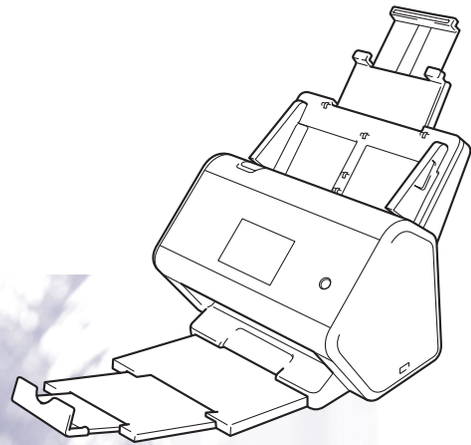


# Guide de l'utilisateur

ADS-2400N  
ADS-2800W  
ADS-3000N  
ADS-3600W



# Numéros de Brother

## IMPORTANT

---

Pour obtenir une aide technique, il est impératif d'appeler le numéro du pays où vous avez acheté votre appareil. Tous les appels doivent être effectués **à partir de ce pays**.

---

Enregistrez votre produit en ligne à l'adresse :

[www.brother.com/registration](http://www.brother.com/registration)

Si vous enregistrez votre produit auprès de Brother, vous serez inscrit en tant que propriétaire d'origine du produit. Votre enregistrement auprès de Brother :

- peut servir à confirmer la date d'achat du produit dans l'éventualité où vous perdriez votre coupon de caisse;
- peut aider au moment d'une déclaration de sinistre en cas de perte du produit s'il est couvert par votre assurance;
- nous permettra de vous informer de nos promotions et des mises à jour concernant votre produit.

Enregistrez votre produit en ligne à l'adresse : [www.brother.com/html/registration](http://www.brother.com/html/registration)

## FAQ (Foire aux questions)

---

Le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) est un guichet unique pour tous vos besoins concernant votre appareil Brother. Téléchargez les logiciels et la documentation les plus récents, consultez la Foire aux questions (FAQ) et les conseils de dépannage et apprenez à optimiser l'utilisation de votre appareil Brother.

[support.brother.com](http://support.brother.com)

## REMARQUE

---

- Téléchargez les mises à jour de pilotes Brother dont vous avez besoin.
  - Pour assurer à votre appareil un fonctionnement toujours optimal, consultez régulièrement notre site afin d'obtenir la version la plus récente de son microprogramme. Sinon, certaines fonctions de votre appareil pourraient ne pas être disponibles.
-

## Pour le service à la clientèle

---

**Aux États-Unis :** 1-877-276-8437 (1-877-BROTHER)  
1-901-379-1215 (télécopieur)

**Au Canada :** [www.brother.ca/support](http://www.brother.ca/support)

Si vous avez des commentaires ou des suggestions, veuillez nous écrire à l'adresse suivante :

**Aux États-Unis :** Scanner Customer Support  
Brother International Corporation  
200 Crossing Boulevard  
Bridgewater, NJ 08807-0911

**Au Canada :** La Corporation Internationale Brother (Canada) Ltée.  
Équipe de l'expérience client  
1, rue Hôte-de-Ville, Dollard-des-Ormeaux (QC) Canada H9B 3H6

### Localisateur de centre de service (États-Unis uniquement)

Pour obtenir l'adresse d'un centre de service autorisé de Brother, composez le 1-877-276-8437 (1-877-BROTHER) ou visitez le site Web suivant : [www.brother-usa.com/service](http://www.brother-usa.com/service)

### Localisateur de centre de service (Canada uniquement)

Pour obtenir l'adresse d'un centre de service autorisé de Brother, visitez le site Web suivant : [www.brother.ca/support](http://www.brother.ca/support)

#### Adresses Internet

Site Web mondial de Brother : [www.brother.com](http://www.brother.com)

Pour accéder à la Foire aux questions (FAQ), au soutien produit et aux questions techniques, aux mises à jour de pilotes et aux utilitaires, ainsi qu'aux Guides de l'utilisateur : [support.brother.com](http://support.brother.com)

Pour les accessoires et fournitures Brother :

Aux États-Unis : [www.brothermall.com](http://www.brothermall.com)

Au Canada : [www.brother.ca](http://www.brother.ca)

## Où puis-je trouver les guides de l'utilisateur?

Quel manuel?	Que contient-il?	Où est-il?
<b>Guide d'installation rapide</b>	Suivez les instructions pour configurer votre appareil et installer les pilotes et logiciels correspondant au système d'exploitation et au type de connexion que vous utilisez.	Imprimé/Dans l'emballage
<b>Guide de sécurité du produit</b>	Veuillez lire ce guide avant d'installer l'appareil. Suivez les instructions correspondant au système d'exploitation et au type de connexion que vous utilisez.	Imprimé/Dans l'emballage
<b>Guide de l'utilisateur</b>	Découvrez les opérations de numérisation et les fonctions de sécurité, apprenez à effectuer l'entretien de routine et consultez des conseils de dépannage.	Fichier PDF/Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) <sup>1</sup>
<b>Guide utilisateur - Réseau</b>	Ce guide fournit des renseignements utiles sur les paramètres du réseau Ethernet et les paramètres de sécurité nécessaires à l'utilisation de votre appareil Brother. Vous trouverez également des informations sur les protocoles pris en charge par l'appareil ainsi que des conseils détaillés de dépannage.	Fichier PDF/Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) <sup>1</sup>
<b>Guide « Web Connect »</b> (ADS-2800W / ADS-3600W)	Ce guide fournit des informations utiles sur l'accès aux services Internet à partir de l'appareil Brother, ainsi que sur le téléchargement d'images et l'envoi de fichiers directement à partir des services Internet.	Fichier PDF/Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) <sup>1</sup>
<b>Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&amp;Scan (Guide d'impression/ numérisation mobile pour Brother iPrint&amp;Scan)</b> (ADS-2800W / ADS-3600W)	Ce guide fournit des informations utiles sur la numérisation à partir de l'appareil Brother vers votre appareil mobile lorsque celui-ci est connecté à un réseau Wi-Fi. Il fournit des informations sur l'utilisation de cette application pour lancer des impressions à partir d'un appareil mobile vers un périphérique qui prend en charge les fonctions d'impression.	Fichier PDF/Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) <sup>1</sup>
<b>Brother Image Viewer Guide for Android™ (Guide Brother Image Viewer pour Android™)</b>	Ce guide propose des informations utiles sur l'utilisation de votre appareil mobile Android™ pour consulter et modifier des documents ayant été numérisés par un appareil Brother.	Fichier PDF/Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Visitez le Centre de solutions Brother à l'adresse suivante : [support.brother.com](http://support.brother.com)

## Pour commencer

Fonctionnalités		Applications	Que puis-je faire?	Où trouver d'autres informations?
Numérisation vers PC	Numérisation vers image	ControlCenter4 (Windows®) Brother iPrint&Scan (Mac)	Numérisez le document directement dans une application graphique de retouche d'image.	<p>Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mode Accueil : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Accueil</i> à la page 133</li> <li>■ Mode Avancé : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Avancé</i> à la page 136</li> </ul> <p>Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows®) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mode Accueil : <i>Numérisation de base</i> à la page 80</li> <li>■ Mode Avancé : <i>Numérisation de base</i> à la page 87</li> </ul>
	Numérisation vers ROC/OCR		Numérisez le document et convertissez-le en texte. Vous pouvez modifier le texte en utilisant votre logiciel de traitement de texte habituel.	<p>Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mode Accueil : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Accueil</i> à la page 133</li> <li>■ Mode Avancé : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Avancé</i> à la page 136</li> </ul> <p>Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows®) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mode Accueil : <i>Numérisation de base</i> à la page 80</li> <li>■ Mode Avancé : <i>Numérisation de base</i> à la page 87</li> </ul>

Fonctionnalités		Applications	Que puis-je faire?	Où trouver d'autres informations?
Numérisation vers PC (suite)	Numérisation vers courriel	ControlCenter4 (Windows®) Brother iPrint&Scan (Mac) (suite)	Permet de numériser votre document vers votre application de messagerie électronique par défaut afin que vous puissiez envoyer le document numérisé en pièce jointe.	<p>Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mode Accueil : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Accueil</i> à la page 133</li> <li>■ Mode Avancé : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Avancé</i> à la page 136</li> </ul> <p>Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows®) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mode Accueil : <i>Numérisation de base</i> à la page 80</li> <li>■ Mode Avancé : <i>Numérisation de base</i> à la page 87</li> </ul>
	Numérisation vers fichier		Numérisez le document vers un dossier de votre disque dur et enregistrez-le dans l'un des types de fichiers indiqués dans la liste des types de fichiers. Pour numériser votre document sous forme de fichier PDF, sélectionnez ce format.	<p>Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mode Accueil : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Accueil</i> à la page 133</li> <li>■ Mode Avancé : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Avancé</i> à la page 136</li> </ul> <p>Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows®) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mode Accueil : <i>Numérisation de base</i> à la page 80</li> <li>■ Mode Avancé : <i>Numérisation de base</i> à la page 87</li> </ul>

Fonctionnalités		Applications	Que puis-je faire?	Où trouver d'autres informations?
Numérisation vers PC (suite)	Numérisation à l'aide du pilote TWAIN/WIA pour les utilisateurs de Windows®	Applications prenant en charge le pilote TWAIN/WIA telles que : Nuance™ PaperPort™ 14SE Télécopie et numérisation Windows® Galerie de photos Windows®	Utilisez l'application Nuance™ PaperPort™ 14SE fournie avec le pilote du scanner ou d'autres applications conformes aux spécifications TWAIN ou WIA pour la numérisation.	Pour numériser à l'aide du pilote TWAIN/WIA : <i>Numérisation avec Nuance™ PaperPort™ 14SE ou d'autres applications Windows®</i> à la page 107
	Numérisation à l'aide du pilote TWAIN/ICA pour les utilisateurs de Macintosh	Applications prenant en charge le pilote ICA telles que : ABBYY FineReader Pro Applications prenant en charge le pilote TWAIN/ICA telles que : Transfert d'images Apple	Utilisez les applications qui sont conformes aux spécifications TWAIN pour la numérisation. Après avoir installé le pilote du scanner, vous pouvez aussi utiliser l'application Transfert d'images Apple pour la numérisation.	Pour numériser à l'aide du pilote TWAIN : <i>Numérisation à l'aide d'applications TWAIN (Macintosh)</i> à la page 125  Pour numériser à l'aide du pilote ICA : <i>Numérisation à l'aide de l'application Transfert d'images Apple (pilote ICA)</i> à la page 129
	Numérisation WS (Utilisateurs Windows® seulement) (ADS-2800W / ADS-3600W)	Télécopie et numérisation Windows® Galerie de photos Windows®	Numérisez le document en utilisant le protocole Services Web. Le protocole Services Web permet de numériser sur le réseau en utilisant votre appareil et un ordinateur Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 ou Windows® 10.	Installation des pilotes : <i>Installer les pilotes utilisés pour la numérisation via Services Web (Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10) dans le Guide utilisateur - Réseau</i>  Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil : <i>Numériser à l'aide des services Web (Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10)</i> à la page 181

Fonctionnalités		Applications	Que puis-je faire?	Où trouver d'autres informations?
Numérisation depuis le panneau de commande de l'appareil	Numérisation vers USB	—	Numérisez le document et enregistrez l'image numérisée sur une clé USB. (ADS-2800W / ADS-3600W) Vous pouvez configurer les paramètres à partir du panneau de commande de l'appareil.	<i>Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB</i> à la page 139
	Numérisation vers FTP		Numérisez le document directement vers un serveur FTP branché à votre réseau local ou à Internet.	<i>Numérisation de documents vers un serveur FTP</i> à la page 143
	Numérisation vers SFTP		Numérisez le document directement vers un serveur SFTP branché à votre réseau local ou à Internet.	<i>Numérisation de documents vers un serveur SFTP</i> à la page 153
	Numérisation vers SharePoint		Numérisez le document directement vers un serveur SharePoint.	<i>Numérisation de documents vers SharePoint</i> à la page 173
	Numérisation vers Applications		Convertissez les données numérisées en un document compatible avec les logiciels MS.	<i>Guide utilisateur - Réseau</i>
	Numérisation vers réseau (Utilisateurs Windows® seulement)		Numérisez votre document directement vers un dossier partagé de votre réseau local ou sur Internet.	<i>Numériser des documents vers un dossier partagé / emplacement du réseau (Windows®)</i> à la page 163
	Numérisation vers serveur de courriel (ADS-2800W / ADS-3600W)		—	Numérisez votre document et envoyez-le directement vers une adresse électronique à partir de l'appareil. De plus, comme cette fonction peut attribuer une adresse électronique à l'appareil, vous pouvez utiliser l'appareil pour envoyer des documents vers des ordinateurs en passant par votre réseau local ou Internet.
Numérisation vers le Web (ADS-2800W / ADS-3600W)	Numérisez le document et chargez-le directement vers les services Web comme Evernote, Dropbox, Box et OneDrive, sans utiliser d'ordinateur.	<i>Guide « Web Connect »</i>		

Fonctionnalités		Applications	Que puis-je faire?	Où trouver d'autres informations?
Depuis des périphériques mobiles	Numérisation de documents (Brother iPrint&Scan)	Brother iPrint&Scan	Numérisez le document directement depuis vos appareils Android™, iOS et Windows® Phone sans utiliser d'ordinateur. Téléchargez et installez Brother iPrint&Scan à partir de Google Play, de l'App Store ou du Windows® Phone Store.	<i>Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&amp;Scan (Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&amp;Scan)</i>
	Afficher ou modifier des données numérisées (Android™) (ADS-2800W / ADS-3600W)	Brother Image Viewer	Utilisez votre appareil mobile Android™ pour afficher et modifier des documents numérisés par un appareil Brother. Téléchargez et installez Brother Image Viewer à partir de Google Play.	<i>Brother Image Viewer Guide for Android™ (Guide Brother Image Viewer pour Android™)</i>

# Vous pouvez utiliser les fonctions suivantes

## Gestion sécuritaire de l'appareil

Fonctionnalité	Description	Où trouver d'autres informations?
Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)	Permet de choisir les fonctions que les utilisateurs peuvent utiliser.	<i>Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 41
Authentification Active Directory (ADS-2800W / ADS-3600W)	Limite l'utilisation de l'appareil Brother aux utilisateurs qui ont un nom utilisateur et un mot de passe.	<i>Authentification Active Directory (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 49
Verrouillage des paramètres (ADS-2800W / ADS-3600W)	Ne permet la modification des paramètres de l'appareil que par les utilisateurs qui connaissent le mot de passe requis.	<i>Verrouillage des paramètres (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 39
Authentification LDAP	Restreint l'utilisation de l'appareil Brother aux utilisateurs qui ont un nom d'utilisateur et un mot de passe.	<i>Authentification LDAP (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 50

## Simplifier le travail

Fonctionnalité	Description	Où trouver d'autres informations?
Numériser au moyen du lecteur NFC (Near Field Communication) (ADS-3600W)	Vous permet de faire une opération de numérisation en utilisant les paramètres que vous avez sélectionnés au moment d'enregistrer votre carte d'identification NFC sous forme de raccourci.	<i>Ajout de raccourcis de carte d'identification (ADS-3600W seulement)</i> à la page 16
BRAdmin Light (Windows® seulement) BRAdmin Professional 3 (Windows® seulement)	Vous permet de gérer un appareil Brother connecté au réseau. À partir d'un ordinateur, vous pouvez chercher des appareils Brother sur le réseau, afficher l'information sur l'état des périphériques et modifier les paramètres réseau.	<i>Lancement de l'utilitaire BRAdmin (Windows®)</i> à la page 75
Numérisation monotouche (ADS-2800W / ADS-3600W)	Vous permet d'utiliser un seul bouton pour numériser des documents en utilisant vos paramètres favoris. Pour utiliser cette fonction, vous devez créer un paramètre de numérisation monotouche dans votre raccourci et ajouter le numéro de raccourci à votre écran d'accueil.	<i>Paramètres des raccourcis (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 12

## Économiser de l'espace et gérer les données

Fonctionnalité	Description	Voir
Numérisation vers FTP/SFTP	Vous permet de transmettre des données numérisées directement à un serveur FTP/SFTP sans utiliser d'ordinateur. Cette fonction facilite le partage de fichiers de données volumineux qui ne peuvent être envoyés par courriel.	<i>Numérisation de documents vers un serveur FTP à la page 143</i> <i>Numérisation de documents vers un serveur SFTP à la page 153</i>
Numérisation vers SharePoint	Vous permet de transmettre des données numérisées directement à un serveur SharePoint sans utiliser d'ordinateur.	<i>Numérisation de documents vers SharePoint à la page 173</i>
Numérisation vers serveur de courriel (ADS-2800W / ADS-3600W)	Vous permet de numériser votre document et de l'envoyer directement à une adresse électronique à partir de l'appareil.	<i>Envoyer des documents numérisés directement à une adresse électronique (ADS-2800W/ADS-3600W) à la page 183</i>
Numérisation vers le Web (ADS-2800W / ADS-3600W)	Vous permet de numériser un document et de l'envoyer directement aux services Web.	<i>Télécharger les documents numérisés vers le Web (ADS-2800W/ADS-3600W) à la page 190</i>
Numérisation vers réseau	Vous permet de numériser un document et de l'envoyer directement sur le réseau.	<i>Numérisation à l'aide des profils Num vers réseau à la page 171</i>

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Informations générales</b>	<b>1</b>
	Utilisation de la documentation.....	1
	Symboles et conventions utilisés dans la documentation .....	1
	À propos de cet appareil.....	2
	Vue d'ensemble du panneau de commande (ADS-2400N / ADS-3000N) .....	3
	Vue d'ensemble du panneau de commande (ADS-2800W / ADS-3600W).....	5
	Écran tactile ACL.....	6
	Opérations de base .....	11
	Paramètres des raccourcis (ADS-2800W / ADS-3600W).....	12
	Ajout de raccourcis de numérisation .....	12
	Ajout de raccourcis Web Connect .....	14
	Ajout de raccourcis pour les applications .....	15
	Ajout de raccourcis de carte d'identification (ADS-3600W seulement) .....	16
	Modification des raccourcis .....	16
	Modification du nom d'un raccourci .....	17
	Suppression de raccourcis .....	17
	Rappel de raccourcis.....	17
	Accès à Brother Utilities (Windows®) .....	18
	Configuration générale (ADS-2400N / ADS-3000N).....	19
	Régler la date et l'heure .....	19
	Configuration du Mode Veille .....	23
	Sélection de la langue .....	27
	Attribuer la fonction de numérisation au périphérique réseau 1, 2 ou 3 .....	31
	Configuration générale (ADS-2800W / ADS-3600W).....	34
	Réglage de la luminosité du rétroéclairage .....	34
	Réglage du minuteur d'extinction du rétroéclairage .....	34
	Définition de l'écran d'accueil .....	34
	Sélection de la langue .....	35
	Mémoire permanente .....	35
	Volume du signal sonore .....	35
	Passage automatique à l'heure d'été .....	36
	Mode Veille.....	36
	Arrêt automatique.....	37
	Détection de chargement multiple .....	38
	Verrouillage des paramètres (ADS-2800W / ADS-3600W) .....	39
	Définition d'un mot de passe .....	39
	Changement du mot de passe .....	39
	Activation/désactivation du verrouillage des paramètres .....	40
	Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W) .....	41
	Avant d'utiliser la fonction Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0.....	42
	Activation/désactivation de la fonction Verrouillage sécuritaire des fonctions.....	43
	Configuration du Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0 à l'aide de Gestion à partir du Web.....	44
	Configuration de l'authentification par carte des utilisateurs (pour l'ADS-3600W) .....	46
	Configuration et modification du Mode public.....	46
	Changement d'utilisateur.....	48
	Authentification Active Directory (ADS-2800W / ADS-3600W).....	49
	Activation/désactivation de la fonction Authentification Active Directory.....	49
	Authentification LDAP (ADS-2800W / ADS-3600W) .....	50
	Activation/désactivation de la fonction Authentification LDAP.....	50

<b>2</b>	<b>Spécifications des documents</b>	<b>51</b>
	Documents acceptés .....	51
	Documents non pris en charge .....	53
	Capacité du chargeur automatique de documents .....	54
	Papier perforé au centre .....	55
	Détection de chargement multiple .....	55
	Numérisation d'un lot de documents différents .....	56
	Recommandations concernant la feuille de support .....	57
	Remarques relatives à l'emploi de feuilles de support .....	58
<b>3</b>	<b>Préparation de la numérisation</b>	<b>59</b>
	Configuration de votre scanner .....	59
	Chargement des documents .....	60
	Documents de taille standard .....	60
	Cartes professionnelles .....	62
	Cartes en plastique .....	64
	Documents plus longs que le format standard .....	65
	Documents imprimés sur du papier de format non standard .....	66
	Documents avec des pages côte à côte .....	67
	Reçus, coupures de presse, photos et autres documents .....	67
<b>4</b>	<b>Préparation de votre réseau pour numériser depuis votre ordinateur</b>	<b>69</b>
	Avant la numérisation .....	69
	Avant la numérisation réseau .....	70
	Licence réseau (Windows®) .....	70
	Configuration de la numérisation réseau pour Windows® .....	70
	Configuration de la numérisation réseau pour Macintosh .....	74
	Lancement de l'utilitaire BRAdmin (Windows®) .....	75
<b>5</b>	<b>Avant la numérisation</b>	<b>76</b>
<b>6</b>	<b>Numériser depuis votre ordinateur</b>	<b>77</b>
	Modifier l'interface utilisateur de ControlCenter4 (Windows®) .....	77
	Numérisation à l'aide du mode Accueil de ControlCenter4 (Windows®) .....	80
	Numérisation de base .....	80
	Numériser des documents en utilisant la feuille de support .....	81
	Numérisation de cartes plastifiées .....	83
	Numérisation de documents vers SharePoint .....	85
	Numérisation à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows®) .....	87
	Numérisation de base .....	87
	Numérisation vers image .....	88
	Numérisation vers ROC .....	89
	Numérisation vers courriel .....	90
	Numérisation vers fichier .....	91
	Modification des paramètres par défaut d'un bouton de numérisation .....	92
	Numériser en utilisant la feuille de support .....	92
	Numérisation de cartes plastifiées .....	93
	Numérisation de documents vers SharePoint .....	95

Création d'un onglet personnalisé (ControlCenter4, mode Avancé) (Windows®).....	97
Création d'un onglet personnalisé.....	97
Créer un bouton personnalisé dans un onglet personnalisé.....	98
Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®).....	99
Numérisation à l'aide de Brother iPrint&Scan (Mac).....	106
Modification des paramètres du bouton Numériser de Brother iPrint&Scan (Mac).....	106
Numérisation avec Nuance™ PaperPort™ 14SE ou d'autres applications Windows®.....	107
Numérisation à l'aide de Nuance™ PaperPort™ 14SE.....	107
Numérisation avec la Galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation Windows®.....	123
Numérisation avec ABBYY FineReader.....	124
Numérisation à l'aide d'applications TWAIN (Macintosh).....	125
Numérisation avec des applications TWAIN (par exemple Presto! PageManager).....	125
Paramètres du pilote TWAIN.....	126
Numérisation à l'aide de l'application Transfert d'images Apple (pilote ICA).....	129
Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple.....	129
Paramètres du pilote ICA.....	131

## **7 Numérisation à l'aide du panneau de commande 133**

Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Accueil.....	133
Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Avancé.....	136
Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB.....	139
Numérisation de documents vers un serveur FTP.....	143
Démarrage de Gestion à partir du Web.....	143
Définition des paramètres par défaut FTP.....	146
Numérisation à l'aide de profils de serveur FTP.....	151
Numérisation de documents vers un serveur SFTP.....	153
Démarrage de Gestion à partir du Web.....	153
Définition des paramètres par défaut SFTP.....	156
Numérisation à l'aide de profils de serveur SFTP.....	161
Numériser des documents vers un dossier partagé / emplacement du réseau (Windows®).....	163
Démarrage de Gestion à partir du Web.....	163
Configuration des paramètres de numérisation vers réseau par défaut.....	166
Numérisation à l'aide des profils Num vers réseau.....	171
Numérisation de documents vers SharePoint.....	173
Démarrage de Gestion à partir du Web.....	173
Création d'un profil de numérisation vers SharePoint.....	176
Numériser à l'aide des services Web (Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10).....	181
Définition des paramètres de numérisation.....	182
Envoyer des documents numérisés directement à une adresse électronique (ADS-2800W / ADS-3600W).....	183
Sélectionner une adresse électronique dans le carnet d'adresses.....	184
Entrer manuellement une adresse électronique.....	185
Configurer le carnet d'adresses (ADS-2800W / ADS-3600W).....	186
Enregistrer une adresse électronique.....	186
Modifier une adresse électronique.....	186
Supprimer une adresse électronique.....	187
Création d'un groupe.....	188
Changement d'un groupe.....	188
Suppression d'un groupe.....	189

Télécharger les documents numérisés vers le Web (ADS-2800W / ADS-3600W) .....	190
Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®) .....	191
Options de numérisation à partir de l'écran tactile (ADS-2800W / ADS-3600W) .....	199
Fonction Ignorer les pages vierges .....	199
Ajustement de la position de numérisation .....	199
Fractionner un fichier numérisé et enregistrer .....	200
Numérisation d'une zone précise .....	200
Détection automatique de la couleur .....	201
Ajustement automatique de la détection des couleurs .....	201

## **8 Gestion de l'appareil depuis votre ordinateur 202**

---

Surveiller l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Windows®) .....	202
Indicateurs Status Monitor .....	203
Configuration de l'appareil Brother depuis votre ordinateur .....	205

## **9 Maintenance de routine 209**

---

Nettoyage de l'extérieur de l'appareil .....	209
Nettoyez le scanner et les rouleaux .....	211
Remplacement des consommables .....	215
Nom de la pièce, Numéros et cycle de vie .....	215
Vérifier le cycle de remplacement des consommables (ADS-2400N / ADS-3000N) .....	217
Vérifier le cycle de remplacement des consommables (ADS-2800W / ADS-3600W) .....	220
Remplacement du rouleau d'entraînement .....	220
Remplacement du rouleau inversé .....	224
Remise à zéro des compteurs d'utilisation .....	226
Remise à zéro des compteurs d'utilisation (ADS-2800W / ADS-3600W) .....	229
Emballage et expédition de l'appareil .....	230

## **10 Dépannage 232**

---

Aperçu .....	232
Identification de votre problème .....	232
Messages d'erreur et d'entretien .....	232
Bourrage de documents .....	237
Soutien technique .....	239
Informations sur l'appareil .....	246
Affichage du numéro de série (ADS-2400N / ADS-3000N) .....	246
Affichage du numéro de série (ADS-2800W / ADS-3600W) .....	248
Activation ou désactivation du réseau sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W) .....	248
Activation ou désactivation du réseau sans fil .....	249
Activation ou désactivation de la connexion USB .....	249
Fonctions de réinitialisation .....	250
Réinitialiser l'appareil (ADS-2400N / ADS-3000N) .....	250
Réinitialiser l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W) .....	251

<b>A</b>	<b>Spécifications</b>	<b>252</b>
	Généralités .....	252
	Scanner .....	254
	Fonctionnalité de numérisation automatique (Numérisation vers USB) .....	254
	Interfaces .....	255
	Réseau .....	255
	Configuration requise de l'ordinateur .....	256
<b>B</b>	<b>Annexe</b>	<b>257</b>
	Saisie de texte (ADS-2800W / ADS-3600W).....	257
	Insertion d'espaces .....	257
	Corrections .....	257
	Indications des voyants DEL (ADS-2400N / ADS-3000N).....	258
	Indications d'appel de service .....	269
	Paramètres de numérisation.....	270
<b>C</b>	<b>Index</b>	<b>276</b>

## Utilisation de la documentation

Nous vous remercions de votre achat d'un appareil Brother. La documentation va vous aider à tirer le meilleur parti de l'appareil.

### Symboles et conventions utilisés dans la documentation

Les symboles et conventions suivants sont utilisés dans la documentation.

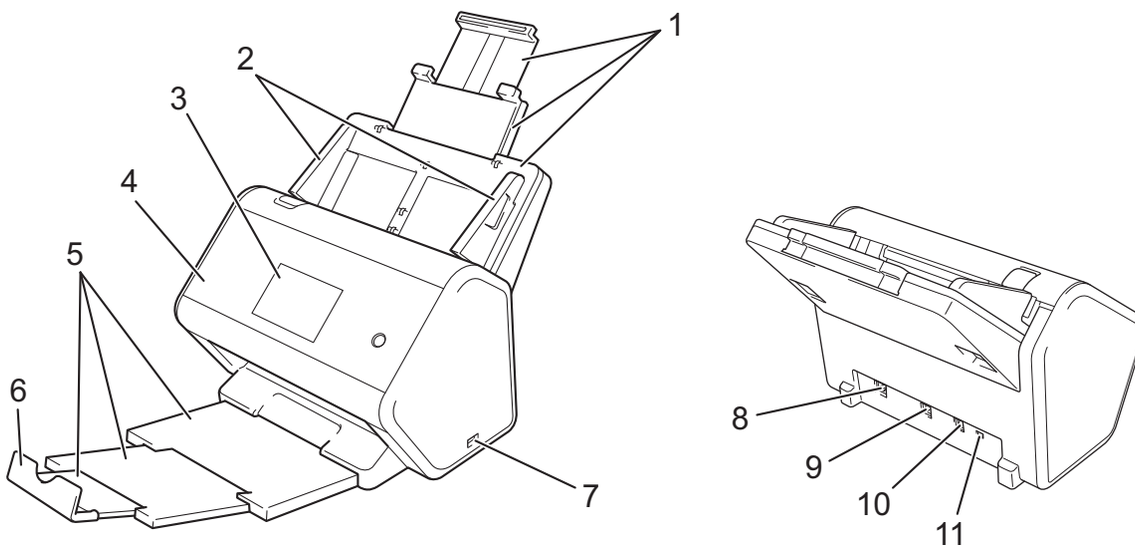
 <b>ATTENTION</b>	<b>ATTENTION</b> signale une situation potentiellement dangereuse susceptible d'entraîner des blessures mineures.
<b>IMPORTANT</b>	<b>IMPORTANT</b> signale une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible de causer des dommages matériels ou de compromettre le fonctionnement du produit.
<b>REMARQUE</b>	<u>Les remarques</u> indiquent comment réagir face à une situation qui se présente ou vous donnent des conseils sur la façon dont l'opération fonctionne avec d'autres fonctions.
<b>Caractères gras</b>	Les caractères en gras identifient les boutons sur le panneau de commande de l'appareil ou sur l'écran de l'ordinateur.
<i>Caractères italiques</i>	Les caractères en italique mettent en valeur un point important ou signalent un sujet connexe.
Courier New (ADS-2800W / ADS-3600W)	La police de caractères Courier New est utilisée pour identifier les messages qui apparaissent sur l'écran tactile de l'appareil.

### REMARQUE

- À moins d'indication contraire, les impressions d'écrans et les illustrations dans ce guide font référence au modèle ADS-3600W.
- Sauf indication contraire, les écrans de ce manuel s'appliquent à Windows® 7 et OS X v10.10.x. Les écrans affichés à votre ordinateur peuvent varier en fonction de votre système d'exploitation.

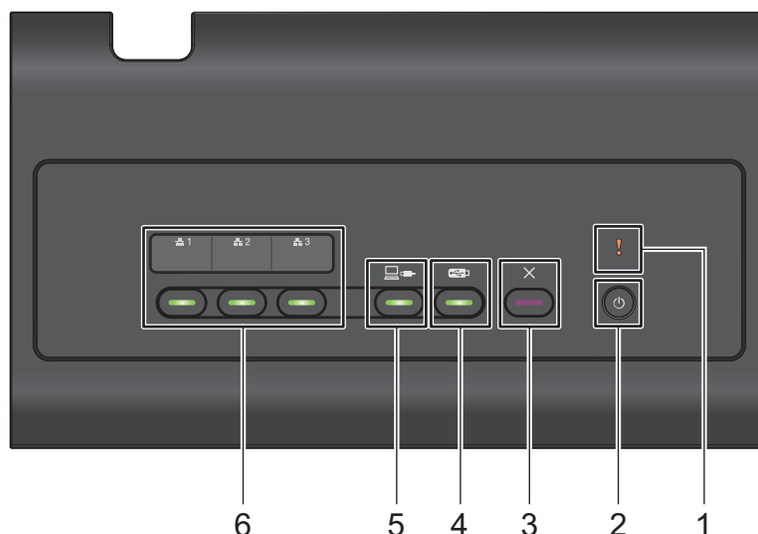
## À propos de cet appareil

1



- 1 Chargeur automatique de documents extensible (ADF)**
- 2 Guides-document**
- 3 Panneau de commande**
- 4 Capot avant**
- 5 Bac de sortie extensible**
- 6 Butée de documents**
- 7 Port USB 2.0**
- 8 Port Ethernet**
- 9 Port USB 2.0 haute vitesse (ADS-2400N / ADS-2800W)  
Port USB 3.0 SuperSpeed (ADS-3000N / ADS-3600W)**
- 10 Connecteur d'adaptateur secteur**
- 11 Fente pour dispositif de sécurité**

## Vue d'ensemble du panneau de commande (ADS-2400N / ADS-3000N)



### 1 Voyant d'erreur (avec DEL)

L'indicateur d'erreur clignote lorsque l'appareil est dans un état d'erreur. Pour plus d'informations, voir *Indications des voyants DEL (ADS-2400N / ADS-3000N)* à la page 258.

### 2 Bouton Alimentation (avec DEL)

Permet de mettre l'appareil sous tension et hors tension.

Appuyez sur le bouton  pour mettre l'appareil sous tension.

Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pour mettre l'appareil hors tension.

### 3 Bouton Arrêt

Appuyez sur le bouton Arrêt pour :

- Interrompre le chargement de documents
- Annuler une tâche
- Réactiver l'appareil
- Reprendre une tâche après une erreur
- Interrompre la configuration à distance

### 4 Bouton Numérisation vers USB (avec DEL)

Appuyez sur le bouton Numérisation vers USB pour :

- Numériser vers USB
- Réactiver l'appareil

### 5 Bouton Numérisation vers PC (avec DEL)

Appuyez sur le bouton Numérisation vers PC (avec connexions USB) pour :

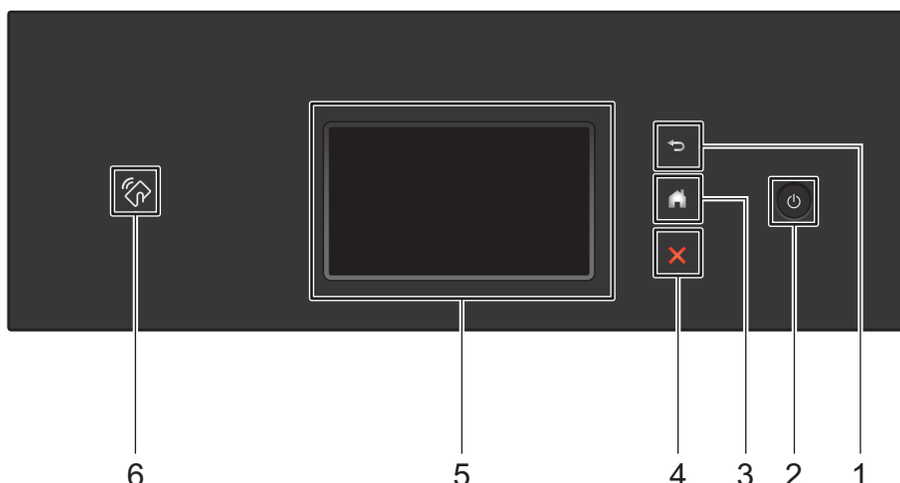
- Numériser vers PC
- Réactiver l'appareil

6  1  2  3

Associer les fonctions Numérisation vers FTP/SFTP, Numérisation vers réseau, Numérisation vers SharePoint, Numérisation vers PC (connexion réseau) ou Numérisation WS à ces touches. Après avoir défini les paramètres, appuyez sur le bouton pour sélectionner la fonction qui lui est associée. Ces boutons ne sont disponibles que lorsque l'appareil est configuré pour un réseau câblé à l'aide du disque d'installation et que la connexion est réalisée à l'aide d'un câble USB (consultez le *Guide d'installation rapide*). Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *Numérisation de documents vers un serveur FTP* à la page 143 ou *Numériser à l'aide des services Web (Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 et Windows<sup>®</sup> 10)* à la page 181.

## Vue d'ensemble du panneau de commande (ADS-2800W / ADS-3600W)

1



### 1 (Bouton Précédent)

Appuyez sur cette touche pour revenir au menu ou à l'écran précédent. Le bouton Précédent ne s'allume que lorsque cette option est disponible.

### 2 (Marche/Arrêt)

Appuyez sur  pour mettre l'appareil sous tension. Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pour mettre l'appareil hors tension. L'écran tactile affiche *Fermer* et demeure allumé quelques secondes avant de s'éteindre.

### 3 (Bouton Accueil)

Appuyez sur ce bouton pour retourner à la page d'accueil et au mode Prêt. Le bouton Accueil ne s'allume que lorsque cette option est disponible.

### 4 (Bouton Arrêt)

Appuyez sur ce bouton pour arrêter ou annuler votre action en cours et retourner au mode Prêt. Le bouton Arrêt ne s'allume que lorsque cette option est disponible.

### 5 **Écran tactile ACL**

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

### 6 **Lecteur NFC (Near Field Communication)**

(ADS-3600W)

Utilisez l'authentification par carte en glissant la carte CI devant le lecteur NFC, qui se trouve sur le panneau de commande.

Si votre appareil Android™ prend en charge la norme NFC, numérisez vers votre appareil en glissant celui-ci devant le logo NFC. Vous devez télécharger et installer Brother iPrint&Scan sur votre appareil Android™ pour pouvoir utiliser cette fonction.

## Écran tactile ACL

Sélectionnez l'un des quatre types d'écrans comme écran d'accueil. Lorsque l'écran d'accueil est affiché, modifiez-le en faisant glisser votre doigt vers la gauche ou vers la droite ou en appuyant sur ◀ ou ▶.

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

<p>Scan 1</p> <p>1 2</p> <p>3 4 5 6</p>	<p><b>Écran Scan 1</b></p> <p>L'écran Scan 1 donne accès aux fonctions de numérisation, comme Numérisation vers le Web, Numérisation vers PC et Numérisation vers réseau.</p>
<p>Scan 2</p> <p>7 8 9</p>	<p><b>Écran Scan 2</b></p> <p>L'écran Scan 2 donne accès aux fonctions de numérisation comme Numérisation vers FTP/SFTP, Numérisation vers serveur de messagerie et Numérisation vers SharePoint.</p>
<p>Scan 3</p> <p>10 11 12</p>	<p><b>Écran Scan 3</b></p> <p>L'écran Scan 3 donne accès aux fonctions de numérisation, comme Numérisation WS, Numérisation vers USB et Applications.</p>

## REMARQUE

Le « glissement » consiste à faire glisser le doigt sur l'écran tactile pour faire apparaître la page ou l'élément suivant.



### 1 (Configuration du réseau sans fil)

En mode Prêt, un indicateur à quatre niveaux à l'écran indique la puissance actuelle du signal sans fil si vous utilisez une connexion sans fil.



### 2 (Tous les paramètres)

Appuyez pour accéder à un menu de tous les paramètres de l'appareil, (voir *Écran Paramètres* à la page 10).

### 3 Raccourcis (Raccourcis)

Appuyez pour ajouter des raccourcis.

## REMARQUE



Huit écrans de raccourcis sont disponibles, chacun pouvant contenir jusqu'à six raccourcis. Au total, 48 raccourcis sont disponibles.

#### **4 vers Web**

Appuyez pour brancher l'appareil Brother à un service Internet (pour plus d'informations, consultez le *Guide « Web Connect »*).

#### **5 vers ordinateur**

Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation vers PC.

#### **6 vers réseau**

Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation vers réseau.

#### **7 vers FTP/SFTP**

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

#### **8 vers serveur e-mail**

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

#### **9 vers SharePt**

Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation vers SharePoint.

#### **10 Applis**

Appuyez pour connecter l'appareil Brother au menu des applications Brother (pour plus d'informations, consultez le *Guide « Web Connect »*).

#### **11 Scan WS**

Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation WS (pour plus d'informations, consultez le *Guide utilisateur - Réseau*).

#### **12 vers USB**

Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation vers USB.

### 13 Icône d'avertissement !



L'icône d'avertissement ! s'affiche quand il y a un message d'erreur ou d'entretien; appuyez sur  pour revenir en mode Prêt.

Pour plus d'informations, voir *Messages d'erreur et d'entretien* à la page 232.

### REMARQUE

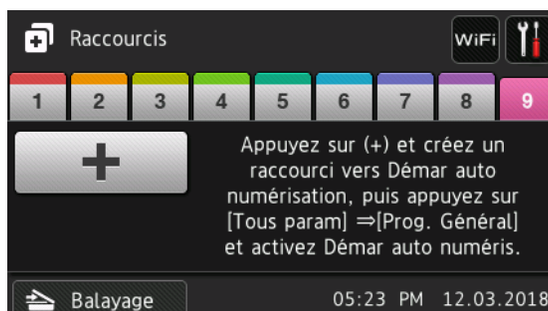
Ce produit emploie une police conçue par ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

### Démar auto numérisation

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

Pour utiliser le démarrage automatique de la numérisation, vous devez d'abord créer un raccourci Démar auto numérisation, puis activer le paramètre Démar auto numérisation dans Configuration générale :

- 1 Appuyez sur **Raccourcis**.
- 2 Appuyez sur le 9e onglet de **Raccourcis**.



- 3 Appuyez sur  pour ajouter le raccourci Démar auto numérisation.
- 4 Sélectionnez la fonction de raccourci (par exemple, Numérisation vers PC).

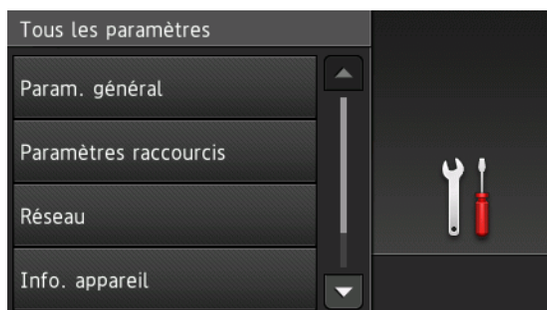
- 5 Appuyez sur `Enr` en tant que racc. Lorsque l'écran à cristaux liquides affiche `Ces param seront enreg comme raccourci.`, appuyez sur `OK`.
- 6 Saisissez le Nom du raccourci. Lorsque l'écran à cristaux liquides affiche `Définir en tant que raccourci direct?`, appuyez sur `OK`.
- 7 Appuyez sur  (Tous les paramètres) pour accéder au menu Paramètres. Appuyez sur `Prog. Général > Mode Démar auto numéris.` et sélectionnez `Activé`.

## REMARQUE

Un seul profil de Démar auto numérisation peut être enregistré à la fois.

## Écran Paramètres

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



### ■ Prog. Général

Appuyez pour accéder au menu complet des paramètres.

### ■ Paramètres raccourci

Appuyez pour ajouter des raccourcis.

Pour plus d'informations, voir *Paramètres des raccourcis (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 12.

### ■ Réseau

Appuyez sur ce bouton pour accéder aux paramètres réseau.

### ■ Info. machine

Appuyez pour vérifier les informations sur l'appareil.

### ■ Réglage init.

Appuyez pour accéder aux menus `Date et heure`, `Correct. décalage numér.`, `Réinitialiser` et `Langue locale`.

## Opérations de base

---

Pour utiliser l'écran tactile, il suffit de l'effleurer du doigt. Pour afficher ou accéder à tous les menus ou à toutes les options, faites glisser le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur ◀▶ ou ▲▼ pour les faire défiler.

### IMPORTANT

---

N'appuyez PAS sur l'écran tactile avec un objet pointu, tel qu'un crayon ou un stylet. Vous risquez d'endommager l'appareil.

---

L'exemple suivant indique comment modifier les paramètres de l'appareil. Dans cet exemple, le paramètre de format du document pour la numérisation vers USB a été remplacé par *Auto*.

- 1 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher *Numéris. 3*.
- 2 Appuyez sur *vers USB*.
- 3 Appuyez sur *Options*.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher *Taille document*.
- 5 Appuyez sur *Taille document*.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher *Auto*.
- 7 Appuyez sur *Auto*.

### REMARQUE

---

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

---

## Paramètres des raccourcis (ADS-2800W / ADS-3600W)

Ajoutez les paramètres de numérisation et Web Connect que vous utilisez le plus souvent à vos raccourcis. Vous pourrez ainsi sélectionner et appliquer ultérieurement ces paramètres. Vous pouvez ajouter jusqu'à 48 raccourcis.

### Ajout de raccourcis de numérisation

Les paramètres suivants peuvent être enregistrés sous forme de raccourci de numérisation :

Paramètre	vers ordinateur	vers USB	vers serveur e-mail	vers FTP/SFTP	vers réseau	vers SharePt
Nom de l'ordinateur	✓	-	-	-	-	-
Param numérisation	✓	-	-	-	-	-
Num. recto-verso	✓	✓	✓	-	-	-
Type de numéris.	✓	✓	✓	-	-	-
Résolution	✓	✓	✓	-	-	-
Type fichier	✓	✓	✓	-	-	-
Taille document	✓	✓	✓	-	-	-
Nom fichier	-	✓	✓	-	-	-
Style nom fichier	-	✓	✓	-	-	-
Taille fichier	-	✓	✓	-	-	-
Redress. auto.	✓	✓	✓	-	-	-
Saut pge vierge	✓	✓	✓	-	-	-
Luminosité	✓	✓	✓	-	-	-
Contraste	✓	✓	✓	-	-	-
Couleur	-	✓	✓	-	-	-
Noir et blanc/gris	-	✓	✓	-	-	-
Sélect niv. détec. page vierge	✓	✓	✓	-	-	-
Réglages de marge	-	✓	✓	-	-	-
Séparation du document	-	✓	✓	✓	✓	✓
Nom du profil <sup>*1</sup>	-	-	-	✓	✓	✓

<sup>\*1</sup> Le paramètre Nom du profil renferme de nombreux éléments. Pour plus d'informations, consultez le *Guide utilisateur - Réseau*.

- 1 Appuyez sur .
- 2 Appuyez sur un des huit onglets.
- 3 Appuyez sur  à l'endroit où vous voulez ajouter un nouveau raccourci.

- 4 Faites glisser le doigt vers le haut ou vers le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le type de numérisation souhaité, puis appuyez sur celui-ci.
- 5 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Si vous avez sélectionné vers USB, passez à l'étape 8.
  - Si vous avez sélectionné vers serv courr, passez à l'étape 6.
  - Si vous avez sélectionné vers ordinateur (ROC), vers ordinateur (fichier), vers ordinateur (image) ou vers ordinateur (courriel), passez à l'étape 7.
  - Si vous avez sélectionné vers FTP/SFTP, vers réseau ou vers SharePoint, faites glisser le doigt vers le haut ou vers le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le Nom du profil, puis appuyez sur celui-ci. Passez à l'étape 12.

## REMARQUE

Pour ajouter un raccourci pour vers FTP/SFTP, vers réseau ou vers SharePoint, vous devez avoir d'abord ajouté le Nom du profil. Voir le *Guide utilisateur - Réseau : Gestion à partir du Web*.

- 6 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Pour entrer une adresse électronique qui ne figure pas dans le carnet d'adresses, appuyez sur Manuel. Entrez l'adresse électronique à l'écran tactile. (Pour obtenir de l'aide sur la saisie de texte, voir *Saisie de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 257.)  
Appuyez sur OK.
  - Pour entrer une adresse électronique à partir du carnet d'adresses, appuyez sur Carnet d'adr. Faites glisser le doigt vers le haut ou vers le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher l'adresse électronique souhaitée, puis appuyez sur celle-ci.  
Appuyez sur OK.

Confirmez l'adresse électronique, puis appuyez sur OK. Passez à l'étape 8.

## REMARQUE

Appuyez sur Détails pour afficher la liste des adresses que vous avez saisies.

- 7 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Lorsque l'appareil est connecté à un ordinateur par câble USB :  
Appuyez sur USB pour confirmer que USB est sélectionné comme nom de PC. Passez à l'étape 11.
  - Lorsque l'appareil est connecté à un réseau :  
Faites glisser le doigt vers le haut ou vers le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le nom de PC, puis appuyez sur celui-ci. Passez à l'étape 8.
- 8 Appuyez sur Options.
- 9 Faites glisser le doigt vers le haut ou vers le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher les paramètres disponibles, puis appuyez sur le paramètre souhaité.
- 10 Faites glisser le doigt vers le haut ou vers le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher les options disponibles pour le paramètre, puis appuyez sur l'option souhaitée.  
Répétez les étapes 9 et 10 jusqu'à ce que vous ayez sélectionné tous les paramètres pour ce raccourci.  
Appuyez sur OK.

- 11 Vérifiez les paramètres que vous avez sélectionnés :
  - Pour apporter d'autres modifications, revenez à l'étape 8.
  - Lorsque vous avez terminé, appuyez sur `Enregistrer en tant que racc.`
- 12 Vérifiez vos paramètres sur l'écran tactile, puis appuyez sur `OK`.
- 13 Entrez un nom pour le raccourci. (Pour obtenir de l'aide sur la saisie de texte, voir *Saisie de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 257.)  
Appuyez sur `OK`.
- 14 Appuyez sur `OK` pour enregistrer votre raccourci.

## Ajout de raccourcis Web Connect

---

Les paramètres de ces services peuvent être intégrés à un raccourci Web Connect :

- Box
- Google Drive™
- Evernote®
- Evernote Business
- Dropbox
- OneDrive
- OneNote

### REMARQUE

---

- Des services Web peuvent avoir été ajoutés et certains noms de service peuvent avoir été modifiés par le fournisseur depuis la publication du présent document.
- Pour ajouter un raccourci Web Connect, vous devez avoir un compte de service Web (pour plus d'informations, consultez le *Guide « Web Connect »*).

- 1 Appuyez sur .
- 2 Appuyez sur un des huit onglets.
- 3 Appuyez sur  à l'endroit où vous voulez ajouter un nouveau raccourci.
- 4 Appuyez sur `vers Web`.
- 5 Si des informations concernant la connexion Internet s'affichent, prenez connaissance de ces informations et confirmez-les en appuyant sur `OK`.
- 6 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur `◀` ou `▶` pour afficher les services disponibles, puis appuyez sur le service souhaité.
- 7 Appuyez sur votre compte.  
S'il y a lieu, entrez votre code NIP pour accéder au compte.  
Appuyez sur `OK`.

- 8 Appuyez sur la fonction souhaitée.

## REMARQUE

Les fonctions disponibles peuvent varier selon le service.

- 9 Prenez connaissance de la liste des fonctions que vous avez sélectionnées et confirmez-la, puis appuyez sur OK.
- 10 Entrez un nom pour le raccourci. (Pour obtenir de l'aide sur la saisie de texte, voir *Saisie de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 257.)  
Appuyez sur OK.
- 11 Appuyez sur OK pour enregistrer votre raccourci.

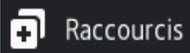
## Ajout de raccourcis pour les applications

Les paramètres de ces services peuvent être intégrés à un raccourci Applications :

- Numériser note
- Contour et numérisation

## REMARQUE

Des services Web peuvent avoir été ajoutés et certains noms de service peuvent avoir été modifiés par le fournisseur depuis la publication du présent document.

- 1 Appuyez sur  Raccourcis.
- 2 Appuyez sur un des huit onglets.
- 3 Appuyez sur  à l'endroit où vous voulez ajouter un nouveau raccourci.
- 4 Appuyez sur Applis.
- 5 Si des informations concernant la connexion Internet s'affichent, prenez connaissance de ces informations et confirmez-les en appuyant sur OK.
- 6 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher les applications disponibles, puis appuyez sur l'application souhaitée.

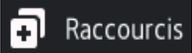
## REMARQUE

Les applications disponibles peuvent varier selon le service.

- 7 Appuyez sur votre compte.  
S'il y a lieu, entrez votre code NIP pour accéder au compte.  
Appuyez sur OK.
- 8 Prenez connaissance de la liste des applications que vous avez sélectionnées et confirmez-la, puis appuyez sur OK.
- 9 Entrez un nom pour le raccourci. (Pour obtenir de l'aide sur la saisie de texte, voir *Saisie de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 257.)  
Appuyez sur OK.
- 10 Appuyez sur OK pour enregistrer votre raccourci.

## Ajout de raccourcis de carte d'identification (ADS-3600W seulement)

1

- 1 Appuyez sur .
- 2 Appuyez sur un des huit onglets pour afficher le raccourci souhaité.
- 3 Maintenez enfoncé le bouton Raccourci.
- 4 Appuyez sur `Enregis. NFC`.

### REMARQUE

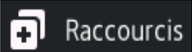
- Vous ne pouvez pas utiliser la même carte d'identification pour différents raccourcis.
- Pour utiliser la carte d'identification pour un autre raccourci, annulez d'abord l'enregistrement de la carte, puis enregistrez-la pour le nouveau raccourci.

## Modification des raccourcis

### REMARQUE

Vous ne pouvez pas modifier un raccourci Web Connect. Pour modifier le raccourci, vous devez le supprimer, puis ajouter un nouveau raccourci.

(Pour plus d'informations, voir *Suppression de raccourcis* à la page 17 et *Ajout de raccourcis Web Connect* à la page 14.)

- 1 Appuyez sur .
- 2 Appuyez sur un onglet de 1 à 8 pour afficher le raccourci que vous voulez modifier.
- 3 Appuyez sur le raccourci souhaité, puis sur `Options`. Les paramètres du raccourci sélectionné s'affichent.
- 4 Modifiez les paramètres du raccourci que vous avez sélectionné à l'étape 3 (pour plus d'informations, voir *Paramètres des raccourcis (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 12).
- 5 Lorsque vous avez terminé, appuyez sur `OK`, puis sur `Enregistrer en tant que racc.`
- 6 Appuyez sur `OK` pour confirmer.
- 7 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Pour écraser un raccourci, appuyez sur `Oui`.
  - Si vous ne désirez pas écraser le raccourci, appuyez sur `Non` pour entrer un nouveau nom de raccourci. Passez à l'étape 8.
- 8 Pour créer un nouveau raccourci, appuyez sur le bouton  et maintenez enfoncé le bouton  pour supprimer le nom actuel, puis entrez un nouveau nom à l'aide du clavier de l'écran tactile. (Pour obtenir de l'aide sur la saisie de texte, voir *Saisie de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 257.) Appuyez sur `OK`.
- 9 Appuyez sur `OK` pour confirmer.

## Modification du nom d'un raccourci

---

1

Modifier le nom d'un raccourci.

- 1 Appuyez sur .
- 2 Appuyez sur un des huit onglets pour afficher le Raccourci souhaité.
- 3 Maintenez enfoncé le bouton Raccourci.
- 4 Appuyez sur `renommer`.
- 5 Pour modifier le nom, maintenez le bouton  enfoncé pour supprimer le nom actuel, puis entrez un nouveau nom. (Pour obtenir de l'aide sur la saisie de texte, voir *Saisie de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 257.)  
Appuyez sur `OK`.

## Suppression de raccourcis

---

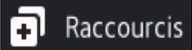
Supprimer un raccourci.

- 1 Appuyez sur .
- 2 Appuyez sur un onglet de 1 à 8 pour afficher le raccourci que vous voulez supprimer.
- 3 Maintenez enfoncé le bouton Raccourci.
- 4 Appuyez sur `Effacer` pour supprimer le raccourci que vous avez sélectionné à l'étape 3.
- 5 Appuyez sur `Oui` pour confirmer.

## Rappel de raccourcis

---

Les paramètres des raccourcis sont affichés à l'écran Raccourci. Pour rappeler un raccourci, appuyez simplement sur son nom.

- 1 Appuyez sur .
- 2 Appuyez sur un des huit onglets pour afficher le Raccourci souhaité.
- 3 Appuyez sur le raccourci.

## Accès à Brother Utilities (Windows®)

1

**Brother Utilities**  est un lanceur d'applications qui offre un accès pratique à toutes les applications Brother installées sur votre appareil.

1 Lancez **Brother Utilities** pour votre système d'exploitation :

- Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XP

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

- Windows® 8

Appuyez ou cliquez sur  (**Brother Utilities**) à partir de l'écran **Démarrer** ou de votre ordinateur.

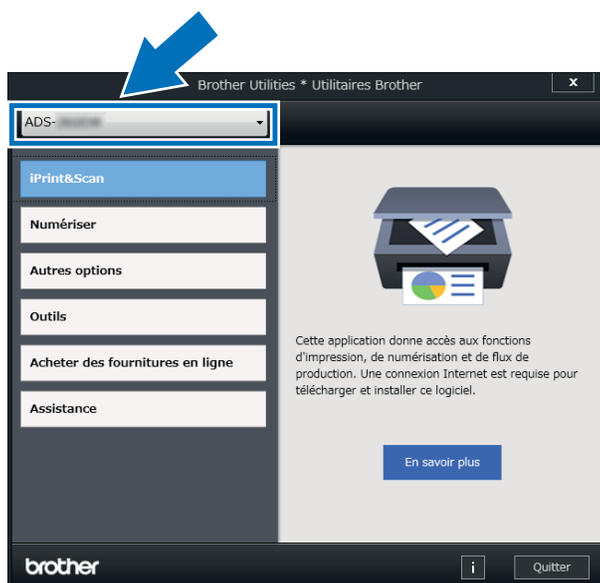
- Windows® 8.1

Placez le curseur de votre souris dans le coin inférieur gauche de l'écran **Démarrer** et cliquez sur  (si vous utilisez un appareil à écran tactile, faites glisser votre doigt du bas vers le haut de l'écran **Démarrer** pour afficher l'écran **Applications**). Lorsque l'écran **Applications** s'affiche, appuyez ou cliquez sur  (**Brother Utilities**).

- Windows® 10

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

2 Sélectionnez ADS-XXXXX (XXXXX représentant le nom de votre modèle).

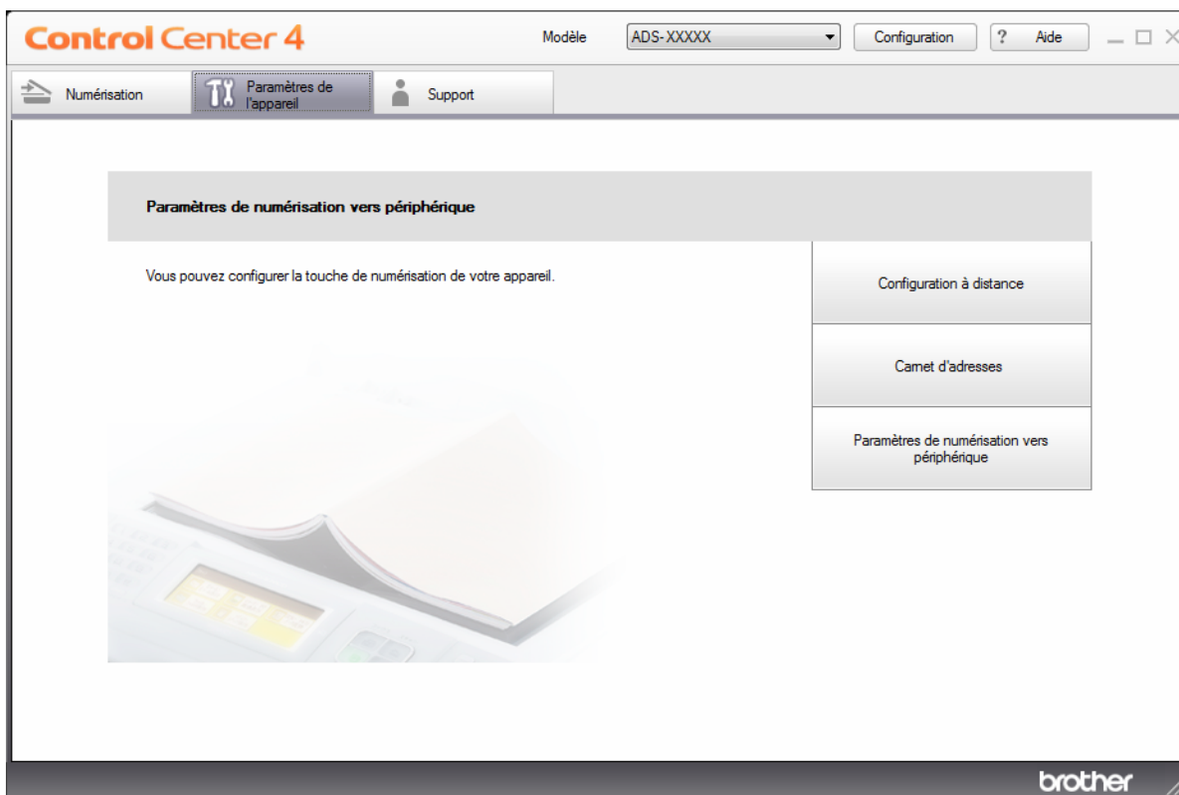


3 Sélectionnez l'opération voulue.

## Configuration générale (ADS-2400N / ADS-3000N)

### Régler la date et l'heure

- 1 Démarrez l'application.
  - Windows®
    - a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.  
La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
    - b Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).
    - c Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**.



## REMARQUE

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder aux **Paramètres de l'appareil**.

1



### ■ Macintosh

- a Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**.
- b Double-cliquez sur l'icône Configuration à distance.

## REMARQUE

- Pour utiliser la Configuration à distance, consultez la page **Téléchargements** de votre modèle sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) et téléchargez Configuration à distance dans **Utilitaires**.
- La Configuration à distance pour Mac ne prend en charge que les connexions USB.
- La Configuration à distance pour MAC prend en charge macOS 10.13 ou une version plus récente.

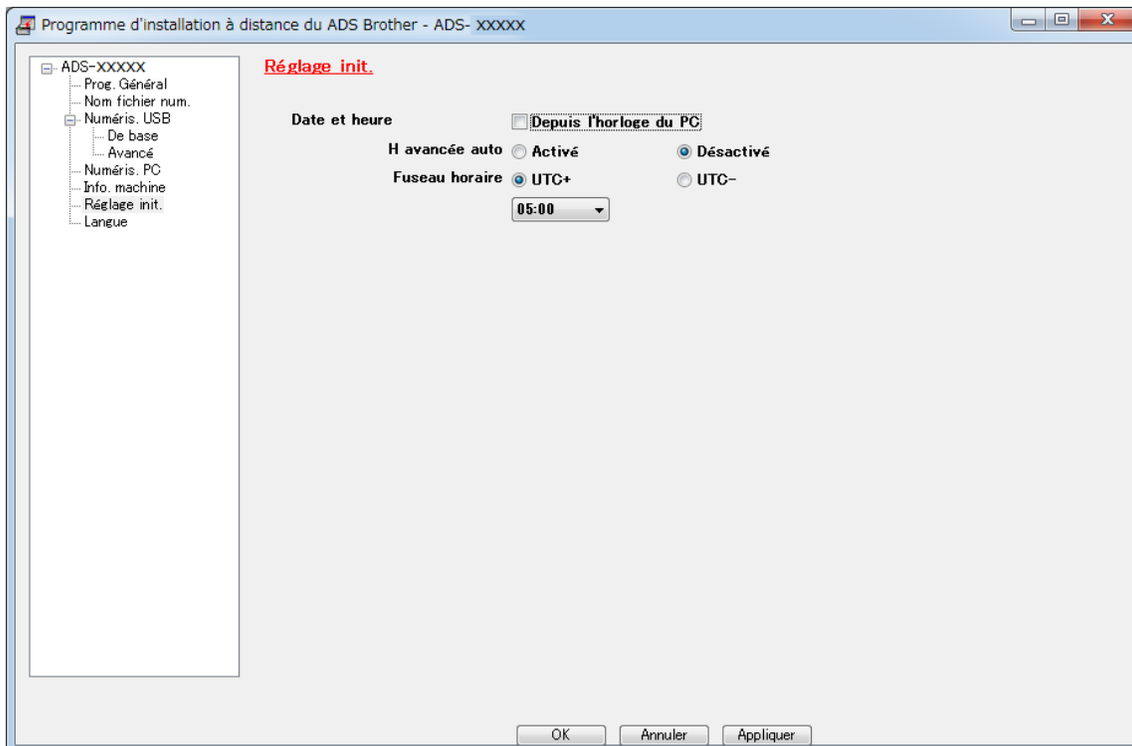
- 2 La fenêtre de Configuration à distance s'affiche.

## REMARQUE

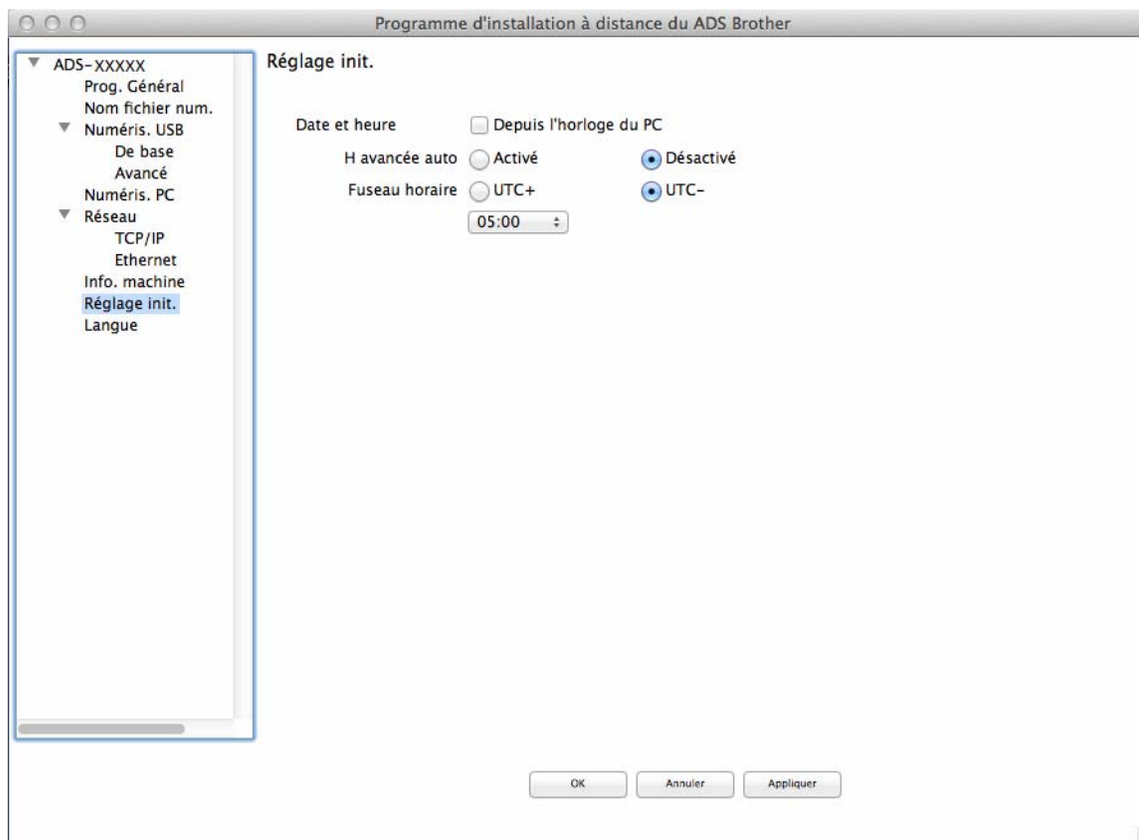
Pour obtenir plus d'information concernant la **Configuration à distance**, voir *Configuration de l'appareil Brother depuis votre ordinateur* à la page 205.

3 Sélectionnez **Réglage init.** dans le volet de navigation à gauche.

■ Windows®



## ■ Macintosh



4 Sélectionnez **Date et heure**.

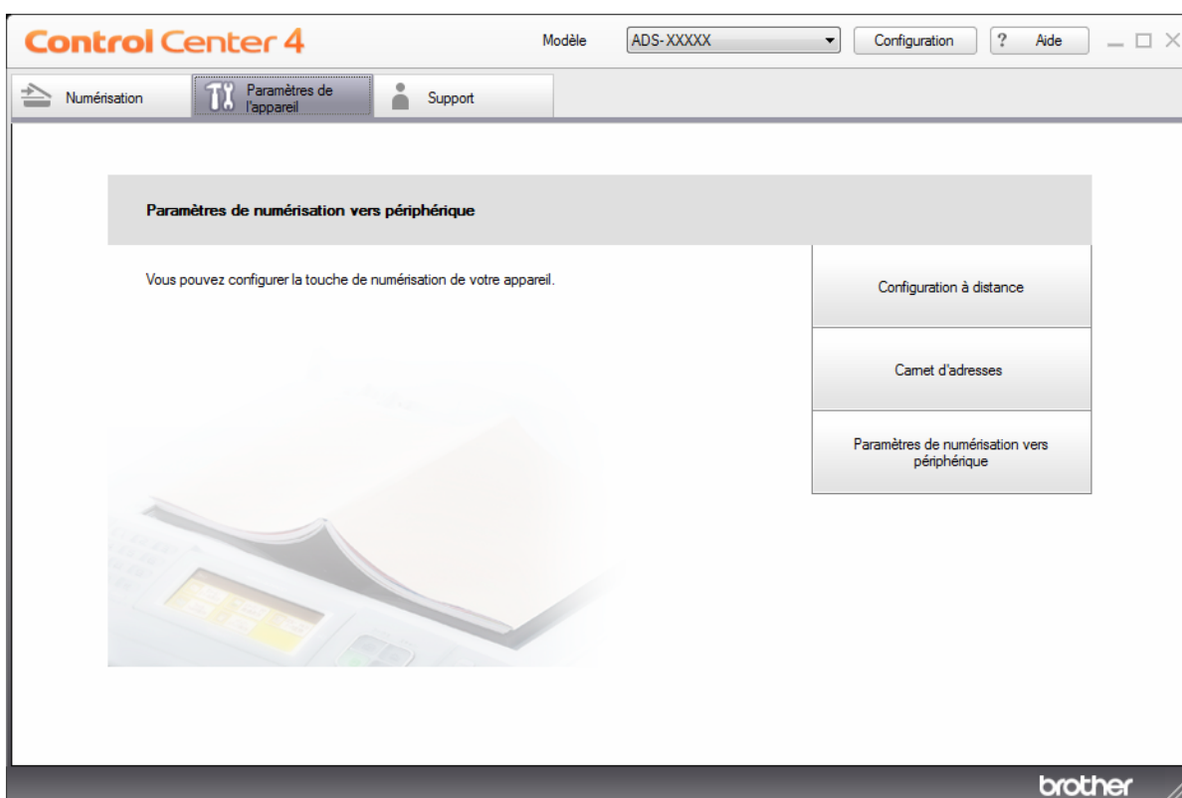
Si vous réglez **H avancée auto** à **Activé**, l'horloge est avancée d'une heure au printemps et reculée d'une heure en automne.

5 Cliquez sur **OK**.

## Configuration du Mode Veille

1

- 1 Démarrez l'application.
  - Windows®
    - a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.  
La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
    - b Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).
    - c Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**.



## REMARQUE

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder aux **Paramètres de l'appareil**.



### ■ Macintosh

- a Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**.
- b Double-cliquez sur l'icône Configuration à distance.

## REMARQUE

- Pour utiliser la Configuration à distance, consultez la page **Téléchargements** de votre modèle sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) et téléchargez Configuration à distance dans **Utilitaires**.
- La Configuration à distance pour Mac ne prend en charge que les connexions USB.
- La Configuration à distance pour MAC prend en charge macOS 10.13 ou une version plus récente.

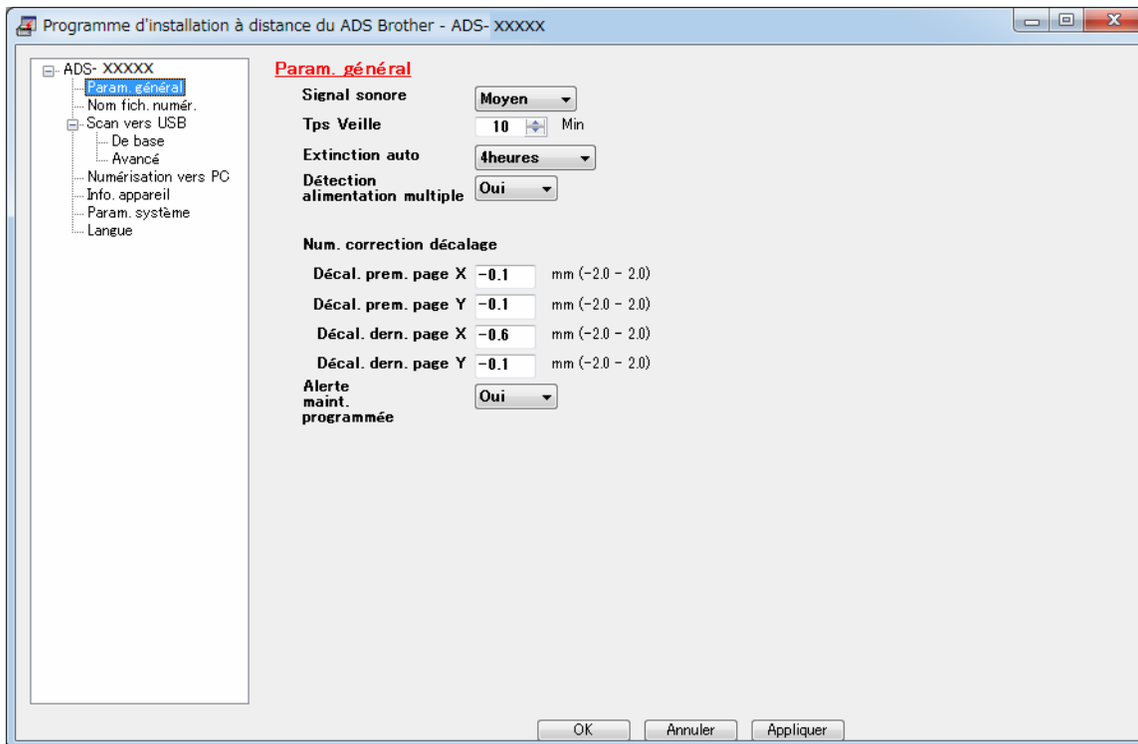
- 2 La fenêtre de Configuration à distance s'affiche.

## REMARQUE

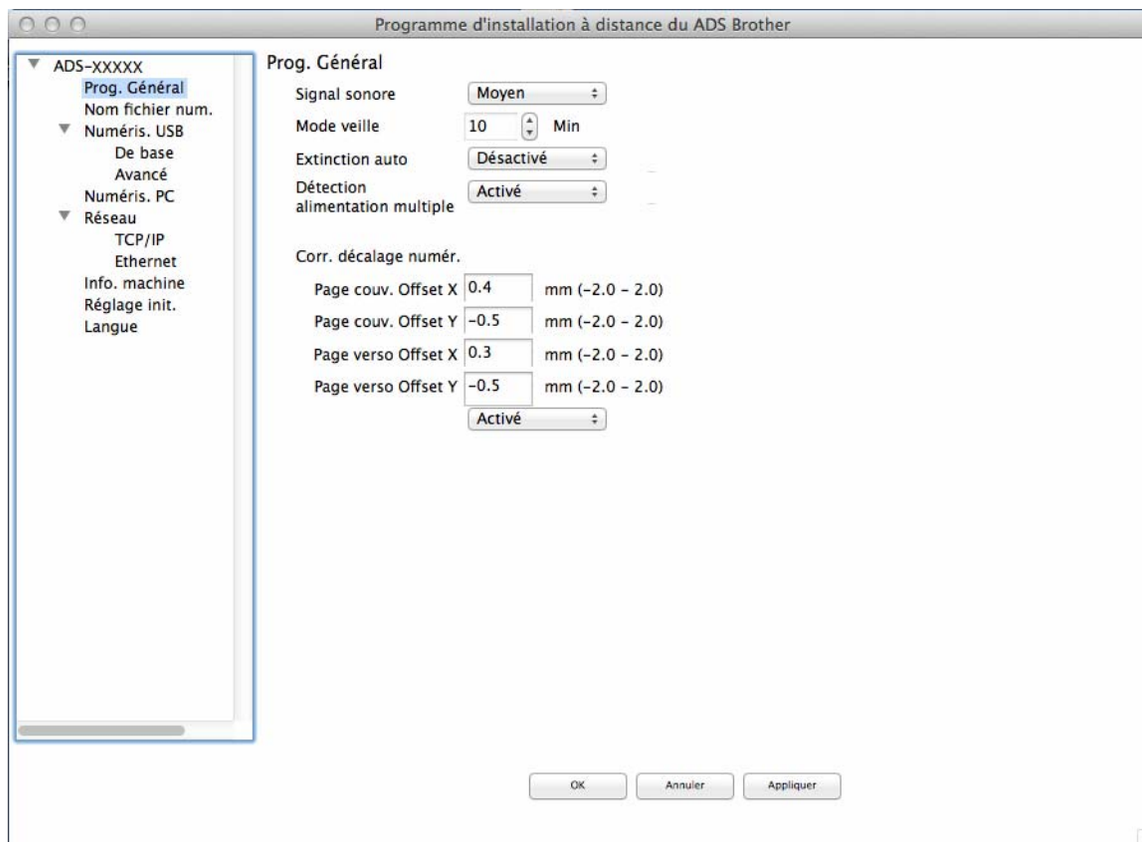
Pour obtenir plus d'information concernant la **Configuration à distance**, voir *Configuration de l'appareil Brother depuis votre ordinateur* à la page 205.

3 Sélectionnez **Param. général/Prog. Général** dans le volet de navigation à gauche.

■ Windows®



## ■ Macintosh

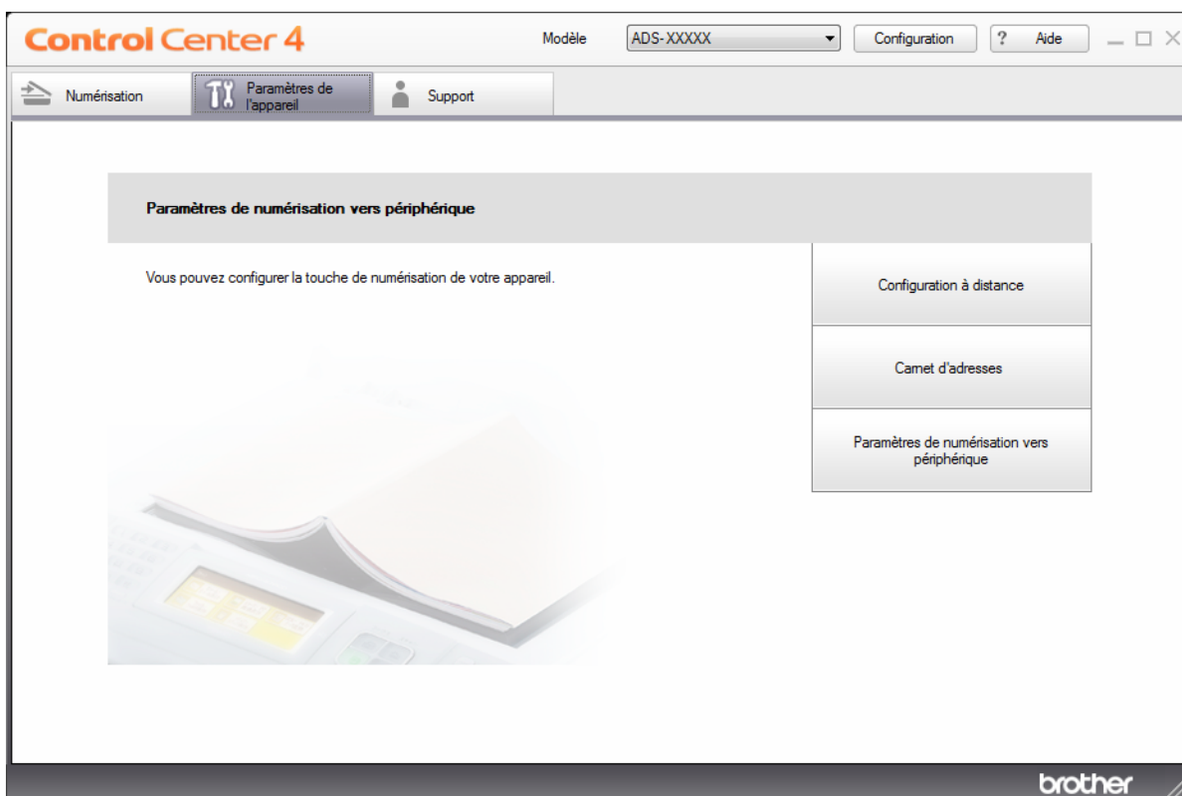


- 4 Sélectionnez la durée pendant laquelle l'appareil doit être inactif avant de passer en Mode Veille. Pour sortir l'appareil du Mode Veille, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Appuyez sur n'importe quelle touche.
  - Ouvrez le capot supérieur.
  - Chargez le document.
  - Touchez l'écran.
  - Passez la carte d'identification devant le lecteur NFC.
- 5 Cliquez sur **OK**.

## Sélection de la langue

1

- 1 Démarrez l'application.
  - Windows®
    - a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.  
La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
    - b Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).
    - c Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**.



## REMARQUE

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder aux **Paramètres de l'appareil**.



### ■ Macintosh

- a Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**.
- b Double-cliquez sur l'icône Configuration à distance.

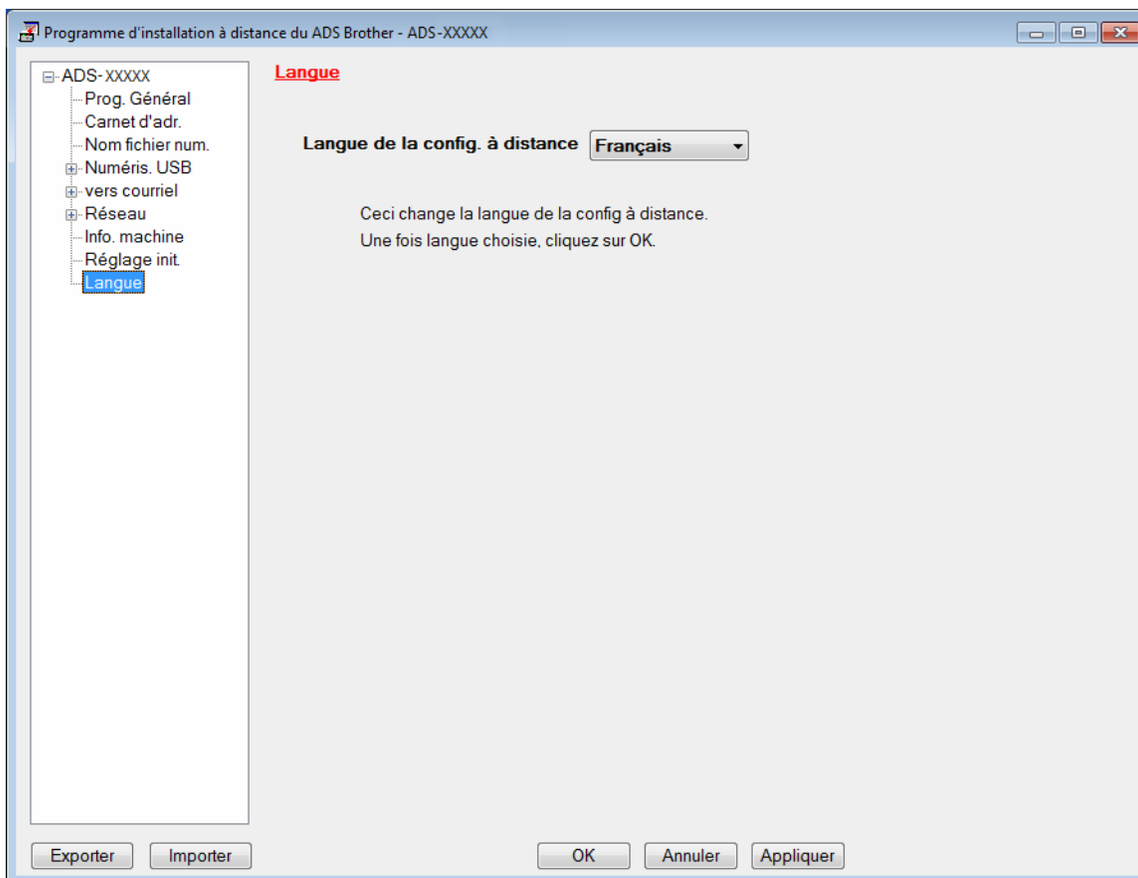
## REMARQUE

- Pour utiliser la Configuration à distance, consultez la page **Téléchargements** de votre modèle sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) et téléchargez Configuration à distance dans **Utilitaires**.
- La Configuration à distance pour Mac ne prend en charge que les connexions USB.
- La Configuration à distance pour MAC prend en charge macOS 10.13 ou une version plus récente.

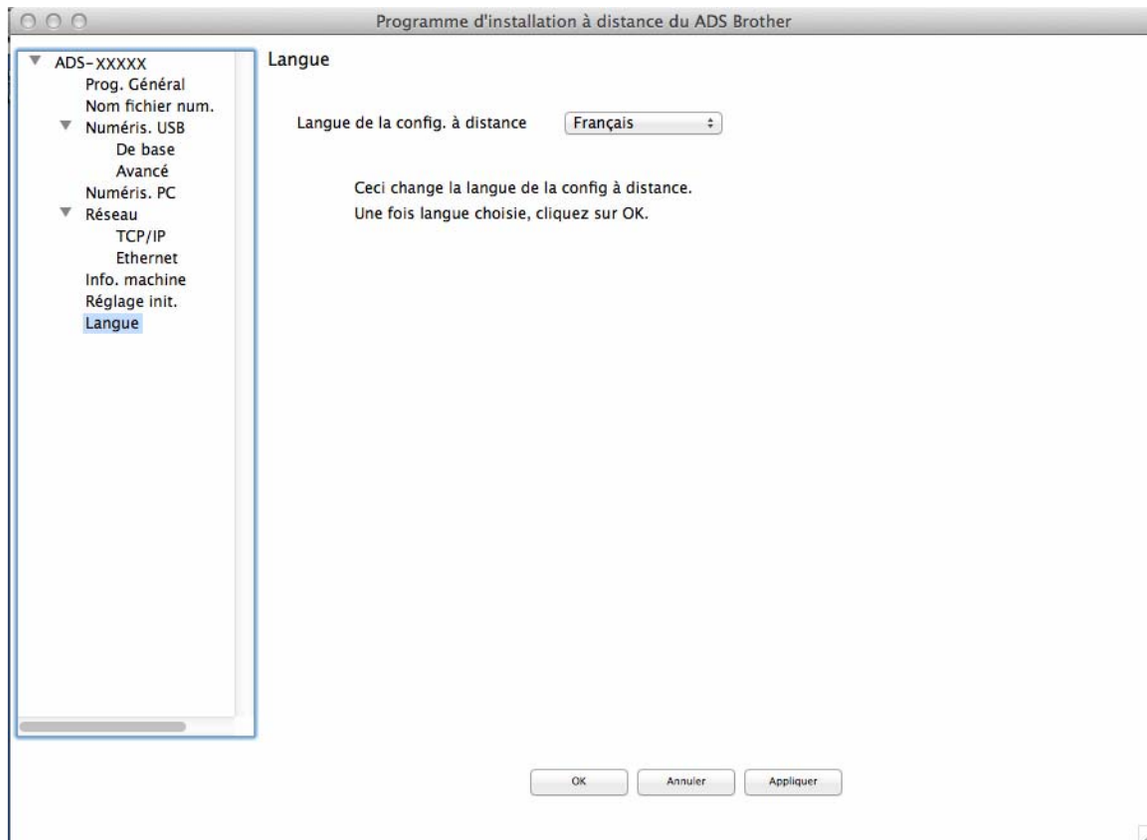
- 2 La fenêtre de Configuration à distance s'affiche.

3 Sélectionnez **Langue** dans le volet de navigation à gauche.

■ Windows®



## ■ Macintosh



4 Sélectionnez une langue dans la liste déroulante **Langue de la config. à distance**.

5 Cliquez sur **OK**.

### REMARQUE

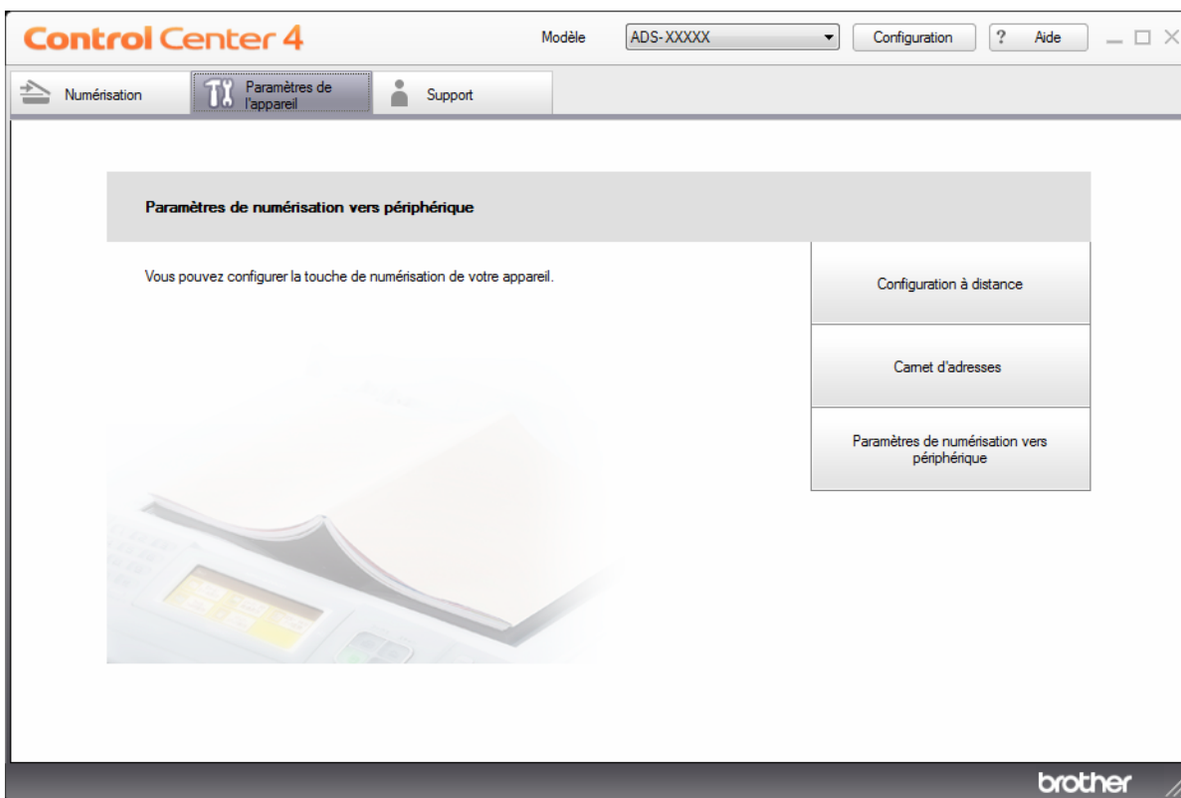
Vous devez fermer la fenêtre de Configuration à distance pour enregistrer la modification de langue.

## Attribuer la fonction de numérisation au périphérique réseau 1, 2 ou 3

1

### Pour ADS-2400N et ADS-3000N uniquement

- 1 Démarrez l'application.
  - Windows®
    - a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.  
La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
    - b Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).
    - c Cliquez sur **Paramètres Scanner à Net**.



## REMARQUE

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder aux **Paramètres de l'appareil**.



### ■ Macintosh

- a Vérifiez que votre appareil Brother est connecté au même réseau que votre ordinateur ou appareil mobile.
- b Démarrez votre navigateur Web.
- c Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse du navigateur (« adresse IP de l'appareil » étant l'adresse IP de l'appareil).  
Par exemple : http://192.168.1.2

## REMARQUE

- Vous pouvez voir l'adresse IP de votre appareil dans le menu Réseau du panneau de configuration de l'appareil.
- Si vous avez défini un mot de passe de connexion de Gestion sur le web, entrez votre mot de passe dans la case Connexion, puis cliquez sur .

- 2 La fenêtre Gestion à partir du Web apparaît.

## REMARQUE

L'option **Num vers appareil réseau** ne s'affiche que si vous avez sélectionné Réseau local comme interface de connexion au moment de l'installation.

- 3 Sélectionnez **Appareil réseau1**, **Appareil réseau2** ou **Appareil réseau3** auquel vous désirez assigner la fonction Numérisation vers le réseau.

Icône du panneau de commande de votre appareil	Paramètre
 1	<b>Appareil réseau1</b>
 2	<b>Appareil réseau2</b>
 3	<b>Appareil réseau3</b>

- 4 Sélectionnez **Num. vers rés.**, **Num. vers SharePoint**, **Num. vers FTP/SFTP**, **Num vers PC**, **Num WS** ou **Aucun** à partir de la liste déroulante **Type** pour le périphérique que vous avez sélectionné à l'étape 3.
- 5 Sélectionnez un nom de profil à partir de la liste déroulante **Destination** pour le périphérique que vous avez sélectionné à l'étape 3.
- 6 Cliquez sur **Envoyer**.

## Configuration générale (ADS-2800W / ADS-3600W)

1

### Réglage de la luminosité du rétroéclairage

Si vous éprouvez des difficultés à lire l'écran tactile, essayez de modifier le réglage de la luminosité.

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Prog. Général.
- 3 Appuyez sur Paramètres ACL.
- 4 Appuyez sur Pann. lumineux.
- 5 Appuyez sur Clair, Moyen ou Foncé.
- 6 Appuyez sur .

### Réglage du minuteur d'extinction du rétroéclairage

Vous pouvez régler la durée pendant laquelle le panneau rétroéclairé de l'écran tactile doit rester allumé après l'affichage de l'écran d'accueil.

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Prog. Général.
- 3 Appuyez sur Paramètres ACL.
- 4 Appuyez sur Min. veilleuse.
- 5 Appuyez sur Désactivé, 10Sec, 20Sec ou 30Sec.
- 6 Appuyez sur .

### Définition de l'écran d'accueil

Réglez l'écran d'accueil à Numéris. 1 - 3 ou à Raccourcis 1 - 8.

Pour obtenir des exemples de ces écrans, voir *Écran tactile ACL* à la page 6.

Lorsque l'appareil est inactif ou que vous appuyez sur , l'écran tactile revient à l'écran que vous avez réglé.

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Prog. Général.
- 3 Appuyez sur Paramètres écran.
- 4 Appuyez sur Écran d'accueil.
- 5 Appuyez sur Numéris. 1 - 3 ou Raccourcis 1 - 8.
- 6 Appuyez sur .

## Sélection de la langue

---

1

- 1 Appuyez sur  (**Tous les paramètres**).
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Réglage init.
- 3 Appuyez sur Réglage init.
- 4 Appuyez sur Langue locale.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher votre langue.  
Appuyez sur votre langue.
- 6 Appuyez sur .

## Mémoire permanente

---

Vos réglages de menu sont enregistrés de manière permanente et ne sont donc pas perdus en cas de panne de courant. Par contre, les réglages provisoires seront perdus. Si vous avez choisi `Fix nv param déf` pour vos réglages favoris pour Numérisation vers USB et Numérisation vers serveur de messagerie, ces réglages ne sont pas perdus. En cas de panne de courant, l'appareil conserve la date et l'heure pendant environ 24 heures.

## Volume du signal sonore

---

Lorsque le signal sonore est réglé sur `Bas`, `Moyen` ou `Haut`, l'appareil émet un signal sonore lorsque vous appuyez sur une touche ou que vous faites une erreur.

Vous pouvez choisir un niveau de volume de `Bas` à `Haut` ou sélectionner `Désactivé`.

- 1 Appuyez sur  (**Tous les paramètres**).
- 2 Appuyez sur `Prog. Général`.
- 3 Appuyez sur `Volume`.
- 4 Appuyez sur `Signal sonore`.
- 5 Appuyez sur `Bas`, `Moyen`, `Haut` ou `Désactivé`.
- 6 Appuyez sur .

## Passage automatique à l'heure d'été

Vous pouvez régler l'appareil pour qu'il passe automatiquement à l'heure d'été. L'horloge est avancée d'une heure au printemps et reculée d'une heure en automne. Vérifiez que vous avez bien réglé la date et l'heure dans les paramètres `Date` et `heure`.

Pour régler le passage automatique à l'heure d'été à `Activé`, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Appuyez sur  (**Tous les paramètres**).
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher `Réglage init.`
- 3 Appuyez sur `Réglage init.`
- 4 Appuyez sur `Date et heure`.
- 5 Appuyez sur `H avancée auto.`
- 6 Appuyez sur `Activé`.
- 7 Appuyez sur .

## Mode Veille

Le Mode Veille permet de réduire la consommation d'énergie. L'appareil se comporte alors comme s'il était éteint. Vous pouvez entrer le délai d'inactivité de l'appareil avant qu'il passe en mode Veille. La valeur maximale est de 90 Min et la valeur par défaut est de 10 Min. Le délai revient à zéro si l'appareil est utilisé.

- 1 Appuyez sur  (**Tous les paramètres**).
- 2 Appuyez sur `Prog. Général`.
- 3 Appuyez sur `Écologie`.
- 4 Appuyez sur `Durée de veille`.
- 5 Entrez le délai d'inactivité de l'appareil avant qu'il passe en Mode Veille.
- 6 Appuyez sur `OK`.
- 7 Appuyez sur .

## Arrêt automatique

La fonction de mise hors tension automatique permet de réduire la consommation d'énergie. Définissez la durée pendant laquelle l'appareil demeurera en Mode Veille avant de s'éteindre automatiquement. Lorsque cette fonction est réglée à *Désactivé*, vous devez éteindre l'appareil manuellement. Pour démarrer l'appareil après qu'il a été mis hors tension par la fonction Arrêt auto, appuyez sur .

Le minuteur sera réactivé si vous effectuez l'une des opérations suivantes :

- Appuyez sur .
- Appuyez sur n'importe quel bouton.
- Ouvrez le chargeur automatique de documents.

- 1 Appuyez sur  (**Tous les paramètres**).
- 2 Appuyez sur Prog. Général.
- 3 Appuyez sur Écologie.
- 4 Appuyez sur Arrêt auto.
- 5 Entrez le délai d'inactivité de l'appareil avant qu'il passe en mode Arrêt auto.
- 6 Appuyez sur .

La fonction Arrêt auto sera activée dans les conditions suivantes :

- Le câble réseau n'est pas branché.
- Le réseau local sans fil est désactivé.
- La fonction Arrêt auto n'est pas réglée à *Désactivé*.
- L'appareil est demeuré en Mode Veille pendant une période qui dépasse la période prédéfinie.

## Détection de chargement multiple

---

Le chargement multiple signifie que plusieurs pages ont été introduites en même temps. Lorsque cette fonction est réglée à **Activé**, l'appareil détecte les erreurs de chargement multiple. Si un chargement multiple est détecté, vérifiez que les données numérisées avant le chargement multiple ont été enregistrées, puis reprenez la numérisation à partir de la page suivante ou du début du document.

### REMARQUE

---

(Numérisation vers USB uniquement) (ADS-2400N / ADS-3000N)

Si vous sélectionnez JPEG comme type de fichier, votre appareil Brother enregistre toutes les données numérisées *avant* que l'erreur de chargement multiple ne se produise.

---

- 1 Appuyez sur  (**Tous les paramètres**).
- 2 Appuyez sur Prog. Général.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Dét. alim multi.
- 4 Appuyez sur Dét. alim multi.
- 5 Appuyez sur **Activé** (ou **Désactivé**).
- 6 Appuyez sur .

## Verrouillage des paramètres (ADS-2800W / ADS-3600W)

Cette fonction permet de définir un mot de passe afin d'empêcher que d'autres personnes ne modifient par erreur les paramètres de l'appareil. Notez soigneusement votre mot de passe. Si vous oubliez votre mot de passe, vous devrez communiquer avec votre administrateur ou avec le Service à la clientèle Brother pour réinitialiser tous les mots de passe stockés sur l'appareil.

Lorsque l'option de verrouillage des paramètres est réglée à **Activé**, il vous faut un mot de passe pour pouvoir modifier les paramètres suivants :

- Prog. Général
- Paramètres raccourci
- Réseau
- Info. machine
- Réglage init.
- Enregistrer en tant que racc dans toutes les actions de Numérisation vers
- Fix nv param déf et Réinitialisat.en usine dans vers USB
- Carnet d'adr., Fix nv param déf et Réinitialisat.en usine dans vers serv courr

### Définition d'un mot de passe

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Prog. Général.
- 3 Appuyez sur Verr. param.
- 4 À l'aide des touches 0 à 9, entrez un mot de passe sous la forme d'un nombre de quatre chiffres. Appuyez sur OK.
- 5 Confirmez votre mot de passe lorsque l'écran tactile affiche Vérif:. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur .

### Changement du mot de passe

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Prog. Général.
- 3 Appuyez sur Verr. param.
- 4 Appuyez sur Config mot passe.
- 5 Entrez le nombre de quatre chiffres utilisé comme mot de passe. Appuyez sur OK.

- 6 Saisissez un nouveau nombre de quatre chiffres pour le mot de passe.  
Appuyez sur OK.
- 7 Confirmez votre nouveau mot de passe lorsque l'écran tactile affiche *Vérif.:*.  
Appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur .

## Activation/désactivation du verrouillage des paramètres

---

Si vous entrez un mot de passe erroné lors de l'exécution de la procédure suivante, l'écran tactile affiche *Erreur m.passe*. Entrez le bon mot de passe.

### Activation du verrouillage des paramètres

- 1 Appuyez sur  (**Tous les paramètres**).
- 2 Appuyez sur *Prog. Général*.
- 3 Appuyez sur *Verr. param.*
- 4 Appuyez sur *Bl. stop⇒Marche*.
- 5 Entrez le mot de passe de quatre chiffres enregistré, puis appuyez sur OK.

### Désactivation du verrouillage des paramètres

- 1 Appuyez sur .
- 2 Entrez le mot de passe administrateur de quatre chiffres enregistré.  
Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur .

## Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)

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

- Numérisation vers PC
- Numérisation vers FTP
- Numérisation vers réseau
- Numérisation vers USB
- Numérisation vers le Web
- Numérisation vers serveur de messagerie
- Numérisation vers SharePoint
- Numérisation to WSS (service Web de numérisation)
- Applis

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

L'administrateur peut définir des restrictions pour les utilisateurs ainsi qu'un mot de passe utilisateur.

### REMARQUE

---

- Vous pouvez utiliser la fonction Gestion à partir du Web ou BRAdmin Professional 3 (Windows® uniquement) pour configurer la fonction de verrouillage sécuritaire des fonctions.
  - Seuls les administrateurs peuvent définir des restrictions et apporter des modifications concernant chaque utilisateur.
  - (Pour l'ADS-3600W)  
Utilisez l'authentification par carte pour changer d'utilisateur et accéder aux opérations, par exemple Numérisation vers PC, Numérisation vers FTP et Numérisation vers réseau.
-

## Avant d'utiliser la fonction Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0

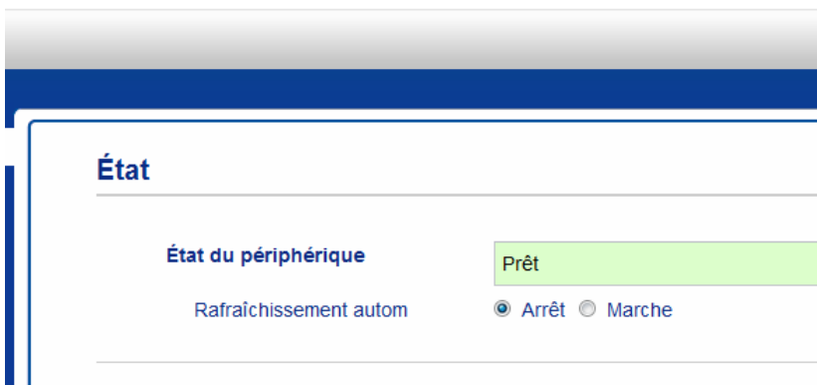
Vous pouvez utiliser un navigateur Web pour régler les paramètres de la fonction Verrouillage sécuritaire des fonctions. Avant d'effectuer la configuration, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Démarrez votre navigateur Web.
- 2 Dans la barre d'adresses de votre navigateur, entrez l'adresse IP de votre appareil (ou le nom de votre serveur d'impression). Par exemple : `http://192.168.1.2`. Vous pouvez utiliser l'écran ACL pour trouver l'adresse IP de l'appareil.

### REMARQUE

- Trouvez l'adresse IP de votre appareil dans la liste de configuration réseau (consultez le *Guide utilisateur - Réseau*).
- Si vous utilisez un serveur DNS (Domain Name System) ou activez un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom, tel que « ScannerPartage » au lieu de l'adresse IP.
  - Par exemple :  
`http://ScannerPartage/`  
Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez utiliser le nom du nœud.
  - Par exemple :  
`http://brwxxxxxxxxxxxxx/`  
Recherchez le nom NetBIOS sur l'écran ACL, sous le nom du nœud.

- 3 Saisissez un mot de passe administrateur dans la case **Connexion**. (Ce mot de passe vous permettra d'accéder à la page Web de l'appareil.) Cliquez sur ➔.



### REMARQUE

Si vous utilisez un navigateur Web pour régler les paramètres de votre appareil pour la première fois, définissez un mot de passe (consultez le *Guide utilisateur - Réseau*).

## Activation/désactivation de la fonction Verrouillage sécuritaire des fonctions

1

- 1 Cliquez sur **Administrateur**.
- 2 Cliquez sur **Fonction de restriction d'utilisateur**.
- 3 Sélectionnez **Verrouillage sécuritaire des fonctions** ou **Arrêt**.
- 4 Cliquez sur **Envoyer**.

### REMARQUE

L'icône Verrouillage sécuritaire des fonctions est affichée en haut de l'écran.



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

1

Définissez des groupes associés à des restrictions et des utilisateurs qui ont un mot de passe et une carte d'identification<sup>1</sup>. Vous pouvez créer jusqu'à 100 groupes restreints et 100 utilisateurs. Configurez ces paramètres à l'aide d'un navigateur Web. Pour définir la page Web, voir *Avant d'utiliser la fonction Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0* à la page 42. Suivez ensuite ces étapes :

<sup>1</sup> Pour le modèle ADS-3600W.

- 1 Cliquez sur **Administrateur**.
- 2 Cliquez sur **Fonctions restreintes xx-xx**.
- 3 Saisissez un nom de groupe (jusqu'à 15 caractères alphanumériques) dans le champ **Liste d'utilisateurs/Fonctions restreintes**.

Liste d'utilisateurs/Fonctions restreintes	Num. vers							
	Web	PC	Réseau	FTP SFTP	Serveur courriel	Share Point	Num. WS	USB
Mode public	<input checked="" type="checkbox"/>							
1 <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
2 <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
3 <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							

- 4 Dans les zones **Num. vers** et **Applics**, décochez les cases afin de restreindre l'accès aux opérations.
- 5 Cliquez sur **Envoyer**.
- 6 Cliquez sur **Liste d'utilisateurs xx-xx**.
- 7 Dans le champ **Liste d'utilisateurs**, saisissez le nom de l'utilisateur (jusqu'à 20 caractères).
- 8 Dans la case **Numéro NIP**, entrez un mot de passe de quatre chiffres.
- 9 (Pour l'ADS-3600W)  
Dans la case **ID carte**, saisissez le numéro de carte (jusqu'à 16 caractères).<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Utilisez les chiffres de 0 à 9 et les lettres A à F (non sensible à la casse).

- 10 Dans la liste déroulante, sélectionnez **Liste d'utilisateurs/Fonctions restreintes** pour chacun des utilisateurs.

The screenshot shows a web application interface with a navigation bar containing 'urriel', 'Numériser', 'Administrateur', and 'Réseau'. Below the navigation bar is a section titled 'Liste d'utilisateurs'. A text instruction reads: 'Entrez vos renseignements d'identification sur l'écran ACL dans la "Liste d'utilisateurs". Si vous vous connectez à partir...'. The main content is a table with the following structure:

	Liste d'utilisateurs	Numéro NIP	Liste d'utilisateurs/Fonctions restreintes
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	---
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	01
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	02
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	03
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	04
			05
			06
			07
			08

- 11 Cliquez sur **Envoyer**.

## Configuration de l'authentification par carte des utilisateurs (pour l'ADS-3600W)

1

Avant de pouvoir configurer l'authentification par carte des utilisateurs, vous devez utiliser un navigateur Web pour créer une liste d'utilisateurs et définir les opérations auxquelles les utilisateurs n'ont pas accès.

Pour plus d'informations, voir *Configuration du Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0 à l'aide de Gestion à partir du Web* à la page 44.

Le lecteur NFC peut ne pas pouvoir détecter une carte qui est dans un étui ou un porte-cartes. Retirez toujours la carte de son étui ou du porte-cartes avant de la glisser devant le lecteur NFC.

- 1 Utilisez l'écran tactile pour passer en mode d'utilisateur restreint. Pour plus d'informations, voir *Passer en mode d'utilisateur restreint à partir de l'écran tactile* à la page 48.
- 2 Appuyez sur .
- 3 Appuyez sur `Enregistrer carte`.
- 4 Passez la carte devant le lecteur NFC. L'écran tactile affiche le numéro de carte.
- 5 Appuyez sur `OK`.

### REMARQUE

Pour modifier le numéro de carte, passez la nouvelle carte devant le lecteur NFC à l'étape 4.

## Configuration et modification du Mode public

Le Mode public interdit l'accès aux opérations disponibles à tous les utilisateurs qui n'ont pas de mot de passe.

Lorsque vous définissez des restrictions pour le Mode public, vous devez le faire à l'aide de la fonction `Gestion à partir du Web` ou `BRAdmin Professional 3` (Windows® seulement) (consultez le *Guide utilisateur - Réseau*).

- 1 Cliquez sur **Administrateur**.
- 2 Cliquez sur **Fonctions restreintes xx-xx**.

- 3 À la ligne **Mode public**, décochez toutes les cases pour restreindre l'opération en mode public.

riel Numériser Administrateur Réseau

### Fonctions restreintes

Les paramètres de la « Liste d'utilisateurs » doivent être configurés après les « Fonctions restreintes ». Les « fonctions restreintes » vous permet Pour restreindre une fonc. décochez la case.

Liste d'utilisateurs/Fonctions restreintes	Num. vers							
	Web	PC	Réseau	FTP SFTP	Serveur courriel	Share Point	Num. WS	USB
Mode public	<input checked="" type="checkbox"/>							
1 <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
2 <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
3 <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							

- 4 Cliquez sur **Envoyer**.

## Changement d'utilisateur

1

Vous pouvez passer du mode d'utilisateur restreint enregistré au Mode public lorsque la fonction Verrouillage sécuritaire des fonctions est activée.

### Passer en mode d'utilisateur restreint à partir de l'écran tactile

- 1 Appuyez sur  ou .

(xxxxx représentant le nom d'utilisateur.)

- 2 Appuyez sur `Changer usager`.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher votre nom d'utilisateur.
- 4 Appuyez sur votre nom d'utilisateur.
- 5 Entrez votre mot de passe de quatre chiffres.  
Appuyez sur `OK`.

### REMARQUE

Si l'identifiant courant ne permet d'effectuer l'opération voulue, `Accès refusé` s'affiche alors sur l'écran tactile.

### Passer en mode d'utilisateur restreint à l'aide du Lecteur NFC (pour l'ADS-3600W)

- 1 Appuyez sur  pour retourner à la page d'accueil.
- 2 Passez la carte devant le lecteur NFC.

### REMARQUE

- Connectez-vous en passant la carte devant le lecteur NFC même si l'appareil est réglé en Mode public ou si un autre utilisateur est connecté.
- Le lecteur NFC peut ne pas pouvoir détecter une carte qui est dans un étui ou un porte-cartes. Retirez toujours la carte de son étui ou du porte-cartes avant de la glisser devant le lecteur NFC.

### Passer en Mode public à partir de l'écran tactile

- 1 Appuyez sur .

(xxxxx représentant le nom d'utilisateur.)

- 2 Appuyez sur `Passer en mode public`.

### REMARQUE

- Lorsqu'un utilisateur aux droits restreints a fini d'utiliser l'appareil, celui-ci retourne au Mode public au bout d'une minute.
- Si l'opération que vous désirez effectuer est restreinte dans le cas de tous les utilisateurs, le message `Accès refusé` s'affiche sur l'écran tactile et l'écran `Changer d'utilisateur` apparaît. Vous ne pouvez pas accéder à l'opération. Communiquez avec votre administrateur pour vérifier les paramètres de la fonction de verrouillage sécuritaire des fonctions.

## Authentification Active Directory (ADS-2800W / ADS-3600W)

1

Cette fonction restreint l'utilisation de l'appareil Brother. Si la fonction Authentification Active Directory est activée, le panneau de commande de l'appareil est verrouillé. Les paramètres de l'appareil ne peuvent pas être modifiés tant que l'utilisateur n'a pas entré son ID utilisateur et son mot de passe.

La fonction Authentification Active Directory :

- Obtient automatiquement l'adresse électronique de l'utilisateur du serveur LDAP et la configure dans le champ de l'expéditeur lorsque la fonction Numérisation vers serveur de messagerie est utilisée.
- Obtient et configure automatiquement le répertoire personnel de l'utilisateur lorsque la fonction Numérisation vers réseau est utilisée.

Modifie les paramètres d'authentification Active Directory à l'aide de la fonction Gestion à partir du Web ou BRAdmin Professional 3 (Windows®).

Pour plus d'informations sur la fonction Authentification Active Directory, consultez le *Guide utilisateur - Réseau*.

### Activation/désactivation de la fonction Authentification Active Directory

---

- 1 Démarrez votre navigateur Web.
- 2 Dans la barre d'adresses de votre navigateur, entrez l'adresse IP de votre appareil (ou le nom de votre serveur d'impression). Par exemple : http://192.168.1.2. Vous pouvez utiliser l'écran ACL pour trouver l'adresse IP de l'appareil.
- 3 Cliquez sur **Administrateur**.
- 4 Cliquez sur **Fonction de restriction d'utilisateur**.
- 5 Sélectionnez **Authentification Active Directory** ou **Arrêt**.
- 6 Cliquez sur **Envoyer**.

#### REMARQUE

---

- Vous devez configurer les Paramètres serveur Active Directory pour activer la fonction Authentification Active Directory.
  - La fonction Verrouillage du panneau de commande est activée si le serveur Active Directory n'est pas correctement configuré.
-

## Authentification LDAP (ADS-2800W / ADS-3600W)

Cette fonction limite l'utilisation de votre appareil Brother. Les paramètres de l'appareil ne peuvent pas être modifiés tant que l'utilisateur n'a pas entré son ID utilisateur et son mot de passe.

Pour plus d'informations sur la fonction Authentification LDAP, consultez le *Guide utilisateur - Réseau*.

### Activation/désactivation de la fonction Authentification LDAP

---

- 1 Démarrez votre navigateur Web.
- 2 Dans la barre d'adresses de votre navigateur, entrez l'adresse IP de votre appareil (ou le nom de votre serveur d'impression). Par exemple : `http://192.168.1.2`. Vous pouvez utiliser l'écran ACL pour trouver l'adresse IP de l'appareil.
- 3 Cliquez sur **Administrateur**.
- 4 Cliquez sur **Fonction de restriction d'utilisateur**.
- 5 Sélectionnez **Authentification LDAP** ou **Arrêt**.
- 6 Cliquez sur **Envoyer**.

## Documents acceptés

### REMARQUE

Ne chargez pas des documents présentant diverses épaisseurs de page, qualités de papier et autres.

#### Papier standard

Longueur	2,0 à 14 po (51 à 356 mm)	
Largeur	2,0 à 8,5 po (51 à 215,9 mm)	
Grammage <sup>*1</sup>	7 à 110 lb (27 à 413 g/m <sup>2</sup> )	
Épaisseur	2 à 10 mil (0,05 à 0,26 mm) Pour numériser des documents plus minces, utilisez la feuille de support.	
Nombre maximum de pages	50 feuilles ou épaisseur totale de 0,2 po (5 mm)	
Format de papier standard	A4	8,3 x 11,7 po (210 x 297 mm)
	A5	5,8 x 8,3 po (148 x 210 mm)
	A6	4,1 x 5,8 po (105 x 148 mm)
	A7	2,9 x 4,1 po (74 x 105 mm)
	A8	2,0 x 2,9 po (52 x 74 mm)
	B5	7,2 x 10,1 po (182 x 257 mm)
	B6	5,0 x 7,2 po (128 x 182 mm)
	B7	3,6 x 5,0 po (91 x 128 mm)
	B8	2,5 x 3,6 po (64 x 91 mm)
	Légal	8,5 x 14 po (215,9 x 355,6 mm)
	Légal (Mexique)	8,5 x 13,38 po (215,9 x 339,9 mm)
	Légal (Inde)	8,46 x 13,58 po (215 x 345 mm)
	Lettre	8,5 x 11 po (215,9 x 279,4 mm)

<sup>\*1</sup> Pour de meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser la feuille de support pour des documents ayant les grammages suivants : 27 à 39 g/m<sup>2</sup>.

#### Papier épais

Longueur	2,0 à 11,7 po (51 à 297 mm)
Largeur	2,0 à 8,5 po (51 à 215,9 mm)
Grammage	56 à 110 lb (210 à 413 g/m <sup>2</sup> )
Épaisseur	10 à 20 mil (0,26 à 0,5 mm)
Nombre maximum de pages	Moins de 0,2 po (5 mm)

**Papier long**

Longueur	11,7 à 14,0 po (297 à 355,6 mm)
Largeur	2,0 à 8,5 po (51 à 215,9 mm)
Grammage	11 à 56 lb (40 à 209 g/m <sup>2</sup> )
Épaisseur	2 à 10 mil (0,06 à 0,26 mm) Pour numériser des documents plus minces, utilisez la feuille de support.
Nombre maximum de pages	40 feuilles ou épaisseur totale de 0,16 po (4 mm)

**REMARQUE**

- Pour numériser un document mesurant entre 14 et 196,9 po (355,6 à 5000 mm), sélectionnez **Papier long** pour **Format de numérisation** ou **Taille document** dans la boîte de dialogue des paramètres.
- La longueur maximale changera en fonction de la résolution et du format de fichier sélectionnés lors de la numérisation.

**Carte plastifiée**

Taille (ISO)	3,37 x 2,13 po (85,6 x 54,0 mm)
Matériau	Plastique (PET)
Type	Carte plastifiée, de type permis de conduire ou carte de fidélité
Épaisseur	Jusqu'à 55 mil (1,4 mm)
Nombre maximum de cartes	5 cartes ou épaisseur totale de 0,2 po (5,0 mm)

**REMARQUE**

Une carte plastifiée peut être numérisée et sauvegardée sur votre ordinateur comme fichier d'image. Cochez la case **Mode Carte en plastique** dans la boîte de dialogue des paramètres.

**Feuille de support**

Épaisseur	Épaisseur totale de 22,5 mil (0,6 mm) (un document de 11,25 mil (0,3 mm) et la feuille de support)
Nombre maximum de pages	1 page

**REMARQUE**

Il est possible d'utiliser une feuille de support lors de l'enregistrement de l'image numérisée sur votre ordinateur. Une feuille de support ne peut être utilisée lorsque vous numérisez vers une clé USB. Cochez la case **Mode Feuille de support** dans la boîte de dialogue des paramètres.

## Documents non pris en charge

Les documents suivants ne peuvent pas être numérisés :

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

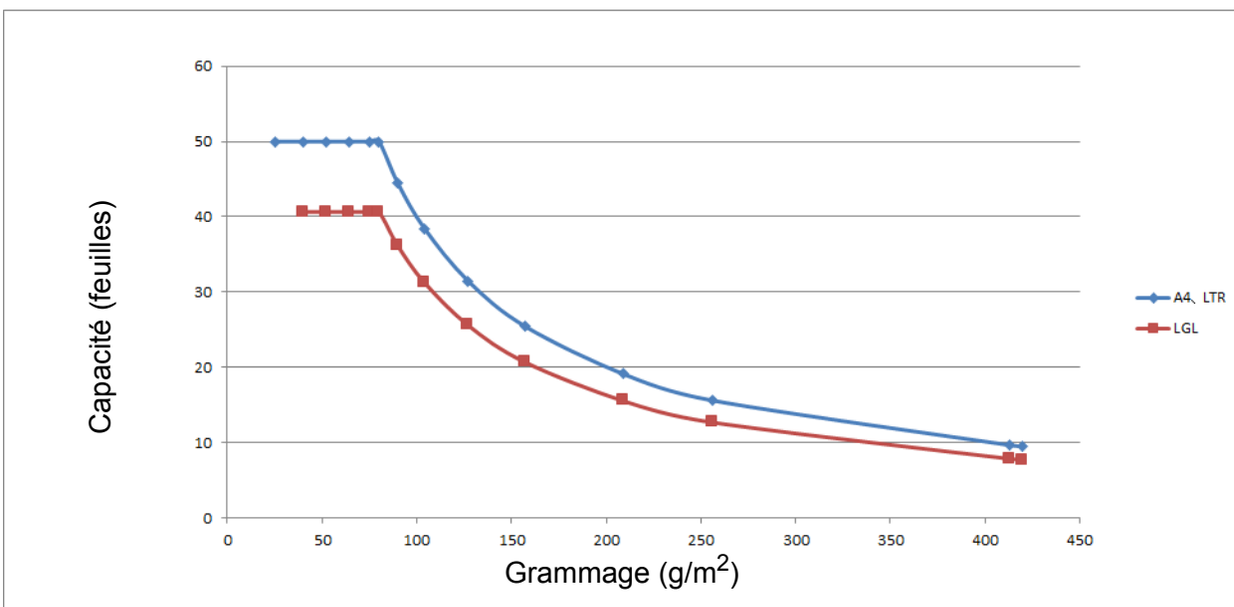
### IMPORTANT

---

- Le papier sans carbone contient des substances chimiques qui peuvent endommager les rouleaux d'alimentation de l'appareil. Si des bourrages de papier surviennent fréquemment, nettoyez le rouleau inversé et le rouleau d'entraînement. (Voir *Nettoyez le scanner et les rouleaux* à la page 211.) Le papier sans carbone peut raccourcir la durée de vie du rouleau inversé et du rouleau d'entraînement comparativement à du papier avec bois.
  - Le papier avec bois peut raccourcir la durée de vie du rouleau inversé et du rouleau d'entraînement comparativement à du papier sans bois.
  - Le rouleau inversé et le rouleau d'entraînement peuvent être endommagés si une photo ou un feuillet autoadhésif est collé sur le document numérisé.
  - La surface des documents en papier glacé comme les photos peut être endommagée durant la numérisation.
-

## Capacité du chargeur automatique de documents

Le nombre de feuilles que peut contenir le chargeur de documents dépend du format et du grammage de papier. Reportez-vous au graphique et au tableau ci-dessous.

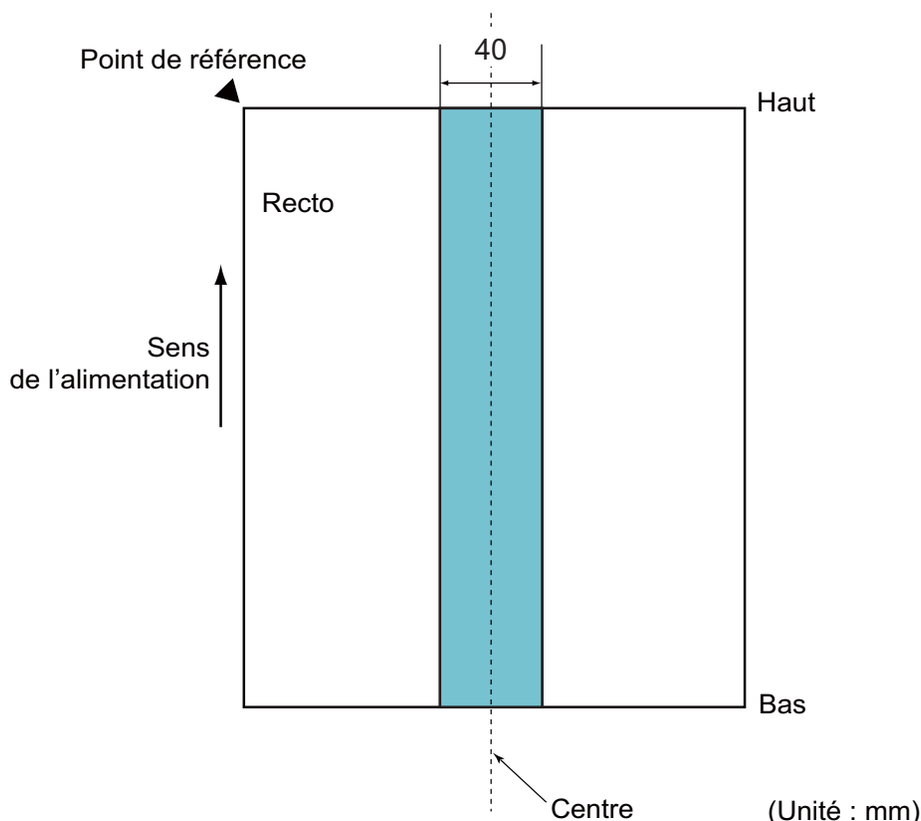


Capacité en feuilles par format de papier

Unité	Format de papier	25	40	52	64	75	80	90	104	127	157	209	256	413
Capacité (feuilles)	A4, Lettre	50	50	50	50	50	50	44	38	31	25	19	16	10
	Légal	-	41	41	41	41	41	36	31	26	21	16	13	8

## Papier perforé au centre

Une erreur peut se produire si vous numérisez un document comportant des perforations dans la partie en bleu clair illustrée ci-dessous.



### REMARQUE

Le document doit être aligné au centre du rouleau d'entraînement.

## Détection de chargement multiple

Une erreur de chargement multiple se produit lorsque deux feuilles ou plus sont entraînées simultanément par le chargeur automatique de documents ou lorsqu'une feuille de longueur différente est détectée.

La fonction de détection de chargement multiple vérifie le chevauchement des feuilles, la longueur des feuilles ou les deux.

Pour que l'appareil détecte correctement les erreurs de chargement multiple, les conditions suivantes doivent être respectées :

- Les documents placés dans le chargeur doivent avoir le même grammage de papier.
- Le grammage du papier doit être compris entre 7 et 110 lb (27 à 413 g/m<sup>2</sup>).
- Les feuilles ne doivent pas comporter de perforations au centre (partie de 1,57 po (40 mm) en bleu clair illustrée ci-dessus).
- Aucun document ne doit être fixé au centre des feuilles (partie de 1,57 po (40 mm) en bleu clair illustrée ci-dessus).
- Le document doit être aligné au centre du rouleau d'entraînement.
- La numérisation de documents épais comme des cartes plastifiées peut causer de fausses erreurs de chargement multiple. Lorsque cela se produit, désactivez la détection de chargement multiple.

## Numérisation d'un lot de documents différents

---

Pour numériser un lot de documents de différents grammages, coefficients de friction ou formats, suivez les directives ci-dessous.

Faites d'abord un essai avec quelques feuilles pour déterminer si les documents peuvent être numérisés.

### ■ Sens de la fibre

La fibre du papier doit être orientée dans le sens de l'alimentation.

### ■ Grammage du papier

Utilisez les grammages de papier suivants : 11 à 110 lb (40 à 413 g/m<sup>2</sup>)

### ■ Coefficient de friction

Il est recommandé d'utiliser un seul type de papier du même fabricant.

L'utilisation de papiers de types et de fabricants différents peut réduire l'efficacité de l'alimentation en raison des différents coefficients de friction.

Il est recommandé d'utiliser du papier dont le coefficient de friction est compris entre : 0,35 et 0,60 (valeur de référence).

### ■ Position des documents

Utilisez des formats de papier qui peuvent être entraînés par le rouleau d'entraînement central de 1,54 po (39 mm).

### ■ Formats de papier

Lorsque les documents numérisés ont différentes tailles, ils risquent davantage d'être entraînés de travers dans l'appareil parce que les guides ne sont pas appuyés contre toutes les feuilles. Les images numérisées peuvent être incomplètes et des bourrages de papier peuvent se produire.

## IMPORTANT

---

Assurez-vous que les images numérisées sont droites et complètes.

---

### ■ Documents ne pouvant pas être numérisés ensemble

Les documents suivants ne peuvent pas être numérisés ensemble :

- Papier sans carbone
- Papier fort
- Documents perforés
- Papier thermique
- Papier à verso de carbone
- Transparents de rétroprojecteur
- Papier de traçage
- Papier synthétique
- Documents pliés ou endommagés
- Papier mince (grammage inférieur à 40 g/m<sup>2</sup>)

## Recommandations concernant la feuille de support

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

### **ATTENTION**

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

### **IMPORTANT**

- Pour éviter de faire onduler la feuille de support, ne l'exposez pas à la lumière du soleil et ne la placez pas à 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. Si la feuille de support est endommagée, elle risque de ne pas être adaptée à la numérisation et ne doit pas être utilisée.

## Remarques relatives à l'emploi de feuilles de support

- Pour éviter les bourrages de documents, ne chargez pas la feuille de support à l'envers. Reportez-vous aux instructions imprimées sur la feuille de support elle-même. Pour plus d'informations, voir *Chargement des documents* à la page 60.
- Pour éviter les bourrages de documents, ne placez pas plusieurs petits documents en même temps dans la feuille de support. N'insérez qu'un document à la fois dans la feuille de support.
- N'écrivez pas sur la feuille de support, car le texte écrit pourrait être visible sur les documents numérisés. Si la feuille de support est sale, essuyez-la à l'aide d'un chiffon sec.
- Ne laissez pas des documents dans la feuille de support pendant une période prolongée. L'impression sur les documents peut déteindre sur la feuille de support.

### IMPORTANT

---

Si vous utilisez un document non conforme et que vous endommagez votre appareil Brother, il y a un risque que celui-ci ne soit pas couvert par la garantie.

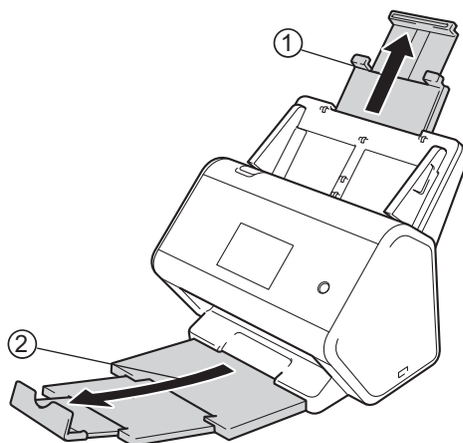
---

# 3

## Préparation de la numérisation

### Configuration de votre scanner

Fixez le chargeur automatique de documents extensible (ADF) ①. Remontez-le pour soutenir votre document. Déployez le bac de sortie ② et positionnez-le en fonction de la longueur de votre document.



## Chargement des documents

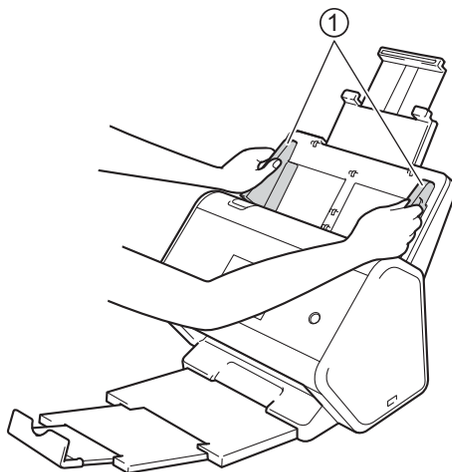
Le chargeur automatique de documents (ADF) peut contenir jusqu'à 50 pages qu'il introduit individuellement dans l'appareil. Utilisez du papier d'un grammage de 20 lb (80 g/m<sup>2</sup>) et ventilez toujours les pages avant de les placer dans le chargeur automatique de documents.

### IMPORTANT

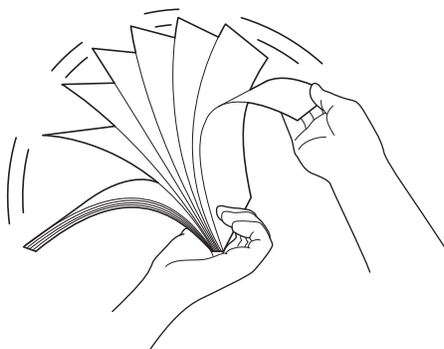
- Assurez-vous que les documents comportant de l'encre ou du liquide correcteur sont parfaitement secs.
- NE tirez PAS sur le document quand il est entraîné.
- N'utilisez PAS de papier gondolé, froissé, plié, déchiré ou comportant des agrafes, des trombones, des collages ou du ruban adhésif.
- N'utilisez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

### Documents de taille standard

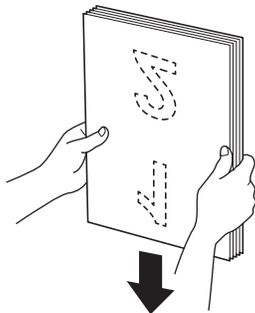
- 1 Réglez les guides ① en fonction de la largeur du document.



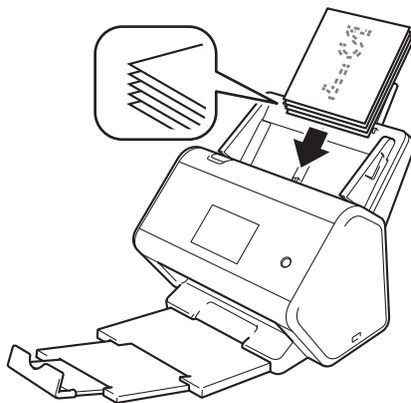
- 2 Ventilez plusieurs fois les feuilles sur leur longueur et leur largeur.



- 3 Alignez les bords des pages.

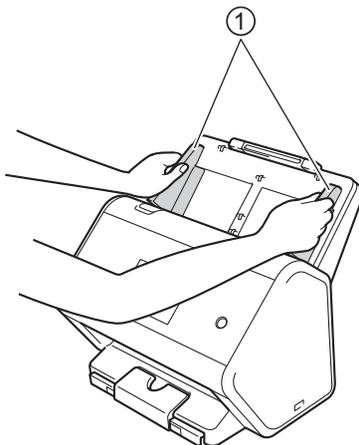


- 4 Placez votre document, **face vers le bas, bord supérieur en premier**, entre les guides du chargeur automatique de documents jusqu'à ce que vous sentiez qu'il touche l'intérieur de l'appareil. Lorsque le papier est mince, introduisez les pages lentement et doucement afin de prévenir le pliage des bords.

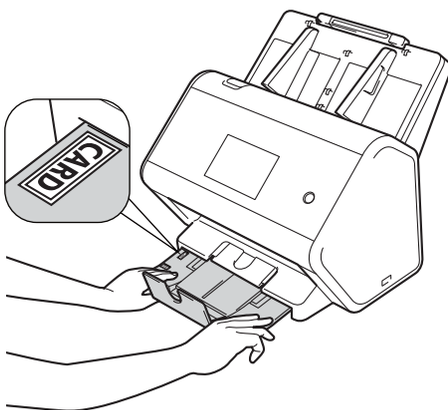


## Cartes professionnelles

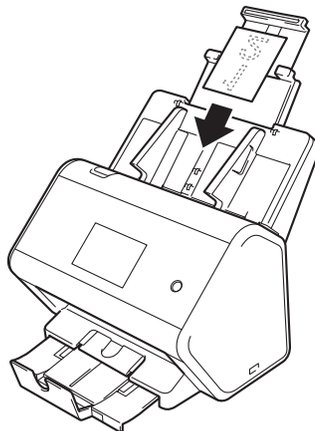
- 1 Réglez les guides ① en fonction de la largeur du document.



- 2 Tirez le bac de sortie jusqu'à ce que vous voyiez le repère de carte gravé.



- 3 Placez votre carte, **face vers le bas, bord supérieur en premier**, entre les guides du chargeur automatique de documents jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle touche l'intérieur de l'appareil.



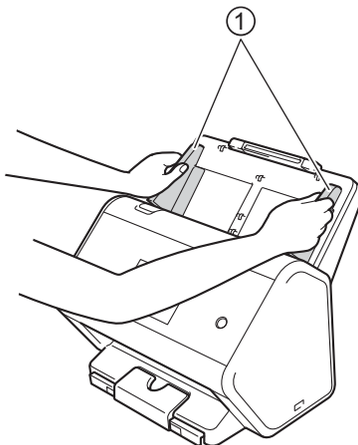
## REMARQUE

---

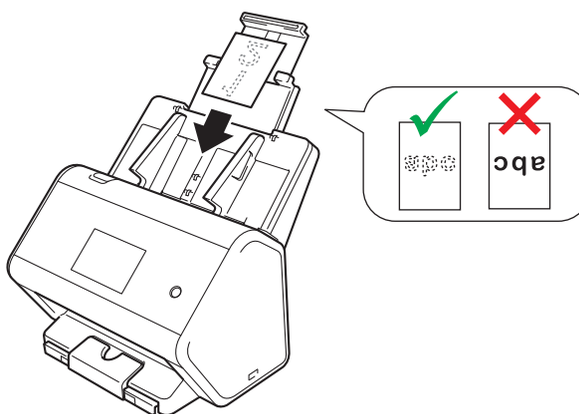
- Vous pouvez charger jusqu'à 25 cartes professionnelles (épaisseur totale de moins de 0,2 po, ou 5 mm) à la fois.
-

## Cartes en plastique

- 1 Réglez les guides ① en fonction de la largeur du document.



- 2 Placez votre carte, **face vers le bas, bord supérieur en premier**, entre les guides du chargeur automatique de documents jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle touche l'intérieur de l'appareil.



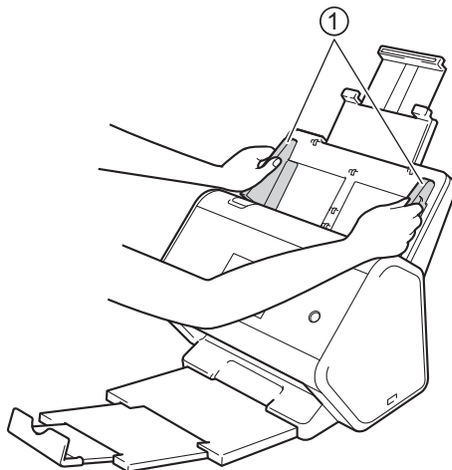
### REMARQUE

- Vous pouvez charger 5 cartes en plastique (épaisseur totale de moins de 0,2 po, ou 5,0 mm) à la fois.
- Certains types de cartes en plastique peuvent être rayés lors de leur numérisation.
- Les cartes rigides peuvent ne pas être chargées correctement.
- Si la surface de la carte porte des traces de graisse (par exemple, des traces de doigt), essuyez la carte avant de la numériser.
- La numérisation de cartes en plastique peut être interprétée à tort comme un chargement multiple. Dans ce cas, pour numériser ces documents avec succès, il est préférable de désactiver la détection de chargement multiple.

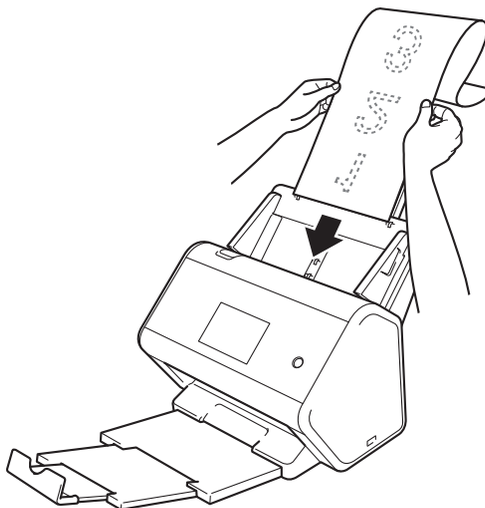
## Documents plus longs que le format standard

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

- 1 Réglez les guides ① en fonction de la largeur du document.



- 2 Placez votre document, **face vers le bas, bord supérieur en premier**, entre les guides du chargeur automatique de documents jusqu'à ce que vous sentiez qu'il touche l'intérieur de l'appareil.



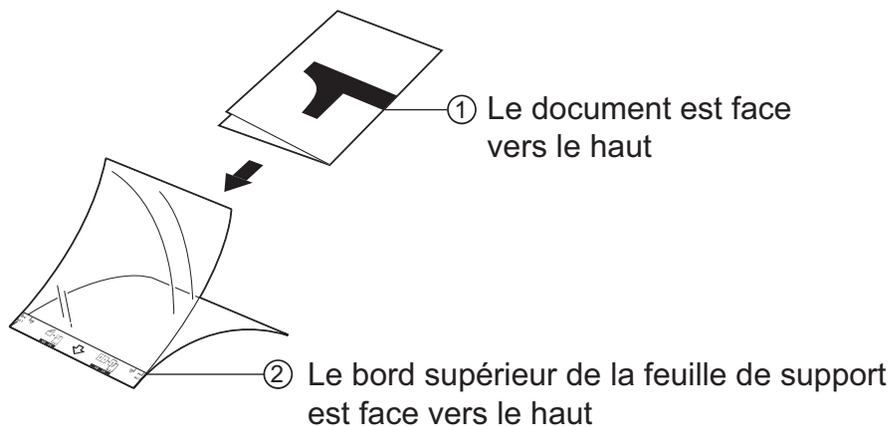
### REMARQUE

- Ne chargez qu'un document à la fois.
- Soutenez le document avec votre main s'il est plus long que le chargeur automatique de documents déployé.

## Documents imprimés sur du papier de format non standard

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

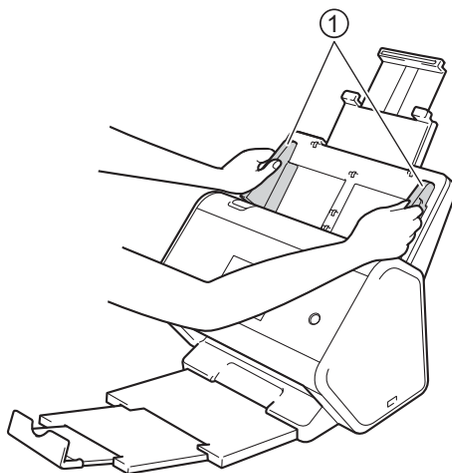
- 1 Pliez votre document en deux et placez-le dans la feuille de support, de manière à ce que le document (1) et la feuille de support (2) soient tous deux **face vers le haut**.



### REMARQUE

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

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

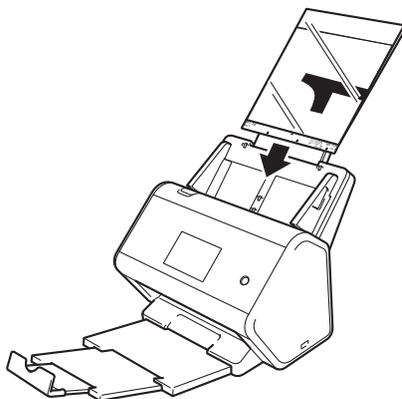


- 3 Placez la feuille de support, **face vers le bas**, entre les guides du chargeur automatique de documents, jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle touche l'intérieur de l'appareil.

## REMARQUE

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

3



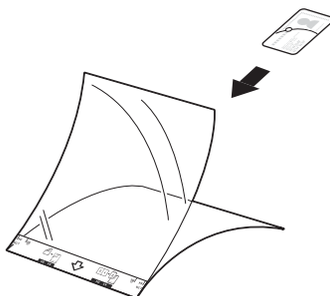
## Documents avec des pages côte à côte

Suivez les étapes décrites à la section *Documents imprimés sur du papier de format non standard* à la page 66.

## Reçus, coupures de presse, photos et autres documents

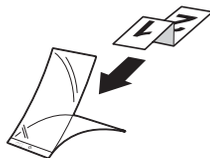
Assurez-vous que les documents comportant de l'encre ou du liquide correcteur sont parfaitement secs.

- 1 Insérez le document dans la feuille de support.

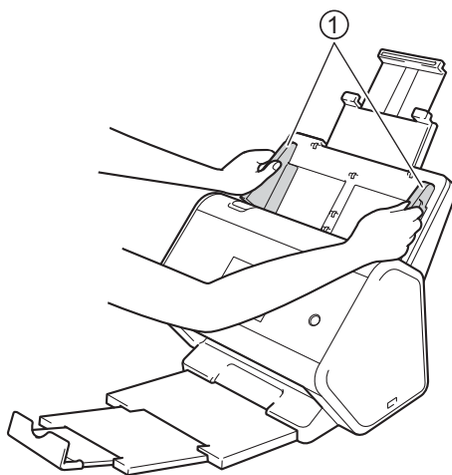


## REMARQUE

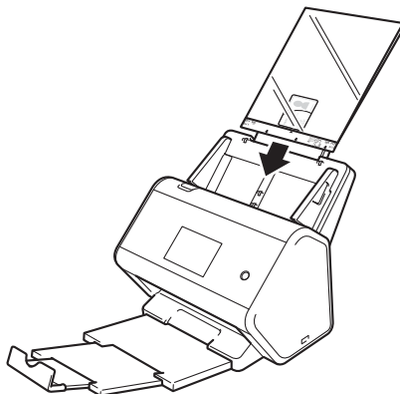
- Placez le document au centre de la feuille de support et alignez le haut du document avec le haut de la feuille de support.
- Si le reçu est plus long que la feuille de support, vous pouvez le plier en deux, puis l'insérer dans la feuille de support.



- 2 Réglez les guides 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 jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle touche l'intérieur de l'appareil.



## Avant la numérisation

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

- Vérifiez que vous avez installé le pilote du scanner en suivant la procédure décrite dans le *Guide d'installation rapide*.
- Si votre appareil Brother est connecté à l'aide d'un câble Ethernet ou USB, assurez-vous que le câble est bien branché.

## Avant la numérisation réseau

### Licence réseau (Windows®)

---

Ce produit comprend une licence d'ordinateur pour deux utilisateurs maximum.

Cette licence autorise l'installation du pilote du scanner et de Nuance™ PaperPort™ 14SE sur deux ordinateurs du réseau.

### Configuration de la numérisation réseau pour Windows®

---

Si vous utilisez un appareil différent de celui qui a été enregistré sur votre ordinateur à l'origine lors de l'installation du pilote du scanner, procédez comme suit.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10

Cliquez sur  (**Brother Utilities**) sur votre ordinateur, puis sélectionnez votre modèle dans la liste déroulante (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **Numériser** dans la barre de navigation de gauche, puis sur **Scanneurs et appareils photo**.

- Windows® XP, Windows Vista®

Cliquez sur  (**Démarrer**), sélectionnez **Panneau de configuration** et cliquez sur **Scanneurs et appareils photo**.

2 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows® XP

Faites un clic droit sur l'icône du scanner et sélectionnez **Propriétés**.

La boîte de dialogue des propriétés du scanner réseau s'affiche.

- Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10

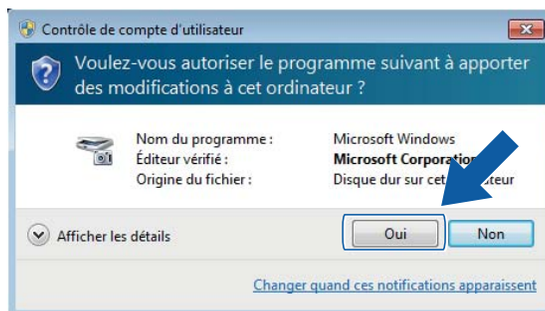
Cliquez sur le bouton **Propriétés**.

## REMARQUE

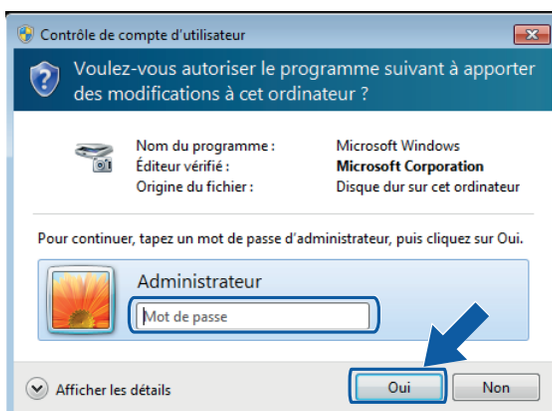
(Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10)

Si l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** s'affiche, procédez comme suit.

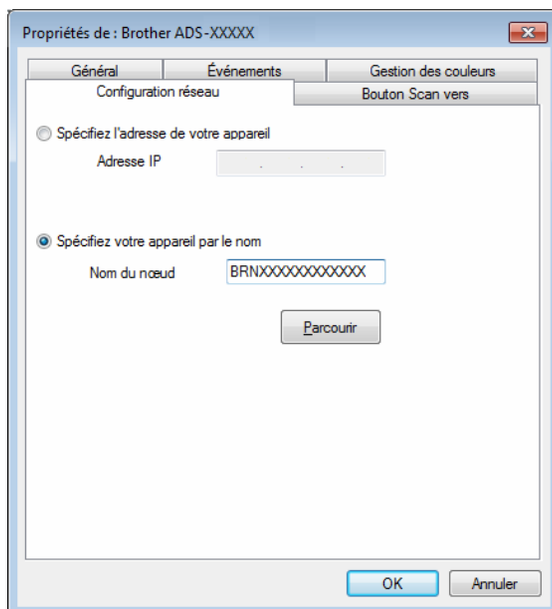
- Si vous disposez de droits d'administrateur : Cliquez sur **Continuer** ou sur **Oui**.



- Si vous ne disposez pas de droits d'administrateur : Entrez le mot de passe d'administrateur et cliquez sur **OK** ou **Oui**.



- 3 Cliquez sur l'onglet **Configuration réseau** et choisissez la méthode de connexion appropriée.

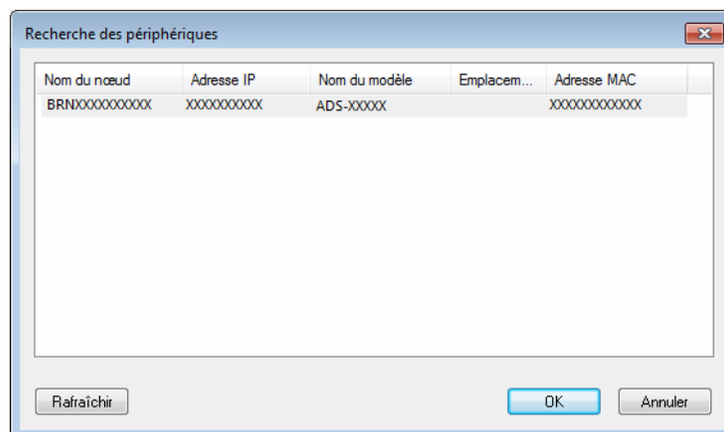


### Spécifiez l'adresse de votre appareil

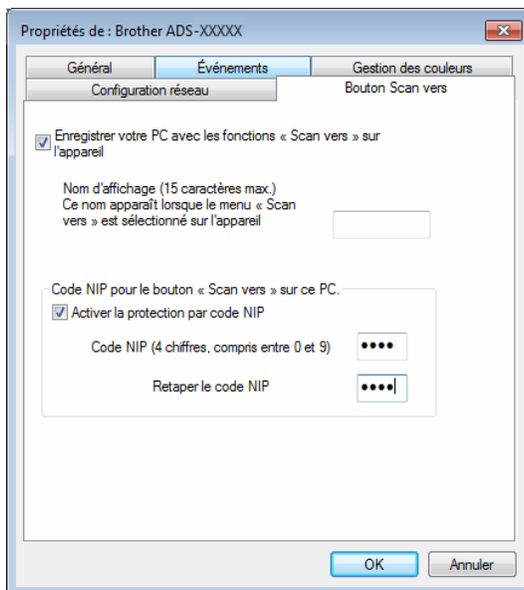
Entrez l'adresse IP de l'appareil dans le champ **Adresse IP**, puis cliquez sur **Appliquer** ou **OK**.

### Spécifiez votre appareil par le nom

- 1 Entrez le nom du nœud de l'appareil dans le champ **Nom du nœud**, ou cliquez sur **Parcourir** et choisissez l'appareil que vous souhaitez utiliser.
- 2 Cliquez sur **OK**.



- 4 Cliquez sur l'onglet **Bouton Scan vers** et entrez le nom de votre ordinateur dans le champ **Nom d'affichage**. L'écran tactile de l'appareil affiche le nom saisi. Le réglage par défaut est le nom de votre ordinateur. Vous pouvez saisir le nom de votre choix.



- 5 (ADS-2800W / ADS-3600W)  
Pour éviter de recevoir des documents indésirables, entrez un code NIP de quatre chiffres dans les champs **Code NIP** et **Retaper le code NIP**.  
Si vous envoyez des données numérisées vers un ordinateur protégé par code NIP, l'écran tactile de l'appareil vous demandera d'entrer le code NIP avant que le document ne soit numérisé et envoyé vers l'ordinateur.

## Configuration de la numérisation réseau pour Macintosh

---

Si vous suivez les étapes d'installation réseau dans le *Guide d'installation rapide*, votre appareil Brother a été ajouté à votre réseau automatiquement.

Pour utiliser l'appareil en tant que scanner réseau, il doit être configuré avec une adresse TCP/IP. Vous pouvez configurer ou modifier les paramètres de l'adresse depuis le panneau de configuration.

(Brother iPrint&Scan)

- 1 Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications**, puis double-cliquez sur l'icône Brother iPrint&Scan.
- 2 La fenêtre Brother iPrint&Scan apparaît.
- 3 Cliquez sur le bouton **Sélectionner votre appareil**, puis suivez les instructions à l'écran pour resélectionner votre appareil réseau.

(Pilote TWAIN)

- 1 Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**, puis double-cliquez sur l'icône Sélecteur de périphérique.
- 2 La fenêtre Sélecteur de périphérique s'affiche.
- 3 Resélectionnez votre appareil réseau, vérifiez que **État** est **inactif**, puis cliquez sur **OK**.

## Lancement de l'utilitaire BRAdmin (Windows®)

---

Si vous avez installé BRAdmin Light ou BRAdmin Professional 3, le bouton **BRAdmin** vous permet d'ouvrir l'utilitaire BRAdmin Light ou BRAdmin Professional 3.

L'utilitaire BRAdmin Light est conçu pour réaliser la configuration initiale des périphériques Brother connectés au réseau. Il permet également de rechercher les produits Brother dans un environnement TCP/IP, d'afficher l'état et de configurer les paramètres de base du réseau, par exemple l'adresse IP. Pour plus d'informations sur l'installation de BRAdmin Light à partir du disque d'installation fourni, reportez-vous au *Guide utilisateur - Réseau*.

Si vous souhaitez utiliser des fonctions de gestion plus avancées, utilisez la dernière version de BRAdmin Professional 3 qui peut être téléchargée à partir du site [support.brother.com](http://support.brother.com)

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu. La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil**.
- 3 Cliquez sur **BRAdmin**. La boîte de dialogue de l'utilitaire BRAdmin Light ou BRAdmin Professional 3 s'affichera.

### REMARQUE

---

Si vous avez installé à la fois BRAdmin Light et BRAdmin Professional, ControlCenter4 lance BRAdmin Professional 3.

---

Pour numériser un document, il y a deux méthodes : à partir de votre ordinateur ou à partir du panneau de commande de l'appareil. La méthode utilisée détermine les réglages disponibles. Pour plus d'informations, reportez-vous au tableau de *Paramètres de numérisation* à la page 270.

## Modifier l'interface utilisateur de ControlCenter4 (Windows®)

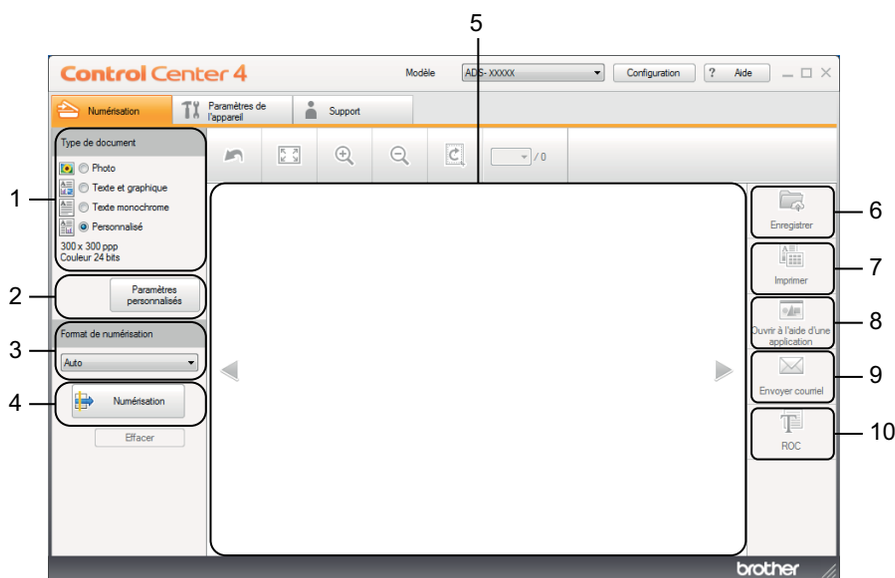
ControlCenter4 est un utilitaire qui vous permet d'accéder facilement aux applications fréquemment utilisées. Grâce à ControlCenter4, il n'est plus nécessaire de lancer manuellement des applications spécifiques.

ControlCenter4 contrôle également les paramètres du bouton  (ADS-2400N / ADS-3000N) ou du bouton vers ordinateur (ADS-2800W / ADS-3600W) de votre appareil Brother. Pour plus d'informations sur la définition des paramètres de l'appareil, voir *Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)* à la page 191.

ControlCenter4 fonctionne dans deux modes : le **Mode Accueil** et le **Mode Avancé**. Vous pouvez changer de mode à tout moment.

### ■ Mode Accueil

Permet d'accéder aux fonctions principales de votre appareil.



#### 1 Option Type de document

Cliquez pour sélectionner un type de document.

#### 2 Bouton Paramètres personnalisés

Cliquez pour définir les paramètres de numérisation.

#### 3 Liste déroulante Format de numérisation

Cliquez pour sélectionner une taille de numérisation.

#### 4 Numérisation

Cliquez pour lancer une numérisation.

#### 5 Visionneuse d'image

Affiche une image numérisée.

## 6 Bouton Enregistrer

Cliquez pour enregistrer une image numérisée dans un dossier de votre disque dur ou vers SharePoint sous l'un des types de fichiers indiqués dans la liste des types de fichiers.

## 7 Bouton Imprimer

Cliquez pour imprimer le document numérisé sur votre imprimante.

## 8 Bouton Ouvrir à l'aide d'une application

Cliquez pour numériser une image directement dans votre application graphique afin de pouvoir modifier l'image.

## 9 Bouton Envoyer courriel

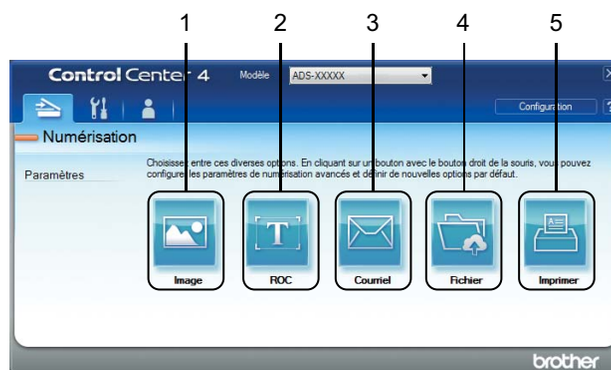
Cliquez pour numériser un document vers votre application de courriel par défaut.

## 10 Bouton ROC

Cliquez pour numériser un document et le convertir en texte.

### ■ Mode Avancé

Permet de personnaliser les paramètres des fonctions de l'appareil et les actions de numérisation monotouche.



### 1 Bouton Image

Cliquez pour numériser une image directement dans une application d'affichage ou d'édition graphique.

### 2 Bouton ROC

Cliquez pour numériser un document et le convertir en texte.

### 3 Bouton Courriel

Cliquez pour numériser un document vers votre application de courriel par défaut.

### 4 Bouton Fichier

Cliquez pour enregistrer une image numérisée dans un dossier de votre disque dur ou vers SharePoint sous l'un des types de fichiers indiqués dans la liste des types de fichiers.

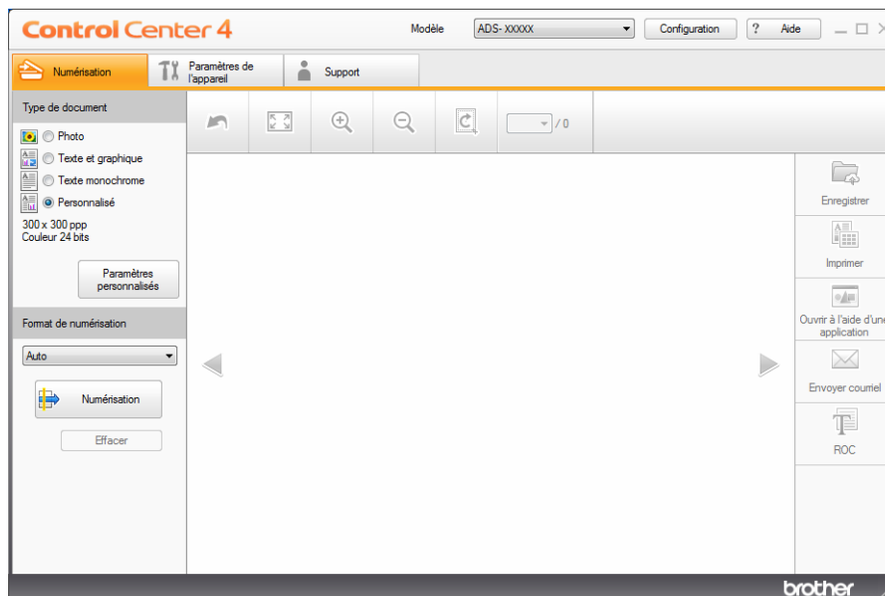
### 5 Bouton Imprimer

Cliquez pour imprimer le document numérisé sur votre imprimante.

Numériser depuis votre ordinateur

Pour changer le mode de fonctionnement de ControlCenter4 :

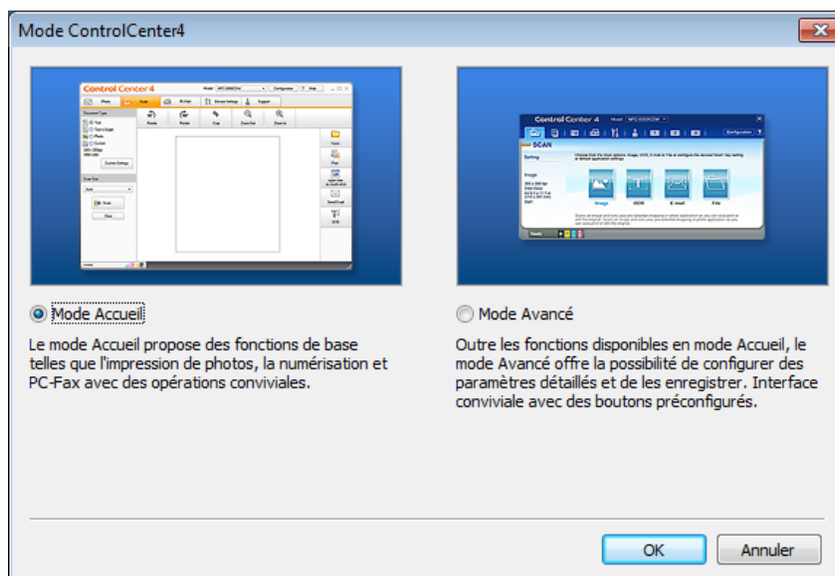
- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu. La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.



## REMARQUE

Si l'icône  ne figure pas dans la zone de notification, cliquez sur  (**Brother Utilities**) sur votre ordinateur, puis sélectionnez le modèle de votre appareil dans la liste déroulante (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **Numériser** dans la barre de navigation de gauche, puis sur **ControlCenter4**.

- 2 Cliquez sur **Configuration** et sélectionnez **Sélection du mode**.
- 3 Sélectionnez **Mode Accueil** ou **Mode Avancé**, et cliquez sur **OK**.



## Numérisation à l'aide du mode Accueil de ControlCenter4 (Windows®)

Il existe cinq fonctions de numérisation : **Enregistrer**, **Imprimer**, **Ouvrir à l'aide d'une application**, **Envoyer courriel** et **ROC**.

Cette section présente brièvement les fonctions de l'onglet **Numérisation**. Pour plus de détails sur chaque fonction, cliquez sur ? (**Aide**).

### Numérisation de base

---

- 1 Sélectionnez le **Type de document** et le **Format de numérisation** du document.
- 2 Cliquez sur  (**Numérisation**).
- 3 Vérifiez et modifiez (si nécessaire) l'image numérisée dans la visionneuse d'image.
- 4 Cliquez sur l'un des boutons suivants :

-  (**Enregistrer**)

Sélectionnez le **Dossier de destination** et les autres paramètres. Cliquez sur **OK**.  
L'image est enregistrée dans le dossier indiqué.

-  (**Imprimer**)

Sélectionnez l'imprimante dans la liste déroulante, définissez les paramètres de l'imprimante, puis cliquez sur **OK**.  
Le document numérisé s'imprime.

-  (**Ouvrir à l'aide d'une application**)

Sélectionnez l'application voulue dans la liste déroulante, puis cliquez sur **OK**.  
L'image numérisée s'affiche dans l'application choisie.

### REMARQUE

---

Si vous avez installé l'application Evernote sur votre ordinateur, vous pouvez sélectionner Evernote dans la liste déroulante et cliquer sur **OK** pour envoyer les données numérisées directement à Evernote.

-  (**Envoyer courriel**)

Configurez les paramètres du fichier à joindre au courriel, puis cliquez sur **OK**.  
Votre application de courriel par défaut s'ouvre et l'image est jointe à un nouveau courriel.

-  (**ROC**)

Configurez les paramètres de reconnaissance optique des caractères, puis cliquez sur **OK**.  
L'application de votre choix s'ouvre avec les données de texte converties.

## Numériser des documents en utilisant la feuille de support

- 1 Insérez le document dans la feuille de support et placez celle-ci dans le chargeur automatique (voir *Reçus, coupures de presse, photos et autres documents* à la page 67).

### REMARQUE

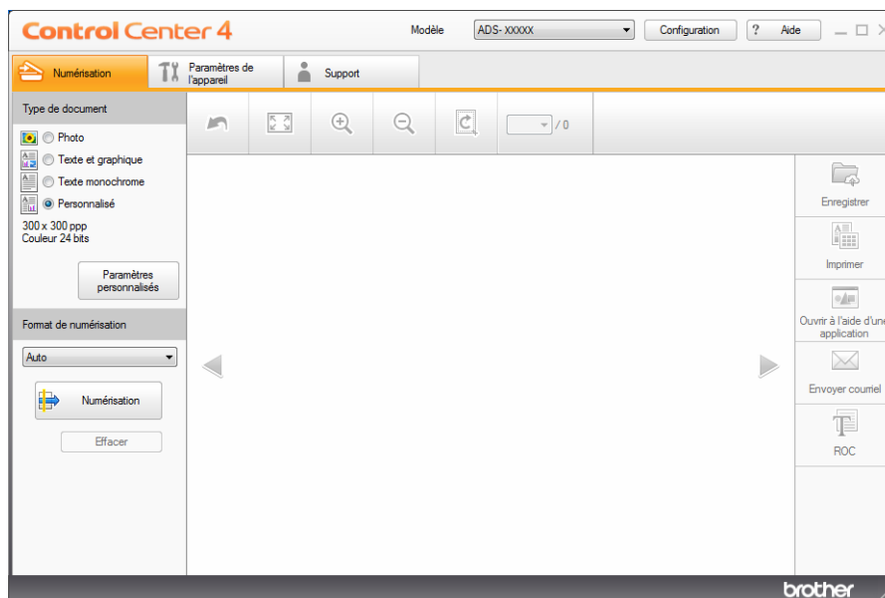
Ne chargez qu'une feuille de support à la fois.

- 2 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu. La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.

### REMARQUE

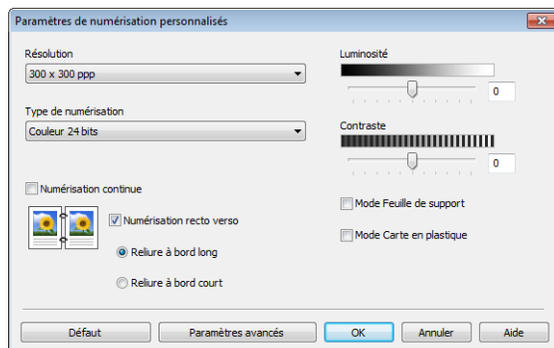
Si l'icône  ne figure pas dans la zone de notification, cliquez sur  (**Brother Utilities**) sur votre ordinateur, puis sélectionnez le modèle de votre appareil dans la liste déroulante (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **Numériser** dans la barre de navigation de gauche, puis sur **ControlCenter4**.

- 3 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.



- Sélectionnez **Personnalisé** dans la liste déroulante **Type de document**, puis cliquez sur le bouton **Paramètres personnalisés**.

La boîte de dialogue **Paramètres de numérisation personnalisés** s'affiche.



- Cochez la case **Mode Feuille de support**.
- Sélectionnez une taille de numérisation autre que **Auto** dans la liste déroulante **Format de numérisation**.
- Modifiez les autres paramètres au besoin (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 99).
- Cliquez sur le bouton  (**Numérisation**). L'appareil commence la numérisation, et la boîte de dialogue **Numérisation terminée** s'affiche. L'image numérisée s'affiche dans la visionneuse d'image.

## REMARQUE

Si la boîte de dialogue **Numérisation terminée** n'apparaît pas et que vous voulez afficher le nombre de pages numérisées, cochez la case **Affichage des résultats de numérisation** dans la boîte de dialogue **Paramètres avancés**.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Cliquez sur le bouton  (**Enregistrer**) pour enregistrer les données numérisées. Voir *Numérisation de base* à la page 80.
  - Cliquez sur le bouton  (**Imprimer**) pour imprimer les données numérisées. Voir *Numérisation de base* à la page 80.
  - Cliquez sur le bouton  (**Ouvrir à l'aide d'une application**) pour ouvrir les données numérisées dans une autre application. Voir *Numérisation de base* à la page 80.
  - Cliquez sur le bouton  (**Envoyer courriel**) pour joindre les données numérisées à un courriel. Voir *Numérisation de base* à la page 80.
  - Cliquez sur le bouton  (**ROC**) pour numériser un fichier texte modifiable. Voir *Numérisation de base* à la page 80.

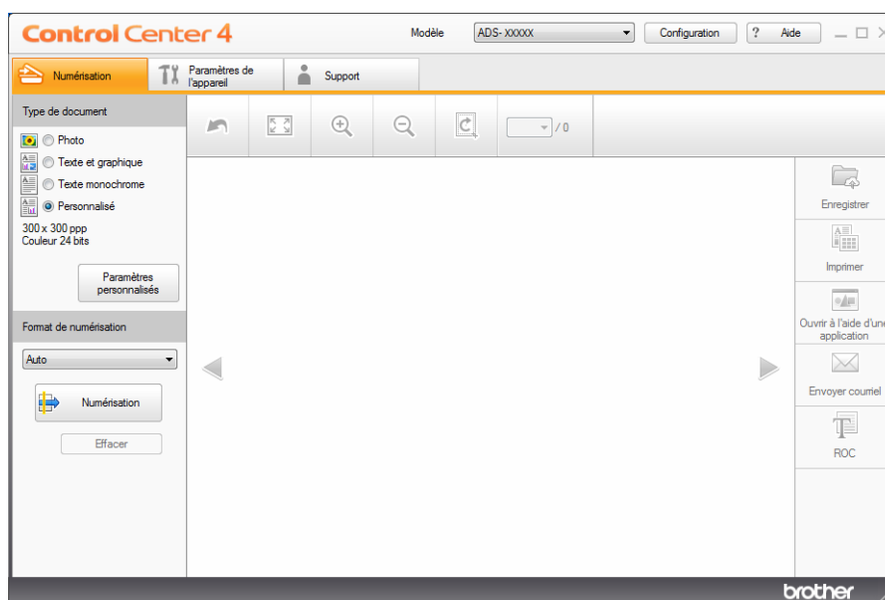
## Numérisation de cartes plastifiées

- 1 Chargez une carte plastifiée (voir *Cartes en plastique* à la page 64).

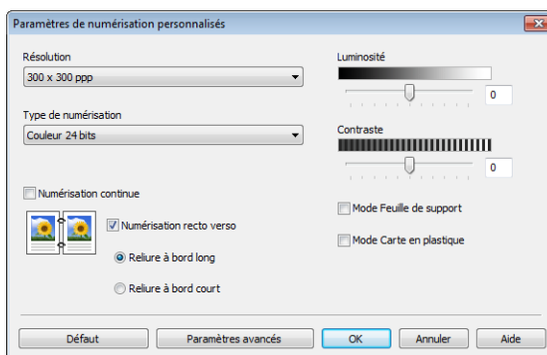
### REMARQUE

Vous pouvez charger jusqu'à cinq cartes plastifiées à la fois.

- 2 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu. La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.



- 4 Sélectionnez **Personnalisé** dans la liste déroulante **Type de document**, puis cliquez sur le bouton **Paramètres personnalisés**. La boîte de dialogue **Paramètres de numérisation personnalisés** s'affiche.



- 5 Cochez la case **Mode Carte en plastique**.
- 6 Modifiez les autres paramètres au besoin (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 99).

- 7 Cliquez sur le bouton  (**Numérisation**). L'appareil commence la numérisation, et la boîte de dialogue **Numérisation terminée** s'affiche. L'image numérisée s'affiche dans la visionneuse d'image.

## REMARQUE

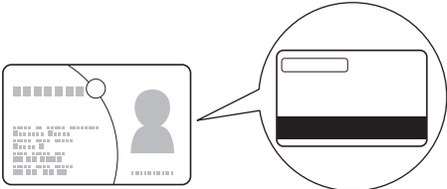
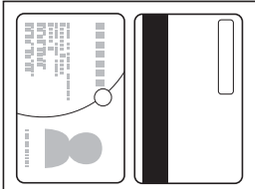
Si la boîte de dialogue **Numérisation terminée** n'apparaît pas et que vous voulez afficher le nombre de pages numérisées, cochez la case **Affichage des résultats de numérisation** dans la boîte de dialogue **Paramètres avancés**.

- 8 Effectuez l'une des opérations suivantes :
- Cliquez sur le bouton  (**Enregistrer**) pour enregistrer les données numérisées. Voir *Numérisation de base* à la page 80.
  - Cliquez sur le bouton  (**Imprimer**) pour imprimer les données numérisées. Voir *Numérisation de base* à la page 80.
  - Cliquez sur le bouton  (**Ouvrir à l'aide d'une application**) pour ouvrir les données numérisées dans une autre application. Voir *Numérisation de base* à la page 80.
  - Cliquez sur le bouton  (**Envoyer courriel**) pour joindre les données numérisées à un courriel. Voir *Numérisation de base* à la page 80.
  - Cliquez sur le bouton  (**ROC**) pour numériser un fichier texte modifiable. Voir *Numérisation de base* à la page 80.

## REMARQUE

Le **Mode Carte en plastique** utilise automatiquement ces paramètres :

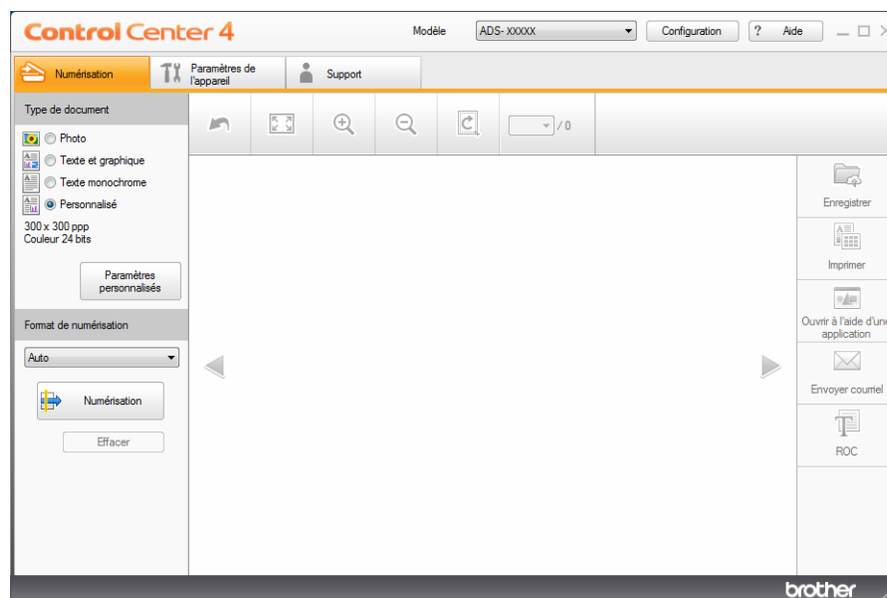
- **Résolution** : 600 x 600 ppp
- **Taille document** : 2 dans 1 (Auto)
- **Numérisation recto verso** : Activée (**Reliure à bord court**)
- **Auto-réalignement** : Désactivée
- **Détection d'un chargement multiple** : Désactivée
- **Rotation auto de l'image** : Désactivée

Disposition de l'original	Résultat de la numérisation
	

## Numérisation de documents vers SharePoint

Cette fonction vous permet de numériser des documents et de les enregistrer sur un serveur SharePoint. Votre appareil Brother doit être connecté à un réseau sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W) ou Ethernet.

- 1 Chargez votre document (voir *Documents de taille standard* à la page 60).
- 2 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu. La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.



- 4 Sélectionnez le type de document.
- 5 Modifiez la taille du document si nécessaire.
- 6 Modifiez les autres paramètres au besoin (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 99).
- 7 Cliquez sur le bouton  (**Numérisation**). L'appareil commence la numérisation, et la boîte de dialogue **Numérisation terminée** s'affiche. L'image numérisée s'affiche dans la visionneuse d'image.

### REMARQUE

Si la boîte de dialogue **Numérisation terminée** n'apparaît pas et que vous voulez afficher le nombre de pages numérisées, cochez la case **Affichage des résultats de numérisation** dans la boîte de dialogue **Paramètres avancés**.

- 8 Cliquez sur  (**Enregistrer**). La boîte de dialogue **Enregistrer** apparaît.
- 9 Sélectionnez le type de fichier voulu dans la liste déroulante **Type de fichier**.

## REMARQUE

---

Pour enregistrer le document en tant que PDF protégé par mot de passe, sélectionnez **PDF sécurisé (\*.pdf)** dans la liste déroulante **Type de fichier**, cliquez sur le bouton  et entrez le mot de passe.

---

- 10 Dans le champ **Nom de fichier**, entrez un préfixe pour le nom de fichier si nécessaire.
- 11 Dans le champ **Emplacement de la numérisation**, sélectionnez le bouton radio **SharePoint**, puis tapez l'adresse du serveur sur lequel vous désirez enregistrer les documents numérisés.
- 12 Cliquez sur le bouton **Test de connexion** pour vérifier la connexion au serveur.  
Le message **Connecté.** apparaît.

## REMARQUE

---

Si la boîte de dialogue de sécurité apparaît, tapez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

---

- 13 Cliquez sur **OK**. Si un message au sujet de la connexion Internet s'affiche, lisez-le puis cliquez sur **OK**.  
Le document numérisé est enregistré sur le serveur de destination.

## Numérisation à l'aide du mode **Avancé** de **ControlCenter4 (Windows®)**

Il existe cinq options de numérisation disponibles dans le mode **Avancé** : **Image**, **ROC**, **Courriel**, **Fichier** et **Imprimer**.

Cette section présente brièvement les fonctions de l'onglet **Numérisation**. Pour plus de détails sur chaque fonction, cliquez sur  (**Aide**).

### Numérisation de base

---

- 1 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.
- 2 Cliquez sur l'un des boutons suivants :
  -  (**Image**)  
Sélectionnez l'application voulue dans la liste déroulante et cliquez sur **Numérisation**.  
L'image numérisée s'affiche dans l'application choisie.
  -  (**ROC**)  
Configurez les paramètres ROC et cliquez sur **Numérisation**.  
L'application de votre choix s'ouvre avec les données de texte converties.
  -  (**Courriel**)  
Configurez les paramètres du fichier joint et cliquez sur **Numérisation**.  
Votre application de courriel par défaut s'ouvre et l'image est jointe à un nouveau courriel.
  -  (**Fichier**)  
Sélectionnez l'**Emplacement de la numérisation** et les autres paramètres. Cliquez sur **Numérisation**.  
L'image est enregistrée dans le dossier indiqué.
  -  (**Imprimer**)  
Sélectionnez l'imprimante dans la liste déroulante, définissez les paramètres de l'imprimante et cliquez sur **Numérisation**.  
Le document numérisé s'imprime.

### REMARQUE

---

(Pour les options **Image** et **ROC**)

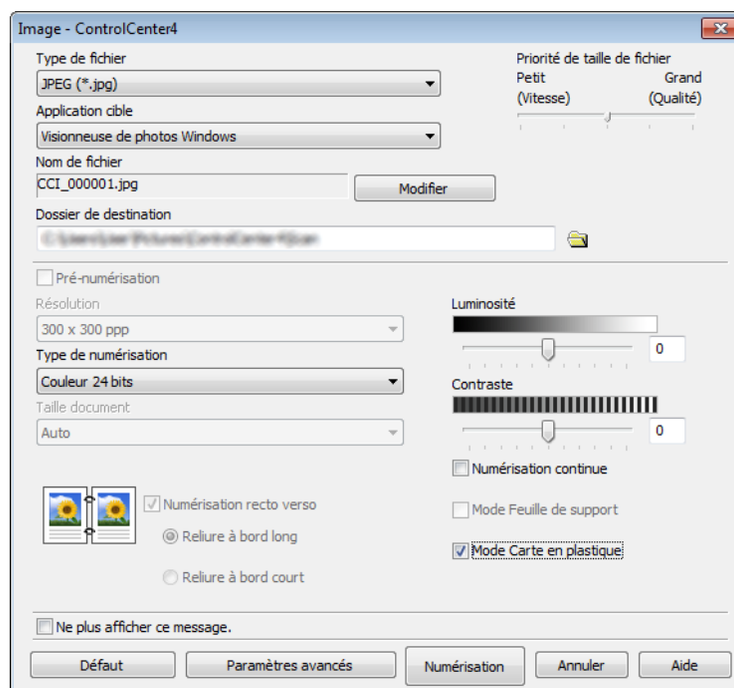
Si vous avez installé l'application Evernote sur votre ordinateur, vous pouvez sélectionner Evernote dans la liste déroulante et cliquer sur **OK** pour envoyer les données numérisées directement à Evernote.

---

## Numérisation vers image

La fonction Numérisation vers image vous permet de numériser une image directement dans votre application graphique pour la modifier.

- 1 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.
- 2 Cliquez sur  (**Image**).  
La boîte de dialogue **Image** apparaît.



- 3 Configurez les paramètres de numérisation, si nécessaire.
  - Pour numériser un document recto verso, cochez la case **Numérisation recto verso** et choisissez **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court**.
  - Pour changer l'application à utiliser, choisissez l'application voulue dans la liste déroulante **Application cible**.
- 4 Cliquez sur **Numérisation**.  
Votre application par défaut démarre et affiche l'image.

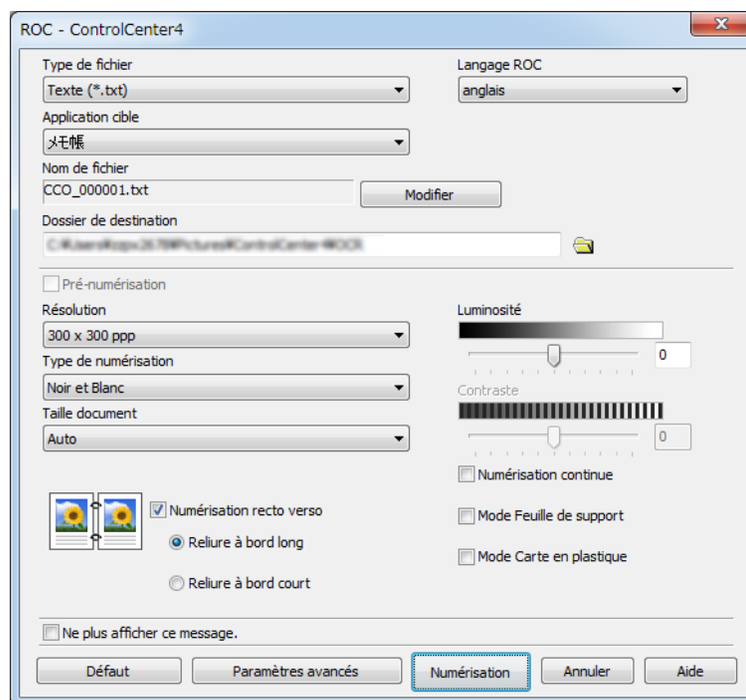
### REMARQUE

Si vous sélectionnez **PDF sécurisé (\*.pdf)** dans la liste **Type de fichier**, la boîte de dialogue **Définir le mot de passe PDF** s'affiche. Tapez votre mot de passe dans les champs **Mot de passe** et **Confirmation du mot de passe**, puis cliquez sur **OK**. Vous pouvez également choisir **PDF sécurisé (\*.pdf)** pour Numérisation vers courriel et Numérisation vers fichier.

## Numérisation vers ROC

La fonction Numérisation vers ROC vous permet de convertir le texte figurant sur l'image numérisée en texte que vous pouvez modifier avec l'application de traitement de texte de votre choix. Vous pouvez changer l'application de traitement de texte par défaut.

- 1 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.
- 2 Cliquez sur  (**ROC**).  
La boîte de dialogue **ROC** s'affiche.

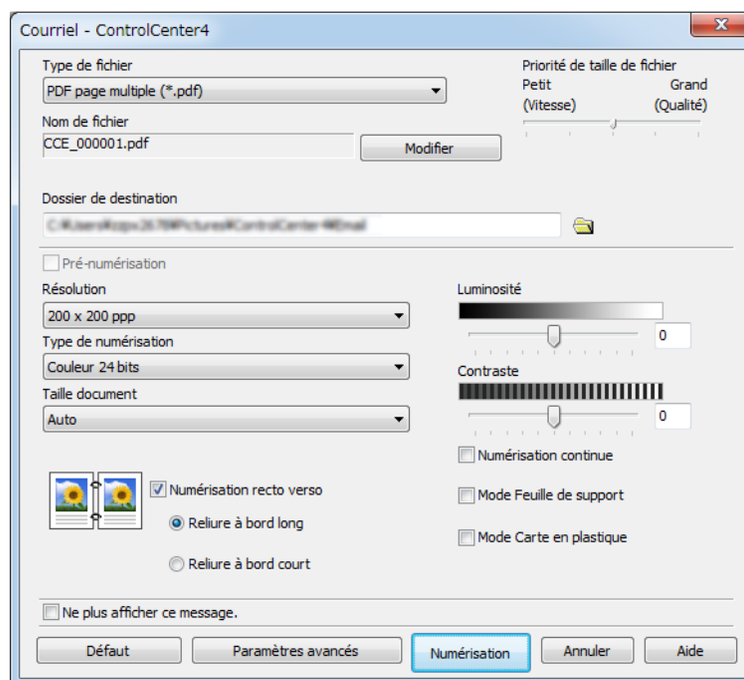


- 3 Configurez les paramètres de numérisation, si nécessaire.
  - Pour numériser un document recto verso, cochez la case **Numérisation recto verso** et choisissez **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court**.
  - Pour changer l'application de traitement de texte à utiliser, choisissez l'application voulue dans la liste déroulante **Application cible**.
- 4 Cliquez sur **Numérisation**.  
Votre application de traitement de texte par défaut démarre et affiche les données de texte converties.

## Numérisation vers courriel

La fonction Numérisation vers courriel vous permet de numériser un document vers votre application de messagerie par défaut afin de pouvoir ensuite envoyer le document numérisé sous forme de pièce jointe.

- 1 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.
- 2 Cliquez sur  (**Courriel**).  
La boîte de dialogue **Courriel** s'affiche.



- 3 Configurez les paramètres de numérisation, si nécessaire.
  - Pour numériser un document recto verso, cochez la case **Numérisation recto verso** et choisissez **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court**.
- 4 Cliquez sur **Numérisation**.  
Votre application de courriel par défaut démarre et l'image est jointe à un nouveau courriel vierge.

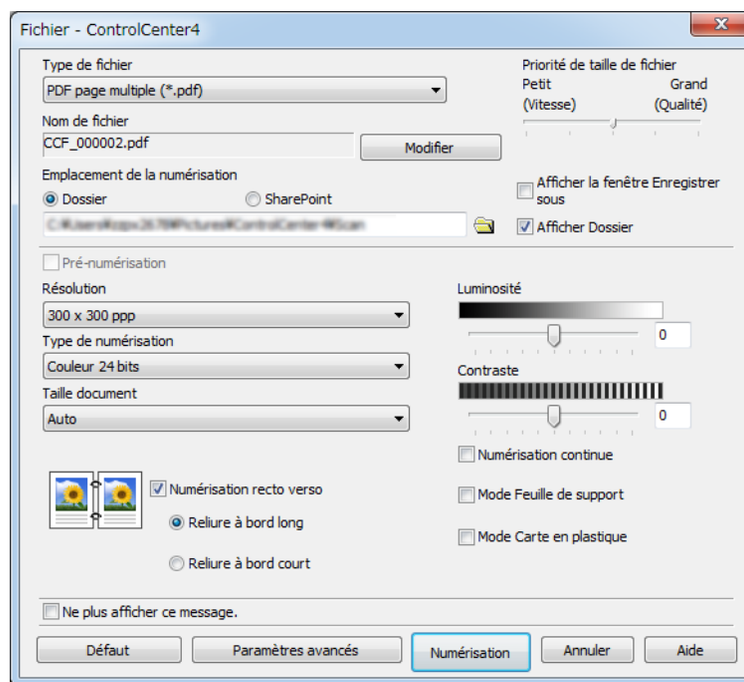
### REMARQUE

La fonctionnalité Numérisation vers courriel ne prend pas en charge les services de courriel Web. Utilisez la fonction Numérisation vers image ou Numérisation vers fichier pour numériser un document ou une photo, puis joignez le fichier des données numérisées à un courriel.

## Numérisation vers fichier

La fonction Numérisation vers fichier vous permet de numériser une image vers un dossier de votre disque dur dans un format de fichier pris en charge. Cette fonction vous permet d'archiver facilement vos documents papier.

- 1 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.
- 2 Cliquez sur  (**Fichier**).  
La boîte de dialogue **Fichier** apparaît.



- 3 Configurez les paramètres de numérisation, si nécessaire.
  - Pour numériser un document recto verso, cochez la case **Numérisation recto verso** et choisissez **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court**.
  - Pour modifier le nom de fichier, entrez le nom (jusqu'à 100 caractères) que vous voulez utiliser pour le document dans le champ **Nom de fichier**. Le fichier portera le nom saisi, suivi de la date du jour et d'un numéro séquentiel.
  - Sélectionnez le type de fichier de l'image enregistrée dans la liste déroulante **Type de fichier**. Vous pouvez enregistrer le fichier dans le dossier par défaut ou choisir un autre dossier en cliquant sur  (**Parcourir**).
  - Pour afficher l'emplacement d'enregistrement de l'image une fois la numérisation terminée, cochez la case **Afficher Dossier**. Si vous souhaitez spécifier la destination de l'image numérisée à chaque fois, cochez la case **Afficher la fenêtre Enregistrer sous**.
- 4 Cliquez sur **Numérisation**.  
L'image est enregistrée dans le dossier que vous avez choisi.

## Modification des paramètres par défaut d'un bouton de numérisation

- 1 Cliquez avec le bouton droit sur le bouton à configurer et cliquez sur **Paramètres du bouton**. La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.
- 2 Configurez les paramètres voulus.
- 3 Cliquez sur **OK**. Les nouveaux réglages seront utilisés comme réglages par défaut.

## Numériser en utilisant la feuille de support

- 1 Chargez votre document dans la feuille de support et chargez la feuille de support dans votre appareil (voir *Reçus, coupures de presse, photos et autres documents* à la page 67).

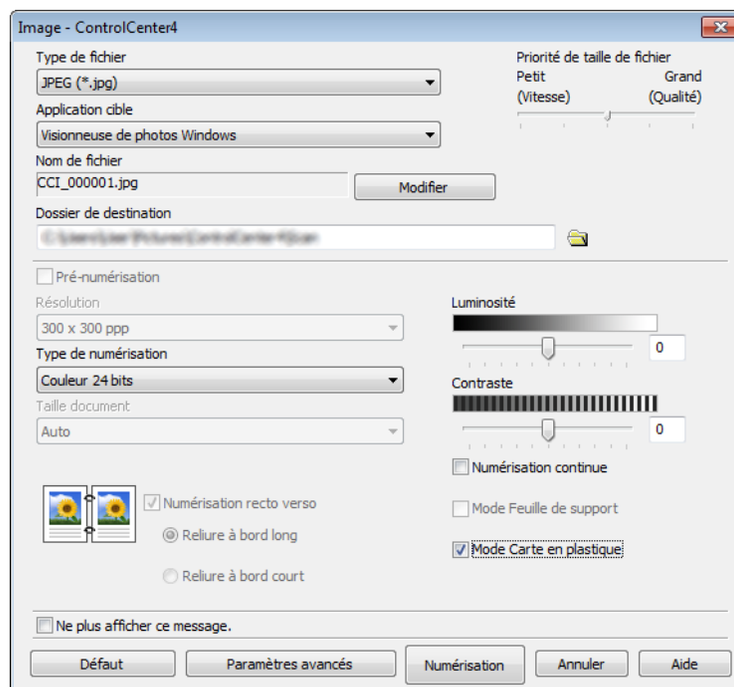
### REMARQUE

Ne chargez qu'une feuille de support à la fois.

- 2 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu. La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
- 3 Sélectionnez l'onglet **Numérisation**.



- 4 Cliquez sur le bouton voulu (  (**Image**),  (**ROC**),  (**Courriel**),  (**Fichier**) ou  (**Imprimer**)). La boîte de dialogue des paramètres s'affiche (l'exemple ci-dessous utilise **Image**).



- 5 Cochez la case **Mode Feuille de support**.
- 6 Sélectionnez une taille de document autre que **Auto** dans la liste déroulante **Taille document**.
- 7 Modifiez les autres paramètres au besoin (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 99).
- 8 Cliquez sur le bouton **Numérisation**. L'appareil lance la numérisation.

## REMARQUE

Pour ne plus afficher la boîte de dialogue des paramètres, cochez la case **Ne plus afficher ce message**.

## Numérisation de cartes plastifiées

- 1 Chargez une carte plastifiée (voir *Cartes en plastique* à la page 64).

## REMARQUE

Vous pouvez charger jusqu'à cinq cartes plastifiées à la fois.

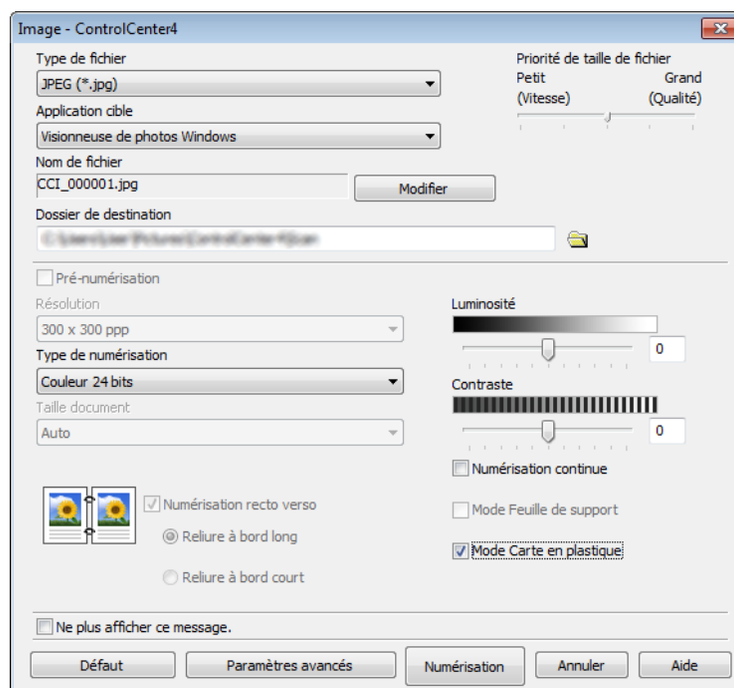
- 2 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu. La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.

Numériser depuis votre ordinateur

- 3 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.



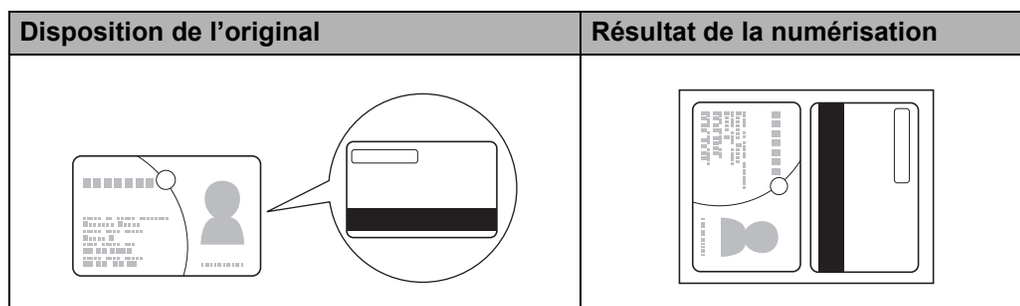
- 4 Cliquez sur le bouton voulu (  (**Image**),  (**ROC**),  (**Courriel**),  (**Fichier**) ou  (**Imprimer**)). La boîte de dialogue des paramètres s'affiche (l'exemple ci-dessous utilise **Image**).



- 5 Cochez la case **Mode Carte en plastique**.
- 6 Modifiez les autres paramètres au besoin (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 99).
- 7 Cliquez sur le bouton **Numérisation**. L'appareil lance la numérisation.

## REMARQUE

- Pour ne plus afficher la boîte de dialogue des paramètres, cochez la case **Ne plus afficher ce message**.
- Le **Mode Carte en plastique** utilise automatiquement ces paramètres :
  - **Résolution** : 600 x 600 ppp
  - **Taille document** : 2 dans 1 (Auto)
  - **Numérisation recto verso** : Activée (**Reliure à bord court**)
  - **Auto-réalignement** : Désactivée
  - **Rotation auto de l'image** : Désactivée
  - **Détection d'un chargement multiple** : Désactivée



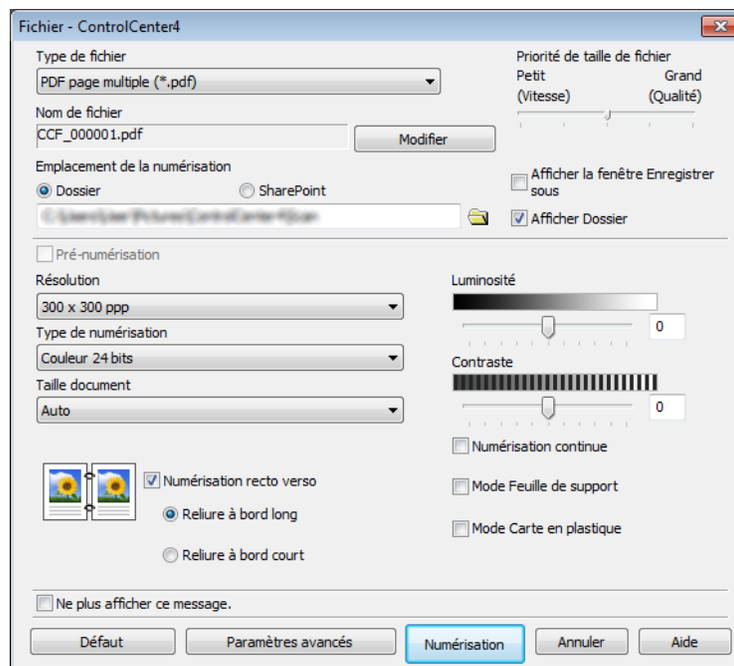
## Numérisation de documents vers SharePoint

Cette fonction vous permet de numériser des documents et de les enregistrer sur un serveur SharePoint. Votre appareil Brother doit être connecté à un réseau sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W) ou Ethernet.

- 1 Chargez votre document (voir *Documents de taille standard* à la page 60).
- 2 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu. La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.



- 4 Cliquez sur  (**Fichier**). La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.



- 5 Dans le champ **Emplacement de la numérisation**, sélectionnez le bouton radio **SharePoint**, puis tapez l'adresse du serveur sur lequel vous désirez enregistrer les documents numérisés.
- 6 Modifiez les autres paramètres au besoin (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 99).
- 7 Cliquez sur le bouton **Test de connexion** pour vérifier la connexion au serveur. Le message **Connecté.** apparaît.

## REMARQUE

Si la boîte de dialogue de sécurité apparaît, tapez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

- 8 Cliquez sur **Numérisation**. Si un message au sujet de la connexion Internet s'affiche, lisez-le puis cliquez sur **OK**. Le document numérisé est enregistré sur le serveur de destination.

## Création d'un onglet personnalisé (ControlCenter4, mode Avancé) (Windows®)

Vous pouvez créer trois onglets personnalisés contenant cinq boutons personnalisés avec les paramètres de votre choix.

### Création d'un onglet personnalisé

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu. La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.



- 2 Cliquez sur le bouton **Configuration** puis sélectionnez **Créer un onglet personnalisé**. Vous pouvez aussi créer un onglet personnalisé en faisant un clic droit dans la zone des onglets, puis en choisissant **Créer un onglet personnalisé**. Un onglet personnalisé est créé.



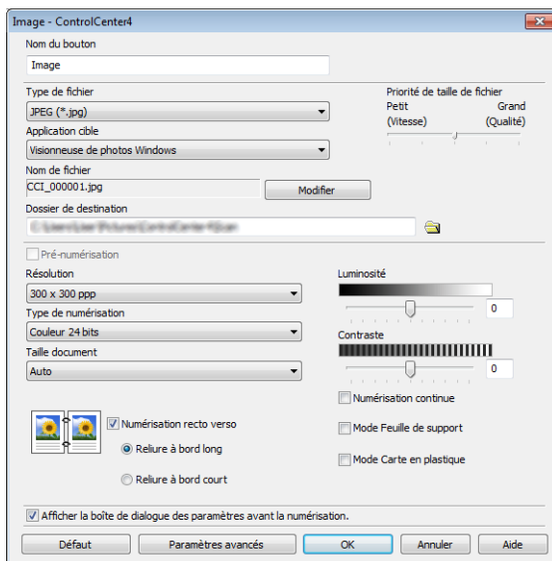
- 3 Pour changer le nom de l'onglet personnalisé, effectuez un clic droit sur l'onglet personnalisé et sélectionnez **Renommer l'onglet personnalisé**. Entrez le nom voulu. Le nom de l'onglet personnalisé figure dans le coin supérieur gauche de l'onglet.

### REMARQUE

- Vous pouvez également changer le nom en cliquant sur **Configuration** et sur **Renommer l'onglet personnalisé**.
- Vous pouvez créer jusqu'à trois onglets personnalisés.

## Créer un bouton personnalisé dans un onglet personnalisé

- 1 Créez un onglet personnalisé. Voir *Création d'un onglet personnalisé* à la page 97.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur le nouvel onglet personnalisé et sélectionnez **Créer un bouton personnalisé**. Sélectionnez le bouton que vous souhaitez créer dans le menu. La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.



### REMARQUE

- Vous pouvez aussi copier un bouton personnalisé en sélectionnant **Copier le bouton personnalisé** dans le menu qui s'affiche lorsque vous cliquez avec le bouton droit sur l'onglet personnalisé. Renommez le bouton personnalisé.
- Vous pouvez créer jusqu'à cinq boutons personnalisés.

- 3 Entrez le nom du bouton et modifiez, au besoin, les paramètres. Cliquez sur **OK**. (Les paramètres varient en fonction du bouton créé.)



### REMARQUE

Vous pouvez modifier ou supprimer l'onglet, le bouton ou les paramètres que vous avez créés. Cliquez sur **Configuration**, puis suivez les indications qui s'affichent.

## Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)

Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Imprimer
<b>Type de fichier</b>	<p>Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.</p> <p><b>REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour enregistrer le document en tant que fichier PDF protégé par mot de passe, sélectionnez <b>PDF sécurisé (*.pdf)</b> dans la liste déroulante <b>Type de fichier</b>, cliquez sur le bouton  (<b>Définir le mot de passe PDF</b>) et entrez le mot de passe (Image, Courriel et Fichier uniquement).</li> <li>• Le format PDF interrogeable est un format de fichier qui comprend une couche de données texte au-dessus d'une image numérisée. Cette couche permet d'effectuer une recherche dans le texte des données d'image. Le paramètre <b>Langage ROC</b> doit correspondre à la langue voulue pour le fichier PDF interrogeable.</li> <li>• Pour enregistrer le document en tant que PDF interrogeable, sélectionnez <b>PDF interrogeable (*.pdf)</b> dans la liste déroulante <b>Type de fichier</b>.</li> <li>• Pour enregistrer le document en tant que fichier PDF haute compression, sélectionnez <b>300 x 300 ppp</b> dans la liste déroulante <b>Résolution</b>, <b>PDF haute compression (*.pdf)</b> dans la liste déroulante <b>Type de fichier</b> et <b>Gris véritable</b> ou <b>Couleur 24 bits</b> dans la liste déroulante <b>Type de numérisation</b>.</li> </ul>	Oui	Oui	Oui	Oui	-
<b>Application cible</b>	Sélectionnez l'application voulue, incluant Nuance™ PaperPort™ 14SE ou Evernote, dans la liste déroulante Application cible.	Oui	Oui	-	-	-
<b>Langage ROC</b>	Permet de définir la langue selon celle du texte du document numérisé.	-	Oui	-	-	-
<b>Nom de l'imprimante</b>	Sélectionnez l'imprimante à utiliser pour imprimer les données numérisées.	-	-	-	-	Oui
<b>Nom de fichier</b>	Cliquez sur le bouton <b>Modifier</b> de l'option <b>Image</b> , <b>ROC</b> ou <b>Courriel</b> . Si nécessaire, entrez un préfixe pour le nom de fichier. Le nom peut compter jusqu'à 100 caractères.	Oui	Oui	Oui	Oui	-
<b>Options d'impression</b>	Cliquez sur le bouton <b>Options d'impression</b> pour définir les paramètres de l'imprimante.	-	-	-	-	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Imprimer
<b>Afficher la fenêtre Enregistrer sous</b>	Pour définir la destination de l'image numérisée chaque fois que vous numérisez, cochez la case <b>Afficher la fenêtre Enregistrer sous</b> .  <b>REMARQUE</b> Cet option n'est pas disponible pour SharePoint.	-	-	-	Oui	-
<b>Dossier de destination</b>	Pour changer le dossier de destination de l'image numérisée, cliquez sur l'icône <b>Dossier</b> .	Oui	Oui	Oui	-	-
<b>Nom de fichier</b>	Pour définir les attributs de nom de fichier, cliquez sur le bouton <b>Modifier</b> .					
<b>Emplacement de la numérisation</b>	Sélectionnez l'un des emplacements de numérisation suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dossier</b> Cliquez sur l'icône de dossier et sélectionnez le dossier dans lequel vous voulez enregistrer votre document numérisé. Cochez <b>Afficher Dossier</b> afin d'afficher automatiquement le dossier de destination après la numérisation. Pour définir la destination de l'image numérisée chaque fois que vous numérisez, cochez la case <b>Afficher la fenêtre Enregistrer sous</b>.</li> <li>• <b>SharePoint</b> Entrez l'adresse URL vers laquelle vous voulez enregistrer les documents numérisés. Cliquez sur <b>Test de connexion</b> pour vérifier la destination.</li> </ul> <b>REMARQUE</b> Il est possible que vous deviez ouvrir une session SharePoint.	-	-	-	Oui	-
<b>Priorité de taille de fichier</b>	Ajustez la taille du fichier en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche.  <b>REMARQUE</b> L'option sélectionnée dans la liste <b>Type de fichier</b> détermine si la taille de fichier est ajustable.	Oui	-	Oui	Oui	-
<b>Pré-numérisation</b>	Cliquez sur le bouton <b>Pré-numérisation</b> pour afficher un aperçu et recadrer l'image avant la numérisation.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Résolution</b>	Sélectionnez une résolution de numérisation dans la liste déroulante <b>Résolution</b> . Les résolutions élevées exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Imprimer
<b>Type de numérisation</b>	<p>Sélectionnez la profondeur de couleur pour les images numérisées.</p> <p><b>Auto</b> Sélectionne automatiquement les couleurs adaptées à votre document. <sup>1</sup></p> <p><b>Noir et Blanc</b> Pour la numérisation de texte ou de dessins au trait.</p> <p><b>Gris (Diffusion d'erreur)</b> Pour la numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreur est une méthode permettant de créer des images grises simulées sans utiliser de points réellement gris. Des points noirs sont disposés selon un motif spécifique pour donner l'aspect du gris.)</p> <p><b>Gris véritable</b> Pour la numérisation de photos ou de graphiques. Cette méthode offre des images d'une plus grande précision, car elle emploie jusqu'à 256 teintes de gris.</p> <p><b>Couleur 24 bits</b> Utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image. Si l'option <b>Couleur 24 bits</b> permet de créer une image offrant la reproduction des couleurs la plus précise, elle est toutefois l'option qui nécessite le plus de mémoire et qui affiche le temps de transfert le plus long.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

<sup>1</sup> Selon la condition du document original, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

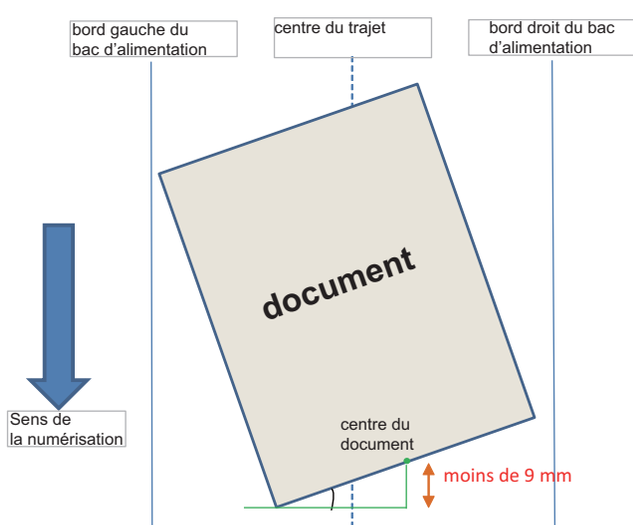
Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Imprimer
<b>Taille document</b>	<p>La taille du document est réglée à <b>Auto</b> par défaut. Cette option permet de numériser des documents de n'importe quel format sans effectuer d'ajustements à <b>Taille document</b>.<sup>1</sup> Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte du document dans la liste déroulante <b>Taille document</b>.</p> <p><b>REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si vous choisissez un format de document 1 sur 2, l'image numérisée sera divisée en deux documents dont la taille correspond à la moitié de la valeur définie. Si vous sélectionnez <b>1 sur 2 (A4)</b>, l'image numérisée sera divisée en deux documents de format A5.</li> <li>• Pour effectuer une numérisation 1 sur 2, décochez la case <b>Rotation auto de l'image</b> dans la boîte de dialogue <b>Paramètres avancés</b>.</li> <li>• Si vous choisissez un format de document 2 dans 1, deux images numérisées seront combinées en un document.</li> </ul>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Luminosité</b>	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Vous pouvez régler le niveau de <b>Luminosité</b> en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Vous pouvez aussi entrer une valeur dans le champ pour définir le niveau. Si l'image numérisée est trop claire, réduisez la luminosité et renumériser le document. Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumériser le document.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

<sup>1</sup> Selon la condition du document original, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Imprimer
<b>Contraste</b>	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Vous pouvez augmenter ou diminuer le niveau de contraste en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. Une augmentation accentue les zones sombres et claires de l'image, alors qu'une diminution révèle davantage de détails dans les zones grises. Vous pouvez également régler le <b>Contraste</b> en entrant une valeur dans le champ.</p> <p><b>REMARQUE</b></p> <p>Le paramètre <b>Contraste</b> est disponible seulement lorsque le réglage <b>Type de numérisation</b> est à <b>Auto, Gris (Diffusion d'erreur), Gris véritable</b> ou <b>Couleur 24 bits</b>.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Numérisation continue</b>	<p>Cette méthode permet de numériser plus de pages que la capacité maximale du chargeur automatique de documents et de les enregistrer dans un même fichier. Après la numérisation du premier lot de documents, cliquez sur <b>Continuer</b> pour numériser des pages supplémentaires, ou cliquez sur <b>Terminer</b>.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Numérisation recto verso</b>	<p>Si vous cochez cette case, l'appareil numérise les deux faces du document. Si vous utilisez la fonction de numérisation recto verso automatique, vous devez choisir <b>Reliure à bord long</b> ou <b>Reliure à bord court</b> en fonction de l'agencement de votre document, pour garantir que le fichier de données créé apparaisse correctement dans le document numérisé.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Mode Feuille de support</b>	<p>Numérisez les types de documents suivants en utilisant la Feuille de support. Pour ce mode, vous pouvez sélectionner n'importe quelle valeur autre que <b>Auto</b> dans la liste déroulante <b>Taille document</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Documents de grand format (A3, B4 et Registre) Pliez le document en deux et insérez-le dans la feuille de support pour numérisation recto verso. Le recto et le verso seront combinés en une seule page. Sélectionnez <b>2 dans 1 (A4)</b> pour un document de format A3, <b>2 dans 1 (B5)</b> pour un document de format B4 ou <b>2 dans 1 (lettre)</b> pour un document de format Registre dans la liste déroulante <b>Taille document</b>.</li> <li>■ Documents importants (photos, contrats)</li> <li>■ Papier mince (papier thermique)</li> <li>■ Papier de forme irrégulière (coupures de presse)</li> </ul> <p><b>REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne chargez qu'une feuille de support à la fois.</li> <li>• Placez le document au centre de la feuille de support et alignez le haut du document avec le haut de la feuille de support.</li> </ul>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Imprimer
<b>Mode Carte en plastique</b>	<p>Numérisez les cartes, par exemple les permis de conduire ou les cartes d'assurance, en utilisant les paramètres automatiques suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Résolution : 600 x 600 ppp</b></li> <li>■ <b>Taille document : 2 dans 1 (Auto)</b></li> <li>■ <b>Numérisation recto verso : Activée (Reliure à bord court)</b></li> <li>■ <b>Auto-réalignement : Désactivée</b></li> <li>■ <b>Rotation auto de l'image : Désactivée</b></li> <li>■ <b>Détection d'un chargement multiple : Désactivée</b></li> </ul> <p><b>REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour numériser une carte plastifiée avec des paramètres différents, décochez la case <b>Mode Carte en plastique</b> et sélectionnez la <b>Résolution 600 ppp</b>.</li> <li>• Vous pouvez charger jusqu'à cinq cartes plastifiées à la fois.</li> </ul>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Défaut</b>	Rétablit les réglages d'usine par défaut de tous les paramètres.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Vous pouvez configurer d'autres paramètres dans la boîte de dialogue **Paramètres avancés**. Cliquez sur le bouton **Paramètres avancés**.

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Imprimer
<b>Auto-réalignement</b>	<p>Corrige l'inclinaison (moins de 0,36 po (9 mm) entre le centre et le bord du document) des données numérisées.<sup>1</sup></p> 	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Rotation auto de l'image</b>	<p>Modifie le sens du document en fonction de l'orientation du texte.<sup>1</sup></p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Supprimer les déteintes / motifs / Supprimer la couleur d'arrière-plan</b>	<p>Empêche la déteinte sur un document recto verso, et permet aussi de supprimer la couleur de base des documents, par exemple des journaux, afin d'améliorer la lisibilité des données numérisées.<sup>1</sup></p> <p>La sensibilité des options Supprimer les déteintes/motifs et Supprimer la couleur d'arrière-plan peut être réglée au moyen du curseur. Déplacez le curseur vers Élevé pour accroître la suppression de la transparence, des motifs et de la couleur d'arrière-plan ou déplacez-le vers Faible pour réduire la suppression.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Ignorer les pages vides</b>	<p>Supprime les pages vides du document numérisé.<sup>1</sup></p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Détection d'un chargement multiple</b>	<p>Utilise un capteur à ultrasons pour détecter les chargements multiples. Si cette fonction détecte un chargement multiple, vérifiez que les données numérisées avant le chargement multiple ont été enregistrées, puis reprenez la numérisation à partir de la page suivante ou du début du document.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Affichage des résultats de numérisation</b>	<p>Affiche sur l'écran de l'ordinateur le nombre total de pages enregistrées et de pages vides ignorées.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

<sup>1</sup> Selon la condition du document original, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

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

### REMARQUE

---

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

- 1 Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications**, puis double-cliquez sur l'icône iPrint&Scan.  
L'écran Brother iPrint&Scan apparaît.
- 2 Si votre appareil Brother n'est pas sélectionné, cliquez sur le bouton **Sélectionner votre appareil**, puis suivez les instructions à l'écran pour sélectionner votre appareil Brother.
- 3 Cliquez sur l'icône **Numérisation**, puis suivez les instructions à l'écran pour numériser vos documents.

6

### Modification des paramètres du bouton Numériser de Brother iPrint&Scan (Mac)

---

- 1 Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications**, puis double-cliquez sur l'icône iPrint&Scan.  
L'écran Brother iPrint&Scan apparaît.
- 2 Si votre appareil Brother n'est pas sélectionné, cliquez sur le bouton **Sélectionner votre appareil**, puis suivez les instructions à l'écran pour sélectionner votre appareil Brother.
- 3 Cliquez sur le bouton **Paramètres de numérisation de l'appareil**, puis suivez les instructions à l'écran pour modifier les paramètres de numérisation.

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

## Numérisation à l'aide de Nuance™ PaperPort™ 14SE

Vous pouvez utiliser l'application Nuance™ PaperPort™ 14SE fournie avec le pilote du scanner pour numériser des documents. Nuance™ PaperPort™ 14SE prend en charge les pilotes TWAIN et WIA. Le pilote TWAIN (recommandé) est utilisé dans l'exemple sur cette page. Vous trouverez un exemple d'utilisation du pilote WIA à la section *Numérisation avec la Galerie de photos Windows®* ou la fonction *Télécopie et numérisation Windows®* à la page 123.

### REMARQUE

- Nuance™ PaperPort™ 14SE est compatible avec Windows® XP 32 bits (SP3), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10.
- Pour plus de détails sur l'application, reportez-vous au menu **Aide** de Nuance™ PaperPort™ 14SE.

Ces instructions s'appliquent à Nuance™ PaperPort™ 14SE et aux autres applications Windows®.

- 1 Chargez le document.
- 2 Démarrez Nuance™ PaperPort™ 14SE. Effectuez l'une des opérations suivantes :

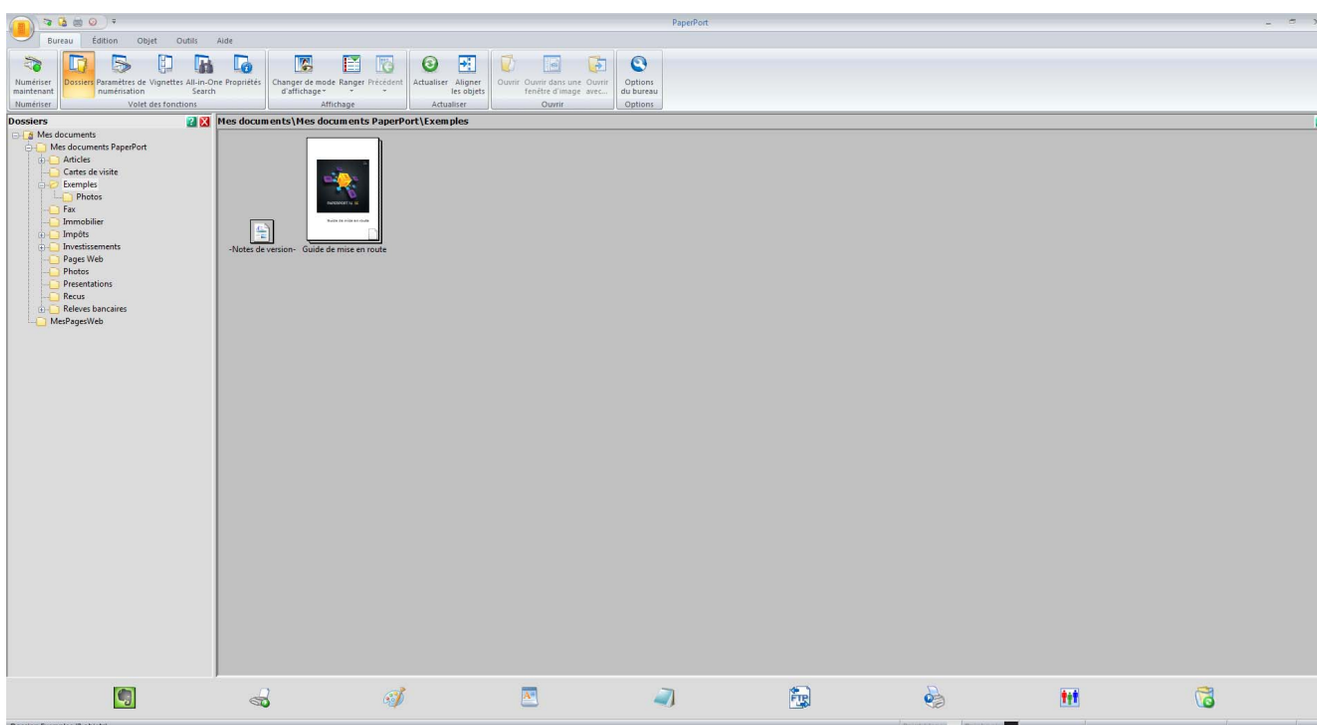
- Windows® XP, Windows Vista® et Windows® 7

Cliquez sur  (**Démarrer**) > **Tous les programmes** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.

- Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10

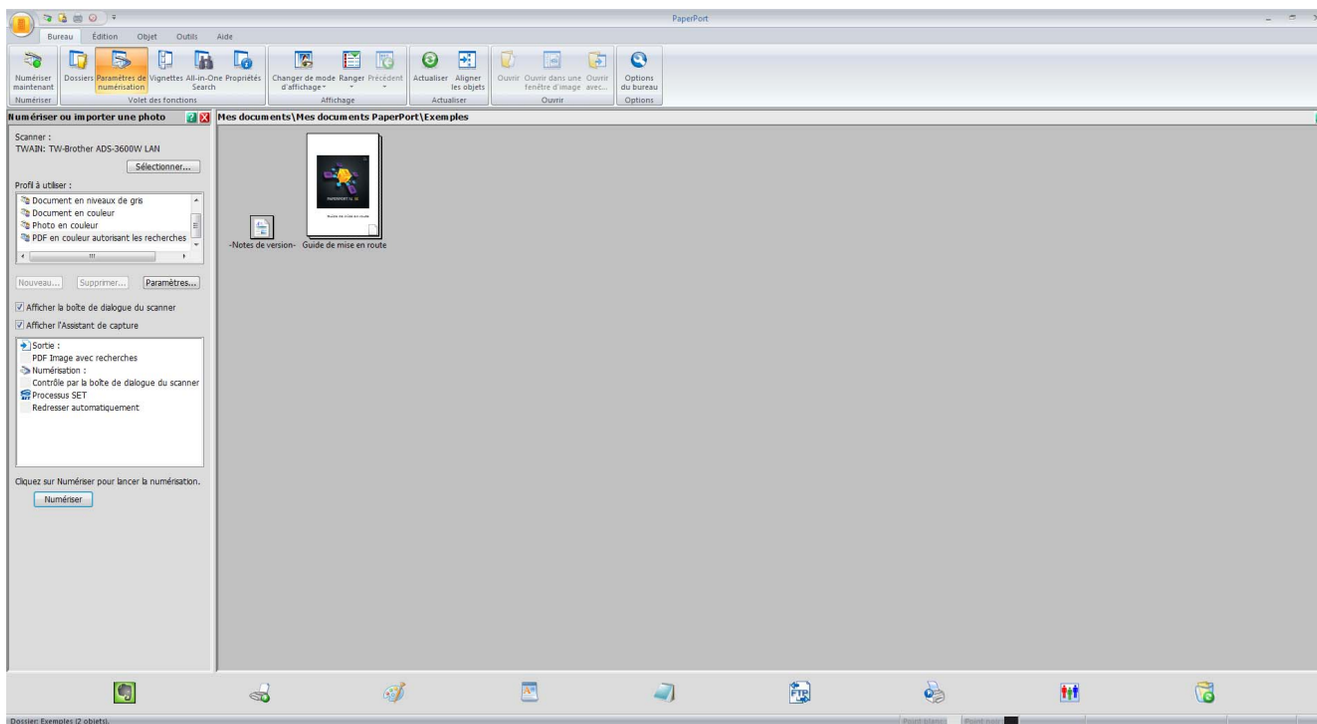
Cliquez sur  (**PaperPort**).

La fenêtre Nuance™ PaperPort™ 14SE s'affiche.



Numériser depuis votre ordinateur

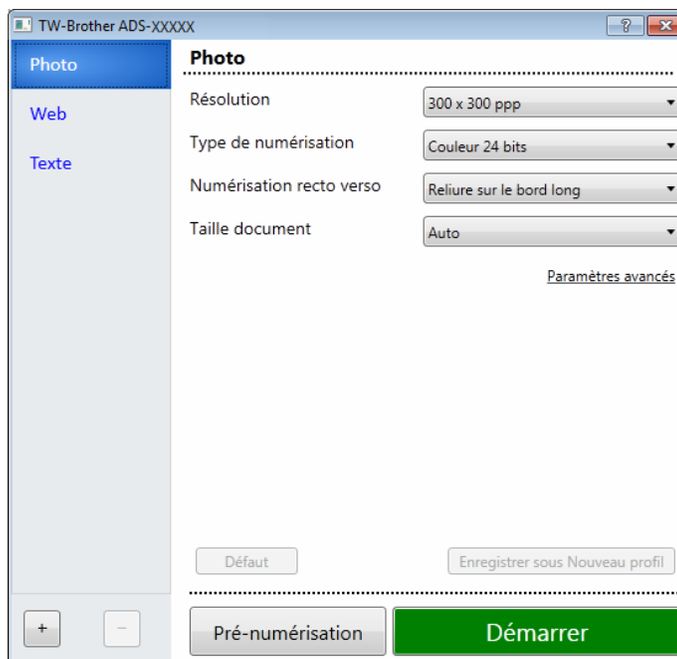
- 3 Cliquez sur **Paramètres de numérisation** à partir de l'onglet **Bureau**.  
Le panneau **Numériser ou importer une photo** s'affiche à gauche de la fenêtre.



- 4 Cliquez sur le bouton **Sélectionner**.
- 5 Dans la liste des **Scanners disponible**, sélectionnez **TWAIN : TW-Brother ADS-XXXXX** (où ADS-XXXXX est le modèle de l'appareil). Si vous souhaitez utiliser le pilote WIA, sélectionnez le pilote Brother comportant le préfixe « WIA ». Cliquez sur **OK**.
- 6 Cochez la case **Afficher la boîte de dialogue du scanner** dans le panneau **Numériser ou importer une photo**.

Numériser depuis votre ordinateur

- 7 Cliquez sur le bouton **Numériser**.  
La boîte de dialogue de configuration s'affiche.



- 8 Modifiez les paramètres si nécessaire (**Résolution**, **Type de numérisation**, **Numérisation recto verso** et **Taille document**).
  - Pour obtenir plus d'information sur les *Paramètres du pilote TWAIN*, voir page 110.
  - Pour obtenir plus d'information sur les *Paramètres du pilote WIA version 1*, voir page 122.
- 9 Dans la liste déroulante **Taille document**, sélectionnez la taille de votre document.

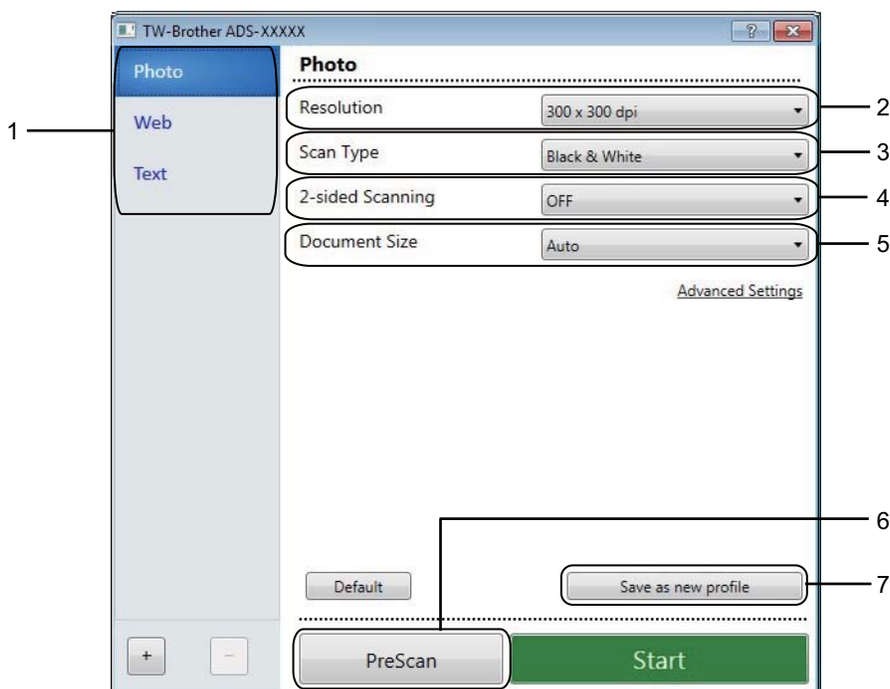
## REMARQUE

Après avoir sélectionné un format de document, vous pouvez ajuster la zone de numérisation par glisser-déplacer. Cela est nécessaire lorsque vous recadrez une image pour la numériser.

- 10 Cliquez sur le bouton **Démarrer**.  
L'appareil lance la numérisation.

## Paramètres du pilote TWAIN

### ■ Paramètres de base



#### 1 Profils de numérisation (types d'image)

Sélectionnez **Photo**, **Web** ou **Texte**.

Pour ajouter un profil, cliquez sur . Vous ne pouvez pas renommer les profils **Photo**, **Web** et **Texte**. Seuls les profils que vous créez peuvent être renommés.

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

## 2 Résolution

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

Résolution
100 x 100 ppp
150 x 150 ppp
200 x 200 ppp
300 x 300 ppp
400 x 400 ppp
600 x 600 ppp
1 200 x 1 200 ppp

## 3 Type de numérisation

Sélectionnez l'une des options suivantes :

### ■ Auto

Sélectionne automatiquement les couleurs appropriées pour la numérisation. Si le document contient des pages en couleur et des pages noir et blanc, les pages en couleur sont numérisées en mode Couleur et les pages noir et blanc sont numérisées en mode Noir et blanc.

### ■ Noir et blanc

Pour la numérisation de texte ou de dessins au trait.

### ■ Gris (Diffusion d'erreur)

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

### ■ Gris véritable

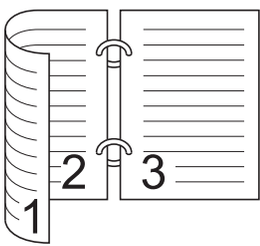
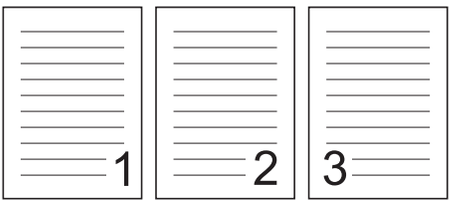
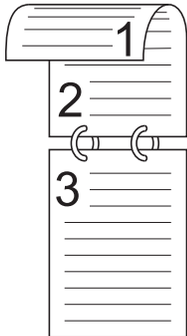
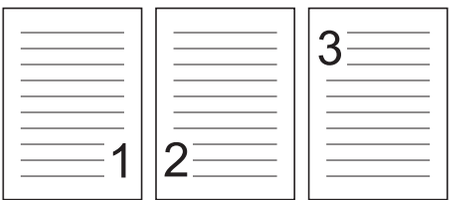
Pour la numérisation de photos ou de graphiques. Cette méthode offre des images d'une plus grande précision, car elle emploie jusqu'à 256 teintes de gris.

### ■ Couleur 24 bits

Utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image. Si l'option **Couleur 24 bits** permet de créer une image offrant la reproduction des couleurs la plus précise, elle est toutefois l'option qui nécessite le plus de mémoire et qui affiche le temps de transfert le plus long.

#### 4 Numérisation recto verso

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

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

#### 5 Taille document

La taille du document est réglée à **Auto** par défaut. Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte du document dans la liste déroulante **Taille document**. Si vous choisissez **Format personnalisé**, la boîte de dialogue **Taille de document personnalisée** s'affiche et vous permet de définir le format du document.

#### 6 Pré-numérisation

Cliquez sur le bouton **Pré-numérisation** pour afficher un aperçu et recadrer l'image avant la numérisation.

La fonction de recadrage est disponible avec les paramètres de numérisation suivants :

- Numérisation recto verso : Désactivée
- Auto-réalignement : Désactivée
- Rotation auto de l'image : Désactivée
- Détecter la fin de la page : Désactivée
- Taille document : sélection autre que **Auto** et **Papier long**

#### 7 Enregistrer sous Nouveau profil

Cliquez sur le bouton **Enregistrer sous Nouveau profil** pour enregistrer dans un profil les paramètres de numérisation que vous utilisez fréquemment.

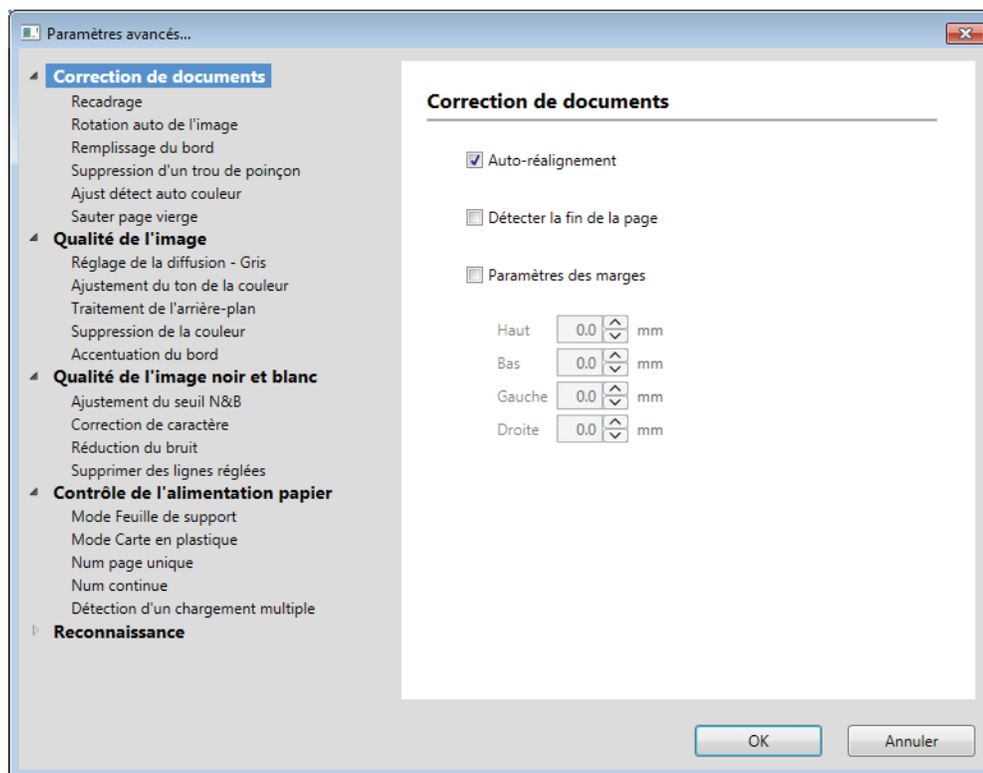
Le profil créé contiendra les paramètres suivants :

- les paramètres configurés dans l'onglet Paramètres de base;
- les paramètres configurés en cliquant sur le lien **Paramètres avancés**;
- les limites de la zone à numériser spécifiées dans l'aperçu.

Vous pouvez créer jusqu'à 64 profils.

Les nouveaux profils sont ajoutés au panneau **Numériser ou importer une photo**. Pour modifier un profil, cliquez sur le bouton **Paramètres** du panneau **Numériser ou importer une photo**. Pour supprimer un profil, cliquez sur le bouton **Supprimer**.

## ■ Paramètres avancés



## Correction de documents

### 1 Recadrage

#### ■ Auto-réalignement

Corrige l'inclinaison des données numérisées.

## REMARQUE

- Lorsque vous numérisiez en **Mode Feuille de support**, la fonction **Auto-réalignement** n'est pas disponible.
- Cette fonction ne s'applique pas à la taille de document **Papier long** ou au **Mode Feuille de support**.

#### ■ Détecter la fin de la page

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

## REMARQUE

Lorsque vous numérisiez en **Mode Feuille de support**, la fonction **Détecter la fin de la page** n'est pas disponible.

### ■ Paramètres des marges

Cette fonction permet d'ajouter ou d'enlever une marge spécifique (de 3 à -3 mm (de 0,12 à -0,12 pouce)) au bord de l'image.

## 2 Faire pivoter l'image

Modifie l'orientation du document en fonction de l'orientation du texte lorsque l'option **Auto** est sélectionnée.

## 3 Remplissage du bord

Vous pouvez sélectionner **Auto** ou **Personnaliser**. Lorsque **Personnaliser** est sélectionné, sélectionnez **Blanc** ou **Noir** et entrez la valeur voulue pour ajouter une bordure blanche ou noire autour de l'image numérisée.

## 4 Suppression d'un trou de poinçon

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

### ■ Blanc

Les trous de poinçon sont remplis de blanc.

### ■ Couleur environnante

Les trous de poinçon sont remplis de la couleur qui les entoure.

## 5 Ajust détect auto couleur

Lorsque le type de numérisation **Auto** est sélectionné, vous pouvez régler le niveau de détection en couleur, noir et blanc et échelle de gris.

### ■ B&N/Gris - Couleur

Si vous augmentez la valeur, l'appareil est plus susceptible de déterminer que le document est en couleur. Si vous réduisez la valeur, l'appareil est plus susceptible de déterminer que le document est en noir et blanc ou en échelle de gris.

### ■ B&N - Gris

Si vous augmentez la valeur, l'appareil est plus susceptible de déterminer que le document est en échelle de gris. Si vous réduisez la valeur, l'appareil est plus susceptible de déterminer que le document est en noir et blanc.

## 6 Sauter page vierge

Supprime les pages vierges du document numérisé.

La sensibilité de la fonction **Sauter page vierge** peut être ajustée à l'aide du curseur. Si vous déplacez le curseur vers **Elevé**, l'appareil est plus susceptible d'ignorer les pages vierges; si vous le déplacez vers **Faible**, il est moins susceptible de les ignorer. Si vous activez la fonction **Afficher résultat**, l'application affiche le nombre de pages ignorées lors de la numérisation.

Si la fonction **Sauter page vierge** est activée pour toutes les pages du document, aucune image n'est affichée, et l'application affiche un message d'avertissement expliquant que toutes les pages du document sont vierges.

## REMARQUE

Cette fonction ne s'applique pas à la taille de document **Papier long**.

## Qualité de l'image

### 1 Réglage de la diffusion - Gris

Cette fonction permet d'ajuster la luminosité et le contraste pour créer une image en gris.

#### ■ Luminosité

Une valeur supérieure éclaircit l'image.

#### ■ Contraste

Une valeur supérieure augmente le contraste de l'image. Une valeur excessive peut produire une image en noir et blanc.

## REMARQUE

Cette fonction est disponible lorsque le type de numérisation **Gris (Diffusion d'erreur)** est sélectionné.

### 2 Ajustement du ton de la couleur

Permet d'ajuster la luminosité, le contraste, l'ombre, le rehaussement et le gamma lorsque vous numérisez en gris et en couleur.

Le paramètre par défaut est **Personnaliser**.

#### ■ Auto

Numérise le document en utilisant les paramètres optimaux en fonction du contenu.

#### ■ Personnaliser

Permet de régler manuellement les paramètres **Luminosité**, **Contraste**, **Ombre**, **Rehaussement** et **Gamma**.



Original



Luminosité : 25  
Contraste : 25  
Ombre : 122  
Rehaussement : 240  
Gamma : 5,0

## REMARQUE

- La valeur de **Ombre** ne peut être supérieure à celle de **Rehaussement**.
- Cette fonction est disponible lorsque le type de numérisation **Auto**, **Gris véritable** ou **Couleur 24 bits** est sélectionné.

### 3 Traitement de l'arrière-plan

#### ■ Supprimer les déteintes/motifs

Empêche le phénomène de déteinte sur un document recto-verso.

#### ■ Supprimer la couleur d'arrière-plan

Lorsque la fonction **Supprimer la couleur d'arrière-plan** est activée, l'appareil supprime la couleur de base des documents, par exemple des journaux, afin d'améliorer la lisibilité des données numérisées.

#### ■ Niveau

Permet de régler l'intensité des effets **Supprimer les déteintes/motifs** et **Supprimer la couleur d'arrière-plan**.

### 4 Suppression de la couleur

Efface des couleurs spécifiques à partir des données numérisées.

Sélectionnez l'une des options suivantes :

#### ■ Couleur chromatique

Pour supprimer toutes les couleurs sauf le noir.

#### ■ Rouge

Pour supprimer le rouge.

#### ■ Vert

Pour supprimer le vert.

#### ■ Bleu

Pour supprimer le bleu.

#### ■ Personnaliser

Sélectionnez la couleur que vous voulez supprimer.

### 5 Accentuation du bord

Cette option améliore la netteté des images et du texte qui ont une apparence floue. Vous pouvez utiliser le curseur pour régler l'intensité de l'effet **Accentuation du bord**.

## REMARQUE

---

- Cette fonction est disponible lorsque le type de numérisation **Auto**, **Gris véritable** ou **Couleur 24 bits** est sélectionné.
  - Cette fonction ne s'applique pas à la taille de document **Papier long**.
- 

## Qualité de l'image noir et blanc

### 1 Ajustement du seuil N&B

Ce paramètre permet de régler la qualité de l'image en **Noir et blanc**.

Une valeur supérieure augmente la quantité de noir et une valeur inférieure augmente la quantité de blanc dans l'image numérisée.

## REMARQUE

---

Cette fonction est disponible lorsque le type de numérisation **Noir et blanc** est sélectionné.

---

## 2 Correction de caractère

### ■ Correction de caractère flou

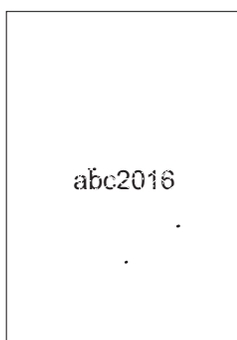
Lorsque cette option est sélectionnée, les caractères, les points et les lignes qui ont une apparence floue ou irrégulière sont corrigés afin d'améliorer la détection du texte. Si les options **Formatage en caractère gras** et **Correction de caractère flou** sont activées, seule l'option **Formatage en caractère gras** est appliquée.

### REMARQUE

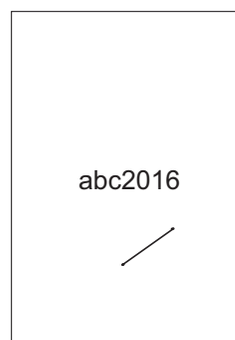
---

Cette fonction est disponible lorsque le type de numérisation **Noir et blanc** est sélectionné.

---



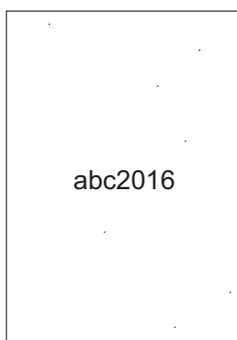
Normal



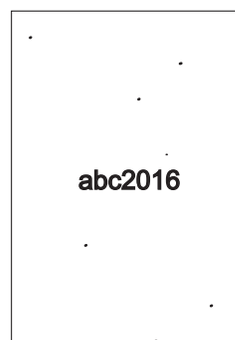
Correction de caractère flou

### ■ Formatage en caractère gras

Cette option permet d'épaissir le texte, les points et les lignes en noir des documents. Si les options **Formatage en caractère gras** et **Correction de caractère flou** sont activées, seule l'option **Formatage en caractère gras** est appliquée.



Normal



Formatage en caractère gras

### REMARQUE

---

Cette fonction est disponible lorsque le type de numérisation **Noir et blanc** est sélectionné.

---

### 3 Inversion noir/blanc

Cette fonction vous permet de créer une version inversée en noir et blanc de l'image numérisée.

#### REMARQUE

Cette fonction est disponible lorsque le type de numérisation **Noir et blanc** est sélectionné.

### 4 Réduction du bruit

Cette fonction permet de supprimer les imperfections dans l'arrière-plan des images numérisées, par exemple les petits points et les taches. La suppression de ces défauts réduit la taille du fichier compressé.

#### REMARQUE

- Cette fonction est disponible lorsque le type de numérisation **Noir et blanc** est sélectionné.
- Cette fonction ne s'applique pas à la taille de document **Papier long**.

### 5 Supprimer des lignes réglées

Cette fonction permet de supprimer les lignes réglées d'un document. Vous pouvez sélectionner l'orientation des lignes à supprimer (**Verticale**, **Horizontale**, **Verticale et horizontale**). Les lignes inclinées sont détectées et supprimées si elles se trouvent à moins de 9 mm (0,35 pouce) entre le centre et les bords du document.

#### ■ Longueur minimum des lignes

Les lignes dont la longueur est égale ou supérieure à la longueur indiquée sont supprimées.

#### ■ Espacement maximum

Les lignes discontinues dont l'intervalle des espacements a une longueur égale ou inférieure à la longueur indiquée sont détectées et supprimées.

#### REMARQUE

- Cette fonction est disponible lorsque le type de numérisation **Noir et blanc** est sélectionné.
- Cette fonction ne s'applique pas à la taille de document **Papier long**.



Si l'image contient une ligne horizontale

La ligne horizontale est conservée



Si l'image contient une ligne verticale de moins de 2 cm (0,79 pouce)

La ligne verticale est conservée



Si une ligne verticale de plus de 2 cm (0,79 pouce) présente des intervalles inférieurs à 5 mm (0,20 pouce)

La ligne verticale est supprimée



Si des lignes verticales de plus de 2 cm (0,79 pouce) et de moins de 2 cm (0,79 pouce) présentent des intervalles de 5 mm (0,20 pouce) ou plus

La ligne verticale de moins de 2 cm (0,79 pouce) est conservée

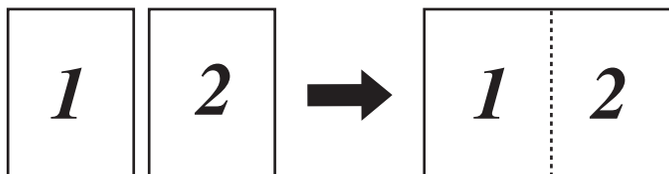
## Contrôle de l'alimentation papier

### 1 Présentation

Vous permet de numériser un document de deux pages combiné en une page ou de numériser un document d'une page divisé en deux pages. Choisissez l'une des options suivantes :

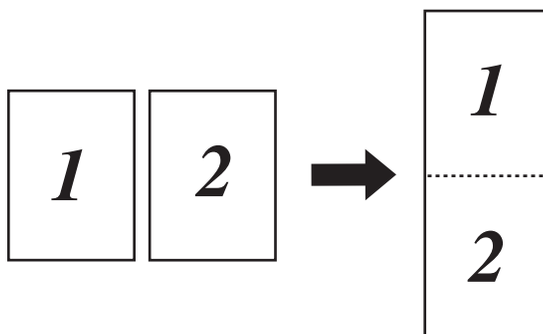
#### ■ 2 en 1:Tranche longue

Combinez un document de deux pages en une seule page en orientation paysage.



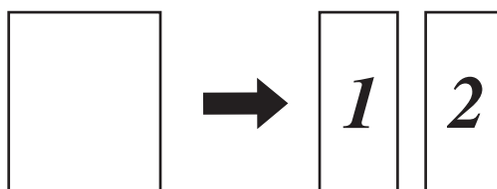
### ■ 2 en 1:Tranche courte

Combinez un document de deux pages en une seule page en orientation portrait.



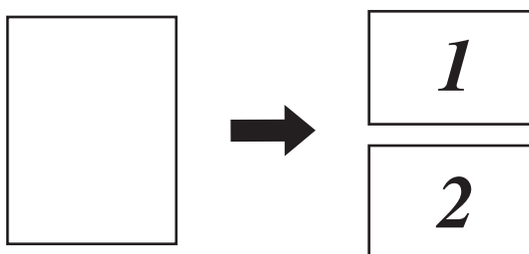
### ■ 1 sur 2:Tranche longue

Divisez un document d'une page en deux pages en orientation portrait.



### ■ 1 sur 2:Tranche courte

Divisez un document d'une page en deux pages en orientation paysage.



## 2 Mode Feuille de support

Utilisez la feuille de support pour numériser les types de document suivants :

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

### REMARQUE

- Pour ce mode, vous pouvez sélectionner n'importe quelle taille de document autre que **Auto** et **Papier long**.
- Si vous activez la fonction **Détection d'un chargement multiple** ou **Mode Carte en plastique**, vous ne pouvez pas activer les fonctions **Mode Feuille de support**, **Auto-réalignement** et **Détection la fin de la page**.

### 3 Mode Carte en plastique

Numérisez les cartes, par exemple les permis de conduire ou les cartes d'assurance, en utilisant les paramètres automatiques suivants :

- **Résolution : 600 x 600 ppp**
- **Taille document : 2 en 1 (Auto)**
- **Numérisation recto verso : Activée (Reliure sur le bord court)**
- **Auto-réalignement : Désactivé**
- **Détecter la fin de la page : Désactivé**
- **Rotation auto de l'image : Désactivée**
- **Détection d'un chargement multiple : Désactivée**
- **Mode Feuille de support : Désactivé**

### 4 Num page unique

Lorsque cette fonction est activée, chaque feuille numérisée entraîne une page de l'ADF, quel que soit le nombre de pages qu'il contient.

### 5 Num continue

Cette fonction permet de numériser plusieurs documents en utilisant les mêmes paramètres que ceux utilisés pour le premier. Vous pouvez ainsi numériser plus de documents que la capacité maximale de l'ADF ou numériser plusieurs documents l'un après l'autre.

### 6 Détection d'un chargement multiple

Si votre appareil détecte un chargement multiple, vous devez vérifier que les données numérisées jusqu'à présent ont été enregistrées, puis reprendre la numérisation à partir de la page suivante ou du début du document.

## REMARQUE

- Désactivez-la pour numériser les documents imprimés sur du papier épais. Autrement, l'appareil est plus susceptible de détecter un chargement multiple.
- Si vous activez la fonction **Mode Feuille de support** ou **Mode Carte en plastique**, vous ne pouvez pas activer la fonction **Détection d'un chargement multiple**.

## Fonctionnalités supplémentaires

### Détection de codes à barres

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

### Compression JPEG

Change la qualité du fichier JPEG à sauvegarder.

## REMARQUE

Cette fonction est uniquement disponible dans le mode Fichier sur disque.

## Paramètres du pilote WIA version 1



### 1 Alimentation papier

Seule l'option **Chargeur de documents** est disponible.

### 2 Type d'image

Sélectionnez **Photo en couleur**, **Photo en nuances de gris**, **Texte ou photo en noir et blanc** ou **Paramètres personnalisés**.

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

#### ■ Résolution

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

#### ■ Luminosité

Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Vous pouvez régler le niveau de **Luminosité** en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Vous pouvez aussi entrer une valeur dans le champ pour définir le niveau. Si l'image numérisée est trop claire, réduisez la luminosité et renumériser le document. Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumériser le document.

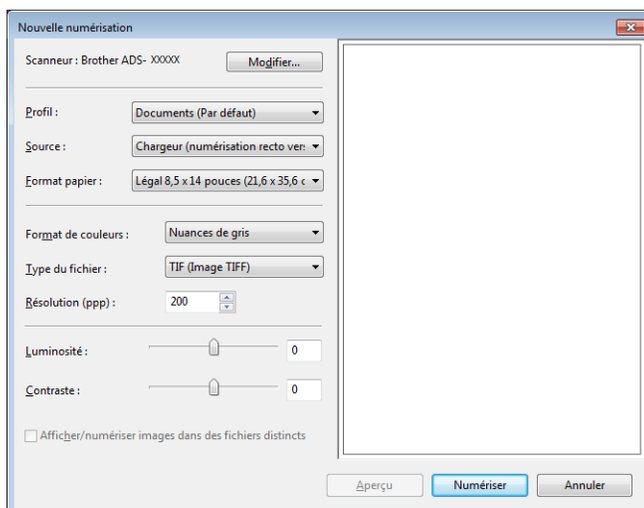
#### ■ Contraste

Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Vous pouvez augmenter ou diminuer le niveau de contraste en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. Une augmentation accentue les zones sombres et claires de l'image, alors qu'une diminution révèle davantage de détails dans les zones grises. Vous pouvez également régler le **Contraste** en entrant une valeur dans le champ.

## Numérisation avec la Galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation Windows®

Vous pouvez utiliser les applications Galerie de photos Windows® et Télécopie et numérisation Windows® pour numériser des documents. Ces applications utilisent le pilote de scanner WIA. Suivez les étapes ci-dessous pour effectuer la numérisation. Il vous faudra peut-être télécharger Galerie de photos Windows® ou Télécopie et numérisation Windows®.

- 1 Chargez le document.
- 2 Ouvrez votre application logicielle pour numériser le document. Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Galerie de photos Windows®
    - 1 Cliquez sur **Fichier > Importer depuis l'appareil photo ou le scanner**.
    - 2 Sélectionnez le scanner que vous voulez utiliser.
    - 3 Cliquez sur le bouton **Importer**.  
La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.
  - Télécopie et numérisation Windows®  
Cliquez sur **Fichier > Nouveau > Numériser**.  
La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.



### Profil

Vous pouvez créer un profil qui servira à enregistrer des paramètres comme le format de papier, la source, etc.

- 3 Si nécessaire, modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue.

## REMARQUE

Pour enregistrer vos paramètres, cliquez sur le bouton **Profil** et sélectionnez **Ajouter un profil**.

- 4 Cliquez sur le bouton **Numériser**.  
L'appareil lance la numérisation.

## Numérisation avec ABBYY FineReader

Vous pouvez utiliser l'application ABBYY FineReader pour numériser et convertir des documents au format Microsoft® Word, Microsoft® Excel, Adobe® PDF, HTML et EPUB.

Pour obtenir des détails sur l'utilisation d'ABBYY FineReader, consultez le menu d'aide de l'application.

## Numérisation à l'aide d'applications TWAIN (Macintosh)

Les applications fournies avec votre appareil Brother ne permettent pas de modifier les paramètres TWAIN. Cependant, vous pouvez modifier les paramètres TWAIN avec d'autres applications, par exemple Presto! PageManager. Les instructions ci-dessous s'appliquent à Presto! PageManager, mais elles sont similaires pour les autres applications compatibles Macintosh.

### Numérisation avec des applications TWAIN (par exemple Presto! PageManager)

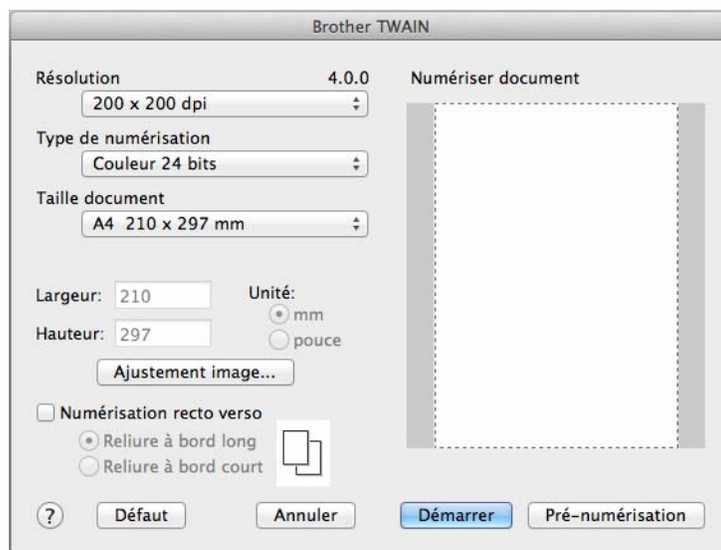
- 1 Démarrez Presto! PageManager en double-cliquant sur l'icône Presto! PageManager de votre écran d'ordinateur.

#### REMARQUE

La première fois que vous utilisez le pilote TWAIN Brother, définissez-le comme pilote par défaut.

- 1 Cliquez sur **Fichier > Sélectionner la source**.
- 2 Sélectionnez **Brother TWAIN 2**.

- 2 Cliquez sur **Fichier > Importer les données d'image**.  
La boîte de dialogue de configuration s'affiche.



(La boîte de dialogue TWAIN Brother prend en charge les langues spécifiées dans l'application TWAIN utilisée.)

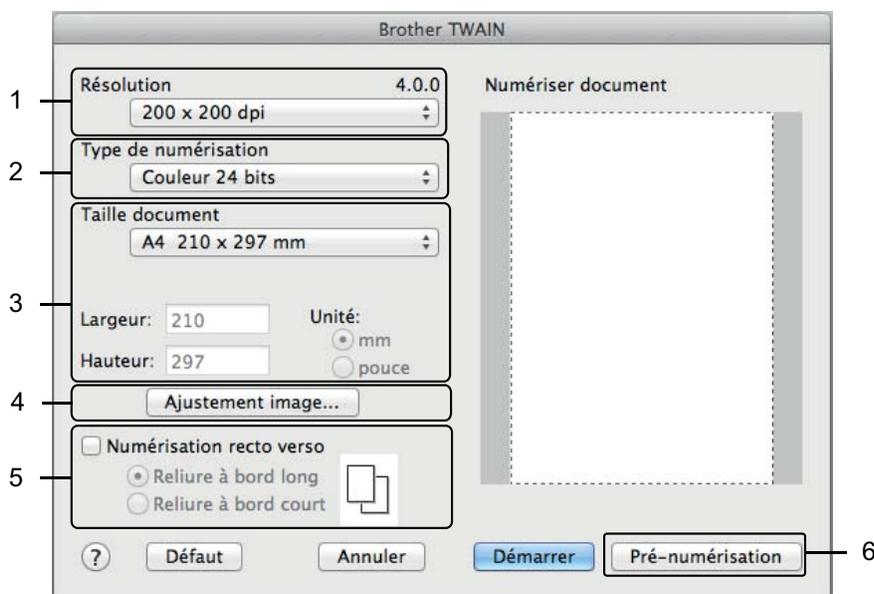
- 3 Modifiez les paramètres au besoin.
- 4 Dans la liste déroulante **Taille document**, sélectionnez la taille de votre document.

#### REMARQUE

Après avoir sélectionné un format de document, vous pouvez ajuster la zone de numérisation par glisser-déplacer. Cela est nécessaire lorsque vous recadrez une image pour la numériser.

- 5 Cliquez sur le bouton **Démarrer**.  
L'appareil lance la numérisation.

## Paramètres du pilote TWAIN



(La boîte de dialogue TWAIN Brother prend en charge les langues spécifiées dans l'application TWAIN utilisée.)

### 1 Résolution

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

### 2 Type de numérisation

Sélectionnez l'une des options suivantes :

#### ■ Noir et blanc

Pour la numérisation de texte ou de dessins au trait.

#### ■ Gris (Diffusion d'erreur)

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

#### ■ Gris véritable

Pour la numérisation de photos ou de graphiques. Cette méthode offre des images d'une plus grande précision, car elle emploie jusqu'à 256 teintes de gris.

#### ■ Couleur 24 bits

Utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image. Si l'option **Couleur 24 bits** permet de créer une image offrant la reproduction des couleurs la plus précise, elle est toutefois l'option qui nécessite le plus de mémoire et qui affiche le temps de transfert le plus long.

### 3 Taille document

La taille du document est définie par défaut sur **Letter**. Si vous sélectionnez **Format personnalisé**, vous pouvez définir le format du document.

### 4 Ajustement image

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

### ■ Luminosité

Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Vous pouvez régler le niveau de **Luminosité** en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Vous pouvez aussi entrer une valeur dans le champ pour définir le niveau. Si l'image numérisée est trop claire, réduisez la luminosité et renumérisiez le document. Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumérisiez le document.

### ■ Contraste

Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Vous pouvez augmenter ou diminuer le niveau de contraste en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. Une augmentation accentue les zones sombres et claires de l'image, alors qu'une diminution révèle davantage de détails dans les zones grises. Vous pouvez également régler le **Contraste** en entrant une valeur dans le champ.

## REMARQUE

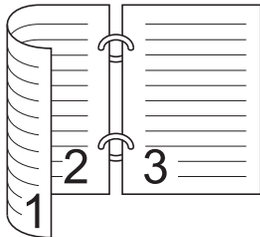
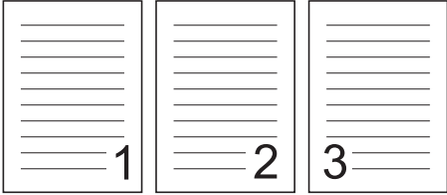
Le paramètre **Contraste** est disponible seulement lorsque le paramètre **Type de numérisation** est réglé à **Gris (Diffusion d'erreur)**, **Gris véritable** ou **Couleur 24 bits**.

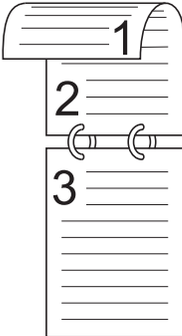
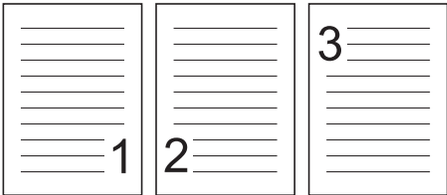
### ■ Réduire le bruit

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

## 5 Numérisation recto verso

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.

Paramètre de numérisation recto verso	Disposition de l'original	Résultat de la numérisation
Reliure à bord long		

Paramètre de numérisation recto verso	Disposition de l'original	Résultat de la numérisation
Reliure à bord court		

## 6 Pré-numérisation

Cliquez sur le bouton **Pré-numérisation** pour afficher un aperçu et recadrer l'image avant la numérisation. La fonction de recadrage est disponible lorsque la numérisation recto verso est désactivée.

## Numérisation à l'aide de l'application Transfert d'images Apple (pilote ICA)

Vous pouvez numériser un document à l'aide du pilote ICA. Installez le pilote ICA depuis le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) ([support.brother.com](http://support.brother.com)). Vous pouvez aussi numériser directement à l'aide de l'application **Transfert d'images**.

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

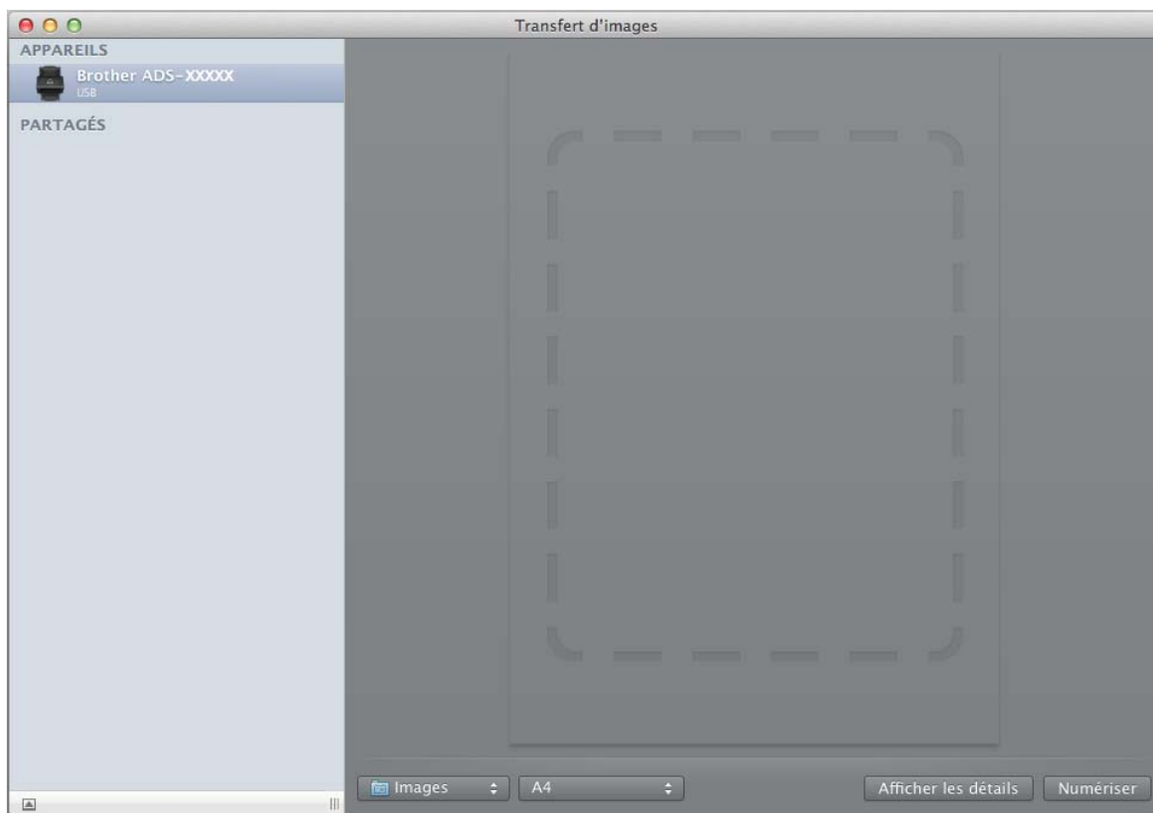
---

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



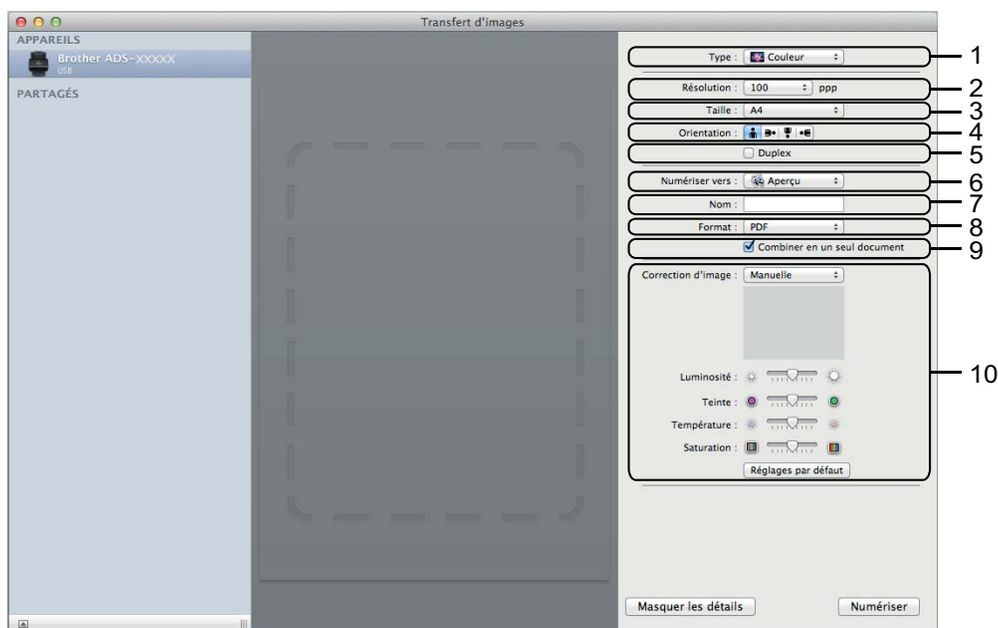
Numériser depuis votre ordinateur

- 2 Sélectionnez l'appareil dans la liste figurant à gauche de la fenêtre.  
L'appareil est indiqué sous **APPAREILS**. Si votre appareil est connecté à un réseau sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W) ou Ethernet, il sera indiqué sous **PARTAGÉS**.



- 3 Chargez le document.
- 4 Sélectionnez la taille de votre document pour les dimensions de numérisation.
- 5 Sélectionnez le dossier ou l'application de destination vers laquelle numériser.
- 6 Cliquez sur le bouton **Numériser**.  
L'appareil lance la numérisation.

## Paramètres du pilote ICA



Au besoin, vous pouvez modifier les paramètres suivants en cliquant sur le bouton **Afficher les détails**. Notez que les paramètres et les valeurs peuvent varier en fonction des appareils.

### 1 Type

Sélectionnez **Couleur**, **Noir et blanc** ou **Texte**.

### 2 Résolution

Choisissez la résolution voulue pour numériser votre document.

### 3 Taille de numérisation ou Taille

Sélectionnez le format de papier du document.

### 4 Orientation

Sélectionnez l'orientation du document.

### 5 Duplex

Cochez la case **Duplex** pour effectuer une numérisation recto verso.

### 6 Numériser vers

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

### 7 Nom

Entrez le texte de préfixe utilisé pour nommer l'image numérisée.

### 8 Format

Sélectionnez le format de fichier des données numérisées.

Numériser depuis votre ordinateur

## 9 Combiner en un seul document

Cochez cette case et l'enregistrer dans un fichier lorsque vous choisissez le format de fichier PDF ou TIFF.

## 10 Correction d'image

Vous pouvez configurer les paramètres en fonction du **Type** que vous avez choisi.

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

## Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Accueil

Pour ADS-2400N et ADS-3000N uniquement

- 1 Démarrez l'application.
  - Windows®
    - a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.  
La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
    - b Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).
    - c Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**.



■ Macintosh

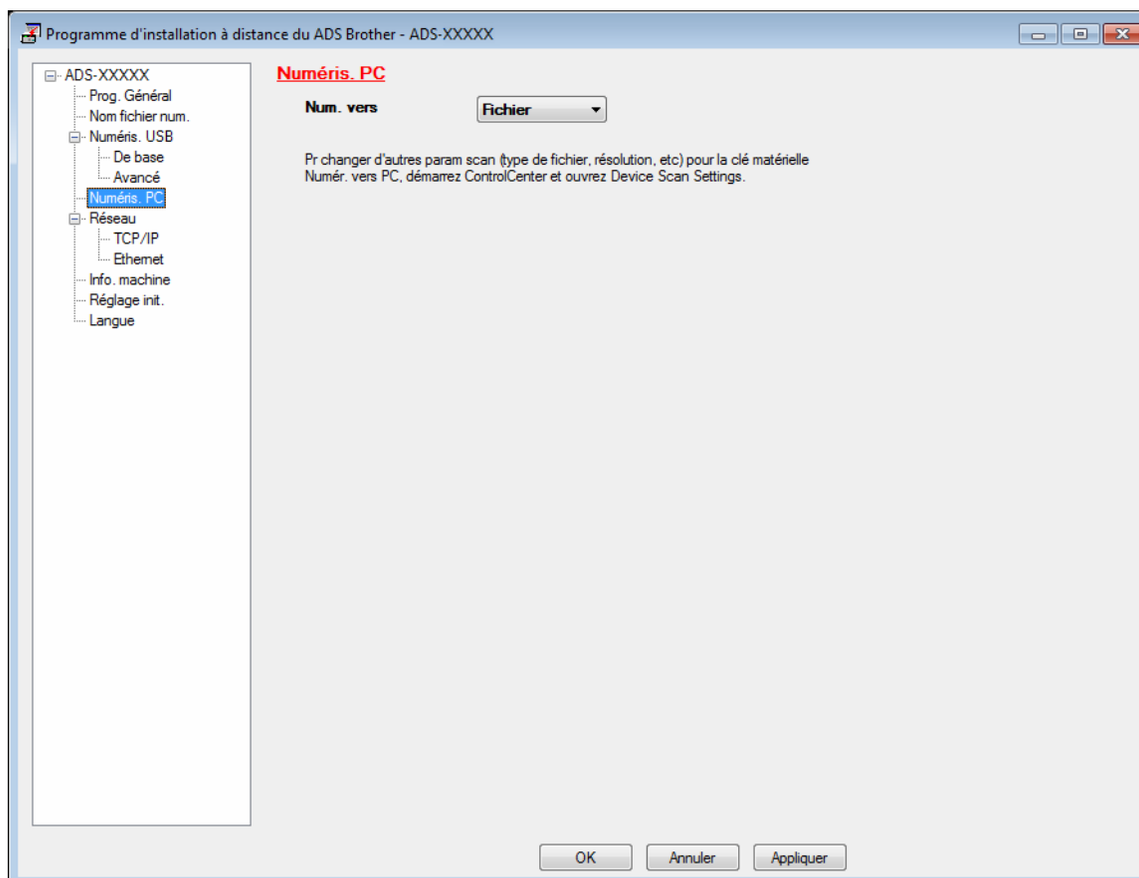
- a Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**.
- b Double-cliquez sur l'icône Configuration à distance.

## REMARQUE

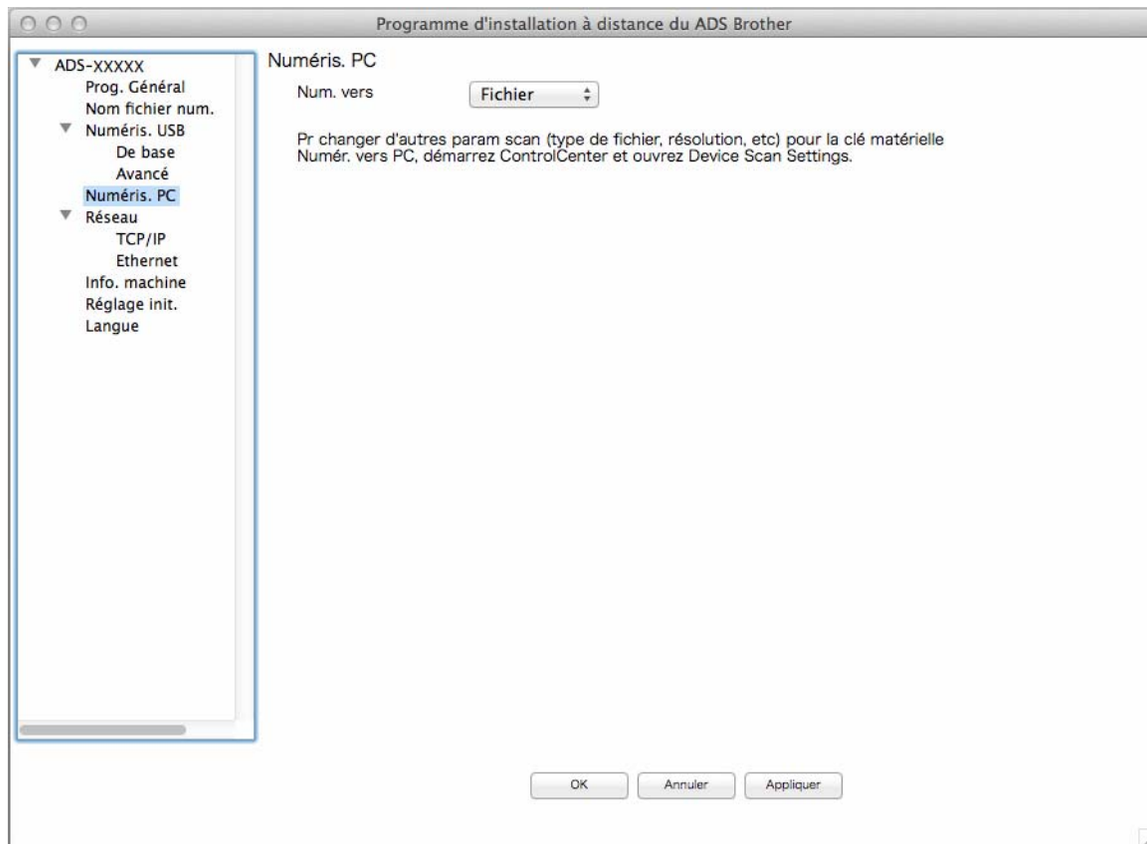
- Pour utiliser la Configuration à distance, consultez la page **Téléchargements** de votre modèle sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) et téléchargez Configuration à distance dans **Utilitaires**.
- La Configuration à distance pour Mac ne prend en charge que les connexions USB.
- La Configuration à distance pour MAC prend en charge macOS 10.13 ou une version plus récente.

- 2 La fenêtre de Configuration à distance s'affiche.

■ Windows®



## ■ Macintosh



- 3 Sélectionnez une action Numériser vers que vous souhaitez assigner (**Image**, **ROC**, **Courriel** ou **Fichier**) à partir de la liste déroulante ou du menu contextuel.
- 4 Cliquez sur le bouton **OK** pour fermer la fenêtre Configuration à distance.
- 5 Modifiez les autres paramètres, si nécessaire (voir *Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)* à la page 191).
- 6 Chargez le document.
- 7 Appuyez sur **Numérisation vers PC**. L'appareil numérise le document.

## Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Avancé

Pour ADS-2400N et ADS-3000N uniquement

- 1 Démarrez l'application.
  - Windows®
    - a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.  
La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
    - b Cliquez sur l'onglet  (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Avancé**).
    - c Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**.



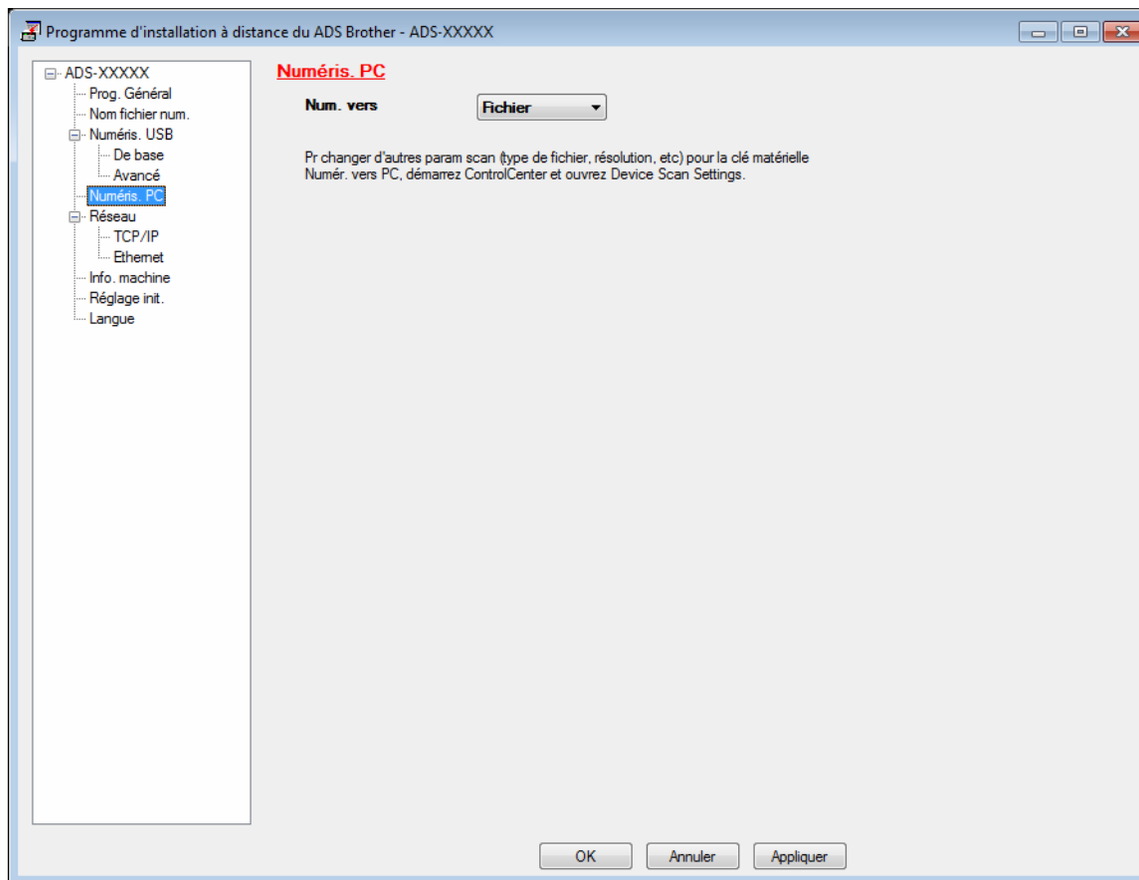
■ Macintosh

- a Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**.
- b Double-cliquez sur l'icône Configuration à distance.

### REMARQUE

- Pour utiliser la Configuration à distance, consultez la page **Téléchargements** de votre modèle sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) et téléchargez Configuration à distance dans **Utilitaires**.
- La Configuration à distance pour Mac ne prend en charge que les connexions USB.
- La Configuration à distance pour MAC prend en charge macOS 10.13 ou une version plus récente.

- 2 La fenêtre Configuration à distance s'affiche (l'exemple ci-dessous utilise Windows®).



- 3 Sélectionnez une action Numériser vers que vous souhaitez assigner (**Image**, **ROC**, **Courriel** ou **Fichier**) à partir de la liste déroulante ou du menu contextuel.
- 4 Cliquez sur le bouton **OK** pour fermer la fenêtre Configuration à distance.
- 5 Modifiez les autres paramètres, si nécessaire (voir *Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)* à la page 191).
- 6 Chargez le document.
- 7 Appuyez sur **Numérisation vers PC**. L'appareil numérise le document.

### Pour ADS-2800W et ADS-3600W uniquement

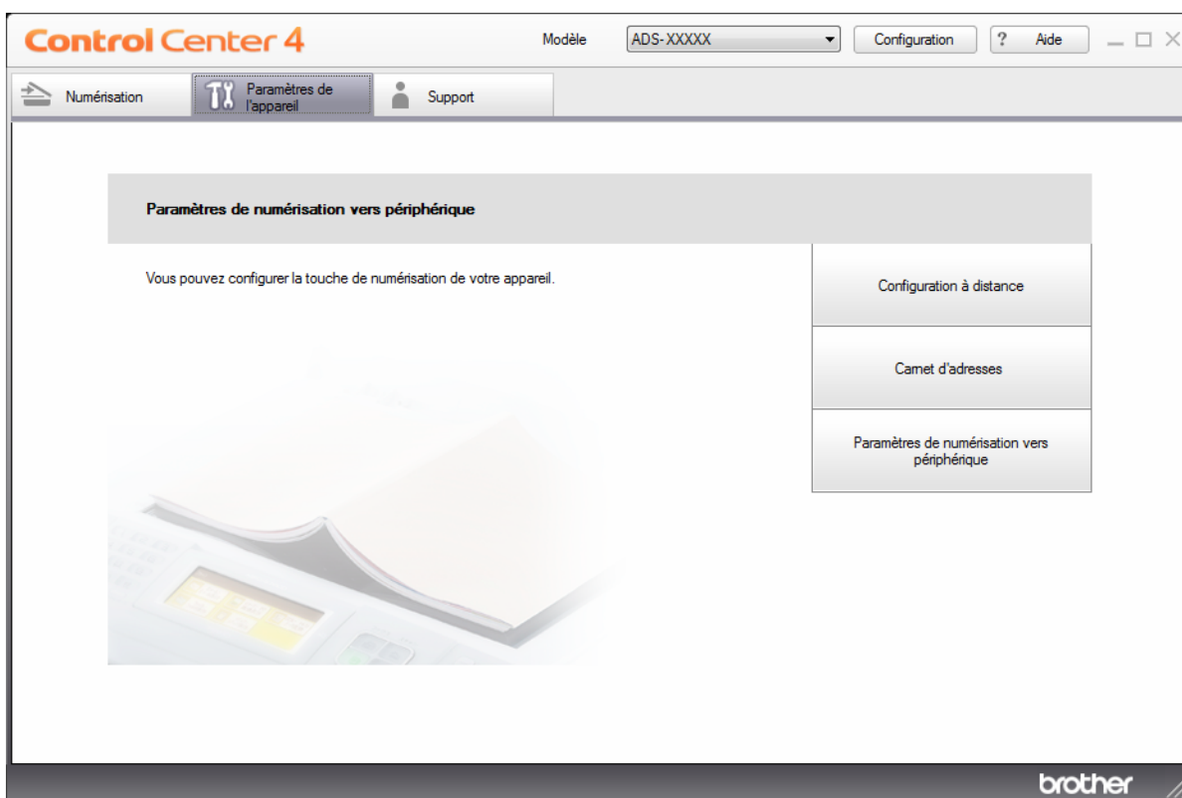
- 1 Chargez le document.
- 2 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite.
- 3 Appuyez sur `vers ordinateur`.
- 4 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite pour afficher l'action Numérisation vers à exécuter (`vers ordinateur (ROC)`, `vers ordinateur (fichier)`, `vers ordinateur (image)` ou `vers ordinateur (courriel)`).
- 5 Appuyez sur l'action de numérisation voulue.
- 6 Si plusieurs ordinateurs sont reliés à l'appareil, appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher l'ordinateur de destination. Appuyez sur l'ordinateur de destination.
- 7 Appuyez sur `Options`.
- 8 Configurez les paramètres suivants, s'il y a lieu : Pour configurer des paramètres plus détaillés, appuyez sur `Paramètres avancés`. Pour plus d'informations, voir page 199. Appuyez sur `OK`.
  - `Param numérisation`
  - `Num. recto-verso`
  - `Type de numéris.`
  - `Résolution`
  - `Type fichier`
  - `Taille document`
  - `Redress. auto.`
  - `Saut pge vierge`
  - `Paramètres avancés`
- 9 Appuyez sur `Marche`.  
L'appareil commence la numérisation.

### REMARQUE

- Vous pouvez définir les paramètres Numérisation vers depuis votre ordinateur. Voir *Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)* à la page 191.
- Pour enregistrer les paramètres sous forme de raccourci, appuyez sur `Enregistrer en tant que racc.` Pour plus d'informations, voir *Ajout de raccourcis de numérisation* à la page 12.

## Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB

- 1 Démarrez l'application.
  - Windows®
    - a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.  
La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
    - b Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).
    - c Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**.



## REMARQUE

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder aux **Paramètres de l'appareil**.



### ■ Macintosh

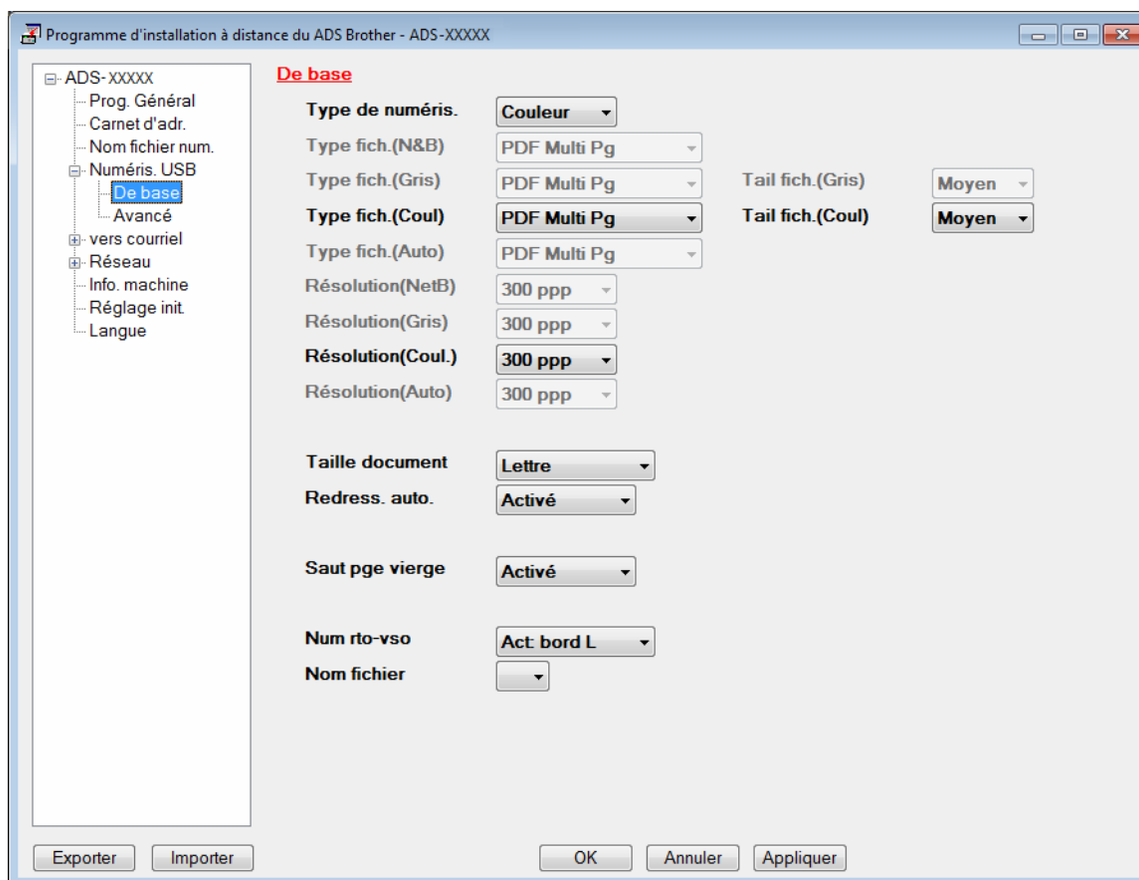
- a Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**.
- b Double-cliquez sur l'icône Configuration à distance.

## REMARQUE

- Pour utiliser la Configuration à distance, consultez la page **Téléchargements** de votre modèle sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) et téléchargez Configuration à distance dans **Utilitaires**.
- La Configuration à distance pour Mac ne prend en charge que les connexions USB.
- La Configuration à distance pour MAC prend en charge macOS 10.13 ou une version plus récente.

- 2 La fenêtre de Configuration à distance s'affiche.

- Sélectionnez **Numéris. USB** dans le volet de navigation à gauche, puis définissez les paramètres de numérisation selon les besoins (l'exemple ci-dessous utilise Windows®).



- Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
- Insérez une clé USB dans l'appareil.
- Chargez le document.
- Appuyez sur **Numérisation vers USB** sur le panneau de commande. L'appareil lance la numérisation.

## REMARQUE

Le nom de fichier est constitué de la date du jour et d'un numéro séquentiel à deux chiffres.

### Pour ADS-2800W et ADS-3600W uniquement

- 1 Insérez une clé USB dans l'appareil.
- 2 Chargez le document.
- 3 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite.
- 4 Appuyez sur `vers USB`.
- 5 Appuyez sur `Options`.
- 6 Configurez les paramètres suivants, s'il y a lieu : Pour configurer des paramètres plus détaillés, appuyez sur `Paramètres avancés`. Pour plus d'informations, voir page 199. Appuyez sur `OK`.
  - Num. recto-verso
  - Type de numéris.
  - Résolution
  - Type fichier
  - Taille document
  - Nom fichier
  - Style nom fichier
  - Taille fichier
  - Redress. auto.
  - Saut pge vierge
  - Séparation du document
  - Paramètres avancés

### REMARQUE

---

- Pour sélectionner `Papier long` comme `Taille document`, utilisez les paramètres suivants : `Type de numéris. : Couleur` ou `Blanc et noir`.
- Pour enregistrer les paramètres comme nouvelle valeur par défaut, appuyez sur `Fix nv param déf.`
- Pour restaurer tous les paramètres définis en usine, appuyez sur `Réinitialisat.en usine`.

- 7 Appuyez sur `Marche`.  
L'appareil numérise les données et les enregistre sur la clé USB.

### REMARQUE

---

Pour enregistrer les paramètres sous forme de raccourci, appuyez sur `Enregistrer en tant que racc.`  
Pour plus d'informations, voir *Ajout de raccourcis de numérisation* à la page 12.

### IMPORTANT

---

NE RETIREZ PAS la clé USB en cours de numérisation afin de ne pas endommager le lecteur ou les données qui s'y trouvent.

## Numérisation de documents vers un serveur FTP

Lorsque vous choisissez la numérisation vers FTP, vous pouvez numériser un document en noir et blanc ou en couleur directement vers un serveur FTP de votre réseau local ou sur Internet.

Les informations nécessaires à l'utilisation de la fonction Numériser vers FTP peuvent être entrées en utilisant la gestion à partir du Web pour préconfigurer et stocker les informations dans un profil FTP.

### REMARQUE

- La fonction Numériser vers FTP est disponible lorsque des profils FTP sont configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.
- Il est recommandé d'utiliser Microsoft® Internet Explorer® 8/10/11 pour Windows® et Safari 8.0 pour Macintosh. Veuillez aussi vous assurer que JavaScript et les cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur utilisé. Si vous utilisez un navigateur Web différent, assurez-vous qu'il est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

## Démarrage de Gestion à partir du Web

7

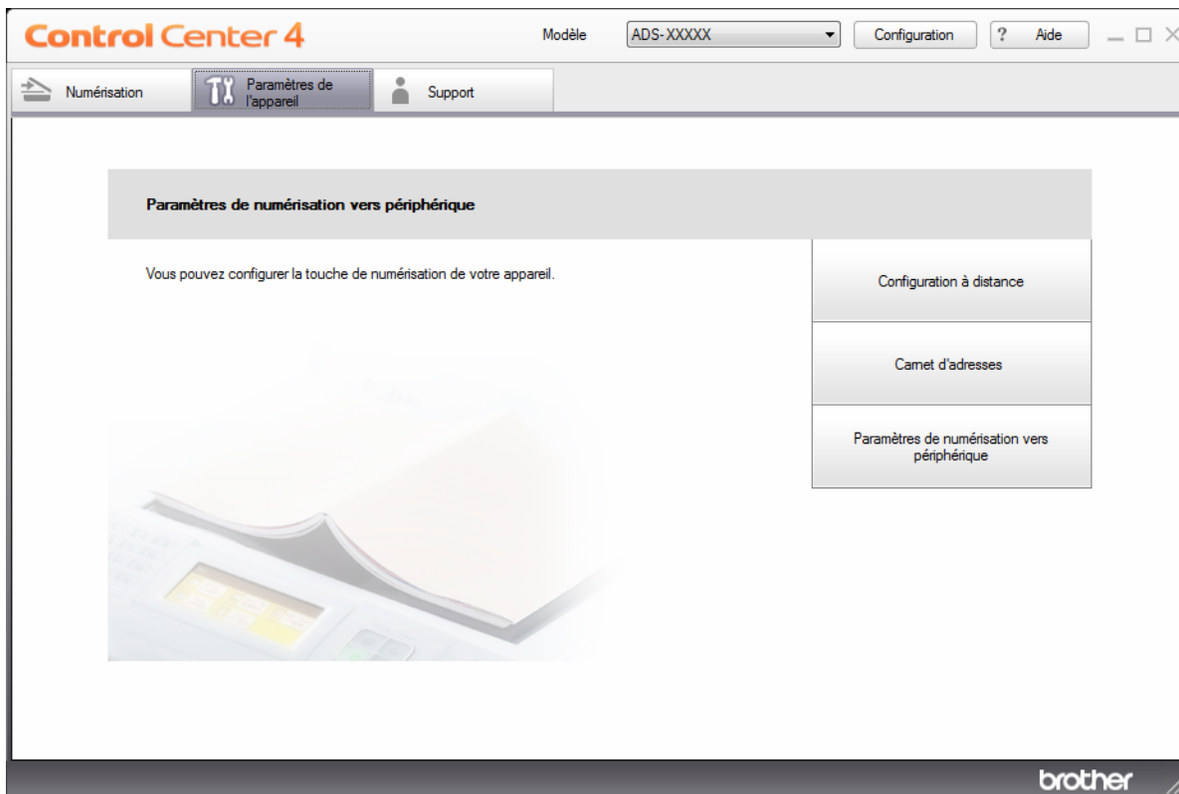
### REMARQUE

Pour le modèle ADS-2800W ou ADS-3600W uniquement : Pour utiliser la fonction Gestion à partir du Web, vous devez configurer une connexion réseau sans fil à partir du disque d'installation (consultez le *Guide d'installation rapide*).

### Pour ADS-2400N et ADS-3000N uniquement

- 1 Démarrez l'application.
  - Windows®
    - a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.  
La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
    - b Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).

**c** Cliquez sur **Paramètres Scanner à Net**.



7

**REMARQUE**

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder aux **Paramètres de l'appareil**.



■ Macintosh

- a Vérifiez que votre appareil Brother est connecté au même réseau que votre ordinateur ou appareil mobile.
- b Démarrez votre navigateur Web.
- c Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse du navigateur (« adresse IP de l'appareil » étant l'adresse IP de l'appareil).  
Par exemple : http://192.168.1.2

## REMARQUE

---

- Vous pouvez voir l'adresse IP de votre appareil dans le menu Réseau du panneau de configuration de l'appareil.
- Si vous avez défini un mot de passe de connexion de Gestion sur le web, entrez votre mot de passe dans la case Connexion, puis cliquez sur .

- 
- 2 La fenêtre Gestion à partir du Web apparaît.

### Pour ADS-2800W et ADS-3600W uniquement

- 1 Démarrez votre navigateur Web.
- 2 Dans la barre d'adresse de votre navigateur, entrez l'adresse IP de votre appareil (ou le nom de votre serveur d'impression). Par exemple : http://192.168.1.2. Vous pouvez utiliser l'écran ACL pour trouver l'adresse IP de l'appareil. Aucun mot de passe n'est requis par défaut.
- 3 Si vous avez déjà défini un mot de passe, saisissez-le, puis appuyez sur .

## Définition des paramètres par défaut FTP

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

The screenshot shows the 'Profil 1 (FTP)' configuration page. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Numériser, Num. rapport courriel tâches, Nom du fichier de numérisation, Num vers USB, Num vers serveur de messagerie, Numériser vers FTP/SFTP/réseau/SharePoint, Numériser vers profil FTP/SFTP/réseau/SharePoint (highlighted), and Num. à partir du PC. The main content area is titled 'Profil 1 (FTP)' and contains the following fields:

- Nom profil:
- Adresse de l'hôte:
- Nom utilisateur:
- Mot de passe:
- Retapez le mot de passe:
- Répertoire mémorisation:
- Nom de fichier:
- Qualité:
- Réglage du détecteur de couleur automatique:
  - Couleur:
  - Noir et blanc/gris:
- Type fichier:

- 5 Sélectionnez le profil que vous désirez configurer ou modifier.
- 6 Dans le champ **Nom profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (jusqu'à 15 caractères alphanumériques). Ce nom s'affiche dans le champ **Destination** lorsque vous cliquez sur **Num vers appareil réseau** dans la barre de navigation de gauche (ADS-2400N / ADS-3000N) ou sur l'écran tactile de l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W).
- 7 Dans le champ **Adresse de l'hôte**, saisissez l'adresse de l'hôte (par exemple : ftp.exemple.com; jusqu'à 64 caractères) ou l'adresse IP (par exemple : 192.23.56.189) et entrez le chemin d'accès (jusqu'à 60 caractères) du dossier sur le serveur FTP vers lequel vous désirez envoyer vos données numérisées. N'entrez pas de barre oblique au début du chemin d'accès.
- 8 Dans le champ **Nom utilisateur**, saisissez le nom de l'utilisateur (jusqu'à 32 caractères) qui a un droit d'enregistrement de données sur le serveur FTP.
- 9 Dans le champ **Mot de passe**, saisissez le mot de passe (jusqu'à 32 caractères) associé au nom d'utilisateur que vous avez entré dans le champ **Nom utilisateur**. Saisissez de nouveau le mot de passe dans le champ **Retapez le mot de passe**.
- 10 Dans le champ **Répertoire mémorisation**, entrez le dossier de destination dans lequel votre document sera stocké sur le serveur FTP (jusqu'à 60 caractères).

- 11 Cliquez sur la liste déroulante **Nom de fichier**, puis sélectionnez un préfixe pour le nom de fichier à partir des trois noms prédéfinis fournis ou des quatorze noms définis par l'utilisateur. Le nom de fichier utilisé pour le document numérisé est constitué du préfixe du nom de fichier sélectionné, des six derniers chiffres du compteur de numérisation et de l'extension du fichier (par exemple, Estimate\_098765.pdf).
- 12 Sélectionnez **Couleur** ou **Noir et blanc/gris** pour régler le niveau de détection.
- 13 Choisissez la qualité, le type de fichier, la taille du document, la taille du fichier, la luminosité, le contraste et la numérisation recto verso souhaités pour les données numérisées. Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Paramètre	Options	Description
<b>Qualité</b>	<b>Couleur 100 ppp</b> <b>Couleur 150 ppp</b> <b>Couleur 200 ppp</b> <b>Couleur 300 ppp</b> <b>Couleur 600 ppp</b> <b>Couleur auto</b> <b>Gris 100 ppp</b> <b>Gris 150 ppp</b> <b>Gris 200 ppp</b> <b>Gris 300 ppp</b> <b>Gris 600 ppp</b> <b>Gris auto</b> <b>N&amp;B 100 ppp</b> <b>N&amp;B 150 ppp</b> <b>N&amp;B 200 ppp</b> <b>N&amp;B 300 ppp</b> <b>N&amp;B 600 ppp</b> <b>N&amp;B auto</b> <b>Auto 100 ppp</b> <b>Auto 150 ppp</b> <b>Auto 200 ppp</b> <b>Auto 300 ppp</b> <b>Auto 600 ppp</b> <b>Auto</b> <b>Sélection utilisateur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vous pouvez sélectionner une qualité de numérisation dans la liste déroulante <b>Qualité</b>. Les qualités plus élevées exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sélection utilisateur</b>, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.</li> </ul>

Paramètre	Options	Description
Type fichier	<p>PDF page simple</p> <p>PDF multipage</p> <p>JPEG</p> <p>PDF/A page simple</p> <p>PDF/A multipage</p> <p>PDF page unique sécurisé</p> <p>PDF multipage sécurisé</p> <p>PDF page simple signé</p> <p>PDF multipage signé</p> <p>PDF haute compression page simple</p> <p>PDF haute compression multipage</p> <p>XPS</p> <p>TIFF page simple</p> <p>TIFF multipage</p> <p>Sélection utilisateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sécuriser PDF</b>, l'appareil demande d'entrer un mot de passe de 4 chiffres compris entre 0 et 9 avant de lancer la numérisation.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>PDF signé</b>, vous devez installer un certificat sur l'appareil en utilisant Gestion à partir du Web. Sélectionnez <b>PDF signé</b> dans <b>Administrateur</b> dans l'application Gestion à partir du Web. Voir le <i>Guide utilisateur - Réseau</i>.</li> <li>■ PDF/A est un format de fichier PDF destiné à un archivage de longue durée. Ce format contient toutes les informations requises pour reproduire le document après un stockage de longue durée.</li> <li>■ Un PDF signé contribue à la prévention de la manipulation des données et de l'usurpation d'identité de l'auteur, en incluant un certificat numérique dans le document.</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>PDF</b>, <b>Sécuriser PDF</b>, <b>PDF/A</b>, <b>PDF signé</b>, <b>JPEG</b> ou <b>XPS</b> lorsque vous sélectionnez <b>Couleur</b> ou <b>Gris</b> dans <b>Qualité</b>.</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>PDF</b>, <b>Sécuriser PDF</b>, <b>PDF/A</b>, <b>PDF signé</b> ou <b>TIFF</b> lorsque vous sélectionnez <b>N&amp;B</b> dans <b>Qualité</b>.</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>PDF</b>, <b>Sécuriser PDF</b> ou <b>PDF signé</b> lorsque vous sélectionnez <b>Auto</b> dans <b>Qualité</b>.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sélection utilisateur</b>, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>PDF haute compression</b>, vous ne pouvez sélectionner que <b>Couleur 300 ppp</b> ou <b>Gris 300 ppp</b>.</li> </ul>
Taille du document	<p>Auto</p> <p>A4</p> <p>Lettre</p> <p>Legal</p> <p>B5</p> <p>A5</p> <p>B6</p> <p>A6</p> <p>Carte professionnelle</p> <p>Papier long</p> <p>Sélection utilisateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Auto</b>, vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans ajuster le paramètre <b>Taille du document</b>. Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte du document dans la liste déroulante <b>Taille du document</b>.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>600 ppp</b> comme <b>Qualité</b>, vous ne pouvez pas sélectionner <b>Auto</b>.</li> <li>■ Lorsque l'option <b>Redressement automatique</b> est réglée à Arrêt, vous pouvez sélectionner <b>A4</b>, <b>Lettre</b>, <b>Legal</b>, <b>B5</b>, <b>A5</b>, <b>B6</b>, <b>A6</b>, <b>Carte professionnelle</b> ou <b>Papier long</b> (lorsque <b>Auto XXX ppp</b> n'est pas sélectionné comme <b>Qualité</b>).</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>Papier long</b> lorsque vous choisissez les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualité</b> : autre que <b>Auto</b></li> <li>• <b>Redressement automatique</b> : Arrêt</li> <li>• <b>Ignorer les pages vierges</b> : Arrêt</li> </ul> </li> </ul>

Paramètre	Options	Description
<b>Taille fichier</b>	<b>Petit</b> <b>Moyen</b> <b>Grand</b> <b>Sélection utilisateur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vous pouvez régler la taille de fichier pour les données numérisées.</li> <li>■ Si vous avez sélectionné <b>Couleur</b> ou <b>Gris</b> dans <b>Qualité</b>, sélectionnez la taille du fichier des données numérisées à partir de la liste déroulante.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sélection utilisateur</b>, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.</li> </ul>
<b>Numérisation recto verso</b>	<b>Arrêt</b> <b>Tranche longue</b> <b>Tranche courte</b>	Lorsque vous utilisez la numérisation recto verso, sélectionnez <b>Tranche longue</b> ou <b>Tranche courte</b> afin que la disposition des pages du fichier de données corresponde à celle de l'original.
<b>Luminosité</b>	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Si l'image numérisée est trop claire, réduisez la luminosité et renumérisez le document.</p> <p>Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumérisez le document.</p>
<b>Contraste</b>	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images.</p> <p>Une augmentation accentue les zones sombres et claires de l'image, alors qu'une diminution révèle davantage de détails dans les zones grises.</p>

- 14 Dans **Réglages de marge**, entrez une valeur entre -3 et 3 pour ajouter ou enlever une marge précise au bord de l'image.
- 15 Réglez **Redressement automatique**<sup>1</sup> à **Auto** pour corriger l'inclinaison (moins de 0,36 po (9 mm) entre le centre et le bord du document) des données numérisées.
- 16 Réglez **Ignorer les pages vierges**<sup>1</sup> à **Marche** pour supprimer les pages vierges du document des données numérisées.
- 17 Sélectionnez une valeur entre -5 et 5 à partir de la liste déroulante pour ajuster le paramètre **Sensibilité saut de page vierge**.
- 18 Dans les paramètres de **Séparation du document**, sélectionnez le **Nombre de documents** ou le **Nombre de pages** pour fractionner un fichier numérisé.
- 19 Réglez **Numérisation continue** à **Marche** pour numériser en continu.
- 20 Réglez l'option **Mode passif** sur Arrêt ou Marche, selon la configuration du serveur FTP et du pare-feu du réseau. Le paramètre par défaut est **Marche**. Il n'est généralement pas nécessaire de modifier ce paramètre.
- 21 Modifiez le **Numéro de port** utilisé pour accéder au serveur FTP. Par défaut, il s'agit du port 21. Il n'est généralement pas nécessaire de modifier ce paramètre.
- 22 Cliquez sur **Envoyer**.

<sup>1</sup> Selon la condition du document original, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

## REMARQUE

---

L'utilisation des caractères ?, /, \, ", :, <, >, | ou \* peut causer une erreur d'envoi.

---

## Numérisation à l'aide de profils de serveur FTP

### REMARQUE

- Si vous avez configuré l'appareil à l'aide d'une interface USB, vous devez configurer une connexion réseau sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W) à partir du disque d'installation (consultez le *Guide d'installation rapide*) pour utiliser la fonction de numérisation vers FTP.
- Avant de lancer une numérisation vers FTP, vous devez configurer le profil de numérisation vers FTP (voir *Numérisation de documents vers un serveur FTP* à la page 143).

### Pour ADS-2400N et ADS-3000N uniquement

- 1 Chargez le document.
- 2 Appuyez sur le bouton ,  ou  auquel vous avez assigné la fonction de numérisation vers FTP. L'appareil lance la numérisation. Pour assigner la fonction de numérisation à la touche qui correspond au périphérique réseau voulu, voir *Attribuer la fonction de numérisation au périphérique réseau 1, 2 ou 3* à la page 31.

### Pour ADS-2800W et ADS-3600W uniquement

- 1 Chargez le document.
- 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher vers FTP/SFTP.
- 3 Appuyez sur vers FTP/SFTP.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir l'un des profils de serveur FTP répertoriés. Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Si le profil de numérisation vers FTP est complet, passez à l'étape 8.
  - Si le profil de numérisation vers FTP n'est pas complet, passez à l'étape 5.
- 5 Appuyez sur Options.
- 6 Configurez les paramètres suivants, s'il y a lieu : Pour configurer des paramètres plus détaillés, appuyez sur Paramètres avancés. Pour plus d'informations, voir page 199.
  - Num. recto-verso
  - Type de numéris.
  - Résolution
  - Type fichier
  - Taille document
  - Nom fichier
  - Style nom fichier

Numérisation à l'aide du panneau de commande

- Taille fichier
- Redress. auto.
- Saut pge vierge
- Nom utilisateur
- Séparation du document
- Paramètres avancés

7 Appuyez sur OK.

8 Appuyez sur Marche.  
L'écran tactile affiche `Connexion`. Lorsque la connexion au serveur FTP est établie, l'appareil lance le processus de numérisation.

### REMARQUE

---

Pour enregistrer le profil sous forme de raccourci, appuyez sur `Enregistrer en tant que racc.`

---

## Numérisation de documents vers un serveur SFTP

Lorsque vous choisissez la numérisation vers SFTP, vous pouvez numériser un document en noir et blanc ou en couleur directement vers un serveur SFTP de votre réseau local ou sur Internet.

Les informations nécessaires à l'utilisation de Numériser vers SFTP peuvent être entrées en utilisant la gestion à partir du Web pour préconfigurer et stocker les informations dans un profil SFTP.

### REMARQUE

- La fonction Numériser vers SFTP est disponible lorsque des profils SFTP sont configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.
- Il est recommandé d'utiliser Microsoft® Internet Explorer® 8/10/11 pour Windows® et Safari 8.0 pour Macintosh. Veuillez aussi vous assurer que JavaScript et les cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur utilisé. Si vous utilisez un navigateur Web différent, assurez-vous qu'il est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

## Démarrage de Gestion à partir du Web

7

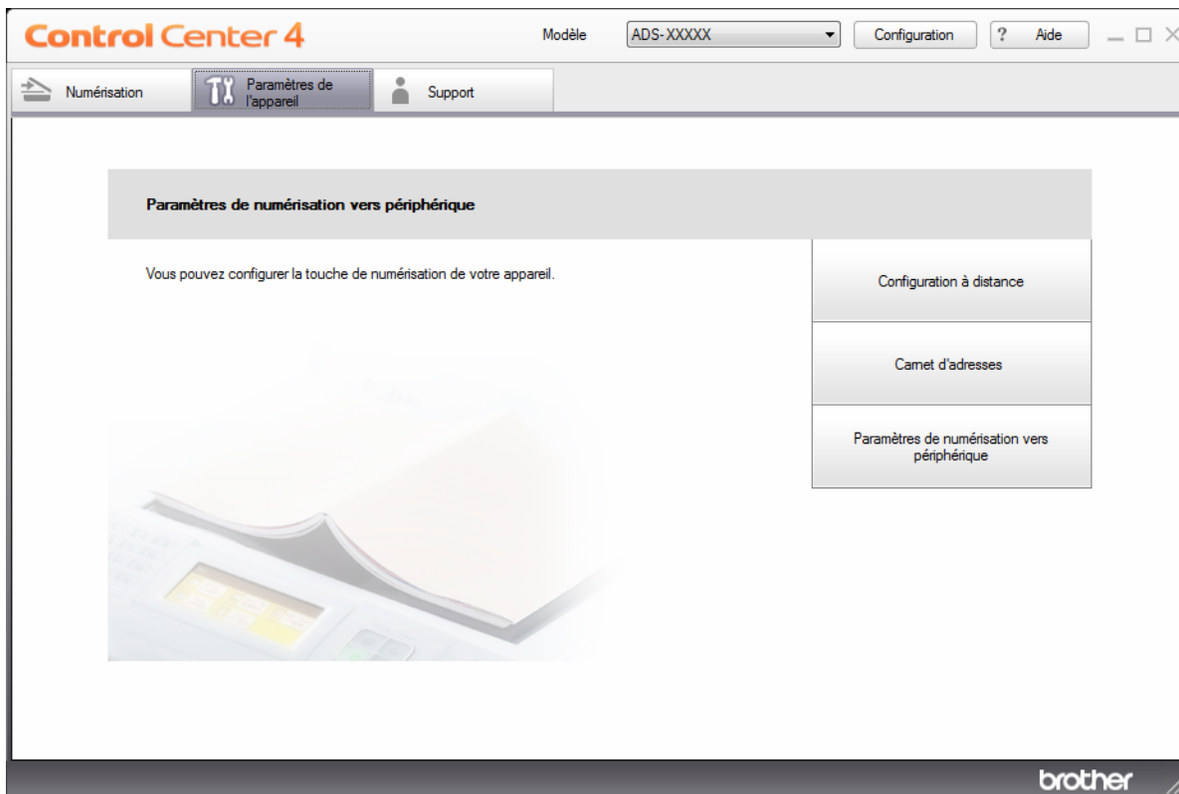
### REMARQUE

Si vous avez configuré l'appareil à l'aide d'une interface USB, vous devez configurer une connexion réseau sans fil à partir du disque d'installation (consultez le *Guide d'installation rapide*) pour utiliser Gestion à partir du Web.

### Pour ADS-2400N et ADS-3000N uniquement

- 1 Démarrez l'application.
  - Windows®
    - a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu. La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
    - b Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).

**c** Cliquez sur **Paramètres Scanner à Net**.



7

**REMARQUE**

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder aux **Paramètres de l'appareil**.



■ Macintosh

- a Vérifiez que votre appareil Brother est connecté au même réseau que votre ordinateur ou appareil mobile.
- b Démarrez votre navigateur Web.
- c Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse du navigateur (« adresse IP de l'appareil » étant l'adresse IP de l'appareil).  
Par exemple : http://192.168.1.2

## REMARQUE

---

- Vous pouvez voir l'adresse IP de votre appareil dans le menu Réseau du panneau de configuration de l'appareil.
- Si vous avez défini un mot de passe de connexion de Gestion sur le web, entrez votre mot de passe dans la case Connexion, puis cliquez sur .

- 
- 2 La fenêtre Gestion à partir du Web apparaît.

### Pour ADS-2800W et ADS-3600W uniquement

- 1 Démarrez votre navigateur Web.
- 2 Dans la barre d'adresse de votre navigateur, entrez l'adresse IP de votre appareil (ou le nom de votre serveur d'impression). Par exemple : http://192.168.1.2. Vous pouvez utiliser l'écran ACL pour trouver l'adresse IP de l'appareil. Aucun mot de passe n'est requis par défaut.
- 3 Si vous avez déjà défini un mot de passe, saisissez-le, puis appuyez sur .

## Définition des paramètres par défaut SFTP

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

- 5 Sélectionnez le profil que vous désirez configurer ou modifier.
- 6 Dans le champ **Nom profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (jusqu'à 15 caractères alphanumériques). Ce nom sera affiché dans **Destination**, dans **Num vers appareil réseau**, sous l'onglet **Numériser** (ADS-2400N / ADS-3000N) ou sur l'écran tactile de l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W).
- 7 Dans le champ **Adresse de l'hôte**, saisissez l'adresse de l'hôte (par exemple : sftp.example.com; jusqu'à 64 caractères) ou l'adresse IP (par exemple : 192.23.56.189) et entrez le chemin d'accès (jusqu'à 60 caractères) du dossier sur le serveur SFTP vers lequel vous désirez envoyer vos données numérisées. N'entrez pas de barre oblique au début du chemin d'accès.
- 8 Dans le champ **Nom utilisateur**, saisissez le nom de l'utilisateur (jusqu'à 32 caractères) qui a un droit d'enregistrement des données sur le serveur SFTP.
- 9 Dans le champ **Méthode d'authentification**, sélectionnez **Mot de passe** ou **Clé publique**.
- 10 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Lorsque vous sélectionnez **Mot de passe**, saisissez le mot de passe (jusqu'à 32 caractères) associé au nom d'utilisateur entré dans le champ **Nom utilisateur**. Saisissez de nouveau le mot de passe dans le champ **Retapez le mot de passe**.
  - Lorsque vous sélectionnez **Clé publique**, sélectionnez le type d'authentification dans la liste déroulante **Paire de clés client**.
- 11 Sélectionnez le type d'authentification dans la liste déroulante **Clé publique du serveur**.

- 12 Dans le champ **Répertoire mémorisation**, entrez le dossier de destination dans lequel votre document sera stocké sur le serveur SFTP (jusqu'à 60 caractères).
- 13 Cliquez sur la liste déroulante **Nom de fichier**, puis sélectionnez un préfixe pour le nom de fichier à partir des trois noms prédéfinis fournis ou des quatorze noms définis par l'utilisateur. Le nom de fichier utilisé pour le document numérisé est constitué du préfixe du nom de fichier sélectionné, des six derniers chiffres du compteur de numérisation et de l'extension du fichier (par exemple, Estimate\_098765.pdf).
- 14 Choisissez la qualité, le type de fichier, la taille du document, la taille du fichier, la numérisation recto verso, la luminosité et le contraste souhaités pour les données numérisées. Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Paramètre	Options	Description
<b>Qualité</b>	<b>Couleur 100 ppp</b> <b>Couleur 150 ppp</b> <b>Couleur 200 ppp</b> <b>Couleur 300 ppp</b> <b>Couleur 600 ppp</b> <b>Couleur auto</b> <b>Gris 100 ppp</b> <b>Gris 150 ppp</b> <b>Gris 200 ppp</b> <b>Gris 300 ppp</b> <b>Gris 600 ppp</b> <b>Gris auto</b> <b>N&amp;B 100 ppp</b> <b>N&amp;B 150 ppp</b> <b>N&amp;B 200 ppp</b> <b>N&amp;B 300 ppp</b> <b>N&amp;B 600 ppp</b> <b>N&amp;B auto</b> <b>Auto 100 ppp</b> <b>Auto 150 ppp</b> <b>Auto 200 ppp</b> <b>Auto 300 ppp</b> <b>Auto 600 ppp</b> <b>Auto</b> <b>Sélection utilisateur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vous pouvez sélectionner une qualité de numérisation dans la liste déroulante <b>Qualité</b>. Les qualités plus élevées exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sélection utilisateur</b>, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.</li> </ul>

Paramètre	Options	Description
Type fichier	PDF page simple PDF multipage JPEG PDF/A page simple PDF/A multipage PDF page unique sécurisé PDF multipage sécurisé PDF page simple signé PDF multipage signé PDF haute compression page simple PDF haute compression multipage XPS TIFF page simple TIFF multipage Sélection utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sécuriser PDF</b>, l'appareil demande d'entrer un mot de passe de 4 chiffres compris entre 0 et 9 avant de lancer la numérisation.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>PDF signé</b>, vous devez installer un certificat sur l'appareil en utilisant Gestion à partir du Web. Sélectionnez <b>PDF signé</b> dans <b>Administrateur</b> dans l'application Gestion à partir du Web. Voir le <i>Guide utilisateur - Réseau</i>.</li> <li>■ PDF/A est un format de fichier PDF destiné à un archivage de longue durée. Ce format contient toutes les informations requises pour reproduire le document après un stockage de longue durée.</li> <li>■ Un PDF signé contribue à la prévention de la manipulation des données et de l'usurpation d'identité de l'auteur, en incluant un certificat numérique dans le document.</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>PDF</b>, <b>Sécuriser PDF</b>, <b>PDF/A</b>, <b>PDF signé</b>, <b>JPEG</b> ou <b>XPS</b> lorsque vous sélectionnez <b>Couleur</b> ou <b>Gris</b> dans <b>Qualité</b>.</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>PDF</b>, <b>Sécuriser PDF</b>, <b>PDF/A</b>, <b>PDF signé</b> ou <b>TIFF</b> lorsque vous sélectionnez <b>N&amp;B</b> dans <b>Qualité</b>.</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>PDF</b>, <b>Sécuriser PDF</b> ou <b>PDF signé</b> lorsque vous sélectionnez <b>Auto</b> dans <b>Qualité</b>.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sélection utilisateur</b>, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>PDF haute compression</b>, vous ne pouvez sélectionner que <b>Couleur 300 ppp</b> ou <b>Gris 300 ppp</b>.</li> </ul>
Taille du document	Auto A4 Lettre Legal B5 A5 B6 A6 Carte professionnelle Papier long Sélection utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Auto</b>, vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans ajuster le paramètre <b>Taille du document</b>. Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte du document dans la liste déroulante <b>Taille du document</b>.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>600 ppp</b> comme <b>Qualité</b>, vous ne pouvez pas sélectionner <b>Auto</b>.</li> <li>■ Lorsque l'option <b>Redressement automatique</b> est réglée à Arrêt, vous pouvez sélectionner <b>A4</b>, <b>Lettre</b>, <b>Legal</b>, <b>B5</b>, <b>A5</b>, <b>B6</b>, <b>A6</b>, <b>Carte professionnelle</b> ou <b>Papier long</b> (lorsque <b>Auto XXX ppp</b> n'est pas sélectionné comme <b>Qualité</b>).</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>Papier long</b> lorsque vous choisissez les paramètres suivants :                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualité</b> : autre que <b>Auto</b></li> <li>• <b>Redressement automatique</b> : Arrêt</li> <li>• <b>Ignorer les pages vierges</b> : Arrêt</li> </ul> </li> </ul>
Taille fichier	Petit Moyen Grand Sélection utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vous pouvez régler la taille de fichier pour les données numérisées.</li> <li>■ Si vous avez sélectionné <b>Couleur</b> ou <b>Gris</b> dans <b>Qualité</b>, sélectionnez la taille du fichier des données numérisées à partir de la liste déroulante.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sélection utilisateur</b>, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.</li> </ul>

Paramètre	Options	Description
<b>Numérisation recto verso</b>	<b>Arrêt</b> <b>Tranche longue</b> <b>Tranche courte</b>	Pour numériser les deux faces du document, sélectionnez <b>Tranche longue</b> ou <b>Tranche courte</b> en fonction de la présentation de l'original pour que le fichier de données créé apparaisse correctement dans le document numérisé.
<b>Luminosité</b>	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	Régalez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Si l'image numérisée est trop claire, réduisez la luminosité et renumérisez le document.  Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumérisez le document.
<b>Contraste</b>	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	Régalez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images.  Une augmentation accentue les zones sombres et claires de l'image, alors qu'une diminution révèle davantage de détails dans les zones grises.

- 15 Sélectionnez **Couleur** ou **Noir et blanc/gris** pour régler le niveau de détection.
- 16 Dans **Réglages de marge**, entrez une valeur entre -3 et 3 pour ajouter ou enlever une marge précise au bord de l'image.
- 17 Réglez **Redressement automatique**<sup>1</sup> à **Auto** pour corriger l'inclinaison (moins de 0,36 po (9 mm) entre le centre et le bord du document) des données numérisées.
- 18 Réglez **Ignorer les pages vierges**<sup>1</sup> à **Marche** pour supprimer les pages vierges du document des données numérisées.
- 19 Sélectionnez une valeur entre -5 et 5 à partir de la liste déroulante pour ajuster le paramètre **Sensibilité saut de page vierge**.
- 20 Dans les paramètres de **Séparation du document**, sélectionnez le **Nombre de documents** ou le **Nombre de pages** pour fractionner un fichier numérisé.
- 21 Réglez **Numérisation continue** à **Marche** pour numériser en continu.
- 22 Modifiez le **Numéro de port** utilisé pour accéder au serveur SFTP. Par défaut, il s'agit du port 21. Il n'est généralement pas nécessaire de modifier ce paramètre.
- 23 Cliquez sur **Envoyer**.

<sup>1</sup> Selon la condition du document original, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

---

## REMARQUE

L'utilisation des caractères ?, /, \, ", :, <, >, | ou \* peut causer une erreur d'envoi.

---

## Numérisation à l'aide de profils de serveur SFTP

### REMARQUE

- Si vous avez configuré l'appareil à l'aide d'une interface USB, vous devez configurer une connexion réseau sans fil à partir du disque d'installation (consultez le *Guide d'installation rapide*) pour utiliser la fonction de numérisation vers SFTP.
- Avant de lancer une numérisation vers SFTP, vous devez configurer le profil de numérisation vers SFTP (voir *Numérisation de documents vers un serveur SFTP* à la page 153).

### Pour ADS-2400N et ADS-3000N uniquement

- 1 Chargez le document.
- 2 Appuyez sur le bouton ,  ou  auquel vous avez assigné la fonction de numérisation vers SFTP. L'appareil lance la numérisation.  
Pour assigner la fonction de numérisation à la touche qui correspond au périphérique réseau voulu, voir *Attribuer la fonction de numérisation au périphérique réseau 1, 2 ou 3* à la page 31.

### Pour ADS-2800W et ADS-3600W uniquement

- 1 Chargez le document.
- 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher vers FTP/SFTP.
- 3 Appuyez sur vers FTP/SFTP.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir l'un des profils de serveur SFTP répertoriés.  
Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Si le profil de numérisation vers SFTP est complet, passez à l'étape 7.
  - Si le profil de numérisation vers SFTP n'est pas complet, passez à l'étape 5.
- 5 Appuyez sur Options.
- 6 Configurez les paramètres suivants, s'il y a lieu : Pour configurer des paramètres plus détaillés, appuyez sur Paramètres avancés. Pour plus de détails, voir page 199. Appuyez sur OK.
  - Num. recto-verso
  - Type de numéris.
  - Résolution
  - Type fichier
  - Taille document
  - Nom fichier
  - Style nom fichier

Numérisation à l'aide du panneau de commande

- Taille fichier
- Redress. auto.
- Saut pge vierge
- Nom utilisateur
- Séparation du document
- Paramètres avancés

- 7 Appuyez sur Marche.  
L'écran tactile affiche `Connexion`. Lorsque la connexion au serveur SFTP est établie, l'appareil lance le processus de numérisation.

## REMARQUE

---

Pour enregistrer le profil sous forme de raccourci, appuyez sur `Enregistrer en tant que racc.`

---

## Numériser des documents vers un dossier partagé / emplacement du réseau (Windows®)

Lorsque vous choisissez Numérisation vers réseau, vous pouvez numériser directement des documents vers un dossier partagé sur votre réseau local ou sur Internet.

Les informations requises pour utiliser cette fonction peuvent être entrées à l'aide de l'application Gestion à partir du Web pour les prédéfinir et les enregistrer dans un profil de numérisation vers réseau. Le profil de numérisation vers réseau stocke les informations relatives à l'utilisateur ainsi que les paramètres de configuration en vue d'une utilisation sur un réseau ou sur Internet.

### REMARQUE

- La fonction Numérisation vers réseau est disponible lorsque des profils de numérisation vers réseau sont configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.
- Vous devez configurer le protocole SNTP (serveur d'heure réseau) ou bien régler la date, l'heure et le fuseau horaire correctement pour l'authentification. Pour plus d'informations, consultez le *Guide utilisateur - Réseau*.
- Il est recommandé d'utiliser Microsoft® Internet Explorer® 8/10 ou 11. Veuillez aussi vous assurer que JavaScript et les cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur utilisé. Si vous utilisez un navigateur Web différent, assurez-vous qu'il est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

7

## Démarrage de Gestion à partir du Web

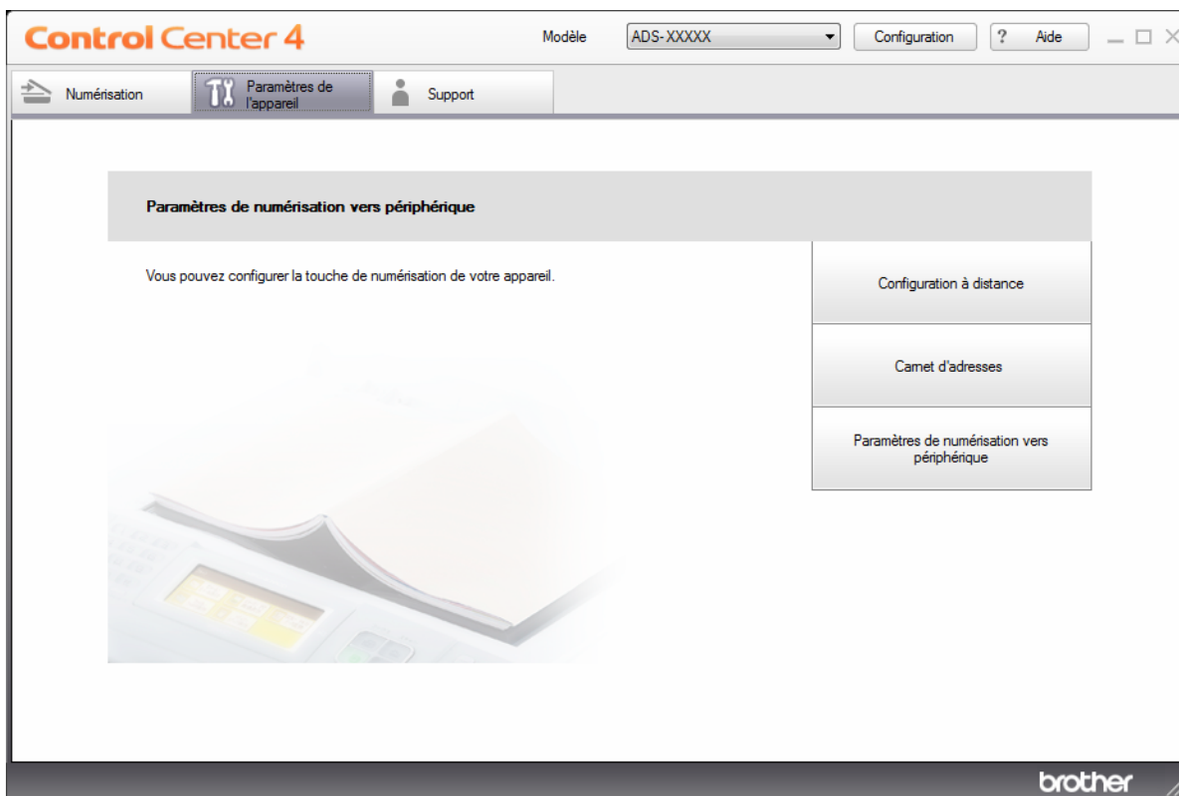
### REMARQUE

Pour utiliser la fonction Gestion à partir du Web, vous devez configurer une connexion réseau sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W) à partir du disque d'installation (consultez le *Guide d'installation rapide*).

### Pour ADS-2400N et ADS-3000N uniquement

- 1 Démarrez l'application.
  - Windows®
  - a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.  
La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
  - b Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).

**c** Cliquez sur **Paramètres Scanner à Net**.



7

**REMARQUE**

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder aux **Paramètres de l'appareil**.



■ Macintosh

- a Vérifiez que votre appareil Brother est connecté au même réseau que votre ordinateur ou appareil mobile.
- b Démarrez votre navigateur Web.
- c Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse du navigateur (« adresse IP de l'appareil » étant l'adresse IP de l'appareil).  
Par exemple : http://192.168.1.2

## REMARQUE

---

- Vous pouvez voir l'adresse IP de votre appareil dans le menu Réseau du panneau de configuration de l'appareil.
- Si vous avez défini un mot de passe de connexion de Gestion sur le web, entrez votre mot de passe dans la case Connexion, puis cliquez sur .

- 
- 2 La fenêtre Gestion à partir du Web apparaît.

### Pour ADS-2800W et ADS-3600W uniquement

- 1 Démarrez votre navigateur Web.
- 2 Dans la barre d'adresse de votre navigateur, entrez l'adresse IP de votre appareil (ou le nom de votre serveur d'impression). Par exemple : http://192.168.1.2. Vous pouvez utiliser l'écran ACL pour trouver l'adresse IP de l'appareil. Aucun mot de passe n'est requis par défaut.
- 3 Si vous avez déjà défini un mot de passe, saisissez-le, puis appuyez sur .

## Configuration des paramètres de numérisation vers réseau par défaut

- 1 Cliquez sur l'onglet **Numériser**.
- 2 Cliquez sur le menu **Numériser vers FTP/SFTP/réseau/SharePoint** dans la barre de navigation gauche.
- 3 Sélectionnez l'option **Réseau**, puis cliquez sur **Envoyer**.
- 4 Cliquez sur le menu **Numériser vers profil FTP/SFTP/réseau/SharePoint** dans la barre de navigation de gauche.

The screenshot shows the configuration interface for the ADS-3600W scanner. The top navigation bar includes 'Général', 'Carnet d'adresses', 'Courriel', 'Numériser', 'Administrateur', and 'Réseau'. The 'Numériser' menu is expanded, showing options like 'Num. rapport courriel tâches', 'Num du fichier de numérisation', 'Num vers USB', 'Num vers serveur de messagerie', 'Numériser vers FTP/SFTP/réseau/SharePoint', and 'Numériser vers profil FTP/SFTP/réseau/SharePoint'. The 'Profil 1 (Réseau)' settings are displayed, including fields for 'Nom profil', 'Chemin d'accès au dossier réseau', 'Nom de fichier', 'Qualité', 'Réglage du détecteur de couleur automatique', 'Type fichier', 'Taille du document', and 'Réglages de marge'.

Profil 1 (Réseau)	
Nom profil	<input type="text"/>
Chemin d'accès au dossier réseau	(Exemple : \\NomOrdinateur\DossierPartagé)
Nom de fichier	BRWACD1B841CBC7
Qualité	Couleur 300 ppp
Réglage du détecteur de couleur automatique	
Couleur	--
Noir et blanc/gris	--
Type fichier	PDF multipage
Taille du document	Lettre
Réglages de marge	
Haut	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
Gauche	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
Droite	0.0 mm (-3.0 - 3.0)

- 5 Sélectionnez le profil que vous désirez configurer ou modifier.
- 6 Dans le champ **Nom profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (jusqu'à 15 caractères alphanumériques). Ce nom sera affiché dans **Destination**, dans **Num vers appareil réseau**, sous l'onglet **Numériser** (ADS-2400N / ADS-3000N) ou sur l'écran tactile de l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W).
- 7 Le **Chemin d'accès au dossier réseau** est l'adresse de destination (par exemple : \\NomOrdinateur\DossierPartagé) (jusqu'à 255 caractères).
- 8 Cliquez sur la liste déroulante **Nom de fichier**, puis sélectionnez un préfixe pour le nom de fichier à partir des trois noms prédéfinis fournis ou des quatorze noms définis par l'utilisateur. Le nom de fichier utilisé pour le document numérisé est constitué du préfixe du nom de fichier sélectionné, des six derniers chiffres du compteur de numérisation et de l'extension du fichier (par exemple, Estimate\_098765.pdf).
- 9 Dans **Réglages de marge**, entrez une valeur entre -3 et 3 pour ajouter ou enlever une marge précise au bord de l'image.

- 10 Choisissez la qualité, le type de fichier, la taille du document, la taille du fichier, la numérisation recto verso, la luminosité et le contraste souhaités pour les données numérisées. Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Paramètre	Options	Description
Qualité	<p>Couleur 100 ppp</p> <p>Couleur 150 ppp</p> <p>Couleur 200 ppp</p> <p>Couleur 300 ppp</p> <p>Couleur 600 ppp</p> <p>Couleur auto</p> <p>Gris 100 ppp</p> <p>Gris 150 ppp</p> <p>Gris 200 ppp</p> <p>Gris 300 ppp</p> <p>Gris 600 ppp</p> <p>Gris auto</p> <p>N&amp;B 100 ppp</p> <p>N&amp;B 150 ppp</p> <p>N&amp;B 200 ppp</p> <p>N&amp;B 300 ppp</p> <p>N&amp;B 600 ppp</p> <p>N&amp;B auto</p> <p>Auto 100 ppp</p> <p>Auto 150 ppp</p> <p>Auto 200 ppp</p> <p>Auto 300 ppp</p> <p>Auto 600 ppp</p> <p>Auto</p> <p>Sélection utilisateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vous pouvez sélectionner une qualité de numérisation dans la liste déroulante <b>Qualité</b>. Les qualités plus élevées exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sélection utilisateur</b>, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.</li> </ul>

Paramètre	Options	Description
Type fichier	PDF page simple PDF multipage JPEG PDF/A page simple PDF/A multipage PDF page unique sécurisé PDF multipage sécurisé PDF page simple signé PDF multipage signé PDF haute compression page simple PDF haute compression multipage XPS TIFF page simple TIFF multipage Sélection utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sécuriser PDF</b>, l'appareil demande d'entrer un mot de passe de 4 chiffres compris entre 0 et 9 avant de lancer la numérisation.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>PDF signé</b>, vous devez installer un certificat sur l'appareil en utilisant Gestion à partir du Web. Sélectionnez <b>PDF signé</b> dans <b>Administrateur</b> dans l'application Gestion à partir du Web. Voir le <i>Guide utilisateur - Réseau</i>.</li> <li>■ PDF/A est un format de fichier PDF destiné à un archivage de longue durée. Ce format contient toutes les informations requises pour reproduire le document après un stockage de longue durée.</li> <li>■ Un PDF signé contribue à la prévention de la manipulation des données et de l'usurpation d'identité de l'auteur, en incluant un certificat numérique dans le document.</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>PDF</b>, <b>Sécuriser PDF</b>, <b>PDF/A</b>, <b>PDF signé</b>, <b>JPEG</b> ou <b>XPS</b> lorsque vous sélectionnez <b>Couleur</b> ou <b>Gris</b> dans <b>Qualité</b>.</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>PDF</b>, <b>Sécuriser PDF</b>, <b>PDF/A</b>, <b>PDF signé</b> ou <b>TIFF</b> lorsque vous sélectionnez <b>N&amp;B</b> dans <b>Qualité</b>.</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>PDF</b>, <b>Sécuriser PDF</b> ou <b>PDF signé</b> lorsque vous sélectionnez <b>Auto</b> dans <b>Qualité</b>.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sélection utilisateur</b>, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>PDF haute compression</b>, vous ne pouvez sélectionner que <b>Couleur 300 ppp</b> ou <b>Gris 300 ppp</b>.</li> </ul>
Taille du document	Auto A4 Lettre Legal B5 A5 B6 A6 Carte professionnelle Papier long Sélection utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Auto</b>, vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans ajuster le paramètre <b>Taille du document</b>. Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte du document dans la liste déroulante <b>Taille du document</b>.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>600 ppp</b> comme <b>Qualité</b>, vous ne pouvez pas sélectionner <b>Auto</b>.</li> <li>■ Lorsque l'option <b>Redressement automatique</b> est réglée à Arrêt, vous pouvez sélectionner <b>A4</b>, <b>Lettre</b>, <b>Legal</b>, <b>B5</b>, <b>A5</b>, <b>B6</b>, <b>A6</b>, <b>Carte professionnelle</b> ou <b>Papier long</b> (lorsque <b>Auto XXX ppp</b> n'est pas sélectionné comme <b>Qualité</b>).</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>Papier long</b> lorsque vous choisissez les paramètres suivants :                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualité</b> : autre que <b>Auto</b></li> <li>• <b>Redressement automatique</b> : Arrêt</li> <li>• <b>Ignorer les pages vierges</b> : Arrêt</li> </ul> </li> </ul>
Taille fichier	Petit Moyen Grand Sélection utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vous pouvez régler la taille de fichier pour les données numérisées.</li> <li>■ Si vous avez sélectionné <b>Couleur</b> ou <b>Gris</b> dans <b>Qualité</b>, sélectionnez la taille du fichier des données numérisées à partir de la liste déroulante.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sélection utilisateur</b>, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.</li> </ul>

Paramètre	Options	Description
<b>Numérisation recto verso</b>	<b>Arrêt</b> <b>Tranche longue</b> <b>Tranche courte</b>	Pour numériser les deux faces du document, sélectionnez <b>Tranche longue</b> ou <b>Tranche courte</b> en fonction de la présentation de l'original pour que le fichier de données créé apparaisse correctement dans le document numérisé.
<b>Luminosité</b>	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Si l'image numérisée est trop claire, réduisez la luminosité et renumérisez le document.  Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumérisez le document.
<b>Contraste</b>	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images.  Une augmentation accentue les zones sombres et claires de l'image, alors qu'une diminution révèle davantage de détails dans les zones grises.

- 11 Sélectionnez **Couleur** ou **Noir et blanc/gris** pour régler le niveau de détection.
- 12 Réglez **Redressement automatique**<sup>1</sup> à **Auto** pour corriger l'inclinaison (moins de 0,36 po (9 mm) entre le centre et le bord du document) des données numérisées.
- 13 Réglez **Ignorer les pages vierges**<sup>1</sup> à **Marche** pour supprimer les pages vierges du document des données numérisées.
- 14 Sélectionnez une valeur entre -5 et 5 à partir de la liste déroulante pour ajuster le paramètre **Sensibilité saut de page vierge**.
- 15 Dans les paramètres de **Séparation du document**, sélectionnez le **Nombre de documents** ou le **Nombre de pages** pour fractionner un fichier numérisé.
- 16 Réglez **Numérisation continue** à **Marche** pour numériser en continu.
- 17 Pour protéger le profil, choisissez **Marche** dans **Utiliser le code NIP pour authentification** et entrez le code de 4 chiffres dans **Code NIP**.
- 18 Sélectionnez la méthode d'authentification. Choisissez **Auto**, **Kerberos** ou **NTLMv2**. Si vous choisissez **Auto**, la méthode d'authentification est détectée automatiquement.
- 19 Entrez le **Nom utilisateur** enregistré dans le serveur CIFS de l'appareil (jusqu'à 96 caractères).
- 20 Entrez le **Mot de passe** d'accès au serveur CIFS (jusqu'à 32 caractères).
- 21 Cliquez sur **Envoyer**.
- 22 Sélectionnez **Date et Heure** dans l'onglet **Général**.
- 23 Entrez la date et l'heure utilisées sur le serveur CIFS.
- 24 Sélectionnez le fuseau horaire dans la liste déroulante.
- 25 Cliquez sur **Envoyer**.

<sup>1</sup> Selon la condition du document original, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

## Numérisation à l'aide des profils Num vers réseau

### Pour ADS-2400N et ADS-3000N uniquement

- 1 Chargez le document.
- 2 Appuyez sur le bouton ,  ou  auquel vous avez assigné la fonction de numérisation vers réseau.  
L'appareil lance la numérisation.

### Pour ADS-2800W et ADS-3600W uniquement

- 1 Chargez le document.
- 2 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite.
- 3 Appuyez sur `vers réseau`.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir un des profils de serveur réseau répertoriés.  
Si l'écran tactile vous invite à saisir un code NIP, entrez le code de 4 chiffres du profil sur l'écran tactile.  
Appuyez sur `OK`.  
Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Si le profil de numérisation vers réseau est complet, passez à l'étape 7.
  - S'il est incomplet, passez à l'étape 5.
- 5 Appuyez sur `Options`.
- 6 Configurez les paramètres suivants, s'il y a lieu : Pour configurer des paramètres plus détaillés, appuyez sur `Paramètres avancés`. Pour plus d'informations, voir page 199. Appuyez sur `OK`.
  - Num. recto-verso
  - Type de numéris.
  - Résolution
  - Type fichier
  - Taille document
  - Nom fichier
  - Style nom fichier
  - Taille fichier
  - Redress. auto.
  - Saut pge vierge
  - Nom utilisateur
  - Séparation du document
  - Paramètres avancés

## REMARQUE

---

- Si vous choisissez PDF page unique sécurisé et PDF multipage sécurisé pour Type fichier, l'appareil demande d'entrer un mot de passe de 4 chiffres compris entre 0 et 9 avant de lancer la numérisation.
  - Si vous choisissez PDF page unique sécurisé et PDF multipage sécurisé pour Type fichier, vous devez installer et configurer un certificat sur l'appareil en utilisant Gestion à partir du Web.
  - Pour enregistrer les paramètres sous forme de raccourci, appuyez sur Enregistrer en tant que racc.
- 

- 7 Appuyez sur Marche.  
L'écran tactile affiche Connexion. Lorsque la connexion au réseau est établie, l'appareil lance le processus de numérisation.

## Numérisation de documents vers SharePoint

Lorsque vous choisissez la numérisation vers SharePoint, vous pouvez numériser un document en noir et blanc ou en couleur directement vers un serveur SharePoint.

Utilisez Gestion à partir du Web pour prédéfinir et enregistrer les informations dans un profil de numérisation vers SharePoint.

### REMARQUE

- Numérisation vers SharePoint est disponible lorsque l'application Gestion à partir du Web est utilisée pour configurer les profils de numérisation vers SharePoint.
- Il est recommandé d'utiliser Microsoft® Internet Explorer® 8/10/11 pour Windows® et Safari 8.0 pour Macintosh. Veuillez aussi vous assurer que JavaScript et les cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur utilisé. Si vous utilisez un navigateur Web différent, assurez-vous qu'il est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

## Démarrage de Gestion à partir du Web

7

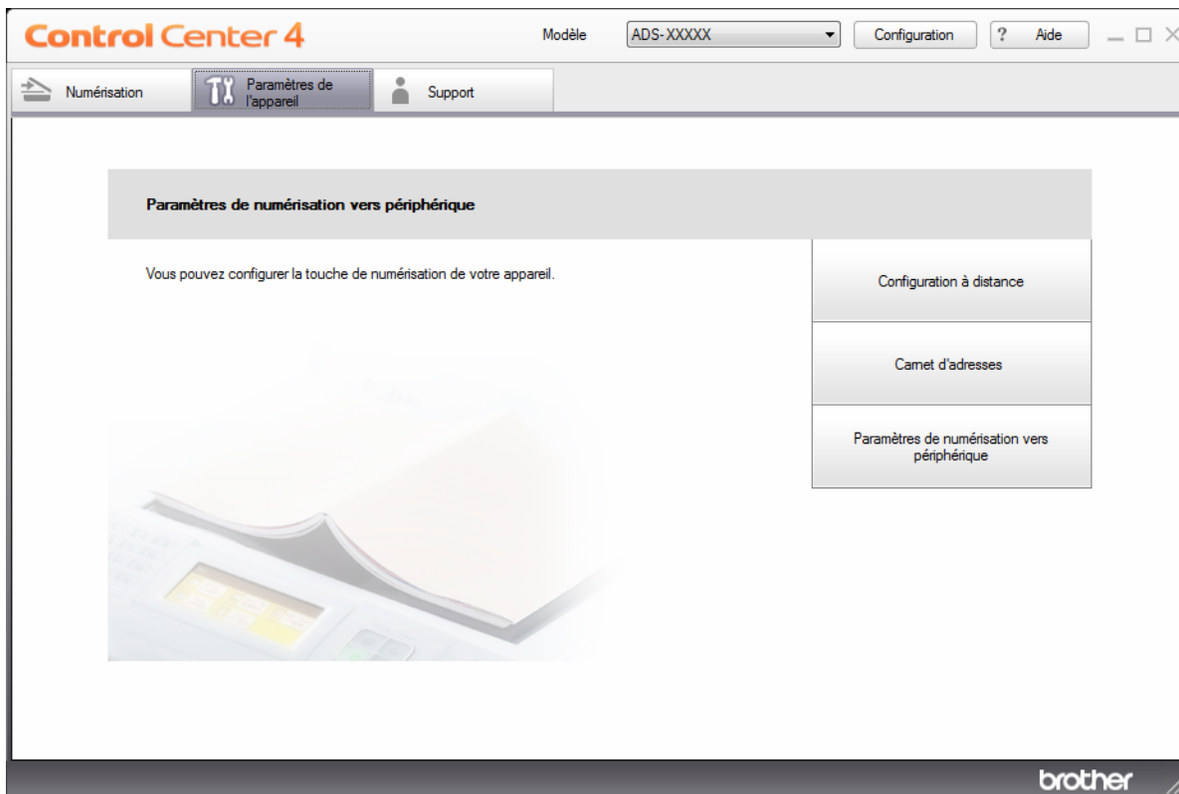
### REMARQUE

Pour utiliser la fonction Gestion à partir du Web, vous devez configurer une connexion réseau sans fil à partir du disque d'installation (consultez le *Guide d'installation rapide*).

### Pour ADS-2400N et ADS-3000N uniquement

- 1 Démarrez l'application.
  - Windows®
    - a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu. La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
    - b Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).

**c** Cliquez sur **Paramètres Scanner à Net**.



7

**REMARQUE**

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder aux **Paramètres de l'appareil**.



■ Macintosh

- a Vérifiez que votre appareil Brother est connecté au même réseau que votre ordinateur ou appareil mobile.
- b Démarrez votre navigateur Web.
- c Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse du navigateur (« adresse IP de l'appareil » étant l'adresse IP de l'appareil).  
Par exemple : http://192.168.1.2

## REMARQUE

---

- Vous pouvez voir l'adresse IP de votre appareil dans le menu Réseau du panneau de configuration de l'appareil.
- Si vous avez défini un mot de passe de connexion de Gestion sur le web, entrez votre mot de passe dans la case Connexion, puis cliquez sur .

- 
- 2 La fenêtre Gestion à partir du Web apparaît.

### Pour ADS-2800W et ADS-3600W uniquement

- 1 Démarrez votre navigateur Web.
- 2 Dans la barre d'adresse de votre navigateur, entrez l'adresse IP de votre appareil (ou le nom de votre serveur d'impression). Par exemple : http://192.168.1.2. Vous pouvez utiliser l'écran ACL pour trouver l'adresse IP de l'appareil. Aucun mot de passe n'est requis par défaut.
- 3 Si vous avez déjà défini un mot de passe, saisissez-le, puis appuyez sur .

## Création d'un profil de numérisation vers SharePoint

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

The screenshot shows the 'Profil 1 (SharePoint)' configuration page. The interface includes a top navigation bar with tabs: Général, Carnet d'adresses, Courriel, Numériser (selected), Administrateur, Réseau. A left sidebar contains a menu with options like 'Numériser vers profil FTP/SFTP/réseau/SharePoint'. The main content area is titled 'Profil 1 (SharePoint)' and contains the following fields:

- Nom profil**: Text input field.
- Adresse du site SharePoint**: Text input field with a note: 'Copiez et collez l'adresse de destination complète affichée dans la barre d'adresse de votre navigateur.'
- Nom de fichier**: Dropdown menu with 'BRWACD1B841CBC7' selected.
- Qualité**: Dropdown menu with 'Couleur 300 ppp' selected.
- Réglage du détecteur de couleur automatique**:
  - Couleur**: Dropdown menu with '--' selected.
  - Noir et blanc/gris**: Dropdown menu with '--' selected.
- Type fichier**: Dropdown menu with 'PDF multipage' selected.
- Taille du document**: Dropdown menu with 'Lettre' selected.
- Réglages de marge**:
  - Haut**: 0.0 mm (-3.0 - 3.0)
  - Gauche**: 0.0 mm (-3.0 - 3.0)

- 5 Sélectionnez le profil que vous désirez configurer ou modifier.
- 6 Dans le champ **Nom profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (jusqu'à 15 caractères alphanumériques). Ce nom sera affiché dans **Destination**, dans **Num vers appareil réseau**, sous l'onglet **Numériser** (ADS-2400N / ADS-3000N) ou sur l'écran tactile de l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W).
- 7 Dans le champ **Adresse du site SharePoint**, copiez et collez l'adresse complète de destination, par exemple, ftp.exemple.com (64 caractères maximum), ou l'adresse IP, par exemple, 192.23.56.189.
- 8 Cliquez sur la liste déroulante **Nom de fichier**, puis sélectionnez un préfixe pour le nom de fichier à partir des trois noms prédéfinis fournis ou des quatorze noms définis par l'utilisateur. Le nom de fichier utilisé pour le document numérisé est constitué du préfixe du nom de fichier sélectionné, des six derniers chiffres du compteur de numérisation du chargeur automatique de documents et de l'extension du fichier (par exemple, Estimate\_098765.pdf).
- 9 Sélectionnez **Couleur** ou **Noir et blanc/gris** pour régler le niveau de détection.

- 10 Choisissez la qualité, le type de fichier, le format du document et la numérisation recto verso souhaités pour les données numérisées. Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Paramètre	Options	Description
Qualité	<p>Couleur 100 ppp</p> <p>Couleur 150 ppp</p> <p>Couleur 200 ppp</p> <p>Couleur 300 ppp</p> <p>Couleur 600 ppp</p> <p>Couleur auto</p> <p>Gris 100 ppp</p> <p>Gris 150 ppp</p> <p>Gris 200 ppp</p> <p>Gris 300 ppp</p> <p>Gris 600 ppp</p> <p>Gris auto</p> <p>N&amp;B 100 ppp</p> <p>N&amp;B 150 ppp</p> <p>N&amp;B 200 ppp</p> <p>N&amp;B 300 ppp</p> <p>N&amp;B 600 ppp</p> <p>N&amp;B auto</p> <p>Auto 100 ppp</p> <p>Auto 150 ppp</p> <p>Auto 200 ppp</p> <p>Auto 300 ppp</p> <p>Auto 600 ppp</p> <p>Auto</p> <p>Sélection utilisateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sélectionnez une qualité de numérisation dans la liste déroulante <b>Qualité</b>. Les qualités plus élevées exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sélection utilisateur</b>, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.</li> </ul>

Paramètre	Options	Description
Type fichier	PDF page simple PDF multipage JPEG PDF/A page simple PDF/A multipage PDF page unique sécurisé PDF multipage sécurisé PDF page simple signé PDF multipage signé PDF haute compression page simple PDF haute compression multipage XPS TIFF page simple TIFF multipage Sélection utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sécuriser PDF</b>, l'appareil demande d'entrer un mot de passe de 4 chiffres compris entre 0 et 9 avant de lancer la numérisation.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>PDF signé</b>, vous devez installer un certificat sur l'appareil en utilisant Gestion à partir du Web. Sélectionnez <b>PDF signé</b> dans <b>Administrateur</b> dans l'application Gestion à partir du Web. Voir le <i>Guide utilisateur - Réseau</i>.</li> <li>■ PDF/A est un format de fichier PDF destiné à un archivage de longue durée. Ce format contient toutes les informations requises pour reproduire le document après un stockage de longue durée.</li> <li>■ Un PDF signé contribue à la prévention de la manipulation des données et de l'usurpation d'identité de l'auteur, en incluant un certificat numérique dans le document.</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>PDF</b>, <b>Sécuriser PDF</b>, <b>PDF/A</b>, <b>PDF signé</b>, <b>JPEG</b> ou <b>XPS</b> lorsque vous sélectionnez <b>Couleur</b> ou <b>Gris</b> dans <b>Qualité</b>.</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>PDF</b>, <b>Sécuriser PDF</b>, <b>PDF/A</b>, <b>PDF signé</b> ou <b>TIFF</b> lorsque vous sélectionnez <b>N&amp;B</b> dans <b>Qualité</b>.</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>PDF</b>, <b>Sécuriser PDF</b> ou <b>PDF signé</b> lorsque vous sélectionnez <b>Auto</b> dans <b>Qualité</b>.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sélection utilisateur</b>, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>PDF haute compression</b>, vous ne pouvez sélectionner que <b>Couleur 300 ppp</b> ou <b>Gris 300 ppp</b>.</li> </ul>
Taille du document	Auto A4 Lettre Legal B5 A5 B6 A6 Carte professionnelle Papier long Sélection utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Auto</b>, vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans ajuster le paramètre <b>Taille du document</b>. Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte du document dans la liste déroulante <b>Taille du document</b>.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>600 ppp</b> comme <b>Qualité</b>, vous ne pouvez pas sélectionner <b>Auto</b>.</li> <li>■ Lorsque l'option <b>Redressement automatique</b> est réglée à Arrêt, vous pouvez sélectionner <b>A4</b>, <b>Lettre</b>, <b>Legal</b>, <b>B5</b>, <b>A5</b>, <b>B6</b>, <b>A6</b>, <b>Carte professionnelle</b> ou <b>Papier long</b> (lorsque <b>Auto XXX ppp</b> n'est pas sélectionné comme <b>Qualité</b>).</li> <li>■ Vous pouvez sélectionner <b>Papier long</b> lorsque vous choisissez les paramètres suivants :                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualité</b> : autre que <b>Auto</b></li> <li>• <b>Redressement automatique</b> : Arrêt</li> <li>• <b>Ignorer les pages vierges</b> : Arrêt</li> </ul> </li> </ul>
Taille fichier	Petit Moyen Grand Sélection utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vous pouvez régler la taille de fichier pour les données numérisées.</li> <li>■ Si vous avez sélectionné <b>Couleur</b> ou <b>Gris</b> dans <b>Qualité</b>, sélectionnez la taille du fichier des données numérisées à partir de la liste déroulante.</li> <li>■ Si vous sélectionnez <b>Sélection utilisateur</b>, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.</li> </ul>

Paramètre	Options	Description
<b>Numérisation recto verso</b>	<b>Arrêt</b> <b>Tranche longue</b> <b>Tranche courte</b>	Pour numériser les deux faces du document, sélectionnez <b>Tranche longue</b> ou <b>Tranche courte</b> en fonction de la présentation de l'original pour que le fichier de données créé apparaisse correctement dans le document numérisé.
<b>Luminosité</b>	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	Régalez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Si l'image numérisée est trop claire, réduisez la luminosité et renumérisez le document.  Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumérisez le document.
<b>Contraste</b>	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	Régalez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images.  Une augmentation accentue les zones sombres et claires de l'image, alors qu'une diminution révèle davantage de détails dans les zones grises.

- 11 Dans **Réglages de marge**, entrez une valeur entre -3 et 3 pour ajouter ou enlever une marge précise au bord de l'image.
- 12 Réglez **Redressement automatique**<sup>1</sup> à **Auto** pour corriger l'inclinaison (moins de 0,36 po (9 mm) entre le centre et le bord du document) des données numérisées.
- 13 Réglez **Ignorer les pages vierges**<sup>1</sup> à **Marche** pour supprimer les pages vierges du document des données numérisées. Vous pouvez ajuster la sensibilité afin de détecter divers niveaux de pages vierges.
- 14 Sélectionnez une valeur entre -5 et 5 à partir de la liste déroulante pour ajuster le paramètre **Sensibilité saut de page vierge**.
- 15 Dans les paramètres de **Séparation du document**, sélectionnez le **Nombre de documents** ou le **Nombre de pages** pour fractionner un fichier numérisé.
- 16 Réglez **Numérisation continue** à **Marche** pour numériser en continu.
- 17 Pour protéger ce profil au moyen d'un code NIP, sélectionnez **Marche** dans le champ **Utiliser le code NIP pour authentification**.
- 18 Si vous avez sélectionné **Marche** pour le champ **Utiliser le code NIP pour authentification**, entrez un code NIP de quatre chiffres dans le champ **Code NIP**.
- 19 Pour définir votre méthode d'authentification, sélectionnez Auto, Kerberos, NTLMv2 ou Base dans le menu Méthode **d'authentification**. Si vous choisissez **Auto**, la méthode d'authentification est détectée automatiquement.
- 20 Dans le champ **Nom utilisateur**, entrez le nom d'utilisateur (jusqu'à 96 caractères) qui a un droit d'écriture pour les données enregistrées dans le dossier indiqué dans le champ **Adresse du site SharePoint**. Si le nom d'utilisateur fait partie d'un domaine, entrez le nom d'utilisateur sous l'une ou l'autre des formes suivantes :  
**utilisateur@domaine**  
**domaine\utilisateur**
- 21 Dans le champ **Mot de passe**, saisissez le mot de passe (jusqu'à 32 caractères) associé au nom d'utilisateur que vous avez entré dans le champ **Nom utilisateur**. Saisissez de nouveau le mot de passe dans le champ **Retapez le mot de passe**.
- 22 Pour définir l'adresse du serveur Kerberos manuellement, saisissez l'adresse du serveur, par exemple, kerberos.exemple.com (jusqu'à 64 caractères) dans le champ **Adresse du serveur Kerberos**.
- 23 Cliquez sur **Envoyer**.

<sup>1</sup> Selon la condition du document original, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

## REMARQUE

L'utilisation des caractères ?, /, \, ", :, <, >, | ou \* peut causer une erreur d'envoi.

## Numériser à l'aide des services Web (Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 et Windows<sup>®</sup> 10)

Le menu qui permet d'utiliser les services Web pour la numérisation s'affiche dans le champ **Destination** lorsque vous cliquez sur **Num vers appareil réseau** dans la barre de navigation de gauche (ADS-2400N / ADS-3000N) ou sur l'écran tactile de l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W), si vous avez installé le pilote de numérisation par l'intermédiaire des services Web. Pour plus d'informations sur l'installation des services Web, voir *Installer les pilotes utilisés pour la numérisation via Services Web (Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1, Windows<sup>®</sup> 10)* dans le *Guide utilisateur - Réseau*.

- Si l'écran tactile ou les indications DEL affichent Mémoire saturée, diminuez la valeur **Format de papier** ou **Résolution**. Pour plus d'informations, voir *Définition des paramètres de numérisation* à la page 182.
- Il se peut que certains caractères des messages affichés sur l'écran tactile soient remplacés par des espaces lorsque la langue définie pour le système d'exploitation est différente de celle définie pour l'appareil Brother.

### Pour ADS-2400N et ADS-3000N uniquement

Si vous utilisez le modèle ADS-2400N ou le modèle ADS-3000N, vous devez assigner la fonction de numérisation WS à un des trois périphériques réseau. Pour plus d'informations, voir *Attribuer la fonction de numérisation au périphérique réseau 1, 2 ou 3* à la page 31.

- 1 Chargez le document.
- 2 Appuyez sur le bouton ,  ou  auquel vous avez assigné la fonction de numérisation à l'aide des services Web.  
L'appareil lance la numérisation.

### Pour ADS-2800W et ADS-3600W uniquement

- 1 Chargez le document.
- 2 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite.
- 3 Appuyez sur Num WS.
- 4 Appuyez sur le type de numérisation à exécuter.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher l'ordinateur de destination de l'envoi.  
Appuyez sur l'ordinateur de destination.
- 6 Appuyez sur Marche.  
L'appareil commence le processus de numérisation.

## Définition des paramètres de numérisation

---

Si l'écran tactile affiche ou si les DEL indiquent Mémoire saturée, diminuez la valeur **Format de papier** ou **Résolution**.

- 1 Ouvrez les paramètres de l'appareil pour votre système d'exploitation :
  - Windows Vista®  
 (Démarrer) > **Panneau de configuration** > **Matériel et audio** > **Scanners et appareils photo**.
  - Windows® 7  
 (Démarrer) > **Panneau de configuration** > **Matériel et audio** > **Périphériques et imprimantes**.
  - Windows® 8 et Windows® 8.1  
Amenez le curseur dans l'angle inférieur gauche du bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur **Paramètres** et sur **Panneau de configuration**. Dans le groupe **Matériel et audio**, cliquez sur **Afficher les périphériques et imprimantes**.
  - Windows® 10  
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le menu  (Démarrer) > **Panneau de configuration** > **Matériel et audio** > **Afficher les périphériques et imprimantes**.
- 2 Cliquez sur l'appareil, puis sur le bouton **Profils de numérisation**. La boîte de dialogue **Profils de numérisation** s'affiche.
- 3 Choisissez le profil de numérisation à utiliser. Assurez-vous que le scanner sélectionné dans Numérisateur est un appareil Brother qui prend en charge les services Web pour la numérisation. Cliquez sur Définir par défaut.
- 4 Cliquez sur **Modifier**. La boîte de dialogue **Modifier le profil par défaut** s'affiche.
- 5 Choisissez les réglages **Source**, **Format de papier**, **Format de couleur**, **Type de fichier**, **Résolution**, **Luminosité** et **Contraste**.
- 6 Cliquez sur **Enregistrer le profil**. Les paramètres sont appliqués lors de la numérisation en utilisant les services Web.

### REMARQUE

---

Si un message vous demande de choisir une application logicielle de numérisation, choisissez Télécopie et numérisation Windows® ou Galerie de photos Windows® dans la liste.

---

## Envoyer des documents numérisés directement à une adresse électronique (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Chargez le document.
- 2 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite.
- 3 Appuyez sur `vers serv courr.`
- 4 Sélectionnez l'adresse électronique d'envoi en effectuant l'une des opérations suivantes :
  - Pour sélectionner une adresse électronique dans le carnet d'adresses, voir *Sélectionner une adresse électronique dans le carnet d'adresses* à la page 184.
  - Pour entrer une adresse électronique manuellement, voir *Entrer manuellement une adresse électronique* à la page 185.
  - Pour transmettre les données numérisées à votre adresse électronique, appuyez sur `à Mon courriel`. Lorsque votre adresse électronique s'affiche à l'écran tactile, appuyez sur `Suivant`.

### REMARQUE

Vous pouvez sélectionner jusqu'à 300 adresses électroniques depuis votre carnet d'adresses et entrer jusqu'à 50 adresses manuellement. Les données numérisées sont envoyées simultanément à toutes les adresses.

- Si vous avez enregistré votre adresse électronique en utilisant votre nom d'utilisateur et activé la fonction **Envoyer à Mon courriel** en vous servant de la fonctionnalité Gestion à partir du Web, le bouton `à Mon courriel` s'affiche lorsque vous ouvrez une session dans l'appareil en utilisant le paramètre Verrouillage sécuritaire des fonctions, Active Directory Authentification ou Authentification LDAP. Si cette option n'est pas disponible, mettez à jour le logiciel. Accédez à la page de **Téléchargement** de votre modèle du Centre de solutions Brother à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com)

- 5 Appuyez sur `OK`, puis effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Pour utiliser les paramètres par défaut, passez à l'étape 8.
  - Pour changer les paramètres par défaut, passez à l'étape 6.
- 6 Appuyez sur `Options`.
- 7 Configurez les paramètres suivants, s'il y a lieu : Pour configurer des paramètres plus détaillés, appuyez sur `Paramètres avancés`. Pour plus d'informations, voir page 199. Appuyez sur `OK`.
  - Num. recto-verso
  - Type de numéris.
  - Résolution
  - Type fichier
  - Taille document
  - Nom fichier
  - Style nom fichier
  - Taille fichier

- Redress. auto.
- Saut pge vierge
- Séparation du document
- Paramètres avancés

## REMARQUE

- Pour enregistrer les paramètres comme nouvelle valeur par défaut, appuyez sur `Fix nv param déf.`
- Pour restaurer tous les paramètres définis en usine, appuyez sur `Réinitialisat.en usine.`

- 8 Appuyez sur `Marche`.  
L'appareil se met à numériser, puis envoie le document numérisé directement à l'adresse électronique.

## REMARQUE

Pour enregistrer les paramètres sous forme de raccourci, appuyez sur `Enregistrer en tant que racc.`  
Pour plus d'informations, voir *Paramètres des raccourcis (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 12.

## Sélectionner une adresse électronique dans le carnet d'adresses

- 1 Appuyez sur `Carnet d'adr.`
- 2 Appuyez sur . Le clavier apparaît à l'écran tactile.

## REMARQUE

- Le protocole LDAP vous aide à rechercher des adresses électroniques sur votre serveur. Pour savoir comment configurer le protocole LDAP, voir *Modification de la configuration LDAP* dans le *Guide utilisateur - Réseau*.
- Le résultat de la recherche LDAP s'affiche sur l'écran tactile avec  avant le résultat de la recherche dans le carnet d'adresses local.

- 3 Entrez les caractères initiaux de votre recherche, puis appuyez sur `OK`. L'appareil lance la recherche dans le carnet d'adresses, puis affiche les résultats.
- 4 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite, ou appuyez sur `▲` ou `▼` jusqu'à ce que vous trouviez le nom recherché.
- 5 Appuyez sur le nom dans les résultats.
- 6 Appuyez sur `Appliquer`.

## REMARQUE

- Pour enregistrer une adresse électronique dans le carnet d'adresses, voir *Configurer le carnet d'adresses (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 186.
- Vous pouvez sélectionner jusqu'à 300 adresses électroniques depuis votre carnet d'adresses et entrer jusqu'à 50 adresses manuellement. Les données numérisées sont envoyées simultanément à toutes les adresses.

## Entrer manuellement une adresse électronique

---

- 1 Appuyez sur `Manuel`. Le clavier apparaît à l'écran tactile.
- 2 Entrez une adresse électronique, puis appuyez sur `OK`.

### REMARQUE

---

Vous pouvez entrer jusqu'à 50 adresses électroniques manuellement. Les données numérisées sont envoyées simultanément à toutes les adresses.

---

## Configurer le carnet d'adresses (ADS-2800W / ADS-3600W)

La fonction de carnet d'adresses vous permet de sélectionner une adresse électronique à laquelle envoyer directement les données numérisées. Vous pouvez configurer le carnet d'adresses à partir du panneau de commande de l'appareil.

### REMARQUE

Vous pouvez aussi configurer le carnet d'adresses à l'aide de la fonctionnalité Configuration à distance ou Gestion à partir du Web.

## Enregistrer une adresse électronique

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

- 1 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher Numéris. 2.
- 2 Appuyez sur vers serv courr.
- 3 Appuyez sur Carnet d'adr.
- 4 Appuyez sur Modifier.
- 5 Appuyez sur Aj une nouvelle adresse.
- 6 Appuyez sur Nom.
- 7 Entrez un nom, puis appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur Adresse.
- 9 Entrez une adresse électronique, puis appuyez sur OK.
- 10 Appuyez sur OK.

## Modifier une adresse électronique

- 1 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher Numéris. 2.
- 2 Appuyez sur vers serv courr.
- 3 Appuyez sur Carnet d'adr.
- 4 Appuyez sur Modifier.
- 5 Appuyez sur Changer.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ jusqu'à ce que vous trouviez l'adresse électronique que vous souhaitez modifier.
- 7 Appuyez sur l'adresse électronique. Si l'adresse électronique est utilisée dans un ou plusieurs raccourcis, l'écran tactile vous indique que l'adresse présente dans le(s) raccourci(s) sera également modifiée.

- 8 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Pour changer le nom, passez à l'étape 9.
  - Pour modifier l'adresse électronique, allez à l'étape 11.
- 9 Appuyez sur `Nom`. Le clavier apparaît à l'écran tactile.
- 10 Entrez un nouveau nom puis appuyez sur `OK`.
- 11 Appuyez sur `Adresse`. Le clavier apparaît à l'écran tactile.
- 12 Entrez une nouvelle adresse électronique, puis appuyez sur `OK`.
- 13 Appuyez sur `OK`.

## REMARQUE

L'écran tactile affiche une liste des raccourcis avec l'adresse électronique que vous avez modifiée. Les paramètres de ces raccourcis changeront automatiquement.

7

## Supprimer une adresse électronique

- 1 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher `Numéris. 2`.
- 2 Appuyez sur `vers serv courr.`
- 3 Appuyez sur `Carnet d'adr.`
- 4 Appuyez sur `Modifier.`
- 5 Appuyez sur `Effacer.`
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ jusqu'à ce que vous trouviez l'adresse électronique que vous souhaitez supprimer.
- 7 Appuyez sur l'adresse électronique.  
Appuyez sur `OK`.

## REMARQUE

Vous ne pouvez pas supprimer une adresse électronique utilisée dans un raccourci. Supprimez d'abord le raccourci (voir *Suppression de raccourcis* à la page 17).

## Création d'un groupe

---

Vous pouvez enregistrer 20 groupes. Chaque groupe peut comporter jusqu'à 299 adresses électroniques.

### REMARQUE

---

Avant de configurer un groupe, vous devez enregistrer plus d'une adresse électronique.

---

- 1 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher Numéris. 2.
- 2 Appuyez sur vers serv courr.
- 3 Appuyez sur Carnet d'adr.
- 4 Appuyez sur Modifier.
- 5 Appuyez sur Config. groupes.
- 6 Appuyez sur Nom.
- 7 Entrez un nom pour le groupe, puis appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur Ajouter/Suppr.
- 9 Appuyez sur ▲ ou ▼ jusqu'à ce que vous trouviez l'adresse électronique que vous souhaitez ajouter au groupe.
- 10 Appuyez sur l'adresse électronique, puis sur OK.
- 11 Appuyez sur OK.

7

## Changement d'un groupe

---

Vous pouvez renommer un groupe, ajouter une adresse électronique au groupe et supprimer une adresse électronique d'un groupe.

- 1 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher Numéris. 2.
- 2 Appuyez sur vers serv courr.
- 3 Appuyez sur Carnet d'adr.
- 4 Appuyez sur Modifier.
- 5 Appuyez sur Changer.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ jusqu'à ce que vous trouviez le groupe à changer.
- 7 Appuyez sur le nom du groupe.
- 8 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Pour renommer le groupe, passez à l'étape 9.
  - Pour ajouter une adresse électronique au groupe, allez à l'étape 11.
  - Pour supprimer une adresse électronique du groupe, allez à l'étape 11.

- 9 Appuyez sur `Nom`. Le clavier apparaît à l'écran tactile.
- 10 Entrez le nom du nouveau groupe. Appuyez sur `OK`.
- 11 Appuyez sur `Ajouter/Suppr.`
- 12 Appuyez sur `▲` ou `▼` jusqu'à ce que vous trouviez l'adresse électronique que vous souhaitez ajouter ou supprimer.
- 13 Appuyez sur l'adresse électronique.
- 14 Appuyez sur `OK`.

## Suppression d'un groupe

---

- 1 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur `◀` ou `▶` pour afficher `Numéris. 2`.
- 2 Appuyez sur `vers serv courr.`
- 3 Appuyez sur `Carnet d'adr.`
- 4 Appuyez sur `Modifier.`
- 5 Appuyez sur `Effacer.`
- 6 Appuyez sur `▲` ou `▼` jusqu'à ce que vous trouviez le nom du groupe à supprimer.
- 7 Appuyez sur le nom du groupe, puis sur `OK`.

## **Télécharger les documents numérisés vers le Web (ADS-2800W / ADS-3600W)**

La fonctionnalité Numérisation vers le Web permet de numériser un document et de l'envoyer directement aux services Web. Reportez-vous au *Guide « Web Connect »*.

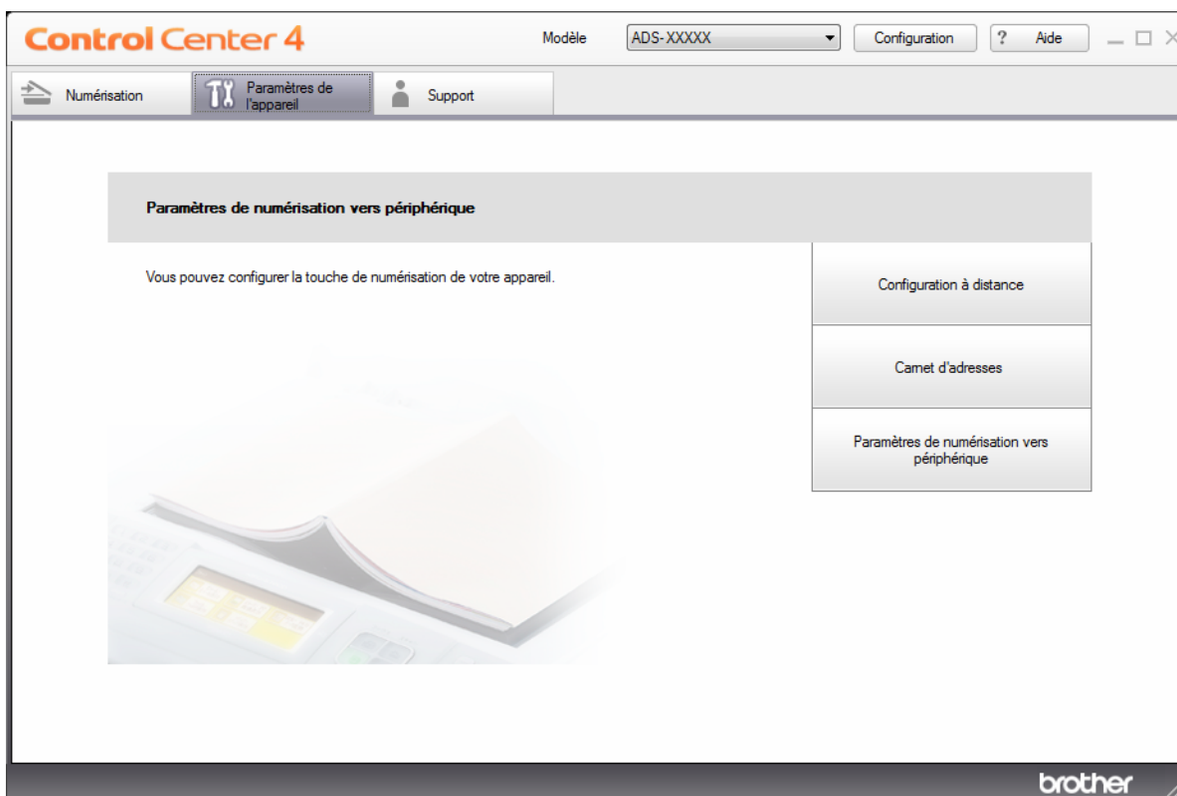
## Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu. La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.

### REMARQUE

- Les écrans de ce guide sont tirés de Windows® 7. Les écrans affichés à votre ordinateur peuvent varier en fonction de votre système d'exploitation.
- Si l'icône  ne figure pas dans la zone de notification, cliquez sur  (**Brother Utilities**) sur votre ordinateur, puis sélectionnez le modèle de votre appareil dans la liste déroulante (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **Numériser** dans la barre de navigation de gauche, puis sur **ControlCenter4**.

- 2 Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).



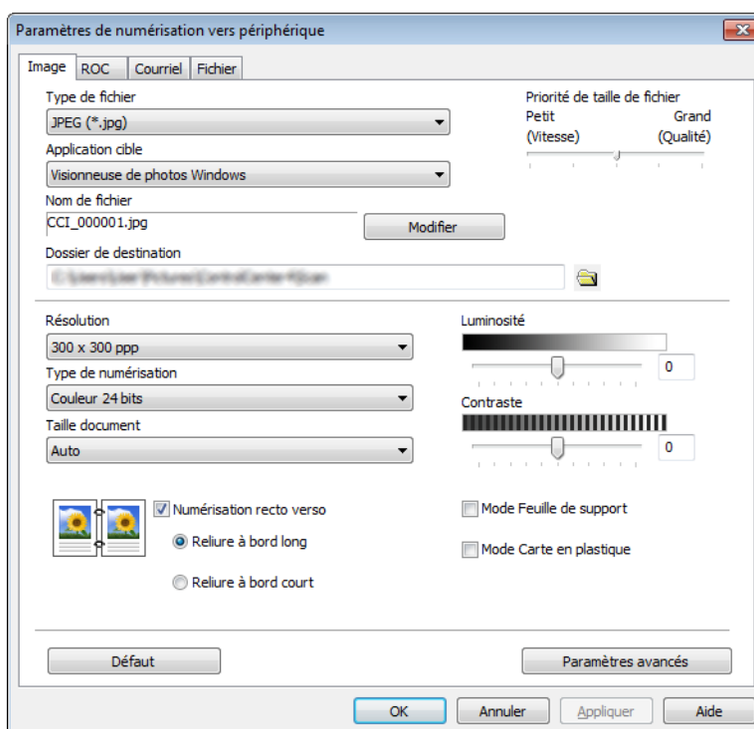
## REMARQUE

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder aux **Paramètres de l'appareil**.



7

- 3 Cliquez sur le bouton **Paramètres de numérisation vers périphérique**. La boîte de dialogue des **Paramètres de numérisation vers périphérique** s'affiche.



- 4 Cliquez sur l'onglet correspondant à l'action de numérisation à modifier (**Image**, **ROC**, **Courriel** ou **Fichier**).
- 5 Changez les paramètres.  
Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

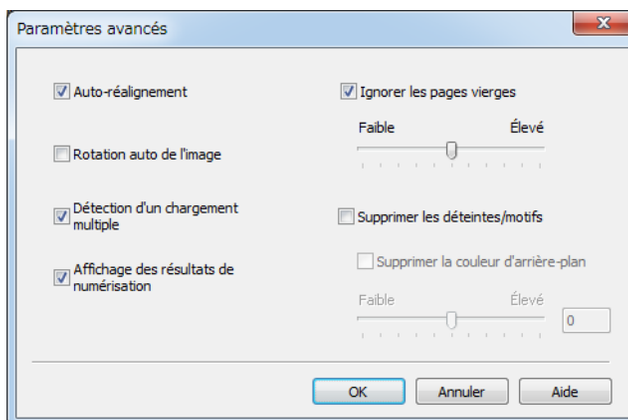
Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	ROC	Courriel	Fichier
<b>Type de fichier</b>	Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées. <b>REMARQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pour enregistrer le document comme PDF protégé par mot de passe, sélectionnez <b>PDF sécurisé (*.pdf)</b> dans la liste déroulante <b>Type de fichier</b>, cliquez sur le bouton  (<b>Définir le mot de passe PDF</b>) et entrez le mot de passe.</li> <li>Le format PDF interrogeable est un format de fichier qui comprend une couche de données texte au-dessus d'une image numérisée. Cette couche permet d'effectuer une recherche dans le texte des données d'image. Le paramètre <b>Langage ROC</b> doit correspondre à la langue du fichier PDF interrogeable.</li> <li>Pour enregistrer le document en tant que PDF interrogeable, sélectionnez <b>PDF interrogeable (*.pdf)</b> dans la liste déroulante <b>Type de fichier</b>.</li> <li>Plusieurs types de fichiers, comme TIFF, TIFF multipage, PDF, PDF sécurisé et JPEG, prennent en charge la compression de la taille de fichier. Sélectionnez <b>Non compressé</b> ou <b>Compressé</b> pour régler la taille d'un fichier TIFF ou TIFF multipage. Pour les formats PDF, PDF sécurisé et JPEG, utilisez le curseur pour régler la taille du fichier (non disponible pour Numérisation vers ROC).</li> </ul>	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Application cible</b>	Choisissez l'application de destination dans la liste déroulante.	Oui	Oui	-	-
<b>Langage ROC</b>	Permet de définir la langue selon celle du texte du document numérisé.	-	Oui	-	-
<b>Nom de fichier</b>	Cliquez sur le bouton <b>Modifier</b> de l'option <b>Image</b> , <b>ROC</b> ou <b>Courriel</b> pour modifier les attributs du nom de fichier, comme Préfixe, Insérer la date et l'heure dans le nom du fichier, et ainsi de suite.	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Chemin d'accès du fichier de destination</b>	Pour changer le dossier de destination de l'image numérisée, cliquez sur l'icône <b>Dossier</b> .	Oui	Oui	Oui	-
<b>Nom de fichier</b>	Pour définir les attributs de nom de fichier, cliquez sur le bouton <b>Modifier</b> .				
<b>Dossier de destination</b>	Cliquez sur l'icône du dossier et accédez au dossier dans lequel vous voulez enregistrer votre document numérisé. Cochez <b>Afficher Dossier</b> afin d'afficher automatiquement le dossier de destination après la numérisation.	Oui	Oui	Oui	Non
<b>Emplacement de la numérisation</b>	Sélectionnez <b>Dossier</b> et accédez au dossier dans lequel vous voulez enregistrer votre document numérisé. Sélectionnez <b>SharePoint</b> et <b>Test de connexion</b> pour confirmer le site sur lequel vous désirez enregistrer le document numérisé.	-	-	-	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	ROC	Courriel	Fichier
<b>Priorité de taille de fichier</b>	<p>Ajustez la <b>Priorité de taille de fichier</b> en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche.</p> <p><b>REMARQUE</b></p> <p>La <b>Priorité de taille de fichier</b> peut être ajustée en fonction du <b>Type de fichier</b> sélectionné.</p>	Oui	-	Oui	Oui
<b>Résolution</b>	Sélectionnez une résolution de numérisation dans la liste déroulante <b>Résolution</b> . Les résolutions élevées exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Type de numérisation</b>	<p>Choisissez une profondeur de couleur de numérisation.</p> <p><b>Noir et Blanc</b> Pour la numérisation de texte ou de dessins au trait.</p> <p><b>Gris (Diffusion d'erreur)</b> Pour la numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreur est une méthode permettant de créer des images grises simulées sans utiliser de points réellement gris. Des points noirs sont disposés selon un motif spécifique pour donner l'aspect du gris.)</p> <p><b>Gris véritable</b> Pour la numérisation de photos ou de graphiques. Cette méthode offre des images d'une plus grande précision, car elle emploie jusqu'à 256 teintes de gris.</p> <p><b>Couleur 24 bits</b> Utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image. Si l'option <b>Couleur 24 bits</b> permet de créer une image offrant la reproduction des couleurs la plus précise, elle est toutefois l'option qui nécessite le plus de mémoire et qui affiche le temps de transfert le plus long.</p> <p><b>Auto</b> Sélectionne automatiquement les couleurs adaptées à votre document.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	ROC	Courriel	Fichier
<b>Taille document</b>	<p>La taille du document est réglée à <b>Auto</b> par défaut. Cette option permet de numériser des documents de n'importe quel format sans effectuer d'ajustements à <b>Taille document</b>. Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte du document dans la liste déroulante <b>Taille document</b>.</p> <p><b>REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si vous choisissez un format de document 1 sur 2, l'image numérisée sera divisée en deux documents dont la taille correspond à la moitié de la valeur définie. Si vous sélectionnez <b>1 sur 2 (A4)</b>, l'image numérisée sera divisée en deux documents de format A5.</li> <li>• Pour effectuer une numérisation 1 sur 2, décochez la case <b>Rotation auto de l'image</b> dans la boîte de dialogue <b>Paramètres avancés</b>.</li> <li>• Si vous choisissez un format de document 2 dans 1, deux images numérisées seront combinées en un document.</li> </ul>	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Luminosité</b>	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Vous pouvez régler le niveau de <b>Luminosité</b> en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Vous pouvez aussi entrer une valeur dans le champ pour définir le niveau. Si l'image numérisée est trop claire, réduisez la luminosité et renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumérisez le document.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Contraste</b>	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Vous pouvez augmenter ou diminuer le niveau de contraste en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. Une augmentation accentue les zones sombres et claires de l'image, alors qu'une diminution révèle davantage de détails dans les zones grises. Vous pouvez également régler le <b>Contraste</b> en entrant une valeur dans le champ.</p> <p><b>REMARQUE</b></p> <p>Le paramètre <b>Contraste</b> est disponible seulement lorsque le réglage <b>Type de numérisation</b> est à <b>Auto</b>, <b>Gris (Diffusion d'erreur)</b>, <b>Gris véritable</b> ou <b>Couleur 24 bits</b>.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Défaut</b>	Rétablit les réglages d'usine par défaut de tous les paramètres.	Oui	Oui	Oui	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	ROC	Courriel	Fichier
<b>Mode Feuille de support</b>	<p>Vous pouvez numériser les documents suivants à l'aide de la feuille de support. Pour ce mode, vous pouvez sélectionner n'importe quelle valeur autre que <b>Auto</b> dans la liste déroulante <b>Taille document</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Documents de grand format (A3, B4 et Registre) Pliez le document en deux et insérez-le dans la feuille de support pour numérisation recto verso. Le recto et le verso seront combinés en une seule page. Sélectionnez <b>2 dans 1 (A4)</b> pour un document de format A3, <b>2 dans 1 (B5)</b> pour un document de format B4 ou <b>2 dans 1 (lettre)</b> pour un document de format Registre dans la liste déroulante <b>Taille document</b>.</li> <li>■ Documents importants (photos, contrats)</li> <li>■ Papier mince (papier thermique)</li> <li>■ Papier de forme irrégulière (coupures de presse)</li> </ul> <p><b>REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne chargez qu'une feuille de support à la fois.</li> <li>• Placez le document au centre de la feuille de support et alignez le haut du document avec le haut de la feuille de support.</li> </ul>	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Mode Carte en plastique</b>	<p>Numérisez les cartes, par exemple les permis de conduire ou les cartes d'assurance, en utilisant les paramètres automatiques suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Résolution : 600 x 600 ppp</b></li> <li>■ <b>Taille document : 2 dans 1 (Auto)</b></li> <li>■ <b>Numérisation recto verso : Activée (Reliure à bord court)</b></li> <li>■ <b>Auto-réalignement : Désactivée</b></li> <li>■ <b>Détection d'un chargement multiple : Désactivée</b></li> <li>■ <b>Rotation auto de l'image : Désactivée</b></li> </ul> <p><b>REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour numériser une carte plastifiée avec des paramètres différents, réglez <b>Mode Carte en plastique</b> à Arrêt, la <b>Résolution</b> à 600 ppp et la <b>Détection d'un chargement multiple</b> à Désactivée.</li> <li>• Vous pouvez charger jusqu'à cinq cartes plastifiées à la fois.</li> </ul>	Oui	Oui	Oui	Oui

- 6 Cliquez sur le bouton **Paramètres avancés**. La boîte de dialogue **Paramètres avancés** apparaît.



- 7 Changez les paramètres.  
Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Imprimer
<b>Auto-réalignement</b>	<p>Corrige l'inclinaison (moins de 0,36 po (9 mm) entre le centre et le bord du document) des données numérisées.<sup>1</sup></p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Rotation auto de l'image</b>	<p>Modifie le sens du document en fonction de l'orientation du texte.<sup>1</sup></p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Imprimer
<b>Supprimer les déteintes/motifs/ Supprimer la couleur d'arrière-plan</b>	Empêche la déteinte sur un document recto verso, et permet aussi de supprimer la couleur de base des documents, par exemple des journaux, afin d'améliorer la lisibilité des données numérisées. <sup>1</sup>  La sensibilité de la fonction Supprimer les déteintes/motifs / Supprimer la couleur d'arrière-plan peut être ajustée au moyen du curseur. Déplacez le curseur vers Élevé pour accroître la suppression de la transparence, des motifs et de la couleur d'arrière-plan ou déplacez-le vers Faible pour réduire la suppression.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Ignorer les pages vierges</b>	Supprime les pages vierges du document numérisé. <sup>1</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Détection d'un chargement multiple</b>	Utilise un capteur à ultrasons pour détecter les chargements multiples. Si cette fonction détecte un chargement multiple, vérifiez que les données numérisées avant le chargement multiple ont été enregistrées, puis reprenez la numérisation à partir de la page suivante ou du début du document.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Affichage des résultats de numérisation</b>	Affiche sur l'écran de l'ordinateur le nombre total de pages enregistrées et de pages vierges ignorées.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

<sup>1</sup> Selon la condition du document original, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

- 8 Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Paramètres avancés**.
- 9 Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Paramètres de numérisation vers périphérique**.

## Options de numérisation à partir de l'écran tactile (ADS-2800W / ADS-3600W)

### Fonction Ignorer les pages vierges

---

Réglez la fonction Ignorer les pages vierges à Marche pour supprimer les pages vierges du document numérisé.

La sensibilité de la fonction Ignorer les pages vierges peut être ajustée à l'aide du curseur. Si vous déplacez le curseur vers Élevé, l'appareil sera plus susceptible d'ignorer les pages vierges; si vous le déplacez vers Faible, il sera moins susceptible de les ignorer.

- 1 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite pour afficher l'action Numérisation vers à exécuter (vers PC, vers réseau, vers FTP/SFTP, vers serveur de messagerie, vers SharePoint ou vers USB).
- 2 Appuyez sur Options.
- 3 Appuyez sur Saut pge vierge.
- 4 Appuyez sur Activé (ou Désactivé).

### Ajustement de la position de numérisation

---

Vous pouvez ajuster la position dans laquelle les documents sont numérisés si la position de sortie des images change ou si les images sont trop rapprochées ou étirées dans le sens vertical.

- 1 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite pour afficher l'action Numérisation vers à exécuter (vers réseau, vers FTP/SFTP, vers serveur de messagerie, vers SharePoint ou vers USB).
- 2 Appuyez sur Options.
- 3 Appuyez sur Paramètres avancés.
- 4 Appuyez sur Réglages de marge.
- 5 Sélectionnez une valeur entre -3 et 3.
- 6 Appuyez sur OK.

## Fractionner un fichier numérisé et enregistrer

---

Lorsque plusieurs documents ont été numérisés, vous pouvez scinder et enregistrer des documents séparément à l'aide de cette fonction. Vous pouvez également définir le nombre de pages avec lesquelles fractionner un document.

- 1 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite pour afficher les fonctions de numérisation (réseau, FTP/SFTP, serveur de messagerie, SharePoint ou USB).
- 2 Appuyez sur **Options**.
- 3 Appuyez sur **Séparation du document**.
- 4 Appuyez de nouveau sur **Séparation du document**.
- 5 Appuyez sur **Nombre de documents** ou **Nombre de pages**.
- 6 Appuyez de nouveau sur **Nombre de documents** ou **Nombre de pages**.
- 7 Entrez le nombre de documents ou de pages à fractionner.
- 8 Appuyez **OK**.

## Numérisation d'une zone précise

---

La fonction de recadrage vous permet de numériser une partie du document.

- 1 Appuyez sur  (**Tous les paramètres**).
- 2 Appuyez sur **Réglage init.**
- 3 Appuyez sur **Correct. décalage numér.**
- 4 Sélectionnez **Décalage de la page de couverture** ou **Décalage de page verso**.
- 5 Recadrez l'image et appuyez sur **OK**.
- 6 Appuyez sur .

## Détection automatique de la couleur

---

Cette fonction détecte automatiquement si le document utilise la couleur et génère une image numérisée du document. Si le document contient des pages en couleur et des pages noir et blanc, les pages en couleur sont numérisées en mode Couleur et les pages noir et blanc sont numérisées en mode Noir et Blanc.

- 1 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite pour afficher l'action Numérisation vers à exécuter (vers PC, vers réseau, vers FTP/SFTP, vers serveur de messagerie, vers SharePoint ou vers USB).
- 2 Sélectionnez l'action Numériser vers à exécuter.
- 3 Appuyez sur `Options`.
- 4 Appuyez sur `Type de numéris.`
- 5 Sélectionnez `Auto`.

## Ajustement automatique de la détection des couleurs

---

Lorsque le type de numérisation `Auto` est activé, vous pouvez régler le niveau de détection en couleur, noir et blanc et échelle de gris.

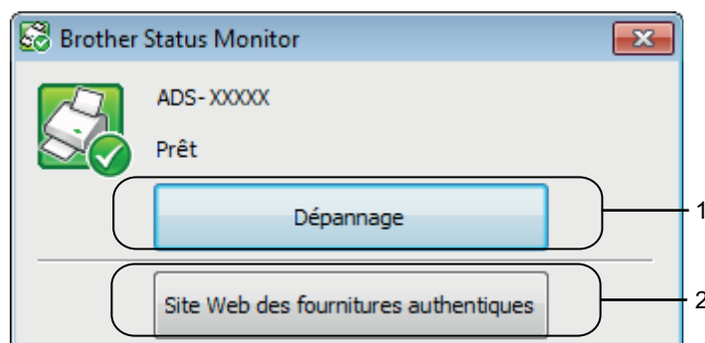
- 1 Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite pour afficher l'action Numérisation vers à exécuter (vers réseau, vers FTP/SFTP, vers serveur de messagerie, vers SharePoint ou vers USB).
- 2 Sélectionnez l'action Numériser vers à exécuter.
- 3 Appuyez sur `Options`.
- 4 Appuyez sur `Paramètres avancés`.
- 5 Appuyez sur `Régl. détect. coul. auto`.
- 6 Ajustez le niveau de détection des couleurs.

## Surveiller l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Windows®)

L'utilitaire Status Monitor est un outil logiciel configurable conçu pour surveiller l'état d'un ou de plusieurs appareils Brother, vous permettant d'obtenir une notification immédiate de messages d'erreur.

Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Double-cliquez sur l'icône  (**Status Monitor**) dans la zone de notification.
- Cliquez sur  (**Brother Utilities**) sur votre ordinateur, puis sélectionnez votre modèle dans la liste déroulante (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **Outils** dans la barre de navigation de gauche, puis sur **Status Monitor**. La boîte de dialogue Brother Status Monitor s'affiche.



### 1 Dépannage

Cliquez sur ce bouton pour accéder au site Web de dépannage de Status Monitor.

### 2 Site Web des fournitures authentiques

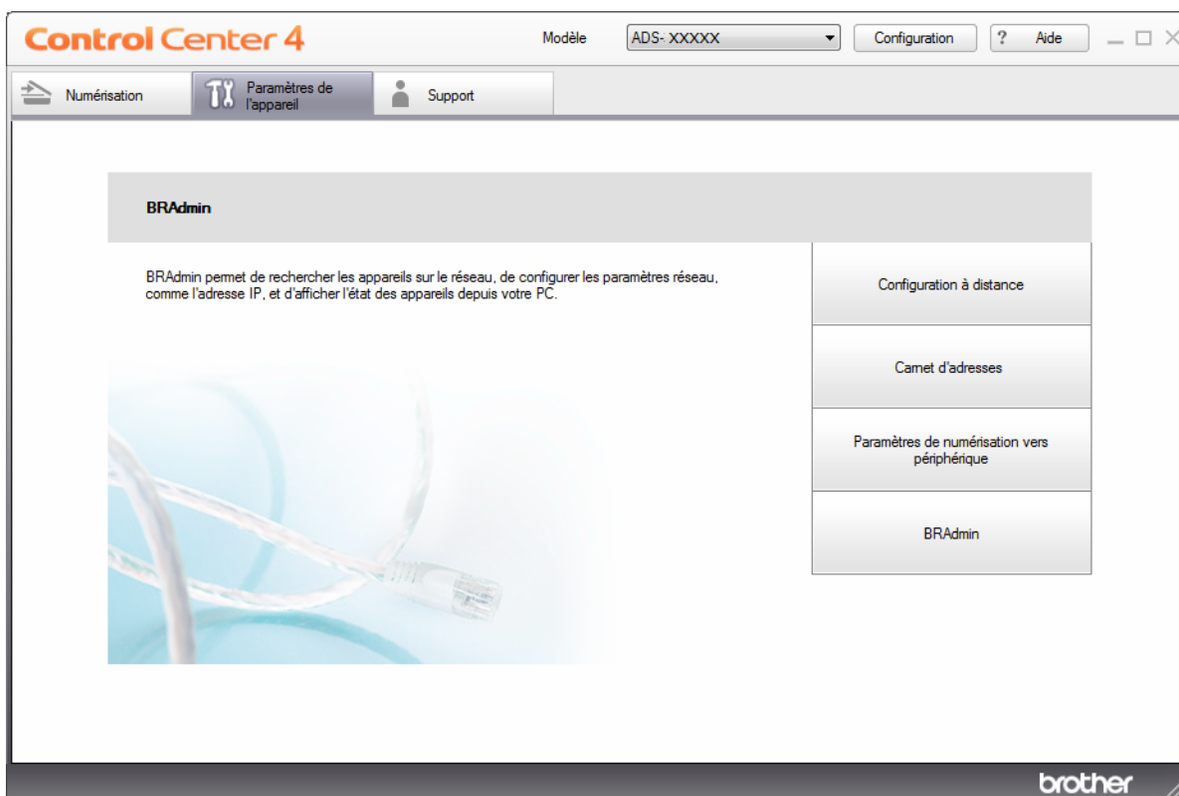
Cliquez sur ce bouton pour accéder au site Web des fournitures authentiques de marque Brother.

## Indicateurs Status Monitor

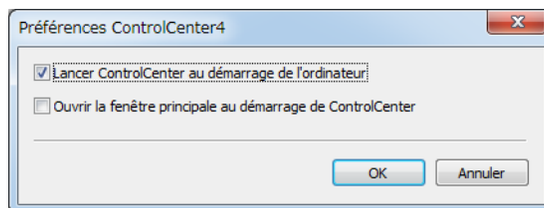
L'icône **Brother Status Monitor** change de couleur en fonction de l'état de votre appareil.

	Une icône verte indique que votre scanner est en état d'attente normale.
	Une icône jaune indique un avertissement.
	Une icône rouge indique qu'une erreur s'est produite.
	Une icône grise indique que votre scanner est hors ligne.

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification. La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.



- 2 Cliquez sur **Configuration**, puis sur **Préférences**.  
La boîte de dialogue **Préférences ControlCenter4** apparaît.



- 3 Cochez (ou décochez) la case **Lancer ControlCenter au démarrage de l'ordinateur**.
- 4 Cliquez sur **OK**.

## Configuration de l'appareil Brother depuis votre ordinateur

L'application Configuration à distance permet de configurer de nombreux paramètres de l'appareil à partir de votre ordinateur. Lorsque vous lancez cette application, les paramètres de l'appareil Brother se téléchargent automatiquement sur votre ordinateur et s'affichent à l'écran. Si vous modifiez les paramètres sur votre ordinateur, vous pouvez les envoyer directement à l'appareil.

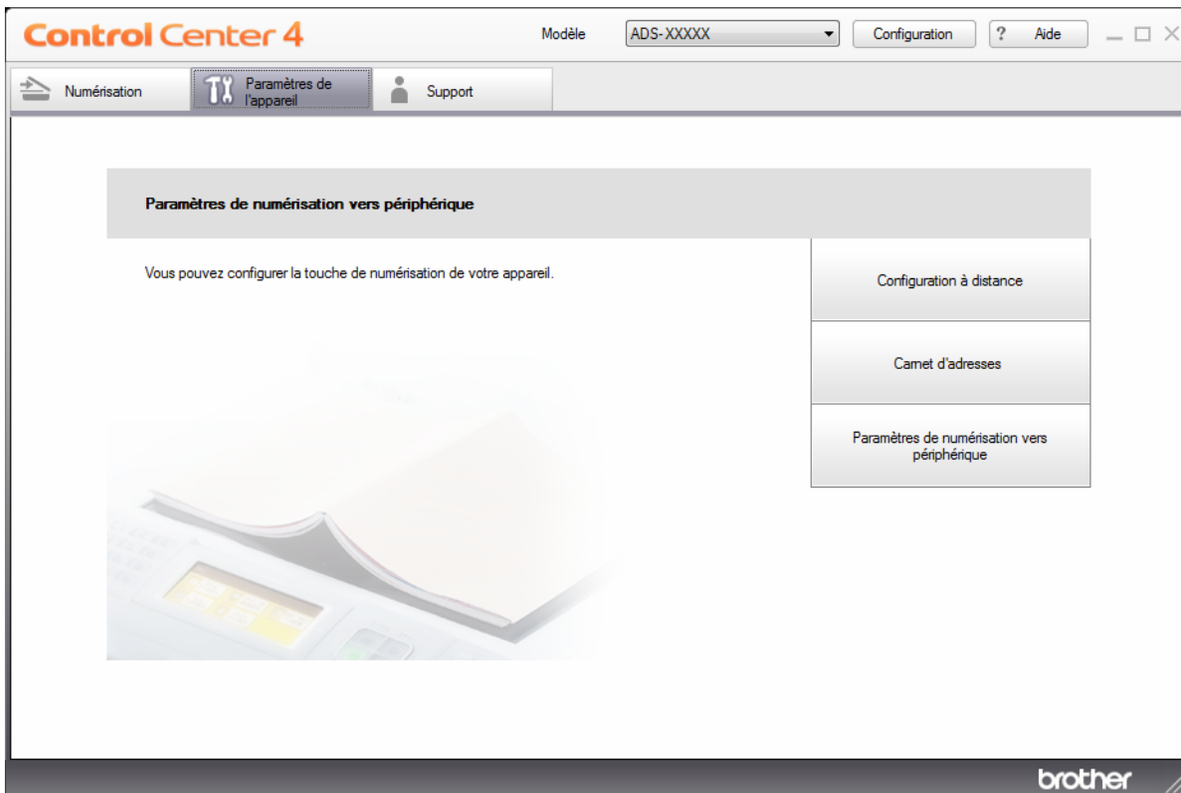
### REMARQUE

- Si une boîte de dialogue d'erreur s'affiche, l'application Configuration à distance ne démarre pas. Corrigez l'erreur, puis essayez de redémarrer l'application Configuration à distance.
- Pour les utilisateurs de Windows® uniquement
  - Si votre ordinateur est protégé par un pare-feu et ne peut pas utiliser l'application Configuration à distance, il se peut que vous deviez configurer les paramètres du pare-feu afin de permettre la communication par les ports 137 et 161.
  - Si vous utilisez le Pare-feu Windows® et que vous avez installé le pilote du scanner à partir du disque d'installation, la configuration nécessaire du pare-feu a déjà été effectuée.

#### 1 Démarrez l'application.

- Windows®

- a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.  
La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
- b Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).
- c Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**.



## REMARQUE

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder aux **Paramètres de l'appareil**.



### ■ Macintosh

- a Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**.
- b Double-cliquez sur l'icône Configuration à distance.

## REMARQUE

- Pour utiliser la Configuration à distance, consultez la page **Téléchargements** de votre modèle sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) et téléchargez Configuration à distance dans **Utilitaires**.
- La Configuration à distance pour Mac ne prend en charge que les connexions USB.
- La Configuration à distance pour MAC prend en charge macOS 10.13 ou une version plus récente.

- 2 La fenêtre de Configuration à distance s'affiche.

## REMARQUE

Vous pouvez également procéder comme suit pour démarrer l'application Configuration à distance :

- Windows®  
Cliquez sur  (**Brother Utilities**) sur votre ordinateur, puis sélectionnez votre modèle dans la liste déroulante (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **Outils** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Configuration à distance**.
- Macintosh  
Dans la barre de menu **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**, puis double-cliquez sur l'icône **Configuration à distance**.

3 Sélectionnez un menu dans le volet de navigation à gauche et configurez les paramètres selon vos besoins (l'exemple ci-dessous utilise **Prog. Général** dans Windows®).

■ **OK**

Cliquez sur OK pour transmettre les données de configuration à l'appareil et quitter l'application Configuration à distance. Si un message d'erreur apparaît, entrez à nouveau les données correctes, puis cliquez sur **OK**.

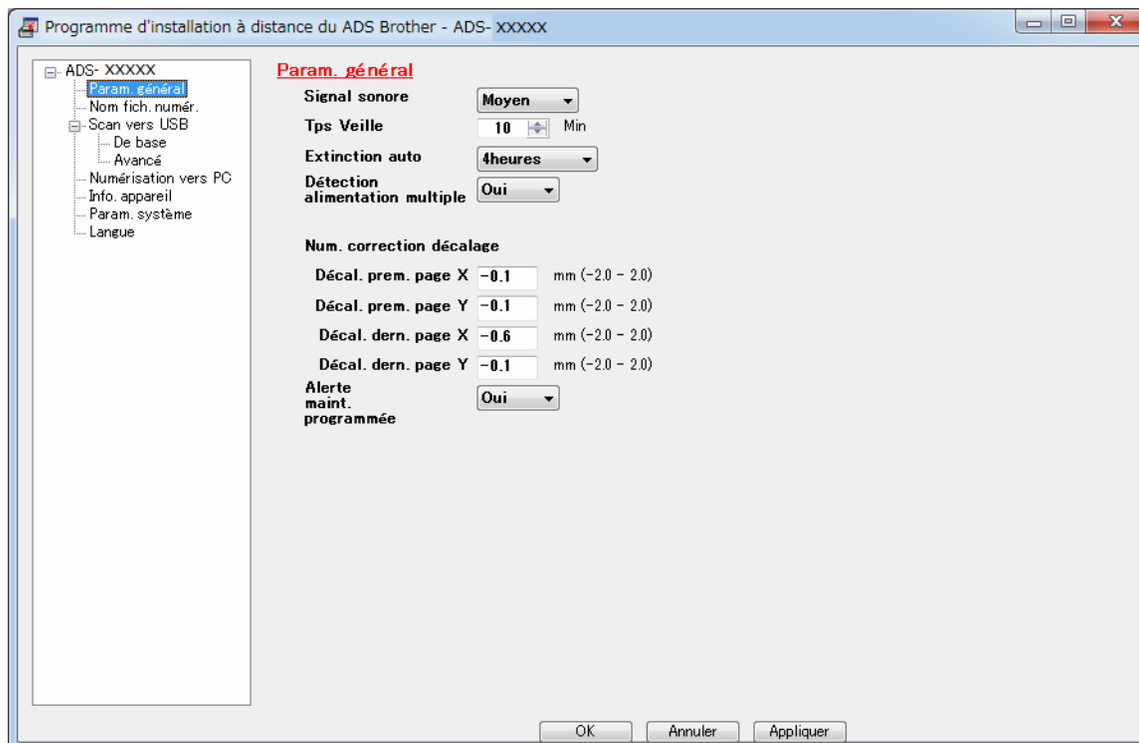
■ **Annuler**

Cliquez sur Annuler pour quitter l'application Configuration à distance sans envoyer les données à l'appareil.

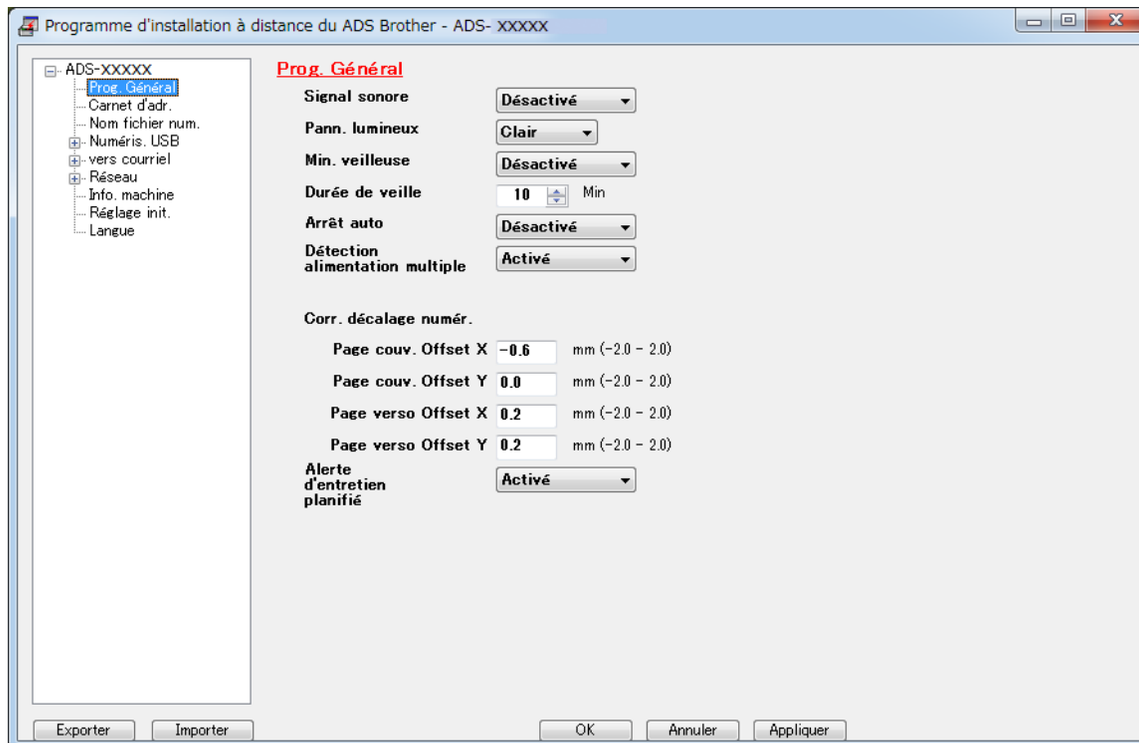
■ **Appliquer**

Cliquez sur Appliquer pour envoyer les données à l'appareil sans quitter l'application Configuration à distance.

Écran des modèles ADS-2400N et ADS-3000N



## Écran des modèles ADS-2800W et ADS-3600W

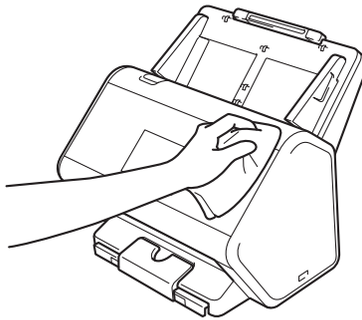


### REMARQUE

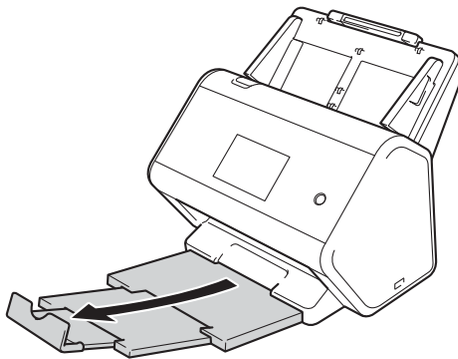
- Cliquez sur le bouton **Exporter** pour enregistrer tous les paramètres de votre appareil.
- Pour les utilisateurs de Windows® uniquement
  - Si votre ordinateur est protégé par un pare-feu et ne peut pas utiliser l'application **Configuration à distance**, il se peut que vous deviez configurer les paramètres du pare-feu afin de permettre la communication par les ports 137 et 161.
  - Si vous utilisez le Pare-feu Windows® et que vous avez installé le pilote du scanner à partir du disque d'installation, la configuration nécessaire du pare-feu a déjà été effectuée.
- Pour les utilisateurs de Macintosh uniquement
  - Si vous remplacez l'appareil qui a été enregistré sur votre ordinateur lors de l'installation de l'ensemble complet de pilotes et de logiciels (voir le *Guide d'installation rapide*) ou si l'environnement réseau a été modifié, vous devez spécifier le nouvel appareil. Ouvrez le **Sélecteur de périphérique** et choisissez le nouvel appareil. (Voir *Configuration de la numérisation réseau pour Macintosh* à la page 74.)
  - Si vous souhaitez utiliser des fonctions de gestion plus avancées, utilisez la dernière version de BRAdmin Professional 3 qui peut être téléchargée à partir du site [support.brother.com](http://support.brother.com). Pour obtenir des détails sur l'utilisation de BRAdmin Professional 3, consultez le menu d'aide de l'application.

## Nettoyage de l'extérieur de l'appareil

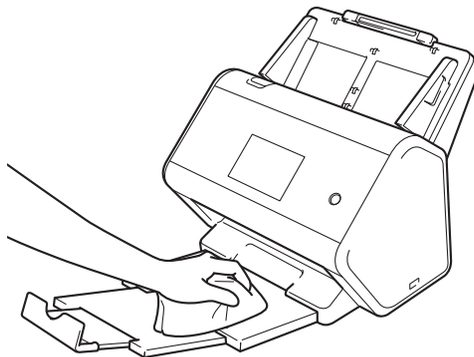
- 1 Essuyez le panneau de commande avec un chiffon doux, non pelucheux et sec pour enlever la poussière.



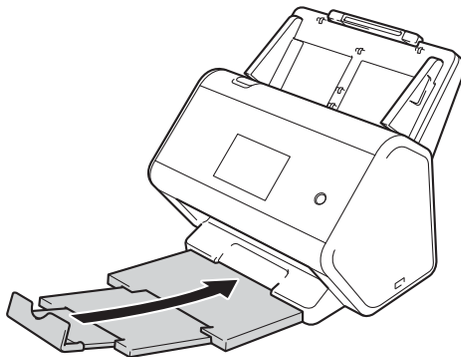
- 2 Dépliez le bac de sortie et la butée de documents.



- 3 Essuyez l'intérieur du bac de sortie avec un chiffon doux, non pelucheux et sec pour enlever la poussière.



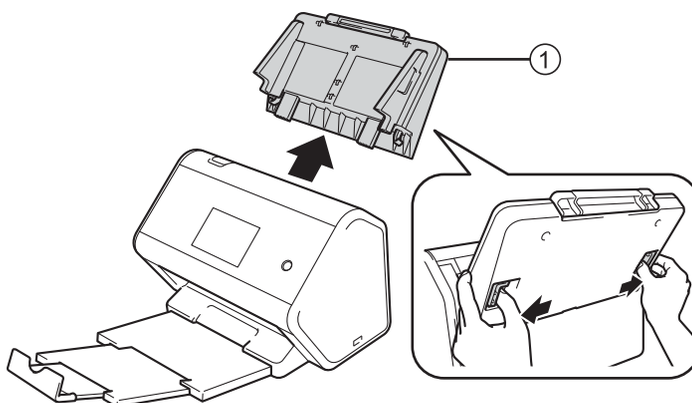
- 4 Insérez fermement le bac de sortie dans l'appareil.



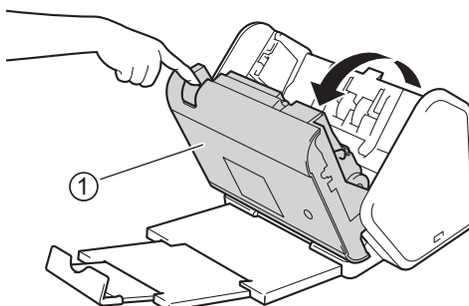
## Nettoyez le scanner et les rouleaux

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

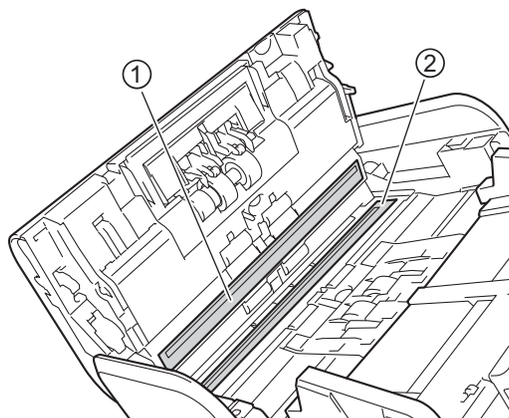
- 1 Débranchez l'appareil de la prise d'alimentation c.a.
- 2 Retirez le chargeur automatique de documents ① en dégageant les leviers qui se trouvent à l'arrière.



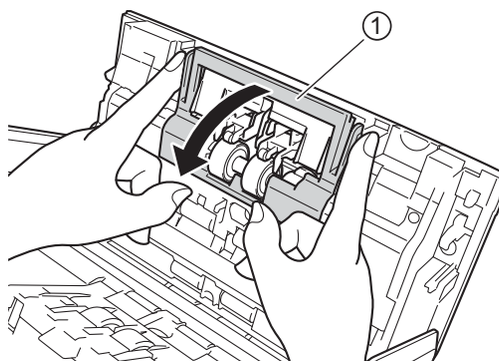
- 3 Ouvrez le capot avant ①.



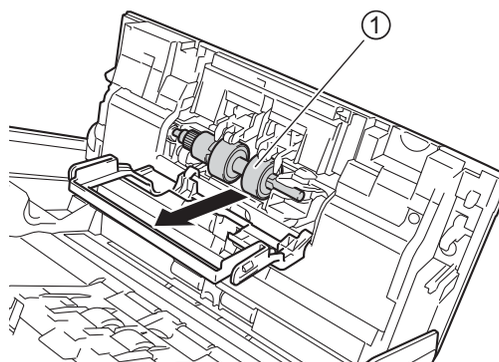
- 4 En vous plaçant derrière l'appareil, nettoyez les bandes de verre ① ② du chargeur automatique à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux.



- 5 Tenez les deux côtés du capot du rouleau inversé ① et abaissez le capot.

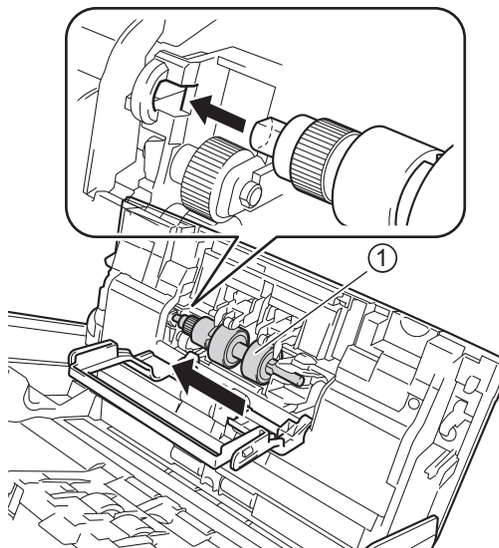


- 6 Pour retirer le rouleau inversé, saisissez son axe, tirez-le vers vous et dégagez-le du côté droit.

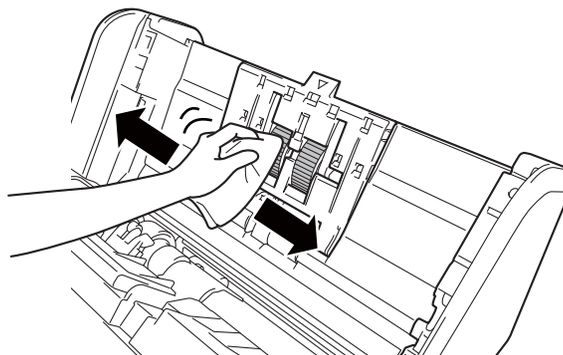


- 7 Nettoyez le rouleau inversé avec un chiffon doux non pelucheux légèrement humide.

- 8 Faites glisser le rouleau inversé ① dans l'ouverture de gauche et replacez-le dans l'appareil.



- 9 Fermez le capot du rouleau inversé.
- 10 Nettoyez le rouleau d'entraînement d'une extrémité à l'autre avec un chiffon doux non pelucheux légèrement humidifié.



- 11 Fermez le capot avant et fixez le chargeur automatique de documents.

## REMARQUE

### Pour ADS-2800W et ADS-3600W uniquement

- Lorsque le message `Rappel d'entretien planifié` s'affiche sur l'écran ACL de l'appareil, vous devez nettoyer l'appareil sans attendre. Si vous ne le faites pas, des bourrages papier et des problèmes d'alimentation risquent de se produire.

Nettoyez les bandes de verre à l'aide d'un chiffon non pelucheux. Lorsque vous avez terminé, passez l'extrémité de votre doigt sur le verre pour en vérifier la propreté. Si vous détectez des saletés ou des particules, nettoyez à nouveau le verre en vous concentrant sur cette zone. Retirez le rouleau et nettoyez-le. Il se peut que vous deviez répéter la procédure de nettoyage trois ou quatre fois. Pour tester, numérisez un document après chaque tentative de nettoyage. Ce `Rappel d'entretien planifié` se produit toutes les 5000 pages.



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

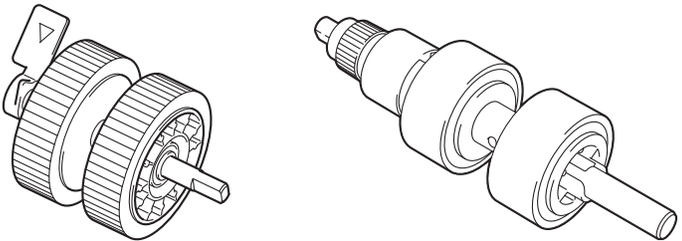
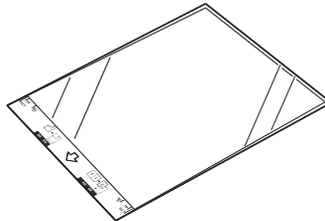
Cette ligne verticale disparaît une fois la bande de verre nettoyée.

- Une fois l'appareil nettoyé, il est nécessaire de le réinitialiser pour effacer le `Rappel d'entretien planifié`.

Pour plus d'informations, voir *Réinitialiser l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 251.

## Remplacement des consommables

### Nom de la pièce, Numéros et cycle de vie

N°	Nom de la pièce	N° réf.	Cycle de remplacement standard
1	Ensemble de rouleaux 	PRK-A2001	200 000 feuilles
2	Feuille de support 	CS-A3001	500 fois

### REMARQUE

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

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

**REMARQUE**

---

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

---

**Aux États-Unis :** 1-877-552-6255 (1-877-552-MALL)  
1-800-947-1445 (télécopieur)

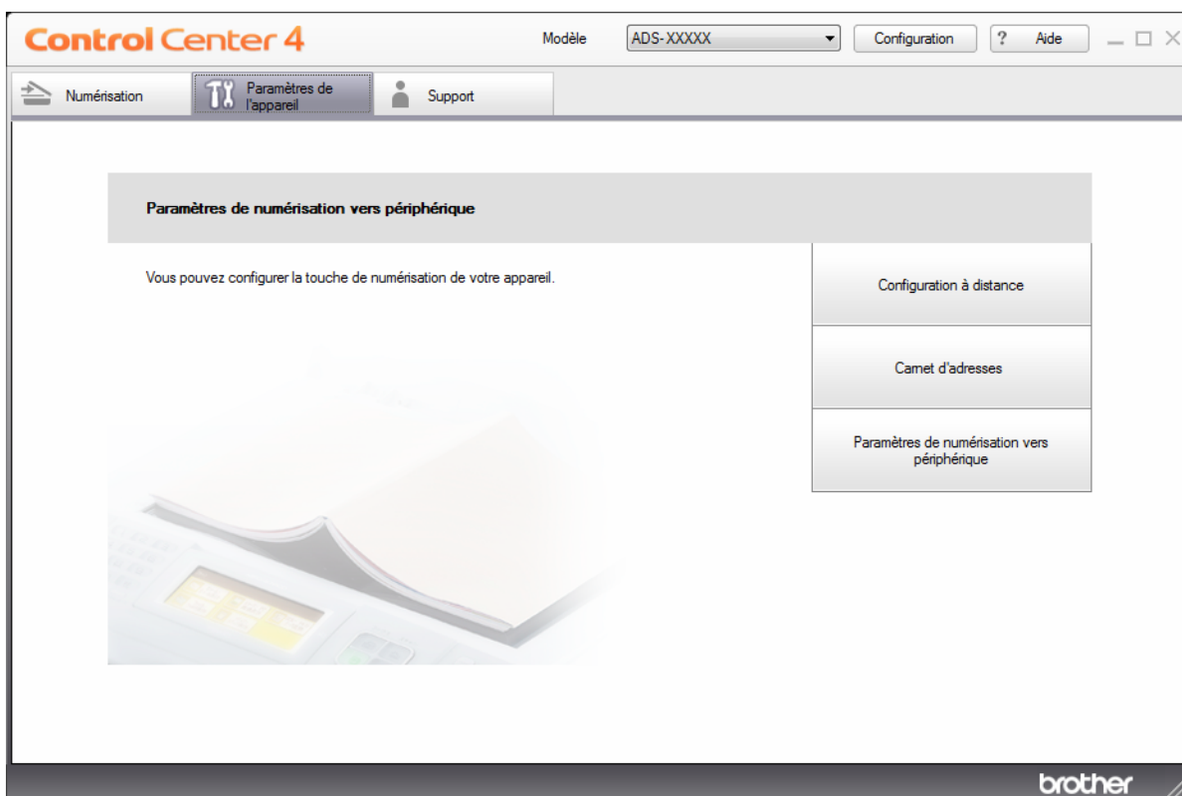
[www.brothermall.com](http://www.brothermall.com)

**Au Canada :**

[www.brother.ca](http://www.brother.ca)

## Vérifier le cycle de remplacement des consommables (ADS-2400N / ADS-3000N)

- 1 Démarrez l'application.
  - Windows®
    - a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.  
La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
    - b Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).
    - c Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**.



## REMARQUE

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder aux **Paramètres de l'appareil**.



### ■ Macintosh

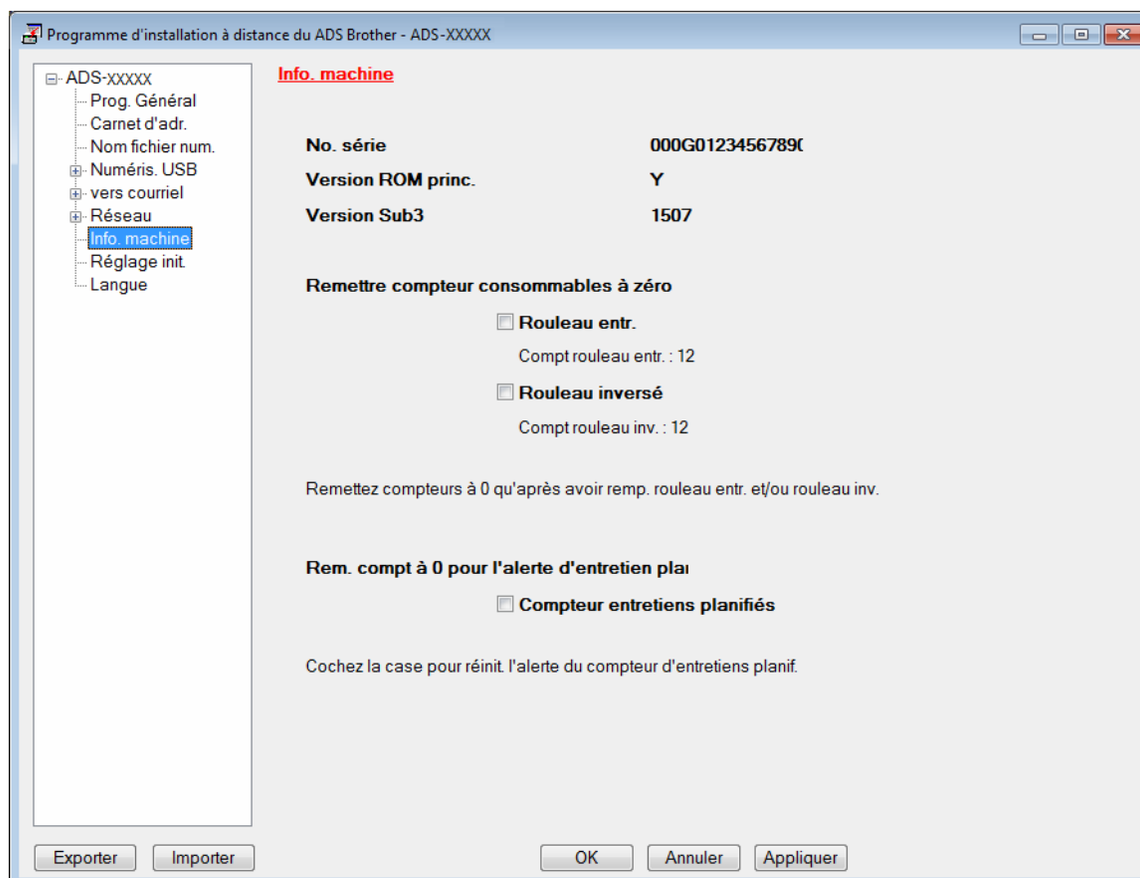
- a Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**.
- b Double-cliquez sur l'icône Configuration à distance.

## REMARQUE

- Pour utiliser la Configuration à distance, consultez la page **Téléchargements** de votre modèle sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) et téléchargez Configuration à distance dans **Utilitaires**.
- La Configuration à distance pour Mac ne prend en charge que les connexions USB.
- La Configuration à distance pour MAC prend en charge macOS 10.13 ou une version plus récente.

- 2 La fenêtre de Configuration à distance s'affiche.

- 3 Sélectionnez **Info. machine** dans le volet de navigation à gauche. La fenêtre affiche la valeur du **compteur du rouleau d'entraînement (Rouleau entr.)** et du **compteur du rouleau inversé (Rouleau inversé)** (l'exemple ci-dessous utilise Windows®).



- 1 Démarrez votre navigateur Web.
- 2 Dans la barre d'adresse de votre navigateur, entrez l'adresse IP de votre appareil (ou le nom de votre serveur d'impression). Par exemple : <http://192.168.1.2>. Vous pouvez utiliser l'écran ACL pour trouver l'adresse IP de l'appareil.
- 3 Cliquez sur **Général**.
- 4 Cliquez sur **Information d'entretien**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

## Vérifier le cycle de remplacement des consommables (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Info. machine.
- 3 Appuyez sur Compteurs d'utilisation. L'écran tactile affiche Compt rouleau inv. et Compt rouleau entr.

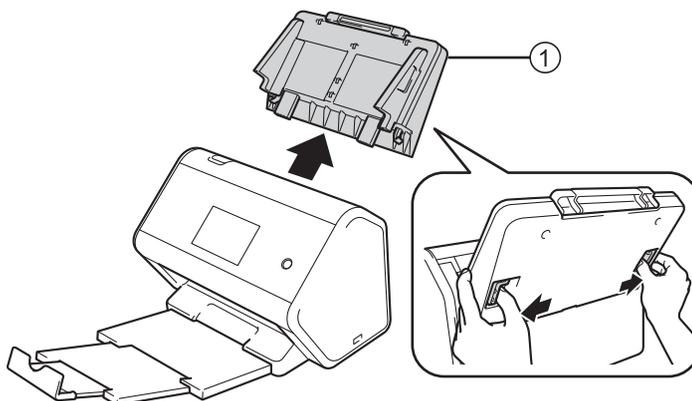
### REMARQUE

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

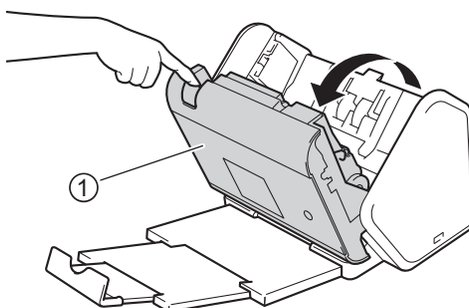
## Remplacement du rouleau d'entraînement

Votre appareil est équipé d'un compteur de numérisation qui compte automatiquement le nombre de fois où l'appareil a effectué des numérisations. Après environ 200 000 numérisations, il se peut que vous deviez remplacer le rouleau d'entraînement.

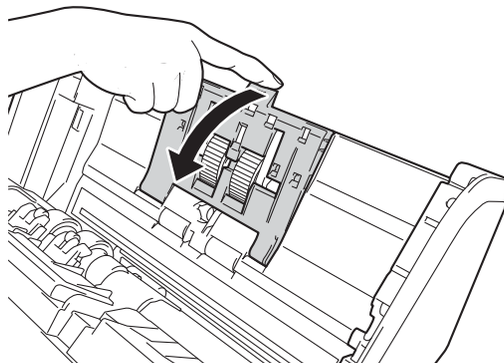
- 1 Retirez le chargeur automatique de documents en dégageant les leviers qui se trouvent à l'arrière.



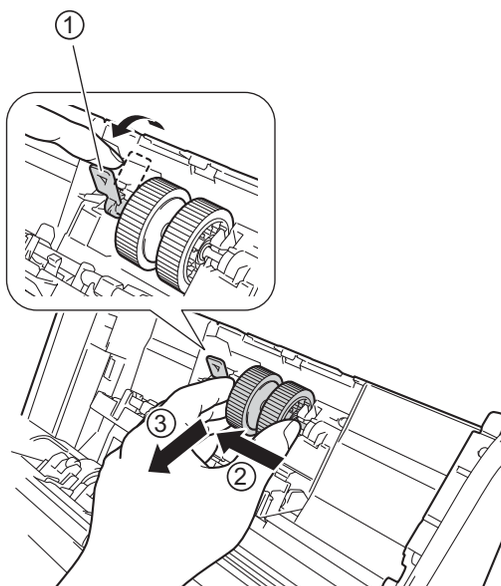
- 2 Ouvrez le capot avant ①.



- 3 En vous plaçant devant l'appareil, tirez fermement sur la languette pour ouvrir le capot du rouleau d'entraînement.



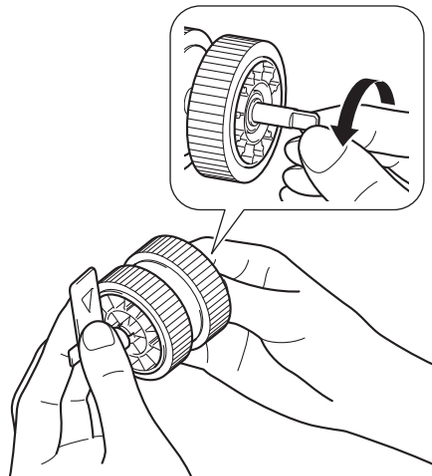
- 4 Abaissez le levier vert ① et faites glisser le rouleau d'entraînement vers la gauche et vers vous pour le dégager.



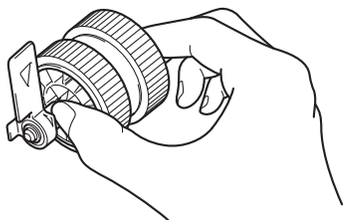
## REMARQUE

Veillez à ne pas briser le levier vert. S'il ne s'abaisse pas facilement, exercez une pression un peu plus forte.

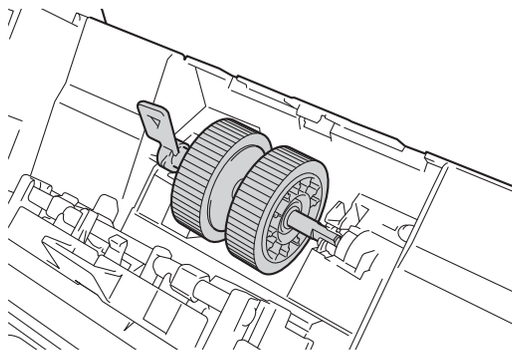
- 5 Prenez le nouveau rouleau d'entraînement et faites tourner la goupille vers vous.



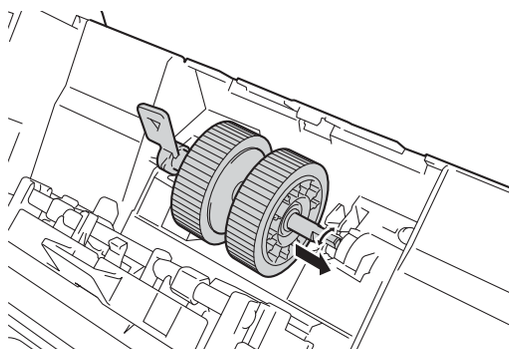
- 6 Tout en maintenant le nouveau rouleau d'entraînement comme l'indique l'image, assurez-vous que le levier vert reste droit.



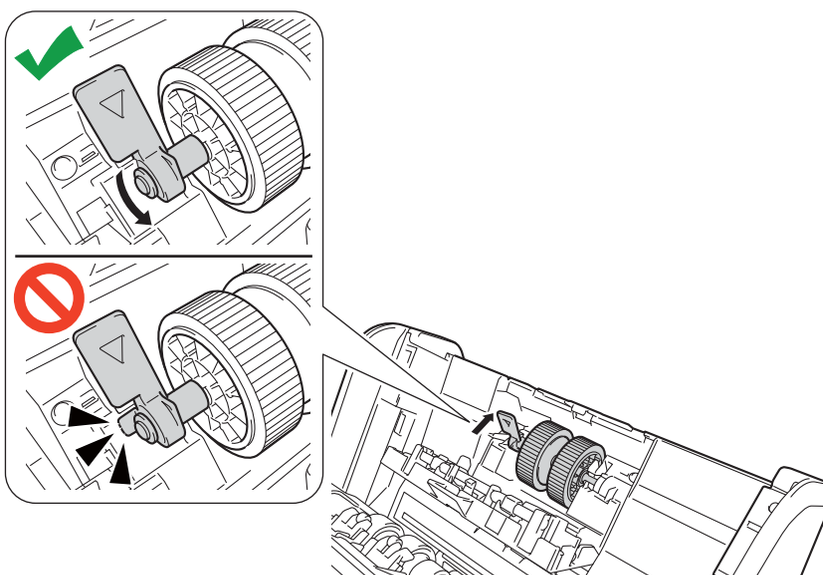
- 7 Insérez le nouveau rouleau d'entraînement dans l'appareil comme l'indique l'image.



- 8 Faites tourner le levier de l'avant vers l'arrière jusqu'à ce que vous trouviez un espace pour glisser le rouleau d'entraînement dans la fente.



- 9 Faites tourner le levier vert jusqu'à ce que le rouleau d'entraînement se verrouille.



- 10 Fermez le capot du rouleau d'entraînement.
- 11 Fermez le capot avant et fixez le chargeur automatique de documents.
- 12 Réinitialisez le compteur du rouleau d'entraînement (voir *Remise à zéro des compteurs d'utilisation* à la page 226).

## REMARQUE

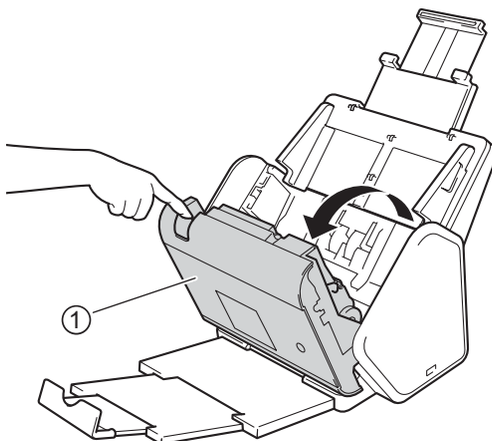
Vérifiez les éléments suivants :

- La valeur du compteur de rouleau est à 0.
- L'écran tactile et les témoins DEL n'affichent plus le message Remplacer le rouleau d'entraînement.
- Abaissez fermement et rapidement le levier vert à l'étape 4.
- Faites tourner doucement le levier vert rainuré à l'étape 4. Veillez à ne pas le forcer.

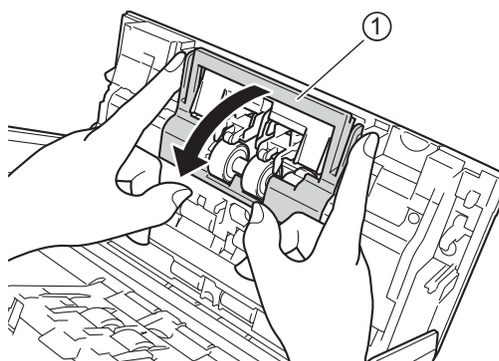
## Remplacement du rouleau inversé

Votre appareil est équipé d'un compteur de numérisation qui compte automatiquement le nombre de fois où l'appareil a effectué des numérisations. Après environ 200 000 numérisations, il se peut que vous deviez remplacer le rouleau inversé.

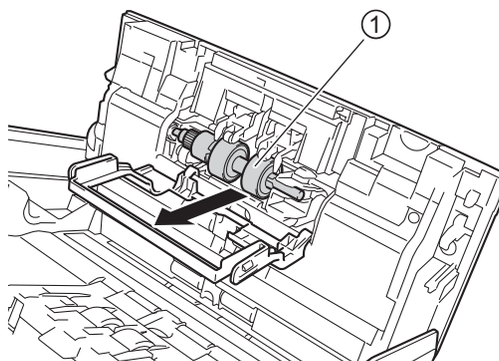
- 1 Ouvrez le capot avant ①.



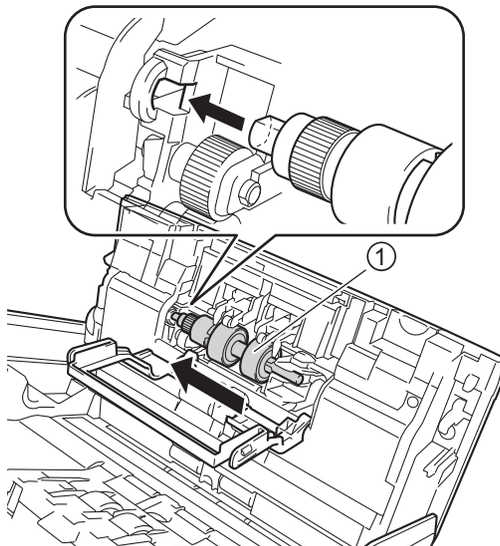
- 2 En vous plaçant derrière l'appareil, tenez les deux côtés du capot du rouleau inversé ① et abaissez le capot.



- 3 Pour retirer le rouleau inversé, saisissez son axe, tirez-le vers vous et vers la droite pour le dégager ①.



- 4 Faites glisser le nouveau rouleau inversé ① dans l'ouverture de gauche pour le placer dans l'appareil.



- 5 Fermez le capot du rouleau inversé.
- 6 Fermez le capot avant.
- 7 Réinitialisez le compteur du rouleau inversé (voir *Remise à zéro des compteurs d'utilisation* à la page 226).

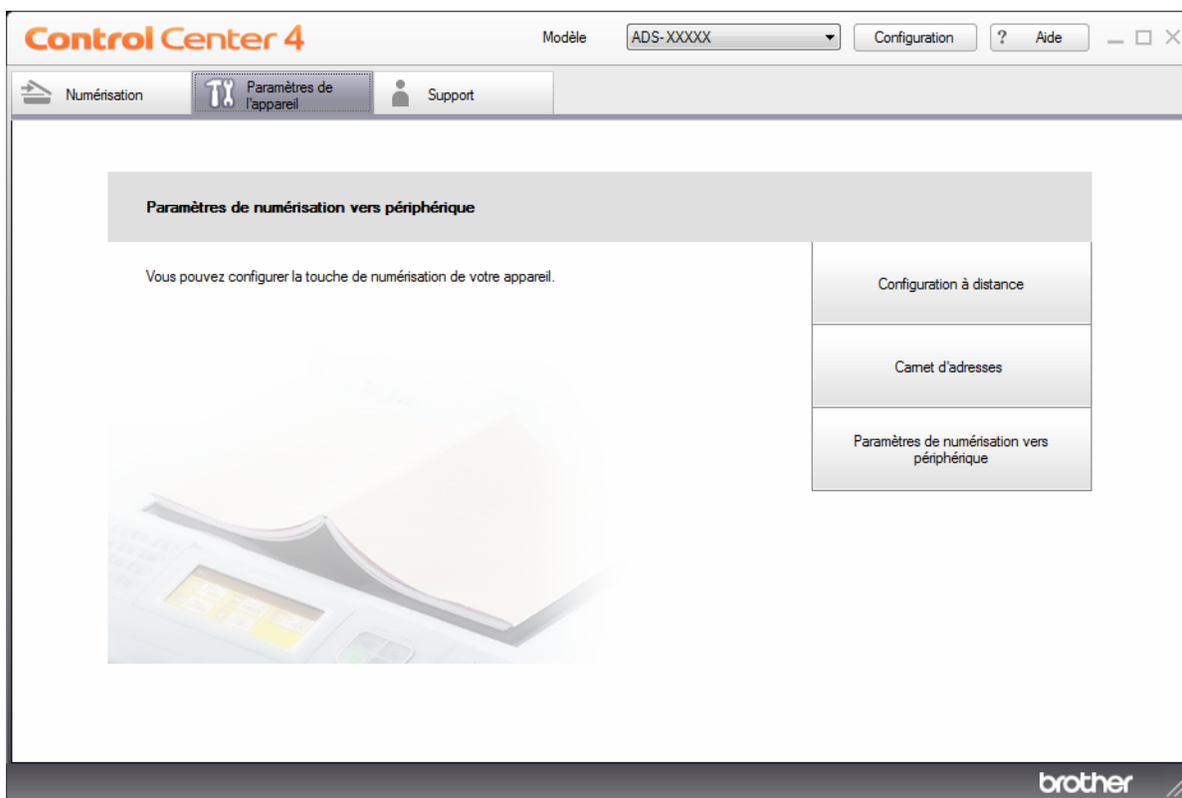
## REMARQUE

Vérifiez les éléments suivants :

- La valeur du compteur du rouleau inversé est 0 (voir *Vérifier le cycle de remplacement des consommables (ADS-2400N / ADS-3000N)* à la page 217).
- L'écran tactile et les témoins DEL n'affichent plus le message Remplacer le rouleau inversé.

## Remise à zéro des compteurs d'utilisation

- 1 Démarrez l'application.
  - Windows®
    - a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.  
La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
    - b Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).
    - c Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**.



## REMARQUE

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder aux **Paramètres de l'appareil**.



### ■ Macintosh

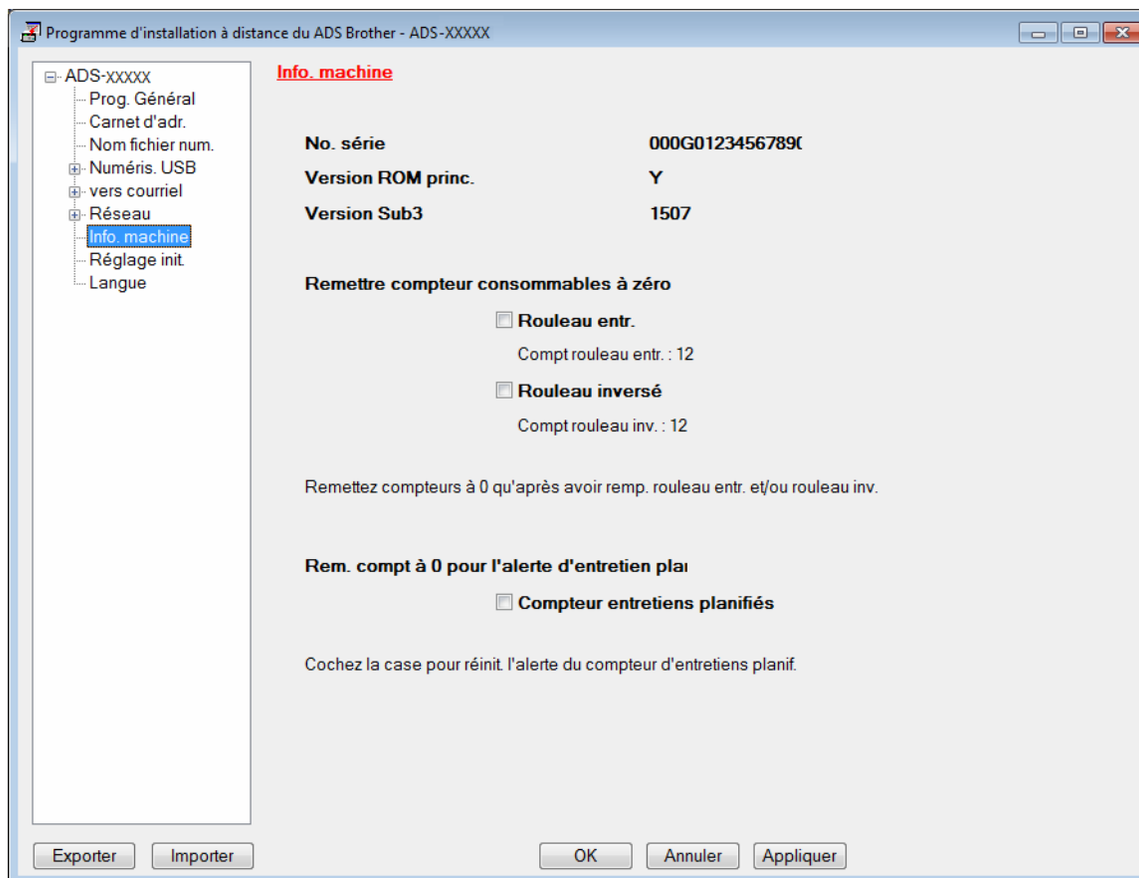
- a Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**.
- b Double-cliquez sur l'icône Configuration à distance.

## REMARQUE

- Pour utiliser la Configuration à distance, consultez la page **Téléchargements** de votre modèle sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) et téléchargez Configuration à distance dans **Utilitaires**.
- La Configuration à distance pour Mac ne prend en charge que les connexions USB.
- La Configuration à distance pour MAC prend en charge macOS 10.13 ou une version plus récente.

- 2 La fenêtre de Configuration à distance s'affiche.

- 3 Sélectionnez **Info. machine** dans le volet de navigation à gauche, puis cochez la case **Compteur entretiens planifiés**.



- Pour réinitialiser le compteur du rouleau inversé, cochez la case **Rouleau inversé**.
- Pour réinitialiser le compteur du rouleau d'entraînement, cochez la case **Rouleau entr.**

- 4 Cliquez sur **Appliquer**.

- 5 Cliquez sur **OK**.

## Remise à zéro des compteurs d'utilisation (ADS-2800W / ADS-3600W)

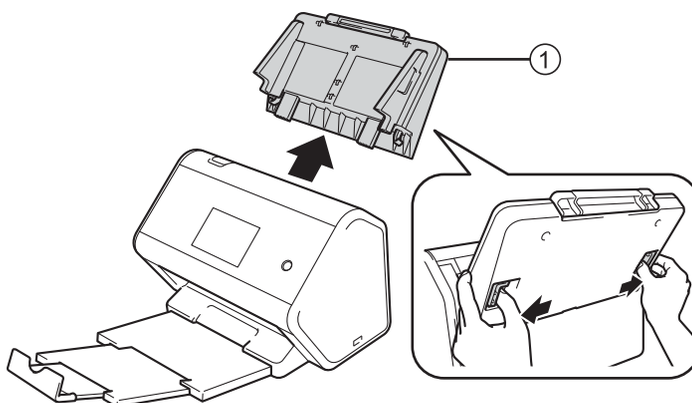
---

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur `Info. machine.`
- 3 Appuyez sur `Compteurs d'utilisation.`
- 4 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Pour réinitialiser le compteur du rouleau inversé, appuyez sur `Compt rouleau inv.`
  - Pour réinitialiser le compteur du rouleau d'entraînement, appuyez sur `Compt rouleau entr.`
- 5 Lorsque l'écran tactile affiche un message de confirmation, appuyez sur `Oui.`
- 6 Appuyez sur .

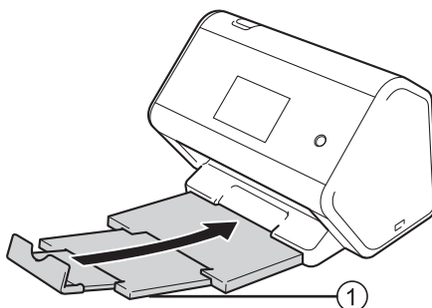
## Emballage et expédition de l'appareil

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.

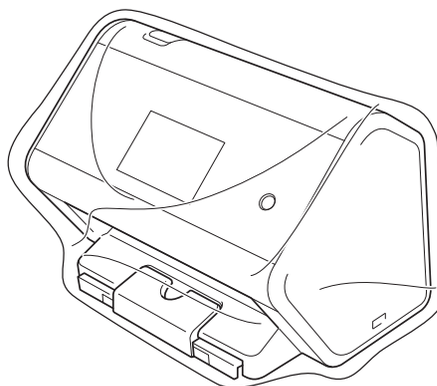
- 1 Abaissez fermement le chargeur automatique de documents.
- 2 Retirez le chargeur automatique de documents ① en dégageant les leviers qui se trouvent à l'arrière.



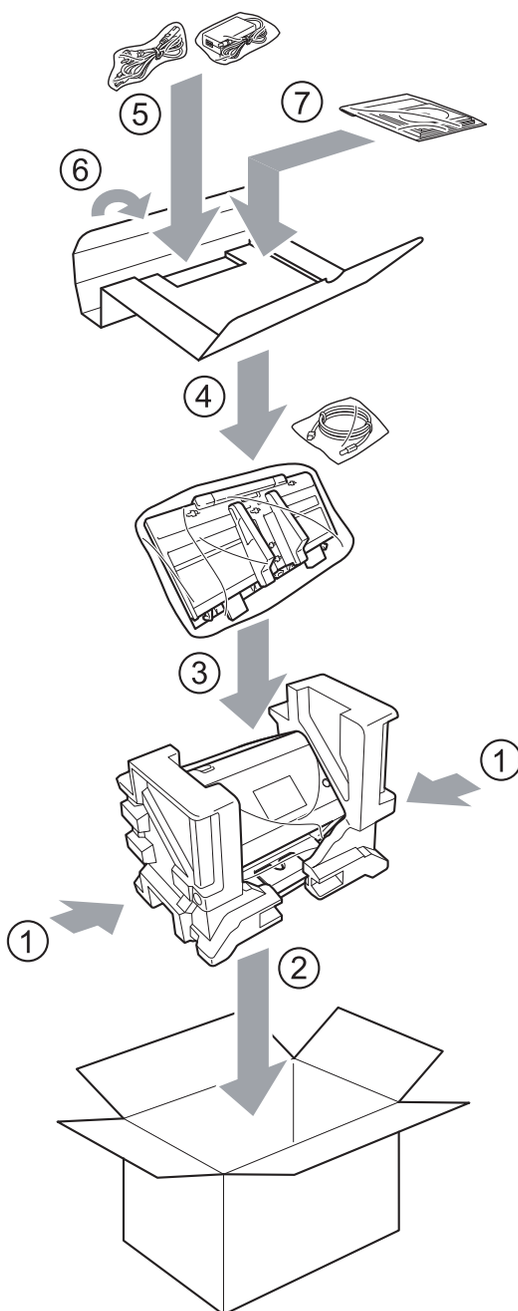
- 3 Insérez fermement le bac de sortie ① dans l'appareil.



- 4 Emballez l'appareil dans son sac d'origine.



- 5 Emballez l'appareil et la documentation imprimée dans la boîte d'origine avec les emballages d'origine comme indiqué ci-dessous.



## REMARQUE

Si vous renvoyez votre appareil à Brother dans le cadre d'un échange standard, expédiez uniquement l'appareil. Conservez tous les éléments séparés (cordon d'alimentation, feuille de support et câble USB) et les documents pour les utiliser avec l'appareil de remplacement.

- 6 Fermez la boîte à l'aide de ruban adhésif.

## Aperçu

Ce chapitre explique comment résoudre les problèmes courants que vous pouvez rencontrer quand vous utilisez l'appareil Brother.

Lorsqu'une référence renvoie à un autre manuel d'utilisateur, consultez la page **Manuels** du Centre de solutions Brother à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) pour télécharger le manuel en question.

## Identification de votre problème

**Vérifiez tout d'abord les points suivants :**

- Le cordon d'alimentation c.a. est correctement branché et l'appareil est sous tension.
- Toutes les pièces de protection ont été retirées.
- Le capot avant, le capot du rouleau inversé et le capot du rouleau d'entraînement sont entièrement fermés.
- Le câble d'interface est bien connecté à l'appareil et à l'ordinateur.
- Vous avez installé le pilote approprié pour l'appareil.
- L'ordinateur est connecté au port approprié de l'appareil.

## Messages d'erreur et d'entretien

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Comme pour tout équipement de bureau sophistiqué, des erreurs peuvent survenir et les consommables peuvent avoir besoin d'être remplacés. Lorsque cela se produit, l'appareil identifie le problème et affiche un message d'erreur. Le tableau ci-dessous présente les messages d'erreur les plus fréquents.

Vous serez en mesure d'effacer les messages d'entretien et de corriger la plupart de ces erreurs vous-même. Si vous avez besoin d'une aide supplémentaire, le Centre de solutions Brother vous permet de consulter la FAQ (foire aux questions) et les conseils de dépannage les plus récents.

Visitez le site [support.brother.com](http://support.brother.com)

### REMARQUE

(ADS-2400N / ADS-3000N)

Voir aussi *Indications des voyants DEL (ADS-2400N / ADS-3000N)* à la page 258.

Message d'erreur	Cause	Action
Vérif. connexion	L'appareil n'est pas connecté à l'ordinateur.	Connectez l'appareil à l'ordinateur puis réessayez.
Mémoire épuisée	La mémoire de l'appareil est pleine.	<p>Pour supprimer l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Appuyez sur n'importe quel bouton (ADS-2400N / ADS-3000N) ou appuyez sur  (ADS-2800W / ADS-3600W).</li> <li>■ Mettez l'appareil hors tension, puis à nouveau sous tension en débranchant l'appareil de la prise d'alimentation c.a., puis en le rebranchant.</li> </ul> <p>Pour éviter l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réduisez le nombre de documents.</li> <li>■ Diminuez la résolution ou la taille de fichier.</li> </ul>
Cet appareil n'est connecté à votre PC	L'appareil n'est pas connecté à l'ordinateur.	Connectez l'appareil à l'ordinateur puis réessayez.
Rempl. rouleau entr.	Le rouleau d'entraînement a été utilisé plus de 200 000 fois.	Remplacez le rouleau d'entraînement. Des erreurs de numérisation pourraient se produire si vous ne remplacez pas cette pièce. Voir <i>Remplacement du rouleau d'entraînement</i> à la page 220.
Rempl. rouleau inv.	Le rouleau inversé a été utilisé plus de 200 000 fois.	Remplacez le rouleau inversé. Des erreurs de numérisation pourraient se produire si vous ne remplacez pas cette pièce. Voir <i>Remplacement du rouleau inversé</i> à la page 224.
Rempl. rouleau inv. et roul. entr.	Le rouleau inversé et le rouleau d'entraînement ont tous deux été utilisés plus de 200 000 fois.	Remplacez le rouleau inversé et le rouleau d'entraînement. Des erreurs de numérisation pourraient se produire si vous ne remplacez pas ces pièces. Voir <i>Remplacement du rouleau d'entraînement</i> à la page 220 et <i>Remplacement du rouleau inversé</i> à la page 224.
Numér impossible XX (XX est un code d'erreur.)	Une erreur s'est produite.	Éteignez l'appareil, rallumez-le, puis tentez à nouveau de numériser. Si l'erreur n'est pas corrigée après la mise hors tension puis sous tension de l'appareil, notez le message d'erreur et indiquez-le à votre revendeur Brother ou au service à la clientèle de Brother (voir <i>Pour le service à la clientèle</i> à la page ii).
Erreur de num. due à la long., réduisez long.	Les documents numérisés ont excédé la longueur maximale.	Diminuez la résolution (la longueur maximale qu'il est possible de numériser dépend de la résolution).

Message d'erreur	Cause	Action
Bourrage/document trop long	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les guides ne sont pas réglés sur le format approprié pour le document.</li> <li>■ Les paramètres ne conviennent pas pour votre document.</li> <li>■ De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du rouleau inversé.</li> </ul>	<p>Résolvez le bourrage de document (voir <i>Bourrage de documents</i> à la page 237), puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réglez les guides en fonction de la largeur du document. Lorsque le format de numérisation est réglé sur Auto et que vous numérisez un document contenant plusieurs tailles de pages, insérez les pages étroites tout droit et aussi près que possible du centre de l'appareil. Si le document ne reste pas droit pendant son introduction, utilisez la numérisation continue.</li> <li>■ Confirmez les paramètres. Voir <i>Important</i> dans la section <i>Bourrage de documents</i> à la page 237.</li> <li>■ Nettoyez le rouleau inversé et le rouleau d'entraînement. Voir <i>Nettoyez le scanner et les rouleaux</i> à la page 211.</li> </ul>
Dét. alim multi.	Plusieurs pages ont été introduites en même temps.	Retirez les pages. Voir <i>Bourrage de documents</i> à la page 237.
Périphérique inutilisable	Le périphérique connecté au port USB est inutilisable.	Déconnectez le périphérique. Mettez l'appareil hors tension, puis à nouveau sous tension en débranchant l'appareil de la prise d'alimentation c.a., puis en le rebranchant.
Périphérique USB inutilisable	Un périphérique USB non pris en charge a été inséré dans le port USB.	Retirez du port USB le périphérique USB non pris en charge, par exemple une souris ou un appareil mobile ne prenant pas en charge le mode de clé USB.
Concentrateur USB non pris en charge	Un concentrateur de ports ou une clé USB avec concentrateur de ports a été inséré dans le port USB.	Retirez du port USB le périphérique non pris en charge, par exemple un concentrateur de ports USB ou une clé USB avec concentrateur.
Stockage USB insuffisant	La clé USB insérée est pleine.	Appuyez sur n'importe quel bouton (ADS-2400N / ADS-3000N) ou appuyez sur <i>Fermer</i> (ADS-2800W / ADS-3600W), puis effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Supprimez les fichiers ou les dossiers inutilisés de la clé USB, puis réessayez.</li> <li>■ Utilisez une clé USB disposant d'un espace libre suffisant.</li> </ul>
Erreur d'accès USB	La clé USB a été retirée alors que le système y accédait.	Appuyez sur n'importe quel bouton (ADS-2400N / ADS-3000N) ou appuyez sur <i>Fermer</i> (ADS-2800W / ADS-3600W).
Protégé en écriture USB	La clé USB connectée est protégée contre l'écriture.	Retirez la clé USB protégée, appuyez sur n'importe quel bouton (ADS-2400N / ADS-3000N) ou appuyez sur <i>Fermer</i> (ADS-2800W / ADS-3600W), puis effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Désactivez la protection contre l'écriture de la clé USB, puis réessayez.</li> <li>■ Utilisez une clé USB non protégée contre l'écriture.</li> </ul>

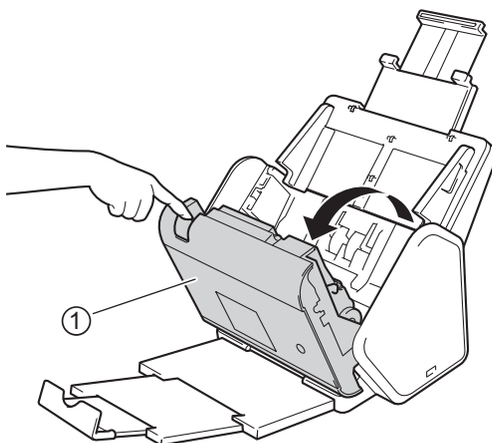
Message d'erreur	Cause	Action
Trop de fichiers sur USB	L'appareil ne peut pas enregistrer sur une clé USB si celle-ci contient un trop grand nombre de fichiers.	Retirez la clé USB et appuyez sur n'importe quel bouton (ADS-2400N / ADS-3000N) ou appuyez sur  (ADS-2800W / ADS-3600W). Supprimez les fichiers ou dossiers inutilisés du dossier racine de la clé USB, puis réessayez.
Le nom du fichier ne peut pas être util.	Le numéro d'ordre maximal du nom de fichier (99) a été atteint.	Appuyez sur un bouton, (voir <i>Le nom du fichier ne peut pas être util. (Numérisation vers USB)</i> à la page 262) (ADS-2400N / ADS-3000N) ou  (ADS-2800W / ADS-3600W), puis effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Supprimez les fichiers inutilisés de la clé USB, puis réessayez.</li> <li>■ Modifiez le nom du fichier. Voir <i>Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB</i> à la page 139.</li> </ul>
Aucun profil défini	Aucun profil Numérisation vers FTP/SFTP ou Numérisation vers réseau n'a été enregistré.	Configurez le profil Numérisation vers FTP/SFTP ou Numérisation vers réseau avant d'utiliser l'une de ces fonctionnalités. Voir <i>Numérisation de documents vers un serveur FTP</i> à la page 143, <i>Numérisation de documents vers un serveur SFTP</i> à la page 153 ou <i>Numériser des documents vers un dossier partagé / emplacement du réseau (Windows®)</i> à la page 163.
Aucun certificat	Le certificat n'existe pas ou a été endommagé.	Configurez les paramètres sous <b>PDF signé</b> dans l'onglet <b>Administrateur</b> dans l'application Gestion à partir du Web. Voir <i>Numérisation de documents vers un serveur FTP</i> à la page 143 ou <i>Numériser des documents vers un dossier partagé / emplacement du réseau (Windows®)</i> à la page 163.
Carnet d'adresses saturé	Le carnet d'adresses est plein.	Supprimez les adresses électroniques inutiles, puis réessayez.
Échec de l'enregistrement	(Adresse électronique) L'adresse électronique est trop longue.	Elle doit contenir 64 caractères au maximum.
	(Raccourci) Le nombre maximum d'adresses électroniques dans un raccourci a été atteint.	Supprimez les adresses électroniques inutiles, puis réessayez.
Raccourcis complets	Le nombre maximal de raccourcis a été atteint.	Supprimez les raccourcis superflus, puis réessayez.
Échec de la suppression	L'adresse électronique est enregistrée dans un raccourci.	Vous ne pouvez pas supprimer une adresse électronique utilisée dans un raccourci. Supprimez d'abord le raccourci, puis réessayez.

Message d'erreur	Cause	Action
Accès refusé	Verrouillage sécuritaire des fonctions est en fonction.	Contactez l'administrateur pour vérifier les paramètres de Verrouillage sécuritaire des fonctions. Voir <i>Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 41.
Rappel d'entretien planifié	Un entretien périodique doit être effectué. (Toutes les 5 000 pages)	Nettoyez le rouleau inversé et le rouleau d'entraînement, puis réinitialisez le compteur. Voir <i>Nettoyez le scanner et les rouleaux</i> à la page 211.

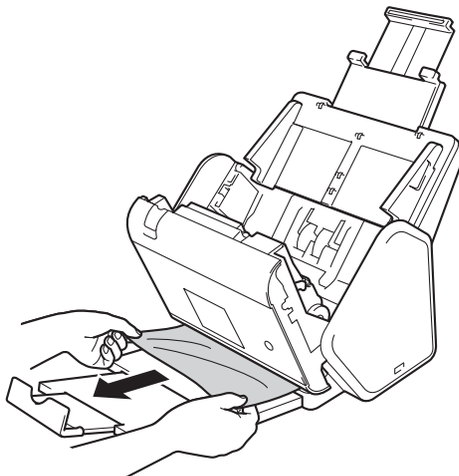
## Bourrage de documents

Les documents peuvent se coincer dans le chargeur automatique s'ils ne sont pas insérés ou introduits correctement, s'ils sont trop longs ou si plusieurs pages sont insérées simultanément (chargement multiple). Suivez les étapes ci-dessous pour dégager un bourrage de documents.

- 1 Retirez du chargeur automatique de documents tout papier qui n'est pas coincé.
- 2 Ouvrez le capot avant en pinçant le levier de déverrouillage ①.



- 3 Retirez le document coincé de l'appareil.



### REMARQUE

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

- 4 Fermez le capot avant.

- 5 Appuyez sur n'importe quel bouton (ADS-2400N / ADS-3000N) ou appuyez sur  (ADS-2800W / ADS-3600W).

## REMARQUE

---

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

---

## IMPORTANT

---

- Pour éviter d'endommager le document coincé, ne tirez PAS dessus avant d'ouvrir le capot avant.
  - Retirez tout papier se trouvant dans le chargeur automatique de documents avant de fermer le capot avant.
  - Pour éviter les bourrages de documents ultérieurs, procédez comme suit :
    - Fermez le capot avant correctement en poussant dessus au milieu sans forcer.
    - Configurez les paramètres corrects pour votre document.
    - Nettoyez le rouleau inversé et le rouleau d'entraînement. Pour retirer le rouleau inversé de l'appareil, reportez-vous à *Remplacement du rouleau inversé* à la page 224. Nettoyez le côté en caoutchouc du rouleau inversé avec un chiffon doux non pelucheux humide, puis réinstallez le rouleau dans l'appareil. Pour nettoyer le rouleau d'entraînement, reportez-vous à *Nettoyez le scanner et les rouleaux* à la page 211.
    - Ventilez les pages, puis chargez votre document. Voir *Chargement des documents* à la page 60.
    - Assurez-vous que votre document convient pour l'appareil. Voir *Documents acceptés* à la page 51.
    - Chargez votre document de façon appropriée. Voir *Chargement des documents* à la page 60.
    - Ne chargez pas plus de 50 pages à la fois.
    - Pour éviter les bourrages de papier long, vous devez sélectionner **Papier long** pour **Format de numérisation** ou **Taille document**.
- 

- Si vous numérisez depuis votre ordinateur :
  - Voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 99
  - Voir *Modification des paramètres du bouton Numériser de Brother iPrint&Scan (Mac)* à la page 106

- Si vous numérisez directement sur l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W) :

Confirmez les paramètres suivants sur l'écran tactile :

(Numériser vers USB/FTP/Réseau/serveur de courriel)

- Type de numéris. : Couleur **ou** Blanc et noir
- Saut pge vierge : Désactivé

## Soutien technique

### IMPORTANT

Pour obtenir du soutien technique, communiquez avec le service à la clientèle de Brother.

Si vous pensez que votre appareil présente un problème, consultez le tableau ci-dessous et suivez les conseils de dépannage.

Vous pouvez corriger vous-même la plupart des problèmes. Si vous avez besoin d'une aide supplémentaire, consultez le Centre de solutions Brother pour accéder à la FAQ (foire aux questions) et aux conseils de dépannage les plus récents, sur le site [support.brother.com](http://support.brother.com)

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

### Difficultés de numérisation

Difficulté	Cause	Suggestions
Des erreurs TWAIN ou WIA surviennent quand vous commencez la numérisation. (Windows®)	Le pilote TWAIN ou WIA n'a pas été sélectionné comme source principale dans votre application de numérisation.	Vérifiez que le pilote TWAIN ou WIA Brother est sélectionné comme source principale dans votre application de numérisation. Par exemple, dans Nuance™ PaperPort™ 14SE, cliquez sur <b>Paramètres de numérisation</b> , puis sur <b>Sélectionner</b> pour sélectionner le pilote TWAIN/WIA Brother.
Des erreurs TWAIN se produisent lorsque vous commencez à numériser. (Macintosh)	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. Vous pouvez également numériser des documents en utilisant le pilote de scanner ICA.
La reconnaissance optique de caractères (ROC) ne fonctionne pas.	La résolution du scanner est trop basse.	Augmentez la résolution du scanner.
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. Voir <i>Nettoyez le scanner et les rouleaux</i> à la page 211.
L'image numérisée est absente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les guides ne sont pas réglés en fonction de la largeur du document.</li> <li>■ La fonction de redressement automatique a été activée pendant la numérisation du document.</li> <li>■ Les paramètres ne conviennent pas pour votre document. Par exemple, un document de format Légal Lettre/A4 a été introduit alors que Executive/A5 Lettre était sélectionné comme format de document.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réglez les guides en fonction de la largeur du document. Lorsque le format de numérisation est réglé sur Auto et que vous numériser un document contenant plusieurs tailles de pages, insérez les pages étroites tout droit et aussi près que possible du centre de l'appareil. Si le document ne reste pas droit pendant son introduction, utilisez la numérisation continue.</li> <li>■ Désactivez la fonction de redressement automatique.</li> <li>■ Assurez-vous que les paramètres de format du document conviennent pour votre document. Configurez les paramètres des marges et ajustez la position de numérisation. Pour plus d'informations, voir <i>Ajustement de la position de numérisation</i> à la page 199.</li> </ul>

Difficulté	Cause	Suggestions
L'image numérisée est de travers.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les guides ne sont pas réglés en fonction de la largeur du document.</li> <li>■ La fonction de redressement automatique a été désactivée pendant la numérisation du document.</li> <li>■ Le paramètre Papier long est sélectionné.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réglez les guides en fonction de la largeur du document. Lorsque le format de numérisation est réglé sur Auto et que vous numérisez un document contenant plusieurs tailles de pages, insérez les pages étroites tout droit et aussi près que possible du centre de l'appareil. Si le document ne reste pas droit pendant son introduction, utilisez la numérisation continue.</li> <li>■ Activez la fonction de redressement automatique.</li> <li>■ Sélectionnez une autre taille de document que Papier long.</li> </ul>
La numérisation est très lente.	La résolution ne convient pas pour votre document.	Diminuez la résolution du scanner. Définissez un format autre que Auto.
Le document n'a pas été introduit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du rouleau inversé.</li> <li>■ Un trop grand nombre de documents a été chargé à la fois dans le chargeur automatique de documents.</li> <li>■ Il y a des corps étrangers dans le chargeur automatique de documents.</li> <li>■ Votre document est trop mince ou trop épais.</li> <li>■ La configuration à distance est en cours.</li> <li>■ L'éjection du papier a été interrompue.</li> <li>■ Le couvercle du rouleau inversé n'est pas correctement fermé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyez le rouleau inversé et le rouleau d'entraînement. Pour retirer le rouleau inversé de l'appareil, reportez-vous à <i>Remplacement du rouleau inversé</i> à la page 224. Nettoyez le côté en caoutchouc du rouleau inversé avec un chiffon doux non pelucheux humide, puis réinstallez le rouleau dans l'appareil. Pour nettoyer le rouleau d'entraînement, reportez-vous à <i>Nettoyez le scanner et les rouleaux</i> à la page 211.</li> <li>■ Vérifiez que le nombre maximum de pages est adapté au document. Voir <i>Documents acceptés</i> à la page 51.</li> <li>■ Retirez tout corps étranger ou papier déchiré du chargeur automatique de documents.</li> <li>■ Assurez-vous que votre document convient pour l'appareil. Voir <i>Documents acceptés</i> à la page 51.</li> <li>■ Annulez la configuration à distance.</li> <li>■ Retirez tout le papier du chargeur automatique de documents.</li> <li>■ Fermez complètement le couvercle du rouleau inversé.</li> </ul>
Le document est coincé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du rouleau inversé.</li> <li>■ Il y a des corps étrangers dans le chargeur automatique de documents.</li> <li>■ Votre document ne convient pas pour l'appareil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyez le rouleau inversé et le rouleau d'entraînement. Pour retirer le rouleau inversé de l'appareil, reportez-vous à <i>Remplacement du rouleau inversé</i> à la page 224. Nettoyez le côté en caoutchouc du rouleau inversé avec un chiffon doux non pelucheux humide, puis réinstallez le rouleau dans l'appareil. Pour nettoyer le rouleau d'entraînement, reportez-vous à <i>Nettoyez le scanner et les rouleaux</i> à la page 211.</li> <li>■ Retirez tout corps étranger ou papier déchiré du chargeur automatique de documents.</li> <li>■ Assurez-vous que votre document convient pour l'appareil. Voir <i>Documents acceptés</i> à la page 51.</li> </ul>

Difficulté	Cause	Suggestions
L'ordre de sortie des pages change.	Le bac de sortie n'est pas positionné correctement pour la taille du document.	Positionnez le bac de sortie correctement en fonction de la taille du document.
La numérisation est de mauvaise qualité.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du rouleau inversé.</li> <li>■ De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface des bandes en verre à l'intérieur de l'appareil.</li> <li>■ La résolution est trop basse.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyez le rouleau inversé et le rouleau d'entraînement. Pour retirer le rouleau inversé de l'appareil, reportez-vous à <i>Remplacement du rouleau inversé</i> à la page 224. Nettoyez le côté en caoutchouc du rouleau inversé avec un chiffon doux non pelucheux humide, puis réinstallez le rouleau dans l'appareil. Pour nettoyer le rouleau d'entraînement, reportez-vous à <i>Nettoyez le scanner et les rouleaux</i> à la page 211.</li> <li>■ Nettoyez les bandes en verre à l'intérieur de l'appareil. Voir <i>Nettoyez le scanner et les rouleaux</i> à la page 211.</li> <li>■ Augmentez la résolution du scanner.</li> </ul>
L'appareil s'interrompt pendant environ 3 secondes entre chaque page pendant la numérisation.	<p>L'appareil est passé en mode d'économie du moteur. Si vous effectuez des numérisations continues, la température interne de l'appareil peut augmenter et forcer l'appareil à passer en mode d'économie du moteur.</p> <p><b>REMARQUE</b></p> <p>La longueur de la pause peut varier selon les conditions de numérisation.</p>	Cette situation est normale. Vous pouvez continuer à numériser. Si vous effectuez des numérisations continues, la température interne de l'appareil peut augmenter et forcer l'appareil à passer en mode d'économie du moteur.
Un phénomène de déteinte est visible dans les données numérisées.	Les paramètres ne conviennent pas au type de document numérisé.	Cochez la case Supprimer les déteintes / motifs Supprimer la couleur d'arrière-plan.
Les couleurs des données numérisées sont sombres.	Les paramètres ne conviennent pas au type de document numérisé.	<p>Effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Décochez la case Supprimer les déteintes / motifs Supprimer la couleur d'arrière-plan, puis numérisez à partir de votre ordinateur.</li> <li>■ Augmentez la luminosité, puis numérisez à partir de votre ordinateur.</li> <li>■ Augmentez le contraste, puis numérisez à partir de votre ordinateur.</li> <li>■ Sélectionnez le type de numérisation Gris ou Couleur, puis numérisez à partir de votre ordinateur.</li> </ul>
Une page qui n'est pas vierge est ignorée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le document est trop clair.</li> <li>■ La fonctionnalité de saut des pages vierges est activée.</li> </ul>	<p>Désactivez la fonctionnalité de saut des pages vierges.</p> <p>Vous pouvez aussi réduire la sensibilité du saut de page vierge.</p>

Difficulté	Cause	Suggestions
Impossible de numériser un document long.	Le format Papier long n'est pas sélectionné comme format de document.	Sélectionnez Papier long comme format de document. Si vous ne pouvez pas sélectionner ce format lors d'une numérisation depuis le panneau de configuration de l'appareil, désactivez Ignorer les pages vierges et définissez Type de numérisation sur une autre option que Auto. Ensuite, sélectionnez Papier long comme format de document.
Une introduction multiple se produit.	Le document n'est pas chargé correctement.	Chargez votre document de façon adéquate (voir <i>Documents de taille standard</i> à la page 60), puis essayez à nouveau.
Numérisation impossible.	Verrouillage sécuritaire des fonctions est en fonction.	Contactez l'administrateur pour vérifier les paramètres de Verrouillage sécuritaire des fonctions.  Voir <i>Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 41.
Impossible de numériser une carte épaisse.	La carte ne convient pas à l'appareil.	Chargez la carte latéralement. Numérisez en utilisant les paramètres suivants : <b>Mode Carte en plastique</b> : Désactivée <b>Résolution</b> : 600 ppp <b>Taille document</b> : Auto <b>Détection d'un chargement multiple</b> : Désactivée
La bordure d'un document n'est pas numérisée correctement ou la numérisation s'étire lorsque le document est épais.	Le document bute contre le bac de sortie.	Numérisez le document sans utiliser le bac de sortie.
Le démarrage automatique de la numérisation ne démarre pas. (ADS-2800W/ ADS-3600W)	Les paramètres de démarrage automatique de la numérisation (le 9e onglet de raccourci) sont incorrects.	Confirmez les paramètres du démarrage automatique de la numérisation (le 9e onglet de raccourci).  Consultez la section <i>Démar auto numérisation</i> à la page 9.

## Difficultés posées par le logiciel

Difficulté	Cause	Suggestions
Impossible d'installer le logiciel.	—	(Utilisateurs de Windows® seulement) Réinstallez le pilote du scanner à partir du disque d'installation pour réparer le logiciel. Ce programme sert à réparer et à réinstaller le logiciel.
Impossible de trouver comment démarrer ControlCenter4 (Windows®).	—	Si l'icône  ne figure pas dans la zone de notification, cliquez sur  ( <b>Brother Utilities</b> ) sur votre ordinateur, puis sélectionnez le modèle de votre appareil dans la liste déroulante (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur <b>Numériser</b> dans la barre de navigation de gauche, puis sur <b>ControlCenter4</b> .
Impossible de trouver la procédure de définition des paramètres pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil. (ADS-2400N / ADS-3000N)	—	Utilisez la configuration à distance. Voir <i>Configuration de l'appareil Brother depuis votre ordinateur</i> à la page 205.
Impossible d'enregistrer les paramètres dans Configuration à distance ou Gestion à partir du Web.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ L'appareil est en cours d'exécution.</li> <li>■ L'appareil est configuré depuis le panneau de commande de l'appareil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Attendez que l'appareil ait terminé, puis réessayez.</li> <li>■ Ne configurez plus l'appareil depuis le panneau de commande.</li> </ul>
Impossible de démarrer la configuration à distance.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ L'appareil est éteint.</li> <li>■ L'appareil n'est pas connecté à l'ordinateur.</li> <li>■ Une erreur se produit.</li> <li>■ L'appareil est en train de numériser.</li> <li>■ L'appareil est configuré depuis le panneau de commande de l'appareil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mettez l'appareil sous tension, puis réessayez.</li> <li>■ Connectez l'appareil à l'ordinateur puis réessayez.</li> <li>■ Effacez toutes les erreurs, puis réessayez.</li> <li>■ Attendez que la numérisation soit terminée, puis réessayez.</li> <li>■ Ne configurez plus l'appareil depuis le panneau de commande.</li> </ul>

## Difficultés de réseau

Difficulté	Suggestions
Impossible de numériser sur le réseau.	Vérifiez que votre appareil est sous tension, en ligne et en mode Prêt. Vérifiez les paramètres réseau actuels. Voir <i>Dépistage des pannes</i> dans le <i>Guide utilisateur - Réseau</i> .
La fonction de numérisation réseau ne fonctionne pas.	(Utilisateurs de Windows®) Configurez votre logiciel de sécurité/pare-feu afin qu'il autorise la numérisation réseau. Pour ajouter le port 54925 pour la numérisation réseau, saisissez les informations ci-dessous : Dans Nom : saisissez n'importe quelle description, par exemple Numérisation réseau Brother. Dans Numéro de port : saisissez 54925. Dans Protocole : UDP est sélectionné. Reportez-vous au mode d'emploi livré avec votre logiciel de sécurité/pare-feu ou communiquez avec le fabricant. (Utilisateurs de Macintosh) • Brother iPrint&Scan Dans la barre de menus <b>Finder</b> , cliquez sur <b>Aller &gt; Applications</b> , puis double-cliquez sur l'icône Brother iPrint&Scan. La fenêtre Brother iPrint&Scan apparaît. Cliquez sur le bouton <b>Sélectionner votre appareil</b> , puis suivez les instructions à l'écran pour resélectionner votre appareil réseau. • Pilote TWAIN Dans la barre de menus <b>Finder</b> , cliquez sur <b>Aller &gt; Applications &gt; Brother &gt; TWAIN Driver Utility</b> (Utilitaire de pilote TWAIN), puis double-cliquez sur l'icône Sélecteur de périphérique. La fenêtre Sélecteur de périphérique s'affiche. Resélectionnez votre appareil réseau, vérifiez que <b>État</b> est <b>inactif</b> , puis cliquez sur <b>OK</b> .
Impossible d'installer le logiciel Brother.	(Utilisateurs de Windows®) Si un avertissement de sécurité s'affiche à l'écran de l'ordinateur durant l'installation, modifiez les réglages de votre logiciel de sécurité pour permettre au programme de configuration du produit Brother, ou à un autre programme, de s'exécuter. (Utilisateurs de Macintosh) Si vous utilisez la fonction de pare-feu d'un logiciel anti-espion ou d'un antivirus, désactivez-la provisoirement, puis installez le logiciel Brother.
Impossible de se connecter au réseau sans fil. (ADS-2800W / ADS-3600W)	Vérifiez les paramètres du réseau sans fil. Voir <i>Dépistage des pannes</i> dans le <i>Guide utilisateur - Réseau</i> .
Réinitialisez les réglages du réseau.	Voir <i>Réinitialiser l'appareil (ADS-2400N / ADS-3000N)</i> à la page 250. Voir <i>Réinitialiser l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 251.

Difficulté	Suggestions
Impossible de trouver l'adresse IP de l'appareil. (ADS-2400N / ADS-3000N)	(ADS-2400N / ADS-3000N) 1 Démarrez l'application ControlCenter. 2 Cliquez sur l'onglet <b>Paramètres de l'appareil</b> . 3 Cliquez sur <b>Paramètres Scanner à Net</b> . La fenêtre Gestion à partir du Web apparaît. 4 Sélectionnez l'onglet <b>Réseau</b> . 5 Cliquez sur <b>Câblé</b> .
La carte NFC n'est pas reconnue.	Réglez la fonction NFC à Activée.

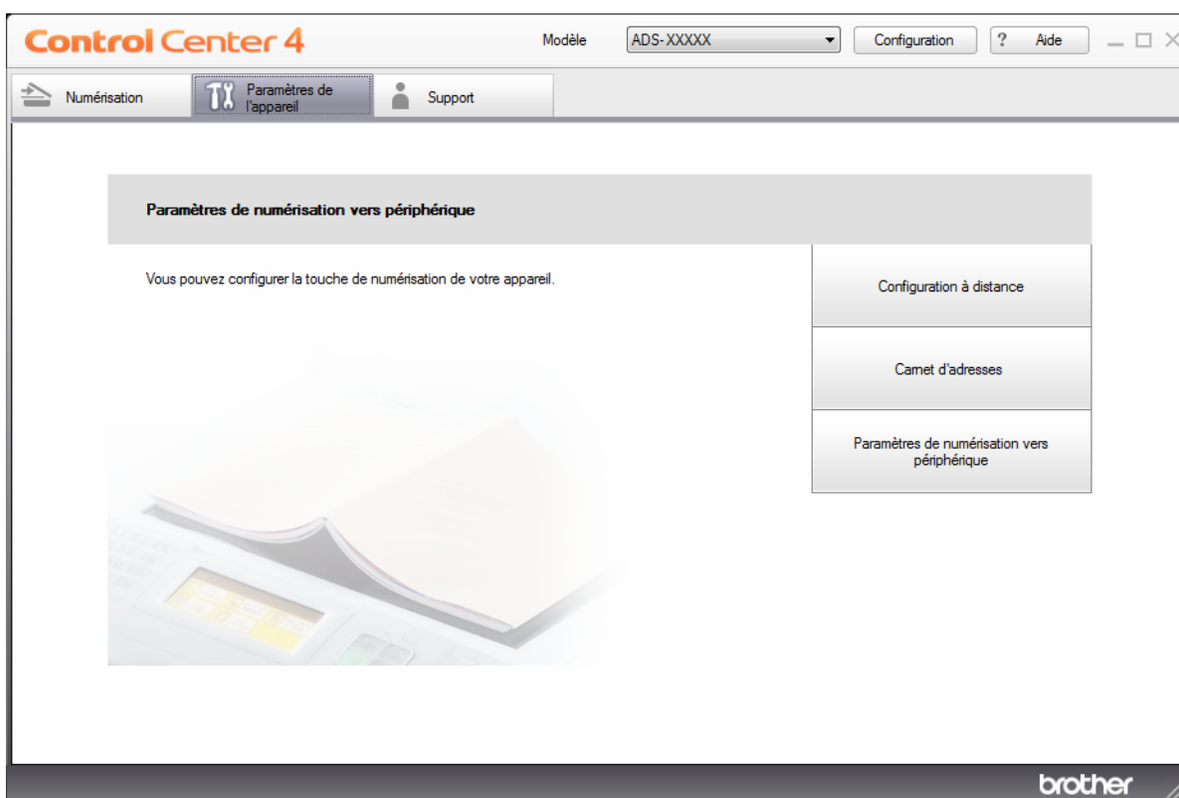
### Autres difficultés

Difficulté	Cause	Suggestions
L'appareil est en mode Veille (mode d'économie d'énergie). (ADS-2800W / ADS-3600W)	L'appareil est inactif et le délai défini pour la mise en veille est écoulé.	Effectuez l'une des opérations suivantes : ■ Appuyez sur  . ■ Appuyez sur  . ■ Numérisez depuis votre ordinateur. ■ Ouvrez le capot supérieur. ■ Chargez le document. ■ Touchez l'écran. ■ Passez la carte d'identification devant le lecteur NFC.
L'appareil ne s'allume pas.	L'appareil a été branché dans les 60 secondes après avoir été débranché de la prise.	Mettez l'appareil hors tension, patientez 60 secondes puis mettez le scanner sous tension.
L'appareil est en mode Hors ligne.	L'appareil n'est pas connecté à l'ordinateur.	Connectez l'appareil à l'ordinateur et mettez l'appareil sous tension.

## Informations sur l'appareil

### Affichage du numéro de série (ADS-2400N / ADS-3000N)

- 1 Démarrez l'application.
  - Windows®
    - a Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.  
La fenêtre **ControlCenter4** apparaît.
    - b Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).
    - c Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**.



**REMARQUE**

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder aux **Paramètres de l'appareil**.



■ Macintosh

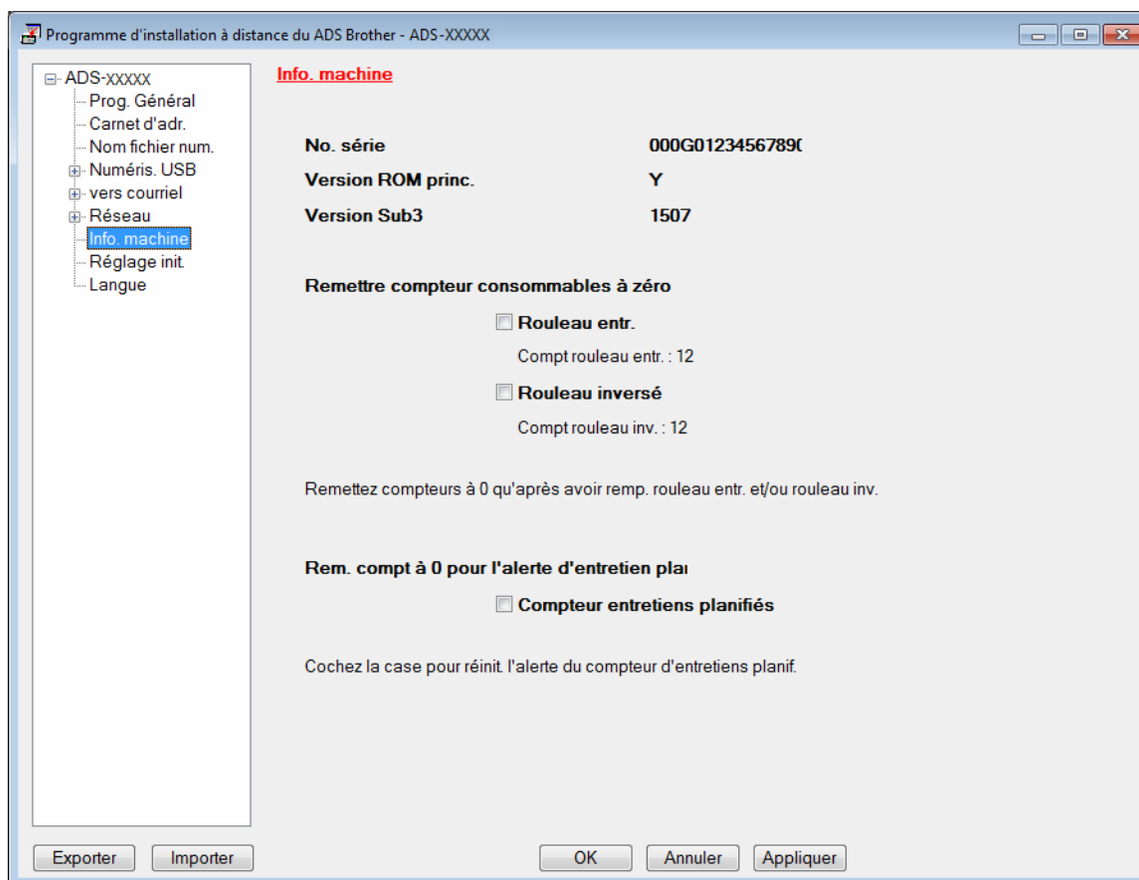
- a Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**.
- b Double-cliquez sur l'icône Configuration à distance.

**REMARQUE**

- Pour utiliser la Configuration à distance, consultez la page **Téléchargements** de votre modèle sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) et téléchargez Configuration à distance dans **Utilitaires**.
- La Configuration à distance pour Mac ne prend en charge que les connexions USB.
- La Configuration à distance pour MAC prend en charge macOS 10.13 ou une version plus récente.

- 2 La fenêtre de Configuration à distance s'affiche.

- 3 Sélectionnez **Info. machine** dans le volet de navigation à gauche. La fenêtre affiche le **No. série** (l'exemple ci-dessous utilise Windows®).



## Affichage du numéro de série (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur **Info. machine**
- 3 Appuyez sur **No. série**. L'écran tactile affiche le numéro de série de l'appareil.

## Activation ou désactivation du réseau sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur **Réseau**.
- 3 Appuyez sur **WLAN**.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher **RL sfil actv.**
- 5 Appuyez sur **RL sfil actv.**
- 6 Appuyez sur **Activé** (ou **Désactivé**).

## Activation ou désactivation du réseau sans fil

### ADS-2800W/ADS-3600W

- 1 Appuyez sur .
- 2 Appuyez sur Réseau.
- 3 Appuyez sur LAN câblé.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Câblé activé.
- 5 Appuyez sur Câblé activé.
- 6 Appuyez sur Activé (ou Désactivé).

### ADS-2400N/ADS-3000N

- 1 Ouvrez le capot avant.
- 2 Appuyez sur les boutons  et  et maintenez-les enfoncés pendant environ cinq secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip.  
Pour désactiver le réseau sans fil : appuyez sur les boutons  et  et maintenez-les enfoncés pendant environ cinq secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip.

## Activation ou désactivation de la connexion USB

### ADS-2800W/ADS-3600W

- 1 Appuyez sur .
- 2 Appuyez sur Réglage init.
- 3 Appuyez sur Port USB/PC.
- 4 Appuyez sur Activé (ou Désactivé).
- 5 Appuyez sur OK 2 secondes pour redémarrer l'appareil.

### ADS-2400N/ADS-3000N

- 1 Ouvrez le capot avant.
- 2 Appuyez sur les boutons  et  et maintenez-les enfoncés pendant environ cinq secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip.  
Pour désactiver la connexion USB : appuyez sur les boutons  et  et maintenez-les enfoncés pendant environ cinq secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip.
- 3 L'appareil redémarre.

## Fonctions de réinitialisation

Les fonctions de réinitialisation suivantes sont disponibles :

### ■ Réseau

Vous pouvez rétablir les valeurs par défaut des paramètres réseau, comme le mot de passe et l'adresse IP.

### ■ Carnet d'adresses (ADS-2800W / ADS-3600W)

Vous pouvez réinitialiser les paramètres du Carnet d'adresses.

### ■ Tous les paramètres

Vous pouvez rétablir tous les paramètres par défaut.

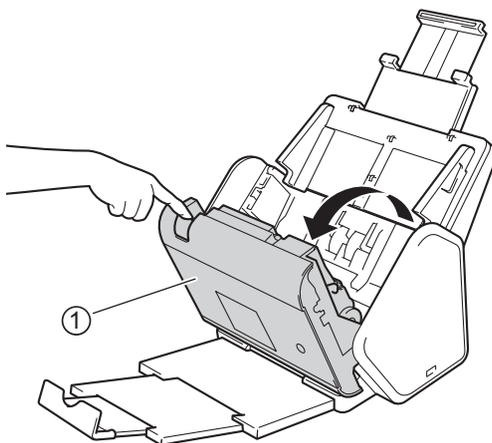
Brother vous recommande d'effectuer cette procédure avant de céder ou de mettre au rebut cet appareil.

## REMARQUE

Débranchez le câble d'interface avant de sélectionner Réseau ou Tous les paramètres.

## Réinitialiser l'appareil (ADS-2400N / ADS-3000N)

- 1 Ouvrez le capot avant ①.



- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour réinitialiser les paramètres de réseau, appuyez sur  environ 5 secondes, jusqu'à ce que l'appareil émette un bip.
- Pour réinitialiser le protocole de sécurité IP (IPsec), appuyez sur  environ 5 secondes, jusqu'à ce que l'appareil émette un bip.
- Pour réinitialiser le compteur de nettoyage périodique, appuyez sur  3 environ 5 secondes, jusqu'à ce que l'appareil émette un bip.
- Pour réinitialiser le compteur du rouleau d'entraînement, appuyez sur  2 environ 5 secondes, jusqu'à ce que l'appareil émette un bip.

- Pour réinitialiser le compteur du rouleau inversé, appuyez sur  1 environ 5 secondes, jusqu'à ce que l'appareil émette un bip.
- Pour réinitialiser les compteurs du rouleau d'entraînement et du rouleau inversé, appuyez sur  2  3 environ 5 secondes, jusqu'à ce que l'appareil émette un bip.

## Réinitialiser l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W)

---

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Réglage init.
- 3 Appuyez sur Réglage init., puis sur Réinitialiser.
- 4 Appuyez sur le type de réinitialisation souhaité.
- 5 Appuyez sur OK 2 secondes pour redémarrer l'appareil.

## Généralités

### REMARQUE

Ce chapitre présente une synthèse des caractéristiques techniques de l'appareil. Des détails et d'autres caractéristiques sont présentés sur le site [support.brother.com](http://support.brother.com)

Modèle		ADS-2400N <sup>5</sup>	ADS-3000N <sup>5</sup>	ADS-2800W <sup>5</sup>	ADS-3600W <sup>6</sup>
Volume de la mémoire	Standard	256 Mo		512 Mo	
Source d'alimentation	États-Unis	100 à 120 V c.a. 50/60 Hz			
	Pays d'Amérique latine	220 à 240 V c.a. 50/60 Hz			
Écran tactile ACL (cristaux liquides)		-		Écran ACL tactile TFT couleur 3,7 po (93,4 mm) <sup>1</sup>	
Consommation électrique approximative <sup>2</sup>	Numérisation <sup>3</sup>	27 W	30 W	27 W	30 W
	Prêt <sup>4</sup>	2,5 W	3,6 W	3,3 W	4,4 W
	Veille	1,3 W	2,2 W	1,4 W	2,3 W
	Éteint	0,12 W			

<sup>1</sup> Diagonale.

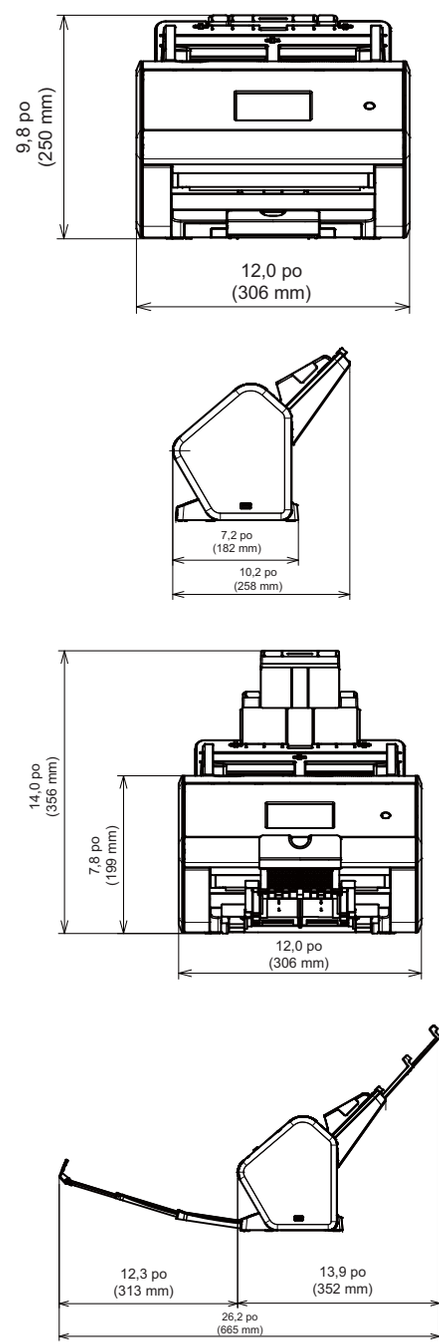
<sup>2</sup> Mesuré lorsque l'appareil est connecté à l'ordinateur.

<sup>3</sup> Lorsque la numérisation recto verso est utilisée.

<sup>4</sup> Le port USB, le port LAN câblé et NFC (modèle concerné uniquement) sont activés. Le port USB est connecté.

<sup>5</sup> Mesuré lorsque les connexions USB et LAN câblé de l'appareil sont activées et qu'une clé USB est connectée.

<sup>6</sup> Mesuré lorsque les connexions USB, LAN câblé et NFC (modèle concerné uniquement) de l'appareil sont activées et qu'une clé USB est connectée.

Modèle		ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W
Dimensions					
Poids approximatif		9,8 lb (4,45 kg) (ADS-2400N / ADS-3000N)		10 lb (4,55 kg) (ADS-2800W / ADS-3600W)	
Température	En fonctionnement	41 à 95 °F (5 à 35 °C)			
	En stockage	32 à 104 °F (0 à 40 °C)			

A

Modèle		ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W
Humidité	En fonctionnement	20 à 80 %			
	En stockage	10 à 90 %			
Chargeur automatique de documents		Jusqu'à 50 pages (Papier : 20 lb (80 g/m <sup>2</sup> ) format Légal, ou moins de 0,2 po (5 mm))			
Taille document	Plusieurs feuilles	Largeur	2,0 à 8,5 po (51 à 215,9 mm)		
		Longueur	2,0 à 14,0 po (51 à 355,6 mm)		
	Une feuille	Largeur	2,0 à 8,5 po (51 à 215,9 mm)		
		Longueur	2,0 à 196,9 po (51 à 5000 mm)		

## Scanner

Couleur/Noir		Oui/Oui
Compatible TWAIN	Windows®	Windows® XP 32 bit (SP3) / Windows Vista® / Windows Server® 2003 R2 32 bit (SP2) / Windows Server® 2008 / Windows Server® 2008 R2 / Windows Server® 2012 / Windows Server® 2012 R2 / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10
	Macintosh	OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x <sup>1</sup>
Compatible WIA	Windows®	Windows® XP 32 bit (SP3) / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10
Compatible ICA	Macintosh	OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x <sup>1</sup>
Compatible ISIS™	Windows®	Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10
Profondeur de couleur	Entrée	Traitement de la couleur à 30 bits
	Sortie	Traitement de la couleur à 24 bits
Résolution	Interpolée	Jusqu'à 1200 × 1200 ppp
	Optique	Jusqu'à 600 × 600 ppp
Largeur de numérisation		Jusqu'à 8,5 po (215 mm)
Échelle de gris		256 niveaux
Vitesse maximale		Pour les spécifications détaillées, visitez le site <a href="http://www.brother.com">www.brother.com</a>

<sup>1</sup> Pour obtenir les versions les plus récentes des pilotes pour le système macOS que vous utilisez, visitez le site [support.brother.com](http://support.brother.com)

## Fonctionnalité de numérisation automatique (Numérisation vers USB)

Fichiers multimédias compatibles	Lecteur de mémoire flash USB <sup>1</sup>
Interface	Interface USB 2.0 haute vitesse

<sup>1</sup> Stockage de masse USB standard jusqu'à 64 Go  
Format pris en charge : FAT12/FAT16/FAT32/exFAT.

## Interfaces

<b>USB</b>	(ADS-2400N / ADS-2800W) USB 2.0 haute vitesse <sup>1, 3</sup> Utilisez un câble USB 2.0 (Type A/B) d'une longueur maximale de 6 pieds (2 mètres) (ADS-3000N / ADS-3600W) Port USB 3.0 SuperSpeed <sup>1, 2</sup>
<b>Réseau local <sup>4</sup></b>	Utilisez un câble UTP Ethernet de catégorie 6 ou supérieure
<b>Réseau sans fil</b> (ADS-2800W / ADS-3600W)	IEEE 802.11b/g/n (mode Infrastructure/Ad-hoc) IEEE 802.11g/n (WiFi Direct)

<sup>1</sup> Votre appareil possède une interface USB 2.0 haute vitesse. Il peut également être raccordé à un ordinateur équipé d'une interface USB 1.0/1.1.

<sup>2</sup> Votre appareil possède une interface USB 3.0 SuperSpeed. Il peut également être raccordé à un ordinateur équipé d'une interface USB 2.0/USB 1.1/USB 1.0.

<sup>3</sup> Les ports USB tiers ne sont pas pris en charge.

<sup>4</sup> Voir *Réseau* à la page 255.

Voir *Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge* dans le *Guide utilisateur - Réseau*.

## Réseau

### REMARQUE

Pour plus d'informations sur les caractéristiques réseau, reportez-vous au *Guide utilisateur - Réseau*.

<b>Réseau local</b>	Vous pouvez connecter votre appareil à un réseau afin d'effectuer des tâches de numérisation réseau et de configuration à distance. Le logiciel de gestion de réseau BRAdmin Light <sup>1</sup> Brother est aussi inclus
<b>Sécurité du réseau sans fil</b> (ADS-2800W / ADS-3600W)	WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), Entreprise WPA/WPA-PSK (AES), EAP, EAP RAST, PEAP, EAP TTLS, EAP TLS
<b>Utilitaire d'assistance à la configuration</b> (ADS-2800W / ADS-3600W)	WPS Assistant WLAN

<sup>1</sup> Pour une gestion plus poussée du scanner, utilisez la dernière version de l'utilitaire Brother BRAdmin Professional, qui peut être téléchargée depuis [support.brother.com](http://support.brother.com)

## Configuration requise de l'ordinateur

SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET FONCTIONS LOGICIELLES PRIS EN CHARGE										
Plateforme informatique et version du système d'exploitation		Fonctions de logiciels de l'ordinateur prises en charge	Interface avec l'ordinateur	Vitesse minimale du processeur	Mémoire vive (RAM) minimum	Mémoire vive recommandée	Espace libre sur le disque dur pour l'installation			
							Pour les pilotes	Pour les applications		
Système d'exploitation Windows®	Windows® XP 32 bits (SP3) <sup>1</sup>	Numérisation	USB 10/100/ 1000Base-TX (Ethernet) Sans fil <sup>4</sup> 802.11b/g/n	Intel® Pentium® II ou équivalent	128 Mo	256 Mo	150 Mo	1 Go		
	Windows Vista® <sup>1</sup>						500 Mo	1 Go		
	Windows Server® 2003 R2 32 bits (SP2) <sup>2, 3</sup>						1 Go (32 bits) 2 Go (64 bits)	1 Go (32 bits) 2 Go (64 bits)	650 Mo	1 Go
	Windows Server® 2008 <sup>2</sup>									
	Windows Server® 2008 R2 <sup>2</sup>									
Windows Server® 2012 <sup>2</sup>										
Windows Server® 2012 R2 <sup>2</sup>	Windows® 7 <sup>1</sup>	Windows® 8 <sup>1</sup>	Windows® 8.1 <sup>1</sup>	Windows® 10 <sup>1</sup>						
Système d'exploitation Macintosh	OS X 10.8.5 OS X 10.9.x OS X 10.10.x OS X 10.11.x	Numérisation	USB <sup>5</sup> 10/100/ 1000Base-TX (Ethernet) Sans fil <sup>4</sup> 802.11b/g/n	Processeur Intel®	2 Go	2 Go	80 Mo	1 Go		
<p>Conditions :</p> <p><sup>1</sup> Nuance™ PaperPort™ 14SE est compatible avec Windows® XP 32 bits (SP3), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10.</p> <p><sup>2</sup> • La fonctionnalité Expérience Bureau est requise. • Ce système d'exploitation ne prend pas en charge les applications fournies.</p> <p><sup>3</sup> Le serveur OS ne prend en charge que le pilote du scanner.</p> <p><sup>4</sup> ADS-2800W et ADS-3600W.</p> <p><sup>5</sup> Les ports USB tiers ne sont pas pris en charge.</p> <p>Pour obtenir les dernières mises à jour de pilotes, visitez (aux États-Unis) <a href="http://www.brother.com">www.brother.com</a> (au Canada) <a href="http://www.brother.ca">www.brother.ca</a></p> <p>Toutes les marques de commerce et tous les noms de marque et de produit sont la propriété de leurs sociétés respectives.</p>										

## Saisie de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)

Le clavier s'affichera sur l'écran tactile lorsque vous devrez saisir du texte dans l'appareil.



### REMARQUE

- Pour passer des minuscules aux majuscules, appuyez sur .
- Pour passer d'un clavier à l'autre (lettres, chiffres ou symboles), appuyez sur .

### Insertion d'espaces

Pour entrer un espace, appuyez sur `Espace`. Vous pouvez également appuyer sur  pour déplacer le curseur.

### REMARQUE

Les caractères disponibles peuvent varier en fonction du pays.

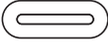
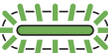
### Corrections

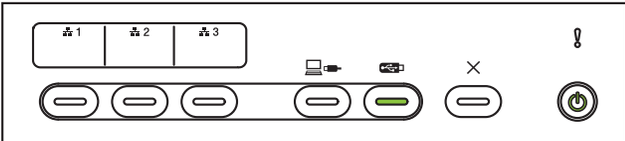
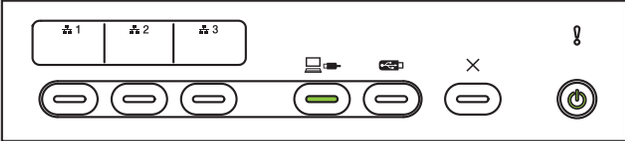
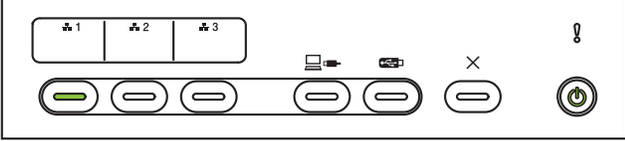
En cas d'erreur de saisie d'un caractère, appuyez sur  pour déplacer le curseur et mettre en évidence le caractère incorrect, puis appuyez sur . Entrez le bon caractère. Vous pouvez également insérer des lettres manquantes en déplaçant le curseur à l'endroit voulu.

Appuyez sur  pour chaque caractère à effacer ou appuyez de manière prolongée sur  pour supprimer tous les caractères.

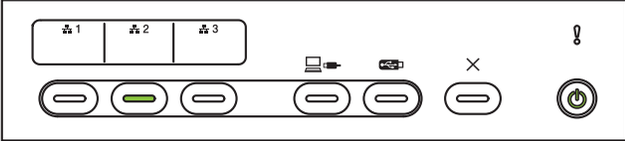
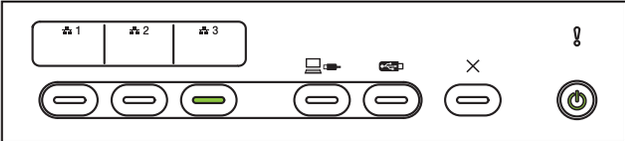
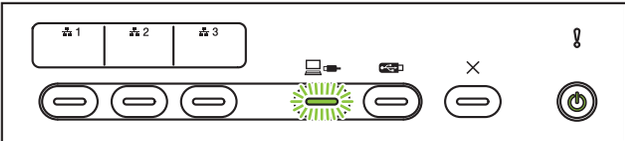
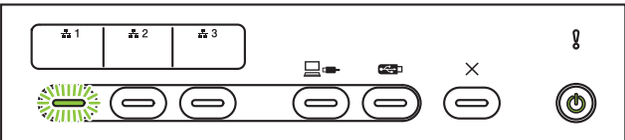
## Indications des voyants DEL (ADS-2400N / ADS-3000N)

Les indications des voyants DEL du panneau de commande sont décrites dans le tableau ci-dessous.

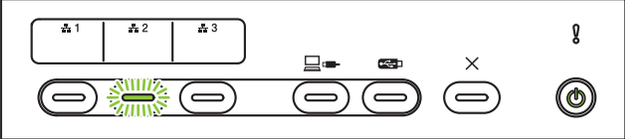
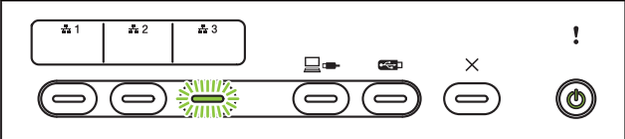
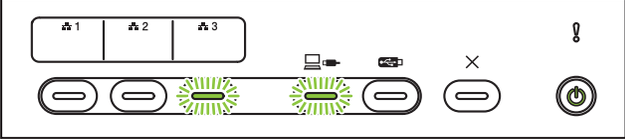
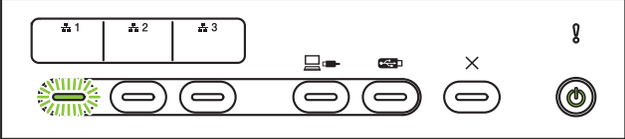
! ou 	Le voyant DEL est éteint.
! ou 	Le voyant DEL est allumé.
! ou 	Le voyant DEL clignote.

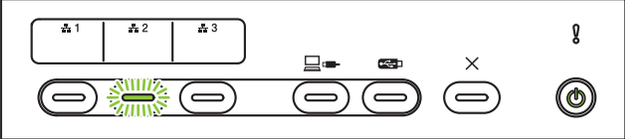
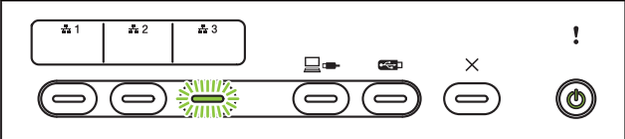
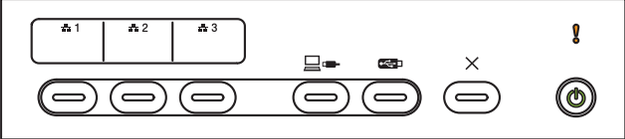
Voyants DEL	État de l'appareil
	<p><b>Prêt (USB connecté)</b></p> <p>L'appareil est connecté à un périphérique USB et est prêt à numériser.</p>
	<p><b>Prêt (Ordinateur connecté)</b></p> <p>L'appareil est connecté à votre ordinateur et est prêt à numériser.</p>
	<p><b>Prêt (Appareil réseau1)</b></p> <p>L'appareil est prêt à numériser vers l'Appareil réseau1.</p>

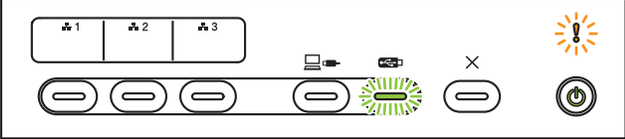
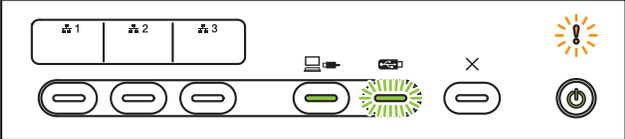
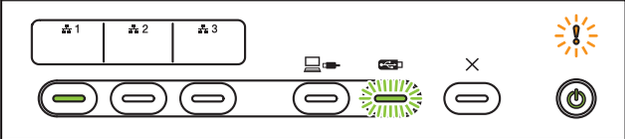
B

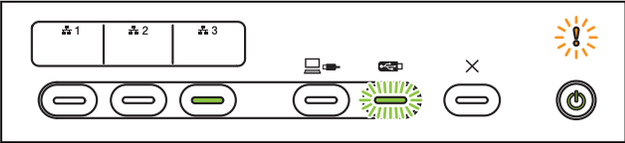
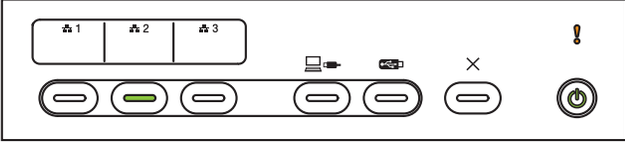
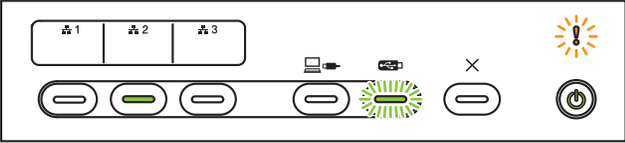
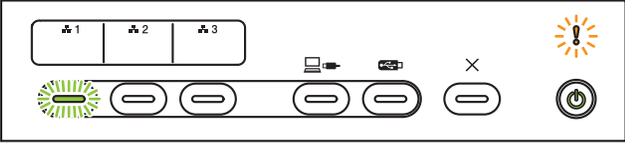
Voyants DEL	État de l'appareil
	<p><b>Prêt (Appareil réseau2)</b> L'appareil est prêt à numériser vers l'Appareil réseau2.</p>
	<p><b>Prêt (Appareil réseau3)</b> L'appareil est prêt à numériser vers l'Appareil réseau3.</p>
	<p><b>Connexion (Numérisation vers PC)</b> L'appareil établit une connexion pour numériser vers l'ordinateur.</p>
	<p><b>Connexion (Num vers appareil réseau1)</b> L'appareil établit une connexion pour numériser vers le l'Appareil réseau 1.</p>

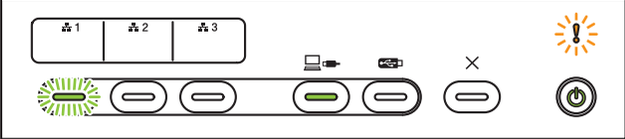
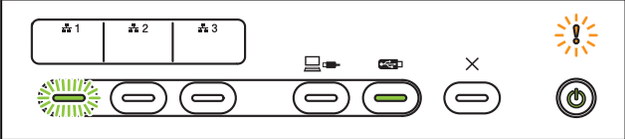
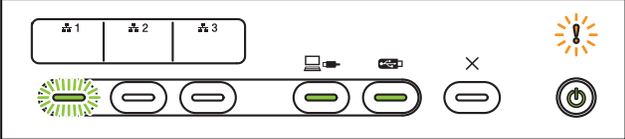
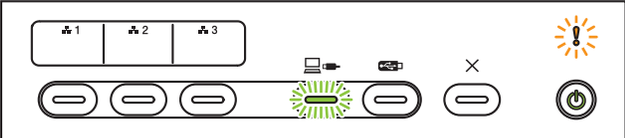
B

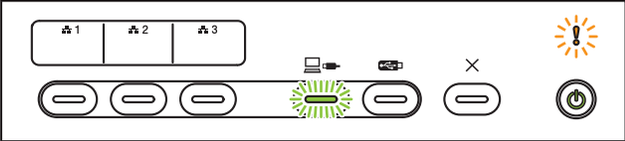
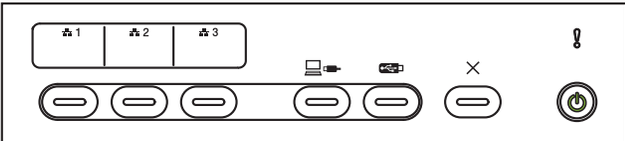
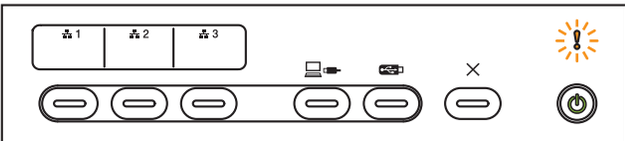
Voyants DEL	État de l'appareil
 <p>The diagram shows a control panel with three status LEDs labeled 1, 2, and 3. LED 2 is illuminated with a green light. To the right of the LEDs are icons for a PC, a mobile phone, a power button, and a crossed-out 'X'.</p>	<p><b>Connexion (Num vers appareil réseau2)</b> L'appareil établit une connexion pour numériser vers l'Appareil réseau2.</p>
 <p>The diagram shows the same control panel as above, but now LED 3 is illuminated with a green light.</p>	<p><b>Connexion (Num vers appareil réseau3)</b> L'appareil établit une connexion pour numériser vers l'Appareil réseau3.</p>
 <p>The diagram shows the control panel with LEDs 1 and 2 illuminated with green light.</p>	<p><b>Numérisation (Numérisation depuis le PC)</b> L'appareil est en train de numériser depuis un ordinateur.</p>
 <p>The diagram shows the control panel with LED 1 illuminated with a green light.</p>	<p><b>Transmission (Num vers appareil réseau1)</b> L'appareil est en train de numériser vers l'Appareil réseau1.</p>

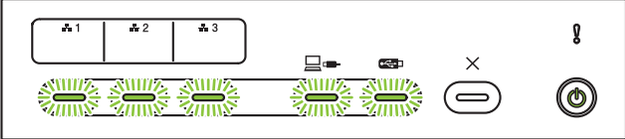
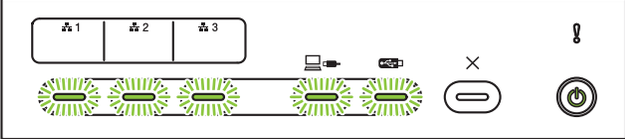
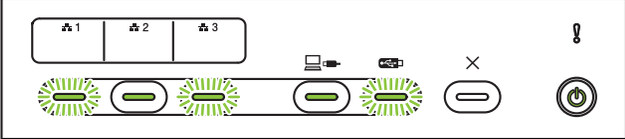
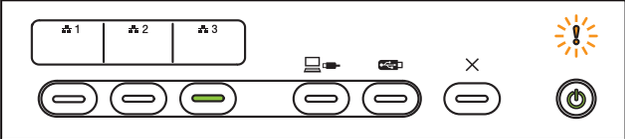
Voyants DEL	État de l'appareil
	<p><b>Transmission (Num vers appareil réseau2)</b> L'appareil est en train de numériser vers l'Appareil réseau2.</p>
	<p><b>Transmission (Num vers appareil réseau3)</b> L'appareil est en train de numériser vers l'Appareil réseau3.</p>
	<p><b>Toutes les pages ont été ignorées</b> Toutes les pages numérisées ont été ignorées et traitées comme des pages vierges. Appuyez sur un bouton, puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Placez votre document, face vers le bas, avec le haut de la page en premier dans le chargeur automatique de documents.</li> <li>■ Réglez l'option d'omission des pages vierges à Désactivé en effectuant l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voir <i>Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)</i> à la page 99.</li> <li>• Voir <i>Numérisation à l'aide de Brother iPrint&amp;Scan (Mac)</i> à la page 106.</li> <li>• Voir <i>Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)</i> à la page 191.</li> <li>• Voir <i>Options de numérisation à partir de l'écran tactile (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 199.</li> </ul> </li> </ul>

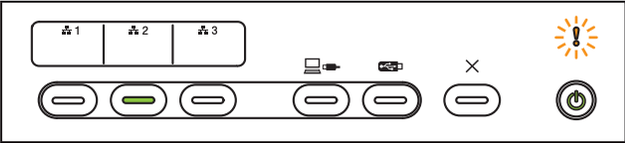
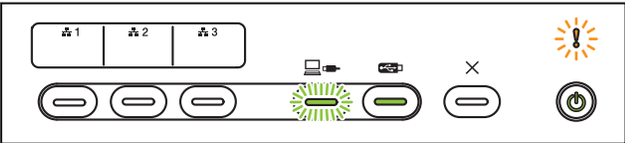
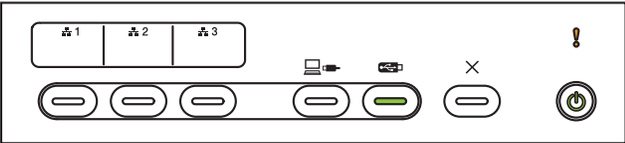
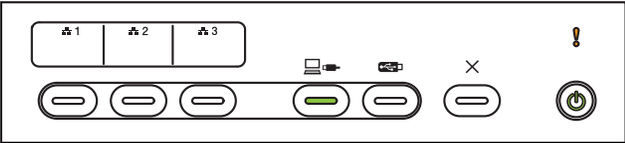
Voyants DEL	État de l'appareil
	<p><b>Mémoire épuisée (Numérisation vers USB)</b></p> <p>La mémoire de l'appareil est saturée et l'appareil ne peut pas numériser la totalité du document.</p> <p>Pour supprimer l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Appuyez sur n'importe quel bouton.</li> <li>■ Débranchez l'appareil de la prise d'alimentation c.a., puis rebranchez-le.</li> </ul> <p>Pour éviter l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Placez moins de pages dans le chargeur automatique.</li> <li>■ Réduisez la résolution ou la taille de fichier.</li> </ul>
	<p><b>Trop de fichiers sur USB (Numérisation vers USB)</b></p> <p>L'appareil ne peut pas enregistrer sur une clé USB si celle-ci contient un trop grand nombre de fichiers. Retirez la clé USB, appuyez sur n'importe quelle touche, puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Supprimez les fichiers ou dossiers inutilisés du dossier racine de la clé USB, puis réessayez.</li> <li>■ Utilisez une clé USB contenant moins de 999 fichiers.</li> </ul>
	<p><b>Le nom du fichier ne peut pas être util. (Numérisation vers USB)</b></p> <p>Le numéro d'ordre maximal du nom de fichier a été atteint. Appuyez sur un bouton, puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Supprimez les fichiers inutilisés de la clé USB, puis réessayez.</li> <li>■ Modifiez le nom du fichier en effectuant l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voir <i>Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)</i> à la page 99.</li> <li>• Voir <i>Numérisation à l'aide de Brother iPrint&amp;Scan (Mac)</i> à la page 106.</li> <li>• Voir <i>Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)</i> à la page 191.</li> <li>• Voir <i>Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB</i> à la page 139.</li> </ul> </li> </ul>

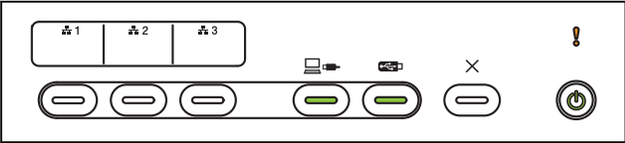
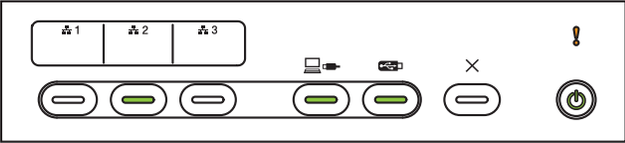
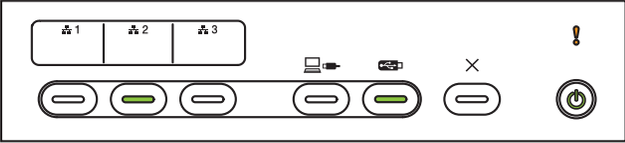
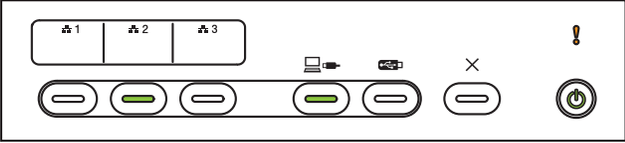
Voyants DEL	État de l'appareil
	<p><b>Protégé en écriture USB</b></p> <p>La clé USB est protégée en écriture. Appuyez sur Arrêt pour effacer le message d'erreur.</p>
	<p><b>Alerte de nettoyage périodique</b></p> <p>Le compteur de nettoyage périodique est arrivé au nombre maximal. Veuillez nettoyer les rouleaux et réinitialiser le compteur.</p>
	<p><b>Erreur d'accès</b></p> <p>Le support a été débranché. Appuyez sur Arrêt pour effacer le message d'erreur.</p>
	<p><b>Err authentif (Numérisation vers FTP)</b></p> <p>Le nom d'utilisateur et le mot de passe FTP saisis ne sont pas valides ou sont mal configurés.</p> <p>Vérifiez que le nom d'utilisateur et le mot de passe sont valides ou bien configurés, puis recommencez.</p>

Voyants DEL	État de l'appareil
	<p><b>Dél attent serv (Numérisation vers FTP)</b></p> <p>Vérifiez ce qui suit, puis réessayez :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les paramètres de réseau sont valides.</li> <li>■ Le point d'accès ou routeur sans fil est allumé.</li> <li>■ Le serveur FTP distant est en ligne.</li> <li>■ Le nom ou l'adresse IP du serveur FTP est valide.</li> </ul>
	<p><b>Erreur envoi (Numérisation vers FTP)</b></p> <p>Vérifiez ce qui suit, puis réessayez :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vous disposez des droits d'accès en écriture pour le dossier de destination.</li> <li>■ Le disque dur du dossier de destination contient suffisamment d'espace libre. Si le disque dur est plein, libérez de l'espace disque et recommencez.</li> </ul>
	<p><b>Mémoire épuisée (Numérisation vers FTP)</b></p> <p>La mémoire de l'appareil est saturée et l'appareil ne peut pas numériser la totalité du document. Pour supprimer l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Appuyez sur n'importe quel bouton.</li> <li>■ Débranchez l'appareil de la prise d'alimentation c.a., puis rebranchez-le.</li> </ul> <p>Pour éviter l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Placez moins de pages dans le chargeur automatique.</li> <li>■ Réduisez la résolution ou la taille de fichier.</li> </ul>
	<p><b>Mémoire épuisée (Numérisation vers PC)</b></p> <p>Vérifiez ce qui suit, puis réessayez :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vous disposez des droits d'accès en écriture pour le dossier de destination.</li> <li>■ Le disque dur du dossier de destination contient suffisamment d'espace libre. Si le disque dur est plein, libérez de l'espace disque et recommencez.</li> </ul>

Voyants DEL	État de l'appareil
	<p><b>Mémoire épuisée (Num WS)</b></p> <p>Vérifiez ce qui suit, puis réessayez :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vous disposez des droits d'accès en écriture pour le dossier de destination.</li> <li>■ Le disque dur du dossier de destination contient suffisamment d'espace libre. Si le disque dur est plein, libérez de l'espace disque et recommencez.</li> </ul>
	<p><b>Durée de veille</b></p> <p>L'appareil est en mode Veille. L'appareil se comporte comme s'il était éteint.</p> <p>Effectuez l'une des opérations suivantes pour réactiver l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Appuyez sur la touche Alimentation.</li> <li>■ Ouvrez le chargeur automatique de documents.</li> <li>■ Chargez le document.</li> <li>■ Touchez l'écran.</li> <li>■ Passez la carte d'identification devant le lecteur NFC (ADS-3600W uniquement).</li> </ul> <p>L'appareil passe en mode Prêt.</p>
	<p><b>Bourrage de documents</b></p> <p>Résolvez le bourrage de document (voir <i>Bourrage de documents</i> à la page 237), puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Si vous numérisez un document long, sélectionnez Papier long (Auto) dans la liste déroulante Format de numérisation ou Taille document.</li> </ul> <p>Pour modifier les réglages, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voir <i>Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)</i> à la page 99.</li> <li>■ Voir <i>Numérisation à l'aide de Brother iPrint&amp;Scan (Mac)</i> à la page 106.</li> <li>■ Voir <i>Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)</i> à la page 191.</li> </ul>

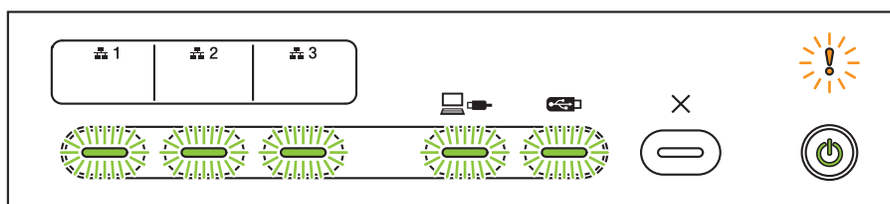
Voyants DEL	État de l'appareil
	<p><b>Éjection de papier en cours</b></p> <p>Si l'éjection de papier a été interrompue, appuyez sur la touche Arrêt pour reprendre l'éjection.</p>
	<p><b>Éjection interrompue</b></p> <p>L'éjection du document ou des cartes en plastique s'est interrompue. Pour poursuivre l'éjection, appuyez sur la touche <b>Arrêt</b>.</p>
	<p><b>Configuration à distance</b></p> <p>La configuration à distance est en cours. Pour annuler le processus, cliquez sur le bouton <b>Annuler</b> dans la fenêtre Configuration à distance.</p>
	<p><b>Longueur maximale de document atteinte</b></p> <p>Un document d'une longueur supérieure à 5 m a été numérisé avec la taille de document Papier long. Appuyez sur Arrêt pour effacer le message d'erreur.</p>

Voyants DEL	État de l'appareil
	<p><b>Erreur de chargement multiple</b></p> <p>L'appareil a détecté une erreur de chargement multiple. Appuyez sur Arrêt pour effacer le message d'erreur.</p>
	<p><b>Capot avant ouvert</b></p> <p>Le capot avant est ouvert.</p>
	<p><b>Alerte de rouleau d'entraînement</b></p> <p>Le compteur du rouleau d'entraînement doit être réinitialisé. Pour supprimer l'erreur, effectuez l'action suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réinitialisez le compteur du rouleau d'entraînement.</li> </ul>
	<p><b>Alerte de rouleau inversé</b></p> <p>Le rouleau inversé a été utilisé plus de 200 000 fois. Pour supprimer l'erreur, effectuez l'action suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réinitialisez le compteur du rouleau inversé.</li> </ul>

Voyants DEL	État de l'appareil
	<p><b>Alerte de rouleau d'entraînement et de rouleau inversé</b></p> <p>Les compteurs du rouleau d'entraînement et du rouleau inversé doivent être réinitialisés. Pour supprimer l'erreur, effectuez l'action suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réinitialisez le compteur du rouleau d'entraînement.</li> <li>■ Réinitialisez le compteur du rouleau inversé.</li> </ul>
	<p><b>Alerte de rouleau d'entraînement, Alerte de rouleau inversé et Rappel d'entretien planifié</b></p> <p>Les compteurs de nettoyage périodique, du rouleau inversé et du rouleau d'entraînement doivent être réinitialisés. Pour éviter l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réinitialisez le compteur du rouleau d'entraînement.</li> <li>■ Réinitialisez le compteur du rouleau inversé.</li> <li>■ Réinitialisez le compteur de nettoyage périodique.</li> </ul>
	<p><b>Alerte de rouleau d'entraînement et Rappel d'entretien planifié</b></p> <p>Les compteurs de nettoyage périodique et du rouleau d'entraînement doivent être réinitialisés. Pour éviter l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réinitialisez le compteur du rouleau d'entraînement.</li> <li>■ Réinitialisez le compteur de nettoyage périodique.</li> </ul>
	<p><b>Alerte de rouleau inversé et Rappel d'entretien planifié</b></p> <p>Le rouleau d'entraînement a été utilisé plus de 200 000 fois et le compteur de nettoyage périodique doit être réinitialisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réinitialisez le compteur du rouleau inversé.</li> <li>■ Réinitialisez le compteur de nettoyage périodique.</li> </ul>

## Indications d'appel de service

En présence d'une erreur impossible à résoudre par l'utilisateur, l'appareil indiquera qu'un appel de service est requis en allumant tous les voyants DEL comme illustré ci-dessous.



Si vous voyez l'indication d'appel de service illustrée ci-dessus, éteignez l'appareil, remettez-le sous tension puis réessayez de numériser.

Si l'erreur persiste après avoir remis sous tension l'appareil, appuyez sur la touche Arrêt. Les voyants DEL s'allument comme le montre le tableau ci-dessous afin d'identifier l'erreur.

Code d'erreur	Appareil réseau1	Appareil réseau2	Appareil réseau3	Numérisation vers PC	Numérisation vers USB	Voyant d'erreur	Voyant d'alimentation
A7 : Le paramètre de couleur ROM ne correspond pas à celui du CIS							
A9 : Erreur de numérisation							

Notez le code d'erreur et indiquez-le à votre revendeur Brother ou au service à la clientèle de Brother (voir *Pour le service à la clientèle* à la page ii).

## Paramètres de numérisation

Le tableau suivant énumère les paramètres de numérisation disponibles pour numériser depuis un ordinateur connecté à l'appareil.

Catégorie	Paramètre	Option	Paramètres configurables en mode TWAIN	Paramètres configurables dans CC4
Paramètres de base	Numérisation recto verso	Désactivée / Tranche longue / Tranche courte	✓	✓
	Type de numérisation	Auto / Noir et blanc / Gris véritable / Couleur 24 bits	✓	✓
		Gris (Diffusion d'erreur)	✓	✓
	Résolution	100 ppp / 150 ppp	✓	✓
		200 ppp / 300 ppp / 600 ppp	✓	✓
		400 ppp	✓	✓
		1200 ppp	✓	✓
	Type de fichier	PDF page simple / PDF multipage / JPEG / TIFF page simple / TIFF multipage	-	✓
		PDF/A page simple / PDF/A multipage / PDF sécurisé page simple / PDF sécurisé multipage / PDF haute compression page simple / PDF haute compression multipage / PDF interrogeable page simple / PDF interrogeable multipage	-	✓
		PDF signé page simple / PDF signé multipage	-	-
		Windows Bitmap (.bmp) / Portable Network Graphics (.png) / XPS	-	✓
	Taille document	Auto / A4 / Lettre / Légal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / Carte professionnelle / Papier long (Auto)	✓	✓
		Executive / Fiche / Photo / Photo L / Photo 2L / Carte postale 1 / Carte postale 2 (Double) / Folio	✓	✓
		1 sur 2(A3) / 1 sur 2(Registre) / 1 sur 2(B4) / 1 sur 2(A4) / 2 dans 1(A4) / 2 dans 1(Lettre) / 2 dans 1(A5) / 2 dans 1(B5)	-	✓
		Format personnalisé	✓	-
Taille du fichier (ajustement du taux de compression)	-	-	✓	
Traitement d'image	Auto-réalignement	Activée / Désactivée	✓	✓
	Supprimer la couleur d'arrière-plan	Prévention de la déteinte/Supprimer la couleur d'arrière-plan	✓	✓

Catégorie	Paramètre	Option	Paramètres configurables en mode TWAIN	Paramètres configurables dans CC4	
Traitement d'image	Ajustement du ton de la couleur	Auto	✓	-	
		Format personnalisé	Luminosité	✓	✓
			Contraste	✓	✓
			Ombre	✓	-
			Surbrillance	✓	-
			Gamma	✓	-
	Ajustement de l'échelle de gris	Luminosité / Contraste	✓	-	
	Ajust détect auto couleur	Ajustement automatique de la détection des couleurs	✓	-	
	Ignorer les pages vierges	Ignorer les pages vierges	✓	✓	
	Paramètres des marges	Haut : -0,12 à 0,12 po (-3,0 à 3,0 mm) Gauche : -0,12 à 0,12 po (-3,0 à 3,0 mm) Droite : -0,12 à 0,12 po (-3,0 à 3,0 mm) Bas : -0,12 à 0,12 po (-3,0 à 3,0 mm)	✓	-	
	Suppression d'un trou de poinçon	Remplir de blanc / Couleur d'arrière-plan	✓	-	
	Accentuation du bord	Activée (Faible, Moyen, Élevé) / Désactivée	✓	-	
	Formatage en caractère gras	Activée (Faible, Moyen, Élevé) / Désactivée	✓	-	
	Correction de caractère flou	Activée / Désactivée	✓	-	
	Inversion noir/blanc	Activée / Désactivée	✓	-	
	Réduction du bruit	Activée (Faible, Moyen, Élevé) / Désactivée	✓	-	
	Supprimer des lignes réglées	Verticale / Horizontale / Verticale et horizontale	✓	-	
Remplissage du bord	Blanc / Noir	✓	-		
Suppression de la couleur	Couleur chromatique / Rouge / Vert / Bleu / Personnalisé	✓	-		
Mode spécial	Détection d'un chargement multiple	Activée / Désactivée	✓	✓	
	Présentation	Aucun / 2 en 1 : Tranche longue / 2 en 1 : Tranche courte / 1 à 2 : Tranche longue / 1 à 2 : Tranche courte	✓	-	
	Mode Feuille de support	Activée / Désactivée	✓	✓	
	Mode Carte en plastique	Activée / Désactivée	✓	✓	
Paramètres détaillés	Numérisation continue	Activée / Désactivée	✓	✓	
	Num page unique	Activée / Désactivée	✓	-	

Le tableau suivant énumère les paramètres de numérisation disponibles pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil lorsqu'il est connecté à un ordinateur.

Catégorie	Paramètre	Option	Paramètres configurables dans CC4 (ADS-2400N / ADS-3000N / ADS-2800W / ADS-3600W)	Paramètres configurables depuis le panneau de commande (ADS-2800W / ADS-3600W)	Enregistrement de paramètres sous forme de raccourci (ADS-2800W / ADS-3600W)
Paramètres de base	Numérisation recto verso	Désactivée / Tranche longue / Tranche courte	✓	✓	✓
	Type de numérisation	Auto / Noir et blanc / Gris véritable / Couleur 24 bits	✓	✓	✓
		Gris (Diffusion d'erreur)	✓	-	-
	Résolution	100 ppp	✓	-	-
		150 ppp / 200 ppp / 300 ppp / 600 ppp	✓	✓	✓
		400 ppp	✓	-	-
		1200 ppp	✓	-	-
	Type de fichier	PDF page simple / PDF multipage / JPEG / TIFF page simple / TIFF multipage	✓	✓	✓
		PDF/A page simple / PDF/A multipage / PDF sécurisé page simple / PDF haute compression page simple / PDF haute compression multipage / PDF interrogeable page simple / PDF interrogeable multipage	✓	-	-
		PDF signé page simple / PDF signé multipage	-	-	-
		Windows Bitmap (.bmp) / Portable Network Graphics (.png) / Microsoft Office Word (*.docx) / Microsoft Office PowerPoint (*.pptx) / XPS	✓	-	-
		PDF sécurisé multipage / PDF signé page simple	-	-	-
	Taille document	Auto / A4 / Lettre / Légal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / Carte professionnelle / Papier long (Auto)	✓	✓	✓
		A3 / Registre / JIS B4 / Executive / Fiche / Photo / Photo L / Photo 2L / Carte postale 1 / Carte postale 2 (Double) / Folio	✓	-	-
		1 sur 2(A3) / 1 sur 2(Registre) / 1 sur 2(B4) / 1 sur 2(A4) / 2 dans 1(A4) / 2 dans 1(Lettre) / 2 dans 1(A5) / 2 dans 1(B5)	✓	-	-
		Format personnalisé	-	-	-
	Taille du fichier (ajustement du taux de compression)	-	✓	-	-
Traitement d'image	Auto-réalignement	Activée / Désactivée	✓	✓	✓
	Supprimer la couleur d'arrière-plan	Prévention de la déteinte/Supprimer la couleur d'arrière-plan	✓	-	-

Catégorie	Paramètre	Option	Paramètres configurables dans CC4 (ADS-2400N / ADS-3000N / ADS-2800W / ADS-3600W)	Paramètres configurables depuis le panneau de commande (ADS-2800W / ADS-3600W)	Enregistrement de paramètres sous forme de raccourci (ADS-2800W / ADS-3600W)	
Traitement d'image	Ajustement du ton de la couleur	Auto	-	-	-	
		Format personnalisé	Luminosité	✓	✓	✓
			Contraste	✓	✓	✓
			Ombre	-	-	-
			Surbrillance	-	-	-
	Gamma	-	-	-		
	Ajustement de l'échelle de gris	Luminosité / Contraste	-	-	-	
	Ajust détect auto couleur	Ajust détect auto couleur	-	-	-	
	Ignorer les pages vierges	Ignorer les pages vierges	✓	✓	✓	
	Séparation du document	Désactivée / Nombre de documents / Nombre de pages	-	✓	✓	
	Paramètres des marges	Haut : -0,12 à 0,12 po (-3,0 à 3,0 mm) Gauche : -0,12 à 0,12 po (-3,0 à 3,0 mm) Droite : -0,12 à 0,12 po (-3,0 à 3,0 mm) Bas : -0,12 à 0,12 po (-3,0 à 3,0 mm)	-	-	-	
	Suppression d'un trou de poinçon	Remplir de blanc / Couleur d'arrière-plan	-	-	-	
	Accentuation du bord	-	-	-	-	
	Formatage en caractère gras	-	-	-	-	
	Correction de caractère flou	Activée / Désactivée	-	-	-	
Réduction du bruit	-	-	-	-		
Supprimer des lignes réglées	Verticale / Horizontale / Verticale et horizontale	-	-	-		
Remplissage du bord	Blanc / Noir	-	-	-		
Suppression de la couleur	Couleur chromatique / Rouge / Vert / Bleu / Personnalisé	-	-	-		
Mode spécial	Détection d'un chargement multiple	Activée / Désactivée	✓	-	-	
	Mode Feuille de support	Activée / Désactivée	✓	-	-	
	Mode Carte en plastique	Activée / Désactivée	✓	-	-	
Para-mètres détaillés	Numérisation continue	Activée / Désactivée	✓	✓	✓	
	Détecter la fin de la page	Activée / Désactivée	-	-	-	

Le tableau suivant énumère les paramètres de numérisation disponibles pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil lorsqu'il n'est pas connecté à un ordinateur.

Catégorie	Paramètre	Option	Paramètres configurables sur le panneau de commande (ADS-2800W / ADS-3600W)	Enregistrement de paramètres sous forme de raccourci (ADS-2800W / ADS-3600W)
Paramètres de base	Numérisation recto verso	Désactivée / Tranche longue / Tranche courte	✓	✓
	Type de numérisation	Auto / Noir et blanc / Gris véritable / Couleur 24 bits	✓	✓
		Gris (Diffusion d'erreur)	-	-
	Résolution	100 ppp	-	-
		150 ppp / 200 ppp / 300 ppp / 600 ppp	✓	✓
		400 ppp	-	-
		1200 ppp	-	-
		Auto	✓	✓
	Type de fichier	PDF page simple / PDF multipage / JPEG / TIFF page simple / TIFF multipage	✓	✓
		PDF/A page simple / PDF/A multipage / PDF sécurisé page simple / PDF sécurisé multipage / PDF haute compression page simple / PDF haute compression multipage / PDF interrogeable page simple / PDF interrogeable multipage	✓	✓
		PDF signé page simple / PDF signé multipage	✓	✓
		Windows Bitmap (.bmp) / Portable Network Graphics (.png) / XPS	-	-
	Taille document	Auto / A4 / Lettre / Légal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / Carte professionnelle / Papier long (Auto)	✓	✓
		A3 / Registre / JIS B4 / Executive / Fiche / Photo / Photo L / Photo 2L / Carte postale 1 / Carte postale 2 (Double) / Folio	-	-
		1 sur 2(A3) / 1 sur 2(Registre) / 1 sur 2(B4) / 1 sur 2(A4) / 2 dans 1(A4) / 2 dans 1(Lettre) / 2 dans 1(A5) / 2 dans 1(B5)	-	-
		Format personnalisé	-	-
Taille du fichier (ajustement du taux de compression)	-	✓	✓	

Catégorie	Paramètre	Option	Paramètres configurables sur le panneau de commande (ADS-2800W / ADS-3600W)	Enregistrement de paramètres sous forme de raccourci (ADS-2800W / ADS-3600W)	
Traitement d'image	Auto-réalignement	Activée / Désactivée	✓	✓	
	Supprimer la couleur d'arrière-plan	Prévention de la déteinte/Supprimer la couleur d'arrière-plan	-	-	
	Ajustement du ton de la couleur	Auto		-	-
		Format personnalisé	Luminosité	✓	✓
			Contraste	✓	✓
	Ajustement de l'échelle de gris	Luminosité / Contraste	-	-	
	Ajust détect auto couleur	Ajust détect auto couleur	✓	✓	
	Ignorer les pages vierges	Ignorer les pages vierges	✓	✓	
	Séparation du document	Désactivée / Nombre de documents / Nombre de pages	✓	✓	
	Paramètres des marges	Haut : -0,12 po à 0,12 po (-3,0 mm à 3,0 mm) Gauche : -0,12 po à 0,12 po (-3,0 mm à 3,0 mm) Droite : -0,12 po à 0,12 po (-3,0 mm à 3,0 mm) Bas : -0,12 po à 0,12 po (-3,0 mm à 3,0 mm)	✓	✓	
	Suppression d'un trou de poinçon	Remplir de blanc / Couleur d'arrière-plan	-	-	
	Accentuation du bord	-	-	-	
	Formatage en caractère gras	-	-	-	
	Correction de caractère flou	Activée / Désactivée	-	-	
	Réduction du bruit	-	-	-	
Mode spécial	Détection d'un chargement multiple	Activée / Désactivée	-	-	
	Mode Feuille de support	Activée / Désactivée	-	-	
	Mode Carte en plastique	Activée / Désactivée	-	-	
Paramètres détaillés	Numérisation continue	Activée / Désactivée	✓	✓	
	Détecter la fin de la page	Activée / Désactivée	-	-	

# C

# Index

## A

ABBYY FineReader Pro .....	124
ACL (écran à cristaux liquides)	
Luminosité .....	34
Minuteur d'extinction .....	34

## B

Brother	
Applis .....	15
Brother iPrint&Scan .....	106
Centre de solutions .....	i
FAQ (Foire aux questions) .....	i
Numéros de Brother .....	i
Service clientèle .....	ii
Soutien du produit .....	ii

## C

Configuration à distance .....	205
ControlCenter4	
Windows® .....	77, 191

## D

Dépannage .....	232
-----------------	-----

## M

Mémoire permanente .....	35
Mode Veille .....	36

## N

Nuance PaperPort 14SE (Windows) .....	107
Numérisation	
Macintosh	
ABBYY FineReader .....	125
Compatible ICA .....	129
Compatible TWAIN .....	125
Windows®	
Compatible TWAIN .....	107
Compatible WIA .....	107
Nuance PaperPort 14SE .....	107

## P

Panne de courant .....	35
Pilotes	
Macintosh	
ICA .....	129
TWAIN .....	125
Windows®	
TWAIN .....	107
WIA .....	107

## S

Sélecteur de périphérique .....	74, 208
Status Monitor	
Windows® .....	202

## T

Texte, saisie .....	257
---------------------	-----

## V

Volume, réglage	
Signal sonore .....	35

## W

Web Connect .....	iii
-------------------	-----

La Corporation Internationale Brother  
200 Crossing Boulevard  
P.O. Box 6911  
Bridgewater, NJ 08807-0911 USA

La Corporation Internationale Brother (Canada) Ltée.  
1, rue Hôtel-de-Ville,  
Dollard-des-Ormeaux (QC) Canada H9B 3H6

# brother

**Visitez-nous sur le Web**  
**[www.brother.com](http://www.brother.com)**

L'utilisation de ces appareils est approuvée uniquement dans le pays dans lequel ils ont été achetés. Les sociétés Brother locales ou leurs revendeurs prendront uniquement en charge les appareils achetés dans leur pays.



**[www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)**