brother

0

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

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

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

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

1-877-276-8437 (1-877-BROTHER)
1-901-379-1215 (télécopieur)
www.brother.ca/support
ommentaires ou des suggestions, veuillez nous écrire à l'adresse suivante :
Scanner Customer Support
Brother International Corporation
200 Crossing Boulevard
Bridgewater, NJ 08807-0911
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 : <u>www.brother-usa.com/service</u>

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

Adresses Internet

Site Web mondial de Brother : 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 : <u>support.brother.com</u>

Pour les accessoires et fournitures Brother :

Aux États-Unis : www.brothermall.com

Au Canada : www.brother.ca

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

Quel manuel?	Que contient-il?	Où est-il?
Guide d'installation rapide	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
Guide de sécurité du produit	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
Guide de l'utilisateur	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) ¹
Guide utilisateur - Réseau	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) ¹
Guide « Web Connect » (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) ¹
Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Guide d'impression/ numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan) (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) ¹
Brother Image Viewer Guide for Android™ (Guide Brother Image Viewer pour Android™)	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) ¹

¹ Visitez le Centre de solutions Brother à l'adresse suivante : <u>support.brother.com</u>

Pour commencer

Fonct	tionnalités	Applications	Que puis-je faire?	Où trouver d'autres informations?
Numérisation vers PC	Numérisation vers image	ControlCenter4 (Windows [®])	Numérisez le document directement dans une	Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil :
		Brother iPrint&Scan (Mac)	application graphique de retouche d'image.	Mode Accueil : Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Accueil à la page 133
				Mode Avancé : Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Avancé à la page 136
				Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows [®]) :
				Mode Accueil : Numérisation de base à la page 80
				Mode Avancé : Numérisation de base à la page 87
	Numérisation vers ROC/OCR		Numérisez le document et convertissez-le en texte.	Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil :
		Vous pouvez modifier le texte en utilisant votre logiciel de traitement de texte habituel.	Mode Accueil : Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Accueil à la page 133	
				Mode Avancé : Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Avancé à la page 136
				Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows [®]) :
				Mode Accueil : Numérisation de base à la page 80
				Mode Avancé : Numérisation de base à la page 87

				Où trouver d'eutres
Fonct	ionnalités	Applications	Que puis-je faire?	informations?
Numérisation vers PC	Numérisation vers courriel	ControlCenter4 (Windows [®])	Permet de numériser votre document vers votre application	Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil :
(suite)		Brother iPrint&Scan (Mac) (suite)	de messagerie électronique par défaut afin que vous puissiez envoyer le document numérisé en pièce jointe.	Mode Accueil : Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Accueil à la page 133
				Mode Avancé : Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Avancé à la page 136
				Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows [®]) :
				Mode Accueil : Numérisation de base à la page 80
				Mode Avancé : Numérisation de base à la page 87
	Numérisation vers fichier		Numérisez le document vers un dossier de votre disque dur et	Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil :
	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 PDE		Mode Accueil : Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Accueil à la page 133	
		sélectionnez ce format.	Mode Avancé : Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en mode Avancé à la page 136	
				Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows [®]) :
				Mode Accueil : Numérisation de base à la page 80
				Mode Avancé : Numérisation de base à la page 87

Fonct	ionnalités	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</i> <i>Nuance™ PaperPort™ 14SE ou</i> <i>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</i> <i>(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</i> <i>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 : 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 Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil : Numériser à l'aide des services Web (Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows [®] 8, Windows [®] 8.1 et Windows [®] 10) à la page 181

Fonct	tionnalités	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)	Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB à la page 139
			vous pouvez configurer les paramètres à partir du panneau de commande de l'appareil.	
	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.	Numérisation de documents vers un serveur SFTP 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.	Guide utilisateur - Réseau
	Numérisation vers réseau (Utilisateurs Windows [®] seulement)		Numérisez votre document directement vers un dossier partagé de votre réseau local ou sur Internet.	Numériser des documents vers un dossier partagé / emplacement du réseau (Windows [®]) 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.	Envoyer des documents numérisés directement à une adresse électronique (ADS-2800W / ADS-3600W) à la page 183
	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.	Guide « Web Connect »

Fonct	tionnalités	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.	Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan)
			Téléchargez et installez Brother iPrint&Scan à partir de Google Play, de l'App Store ou du Windows [®] Phone Store.	
	Afficher ou modifier des données numérisées (Android™)	Brother Image Viewer	Utilisez votre appareil mobile Android™ pour afficher et modifier des documents numérisés par un appareil Brother.	Brother Image Viewer Guide for Android™ (Guide Brother Image Viewer pour Android™)
	(ADS-2800W / ADS-3600W)		Téléchargez et installez Brother Image Viewer à partir de Google Play.	

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.	Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W) 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.	Authentification Active Directory (ADS-2800W / ADS-3600W) 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.	Verrouillage des paramètres (ADS-2800W/ADS-3600W) 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.	Authentification LDAP (ADS-2800W/ADS-3600W) à la page 50

Simplifier le travail

Fonctionnalité	Description	Où trouver d'autres informations?
Numérisez 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[®]) à la page 75</i>
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.	Paramètres des raccourcis (ADS-2800W / ADS-3600W) 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	<i>Numérisation de documents vers un serveur FTP</i> à la page 143
	partage de fichiers de données volumineux qui ne peuvent être envoyés par courriel.	<i>Numérisation de documents vers un serveur SFTP</i> à la page 153
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</i> à la page 173
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.	Envoyer des documents numérisés directement à une adresse électronique (ADS-2800W/ADS-3600W) à la page 183
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)</i> à la page 190
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</i> la page 171

Table des matières

Informations générales 1

nformations générales	1
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

Documents acceptés	51
Documents non pris en charge	
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

3 Préparation de la numérisation

Configuration de votre scanner	
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

4 Préparation de votre réseau pour numériser depuis votre ordinateur

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	
Lancement de l'utilitaire BRAdmin (Windows [®])	75

5 Avant la numérisation

6	Numériser depuis votre ordinateur	77
	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	
	Numérisation de documents vers SharePoint	
	Numérisation à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows [®])	
	Numérisation de base	
	Numérisation vers image	
	Numérisation vers ROC	
	Numérisation vers courriel	
	Numérisation vers fichier	
	Modification des paramètres par défaut d'un bouton de numérisation	
	Numériser en utilisant la feuille de support	
	Numérisation de cartes plastifiées	
	Numérisation de documents vers SharePoint	95

51

59

69

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 numérisatior	n
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

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

 •••	• •	••	• •	• •	•••	•	••	•	 ٠	• •	•	• •	 • •	• •	•	••	٠	••	٠	• •	•	•••	٠	••	٠	٠
 								•		• •		• •	 • •		•		٠				•		•			•
 						• •		• •					 		•						•					
 						• •		• •					 • •		•						•					

Fonction lanorer les pages vierges	
Aiustement de la position de numérisation	
Fractionner un fichier numérisé et enregistrer	
Numérisation d'une zone précise	
Détection automatique de la couleur	
Aiustement automatique de la détection des couleurs	

8 Gestion de l'appareil depuis votre ordinateur

Surveiller l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Windows [®])	
Indicateurs Status Monitor	
Configuration de l'appareil Brother depuis votre ordinateur	

9 Maintenance de routine

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

Apercu	
Identification de votre problème	
Messages d'erreur et d'entretien	
Bourrage de documents	237
Soutien technique	239
Informations sur l'appareil	246
Affichage du numéro de série (ADS-2400N / ADS-3000N)	
Affichage du numéro de série (ADS-2800W / ADS-3600W)	
Activation ou désactivation du réseau sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W)	
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

209

232

A Spécifications

Généralités	
Scanner	
Fonctionnalité de numérisation automatique (Numérisation vers USB)	
Interfaces	
Réseau	
Configuration requise de l'ordinateur	

BAnnexe257Saisie de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)..257Insertion d'espaces.257Corrections.257Indications des voyants DEL (ADS-2400N / ADS-3000N)..258Indications d'appel de service.269Paramètres de numérisation..270

C Index

276

Informations générales

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.

	ATTENTION signale une situation potentiellement dangereuse susceptible d'entraîner des blessures mineures.
IMPORTANT	<u>IMPORTANT</u> 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.
REMARQUE	Les remarques 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.
Caractères gras	Les caractères en gras identifient les boutons sur le panneau de commande de l'appareil ou sur l'écran de l'ordinateur.
Caractères italiques	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 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[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 et Windows[®] 10)* à la page 181.

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



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 oppour mettre l'appareil sous tension. Appuyez sur le bouton of 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 X (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.



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.





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 :



Appuyez sur Raccourcis.

Appuyez sur le 9e onglet de Raccourcis.



3 Appuyez sur ____ pour ajouter le raccourci Démar auto numérisation.

Sélectionnez la fonction de raccourci (par exemple, Numérisation vers PC).

Informations générales

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.

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

Tous les paramètres	
Param. général	
Paramètres raccourcis	ب ې
Réseau	. İ
Info. appareil	

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.

Glissez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur < ou > pour afficher Numéris. 3.
 Appuyez sur vers USB.
 Appuyez sur Options.
 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Taille document.
 Appuyez sur Taille document.
 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Auto.
 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Auto.
 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Auto.

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	\checkmark	-	-	-	-	-
Param numérisation	\checkmark	-	-	-	-	-
Num. recto-verso	\checkmark	√	✓	-	-	-
Type de numéris.	\checkmark	√	✓	-	-	-
Résolution	✓	✓	✓	-	-	-
Type fichier	✓	√	✓	-	-	-
Taille document	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Nom fichier	-	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Style nom fichier	-	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Taille fichier	-	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Redress. auto.	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Saut pge vierge	\checkmark	√	✓	-	-	-
Luminosité	\checkmark	√	✓	-	-	-
Contraste	✓	√	✓	-	-	-
Couleur	-	√	\checkmark	-	-	-
Noir et blanc/gris	-	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Sélect niv. détec. page vierge	~	\checkmark	~	-	-	-
Réglages de marge	-	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Séparation du document	-	✓	~	✓	~	✓
Nom du profil *1	-	-	-	\checkmark	✓	\checkmark

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

Appuyez sur

Appuyez sur un des huit onglets.

Raccourcis

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

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 (3).

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 ().

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 ③.

- 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.

- 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.
- 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.) Appuvez 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 🗊 Raccourcis
- 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 4 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.
- 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
- 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 Appuyez sur 🖬 Raccourcis
- 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.)

- Appuyez sur 🗊 Raccourcis
- 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.
- 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 3.
- 8 Pour créer un nouveau raccourci, appuyez sur le bouton + et maintenez enfoncé le bouton ou 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

Modifier le nom d'un raccourci.

- Appuyez sur 📊 Raccourcis
- 2 Appuyez sur un des huit onglets pour afficher le Raccourci souhaité.
- 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 🖬 Raccourcis
- 2 Appuyez sur un onglet de 1 à 8 pour afficher le raccourci que vous voulez supprimer.
- Maintenez enfoncé le bouton Raccourci.
- 4 Appuyez sur Effacer pour supprimer le raccourci que vous avez sélectionné à l'étape 3.
- 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.



- Appuyez sur 🔂 Raccourcis
- Appuyez sur un des huit onglets pour afficher le Raccourci souhaité.
- Appuyez sur le raccourci.

Accès à Brother Utilities (Windows[®])

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



■ Windows[®] 7 / Windows Vista[®] / Windows[®] XP

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

■ Windows[®] 8

Appuyez ou cliquez sur **R** (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 > Articles (Brother Utilities).

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



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 a (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.

Control Center 4	Modèle	ADS-XXXXX	Configuration ? Air	de _ 🗆 ×
Numérisation TX Paramètres de 🛔 Support				
Paramètres de numérisation vers périphérique				
Vous pouvez configurer la touche de numérisation de votre ap	opareil.		Configuration à distance	
			Carnet d'adresses	
			Paramètres de numérisation vers périphérique	

REMARQUE

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône **Maramètres** (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 <u>support.brother.com</u> 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[®]

🖉 Programme d'installation à d	stance du ADS Brother - ADS- XXXX	x		
Programme d'installation à d ADS-XXXXX Prog. Général Numéris. USB De base Avancé Numéris. PC Hrio. machine Réglage init. Langue	stance du ADS Brother - ADS- XXXX Réglage init. Date et heure H avancée auto Fuseau horaire	X Depuis l'horloge du Activé UTC+ 05:00 v	PC ● Désactivé ● UTC-	
		OK Annu	iler Appliquer	

Macintosh

	-			
ADS-XXXXX	Réglage init.			
Nom fichier num.				
Numéris. USB	Date et heure	Depuis l'horlo	ge du PC	
De base	H avancée auto	Activé	 Désactivé 	
Numéris. PC	Fuseau horaire	OUTC+	💽 UTC-	
Réseau		05:00 ‡		
TCP/IP Ethernet				
Info. machine				
Réglage init.				
Langue				
	-			
		ОК	Annuler Appliquer	

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 Démarrez l'application.
 - Windows[®]
 - a Cliquez sur l'icône a (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.

Control Center 4	Modèle	ADS-XXXXX	Configuration ? Aide	×
Numérisation TX Paramètres de				
Paramètres de numérisation vers périphérique				
Vous pouvez configurer la touche de numérisation de votre a	ppareil.		Configuration à distance	
			Carnet d'adresses	
			Paramètres de numérisation vers périphérique	
			bro	other //

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 <u>support.brother.com</u> 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.

1

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

■ Windows[®]

🗿 Programme d'installation à	distance du ADS Brother - AD	DS- XXXXX	
ADS- XXXXX Param. cénéral Nom fich. numér. Scan vers USB De base Avancé Numérisation vers PC Info. appareil Param. système Langue	Param. général Signal sonore Tps Veille Extinction auto Détection alimentation multiple Num. correction décal	Moyen 10 Min 4heures Oui age	
	Décal. prem. page X Décal. prem. page Y Décal. dern. page X Décal. dern. page Y Alerte maint. programmée	-0.1 mm (-2.0 - 2.0) -0.1 mm (-2.0 - 2.0) -0.6 mm (-2.0 - 2.0) -0.1 mm (-2.0 - 2.0) Oui ▼	

Macintosh

ADS-XXXXX	Prog. Général	
Prog. Général	Signal sonore	Moyen ‡
 Numéris. USB 	Mode veille	10 🗘 Min
De base	Extinction auto	Désactivé ‡
Avancé Numéric BC	Détection	Activé ÷
▼ Réseau	alimentation multiple	
TCP/IP	Corr. décalage numér	
Ethernet	con. decalage fidmen.	0.4
Réglage init.	Page couv. Offset X	0.4 mm (-2.0 - 2.0)
Langue	Page couv. Offset Y	-0.5 mm (-2.0 - 2.0)
	Page verso Offset X	0.3 mm (-2.0 - 2.0)
	Page verso Offset Y	-0.5 mm (-2.0 - 2.0)
		Activé ‡
		OK Annuler Appliquer

- 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 Démarrez l'application.

- Windows[®]
- a Cliquez sur l'icône a (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.

Control Center 4	Modèle	ADS-XXXXX	Configuration ? Aide _ X
Numérisation TX Paramètres de Support			
Paramètres de numérisation vers périphérique			
Vous pouvez configurer la touche de numérisation de votre a	appareil.		Configuration à distance
			Camet d'adresses
			Paramètres de numérisation vers périphérique
			brother //

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 <u>support.brother.com</u> 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

Pour ADS-2400N et ADS-3000N uniquement

- 1 Démarrez l'application.
 - Windows[®]
 - a Cliquez sur l'icône cu (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.

Control Center 4	Modèle	ADS-XXXXX	Configuration Aide	×
Numérisation TX Paramètres de 🎽 Support				
Paramètres de numérisation vers périphérique				
Vous pouvez configurer la touche de numérisation de votre a	ppareil.		Configuration à distance	
			Carnet d'adresses	
			Paramètres de numérisation vers périphérique	
			br	other //

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.

Numériser Nom du fichier de numérisation	Num vers appareil rése	au	
Num vers USB			
Num. vers PC	Appareil réseau1		
Numériser vers FTP/SFTP/réseau/SharePoint	Туре	Aucun	~
Numériser vers profil	Destination	🗸	
FTP/SFTP/réseau/SharePoint Num vers appareil réseau	Appareil réseau2		
Num. à partir du PC	Туре	Aucun	\sim
	Destination	🗸	
	Appareil réseau3		
	Туре	Aucun	~
	Destination	🗸	

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
圥 1	Appareil réseau1
윮 2	Appareil réseau2
* 3	Appareil réseau3

- 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)

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 **rest**, l'écran tactile revient à l'écran que vous avez réglé.

- Appuyez sur III (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



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.



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 :



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.



6 Appuyez sur OK.



36

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 Arrét 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.



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



- 2 Appuyez sur Prog. Général.
- 3 Appuyez sur Verr. param.
- 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 Confg mot passe.
- 5 Entrez le nombre de quatre chiffres utilisé comme mot de passe. Appuyez sur OK.

Informations générales



Saisissez un nouveau nombre de guatre 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 **1 (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



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



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.
- (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 :



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://brwxxxxxxxxx/ 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 ⇒.

État	
État du périphérique	Prêt
Rafraîchissement autom	● Arrêt ○ Marche
Ratraichissement autom	Arret Marche

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 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

Définissez des groupes associés à des restrictions et des utilisateurs qui ont un mot de passe et une carte d'identification ¹. 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 :

- ¹ 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.

		100 C 10							
Les parametr Pour restrein	es de la « Liste d'utilisateurs » doivent être dre une fonc. décochez la case.	configurés apr	ès les	« Fonction	s restreinte	es ».Les « fo	nctions re	streintes	» vou
	Liste d'utilisateurs/Fonctions restreintes	Web	PC	Réseau	FTP	Serveur courriel	Share Point	Num. WS	USB
						a second s		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
	Mode public	V	V		V	V		V	V
1	Mode public		V V	V V			7		V V
1	Mode public	V V V					7	V V	

- 4 Dans les zones **Num. vers** et **Applis**, 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.

(Pour l'ADS-3600W)

Dans la case ID carte, saisissez le numéro de carte (jusqu'à 16 caractères).¹

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

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

Liste	d'utilisateurs			
ntrez vo	os rens, d'identification sur l'écra	n ACL dans la "Liste d'utilisateurs	" Si vo	
.nuez vo	os rens. a laentification sur recra	ACE dans la Elste d'utilisateurs	. 51 VU	ius vous coi
	Liste d'utilisateurs	Numéro NIP Liste d'utilisat	teurs/F	onctions re
1				-
2			01	Â

1 Cliquez sur **Envoyer**.

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

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 <u>1</u> xxxxx
- **3** Appuyez sur Enregistrer carte.
- 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*).

- 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.

Les paramè Pour restreir	tres de la « Liste d'utilisateurs » doivent être ndre une fonc. décochez la case.	configurés api	rès les	s « Fonction	s restreint	es ».Les « fo	onctions re	streintes	s » VO
	Web		Résoau	FTP	ım. vers Serveur	Share	Num.		
Pour restreindre une fonc, decochez la case. Liste d'utilisateurs/Fonctions restreintes		Web	Web PC	Reseau	SFTP	courriel	Point	ws	USB
					1000	100000000		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
	Mode public			V	V	V	7	V	
1	Mode public	V V	V V	7	7	7	V V		5
1	Mode public		V V	V V	V V V	7		V V V	

4 Cliquez sur **Envoyer**.

Changement d'utilisateur

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 💭 Public ou 🧵 XXXXX (xxxxx représentant le nom d'utilisateur.) 2) Appuyez sur Changer usager. 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher votre nom d'utilisateur. Appuvez sur votre nom d'utilisateur. 5 Entrez votre mot de passe de quatre chiffres.

REMARQUE

Appuyez sur OK.

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.
- 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

(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)

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

- 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	9 mm)						
Grammage *1	7 à 110 lb (27 à 413 g/r	n ²)						
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) 3,6 x 5,0 po (91 x 128 mm) 2,5 x 3,6 po (64 x 91 mm)						
	B7							
	B8							
	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)							

^{*1} Pour de meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser la feuille de support pour des documents ayant les grammages suivants : 27 à 39 g/m².

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 ²)
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 ²)
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)
Туре	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.

2

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/m²).
- 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.

2

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/m²)

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/m²)
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 pas 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/m²) et ventilez toujours les pages avant de les placer dans le chargeur automatique de documents.

IMPORTANT

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

Documents de taille standard

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



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



Préparation de la numérisation





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 de 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.

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.

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



OPLACEZ 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.



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.



4

Préparation de votre réseau pour numériser depuis votre ordinateur

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.



Effectuez l'une des opérations suivantes :

■ Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 et Windows[®] 10

Cliquez sur **Reverse de la constante de la con**

■ 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**.

70

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**.

😵 Contrôle de compte d'utilisateur									
Voulez-vous autoriser le programme suivant à apporter des modifications à cet ordinateur ?									
Ŋ	Nom du programme : Éditeur vérifié : Origine du fichier :	Microsoft Windows Microsoft Corporation Disque dur sur cet ordinateur							
Pour continu	er, tapez un mot de passe d'ac	lministrateur, puis cliquez sur Oui.							
	Administrateur								
Section Afficher le	s détails	Oui Non							

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

Général	Événements	Gestion des couleurs
Configurat	ion réseau	Bouton Scan vers
Spécifiez l'adress	e de votre appareil	
Adresse IF		
Coócifica vetro a	anamil nar lo nom	
Specifiez votre al	pareir par le riom	20000000
Nom du nœ	BRNXXXX	*****
	Г	D
		Parcounr

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.

vom du nœud	Adresse IP	Nom du modèle	Emplacem	Adresse MAC
BRNX000000000	X00000000X	ADS-XXXXX		X000000000X

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.

Propriétés de : Brothe	r ADS-XXXXX			×
Général	Événements		Gestion des couleurs	
Configuration	on réseau		Bouton Scan vers	
Enregistrer votre I l'appareil Nom d'affichage Ce nom apparaï vers » est sélect	PC avec les fonctions (15 caractères max.) : lorsque le menu « Sc ionné sur l'appareil	« Scan vers an	3 » SUF	
Code NIP pour le Code NIP pour le Code NIP (pouton « Scan vers » ection par code NIP 4 chiffres, compris ent	surce PC. ne 0 et 9)	••••	
	Retaper le code NIP		••••	
			OK Ann	uler

(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)

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

- 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)

Dans la barre de menus Finder, cliquez sur Aller > Applications > Brother, puis double-cliquez sur l'icône Sélecteur de périphérique.

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 <u>support.brother.com</u>

- Cliquez sur l'icône and (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.



Avant la numérisation

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.

6

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.
- 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.

Pour changer le mode de fonctionnement de ControlCenter4 :

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

Control Cen	ter 4			Mod	lèle AD	5- X000XX	•	Configuration	? Aid	de _ □ ×
Aumérisation	Paramètres de l'appareil		Support							
Type de document	5	K X	÷,	Q	Ċ	- / 0				
Texte et graphique Texte monochrome Texte monochrome Son x 300 pp Couleur 24 bits Paramètres personnalisés										Enregistrer
Format de numérisation Auto • Image: state of the state of]									Ouvrir à l'aide d'une application Envoyer courriel
Effacer										ROC
									t	xother //

REMARQUE

Si l'icône an figure pas dans la zone de notification, cliquez sur **Rother 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.

Mode ControlCenter4	
Image: Constraint of the section of	Image: Sector
	OK Annuler

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.

■ **T** (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.

 Cliquez sur l'icône en (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**.

Control Cent	er 4		Modè	le ADS	- X000XX	•	Configuration	? Ai	de _ □ ×
Aumérisation	Paramètres de l'appareil	Support							
Type de document		÷,	Q	Ċ	•/0				
Crede et graphique Texte monochrome Sov 300 pp Couleur 24 bits Paramètres personnalisé Format de numérisation Auto Effacer									Erregister Imprimer Ourris 1 Bide d'une application Envoyer courtel ROC
									brouher //

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.

Paramètres de numérisation personnalisés	×
Résolution 300 x 300 ppp V	Luminosité
Type de numérisation Couleur 24 bits	
Numérisation continue	Mode Feuille de support
Reliure à bord long	Mode Carte en plastique
Relure à bord court Défaut Paramètres avancés	OK Annuler Aide

5 Cochez la case Mode Feuille de support.

- 6) 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).
- 8 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**.

9 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 en (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez Ouvrir dans le menu. La fenêtre ControlCenter4 apparaît.

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

Control Cent	er 4			Mod	lèle AD	S- XXXXX	•	Configuration	? Ai	de _ 🗆 🗙
Numérisation	Paramètres de l'appareil		Support							
Type de document	5	K 3	÷,	Q	Ċ	-/0				
Texte et graphique Texte et graphique Texte monochrome Sorradiante en son son son son son son son son son so										Erregistrer Erregistrer Imprimer Ourrir A laide d'une application Errooyer countel Roc
									Ľ	prother //

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.

Paramètres de numérisation personnalisés	—
Résolution 300 x 300 ppp	Luminosité
Type de numérisation Couleur 24 bits	Contraste
Numérisation continue Vumérisation recto verso Relure à bord long	Mode Feulle de support Mode Carte en plastique
Reliure à bord court Défaut Paramètres avancés	OK Annuler Aide

5 Cochez la case **Mode Carte en plastique**.

Modifiez les autres paramètres au besoin (voir Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows[®]) à la page 99). Cliquez sur le bouton in (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



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.



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

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

Control Ce	nter 4			Mode	èle ADS	- X000XX	• Co	nfiguration	? Aic	le _ 🗆 ×
Numérisation	TX Paramètres l'appareil	de	Support							
Type de document	~	K N N	÷	Q	Ċ	•/0				
Texte et graphique Texte et graphique Texte monochrome Personnalisé 300 x 300 ppp Couleur 24 bts Paramètres personnalisés										Enregistrer
Format de numérisation Auto Auto Effacer										Ouvrir à l'aide d'une application Envoyer countel ROC
		_	_	_	_		_	_	t	rother //

- 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).
- Cliquez sur le bouton in (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 **PDF** et entrez le mot de passe.

- 10 Dans le champ **Nom de fichier**, entrez un préfixe pour le nom de fichier si nécessaire.
- 1 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.
- 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.

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

 Cliquez sur l'onglet Numérisation. 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**.



Cliquez sur 📉 (Image).

La boîte de dialogue **Image** apparaît.

mage - ControlCenter4	×
Type de fichier	Priorité de taille de fichier
JPEG (*.jpg)	Petit Grand (Grand
Application cible	(vitesse) (Qualite)
Visionneuse de photos Windows	▼
Nom de fichier	
CCI_000001.jpg	Modifier
Dossier de destination	
C-Lisen Lise Polyrer Carter/Carter Rican	
Pré-numérisation	
Résolution	Luminosité
300 x 300 ppp	
Type de numérisation	O
Couleur 24 bits	
Taille document	
Auto	- 0
·	
	Numerisation continue
📷 🛉 📷 🗸 Numérisation recto verso	Mode Feuille de support
Reliure à bord long	
	Mode Carte en plastique
Reliure à bord court	
Ne plus afficher ce message.	
Défaut Paramètres avancés	Numérisation Annuler Aide

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.

Cliquez sur 📺 (ROC). - ^1 lab

i bolte de	dialogue	RUC	s'affiche.	

ROC - ControlCenter4	×
Type de fichier	Langage ROC
Texte (*.txt)	anglais 🔻
Application cible	
× メモ帳 ▼	
Nom de fichier	
CCO_000001.txt Modifie	er
Dossier de destination	
C.#Users#zgs.2578Phctures#ControlCenter#ROCR	<u></u>
Pré-numérisation	
Résolution	Luminosité
300 x 300 ppp 🔻	
Type de numérisation	0
Noir et Blanc 🔻	Contraste
Taille document	
Auto	· · · · · · · · · · · · · ·
	Numérisation continue
Numérisation recto verso	Mode Feuille de support
Reliure à bord long	Mode Carte en plastique
Reliure à bord court	
Ne plus afficher ce message.	
Défaut Paramètres avancés Nu	mérisation Annuler Aide

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.

Numériser depuis votre ordinateur

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.



Cliquez sur l'onglet Numérisation.

2 CI

Cliquez sur 🖂 (**Courriel**).

La boîte de dialogue **Courriel** s'affiche.

Type de fichier	Priorité de taille de fichier	
PDF page multiple (*.pdf)	Petit Grand (Our Hit)	
Nom de fichier	(vitesse) (Qualite)	
CCE_000001.pdf	Modifier	
Dossier de destination		
CHUseroRzgov2678#Pictures#ControlCenter-MEmail		
Pré-numérisation		
Résolution	Luminosité	
200 x 200 ppp 🔹		
Type de numérisation	0	
Couleur 24 bits 🔹	Contraste	
Taille document		
Auto 🗸] 0	
	Numérisation continue	
Numérisation recto verso	Mode Feuille de support	
Reliure à bord long	Mode Carte en plastique	
Reliure à bord court		
Ne plus afficher ce message.		

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.



Cliquez sur l'onglet Numérisation.



Cliquez sur 🔁 (Fichier).

La boîte de dialogue Fichier apparaît.

hier - ControlCenter4	
Type de fichier	Priorité de taille de fichier
PDF page multiple (*.pdf)	Petit Grand Grand
Nom de fichier	(vitesse) (Qualite)
CCF_000002.pdf	Modifier
Emplacement de la numérisation	Afficher la fenêtre Enregistrer
Obssier OsharePoint	sous
C.#Jaes#zpx2579Pictures#CantrolCenter#Ecan	Afficher Dossier
Pré-numérisation	
Résolution	Luminosité
300 x 300 ppp	-
Type de numérisation	o
Couleur 24 bits	Contraste
Taille document	
Auto	• • • • • • • • •
	Numérisation continue
Numérisation recto verso	Mode Feuille de support
Reliure à bord long	Mode Carte en plastique
Reliure à bord court	
Ne plus afficher ce message.	
Défaut Paramètres avancés	Numérisation Annuler Aide

- 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.

Cliquez sur **Numérisation**.

L'image est enregistrée dans le dossier que vous avez choisi.

Numériser depuis votre ordinateur

Modification des paramètres par défaut d'un bouton de numérisation

- 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

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.

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


Cliquez sur le bouton voulu ((Image), T) (ROC), (Courriel), (Fichier) ou (Imprimer)). La boîte de dialogue des paramètres s'affiche (l'exemple ci-dessous utilise Image).

Type de fichier	Priorité de taille de fichier
JPEG (*.jpg)	Petit Grand Ouslité
Application cible	(Vitesse) (Qualite)
Visionneuse de photos Windows	· · · · · ·
Nom de fichier	
CCI_000001.jpg	Modifier
Dossier de destination	
C Liter Lite Polyre/ControCenter Roan	
Pré-numérisation	
Résolution	Luminosité
300 x 300 ppp	·
Type de numérisation	0
Couleur 24 bits	 Contraste
Taille document	
Auto	- 0
	Numérisation continue
Numérisation recto verso	Mode Feuille de support
Reliure à bord long	Mode Carte en plastique
Reliure à bord court	
Ne plus afficher ce message.	
Défaut Daramètres augusés	

- 5 Cochez la case Mode Feuille de support.
- 6 Sélectionnez une taille de document autre que **Auto** dans la liste déroulante **Taille document**.
- 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 e (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 le bouton voulu ((Image), I) (ROC), (Courriel), (Fichier) ou (Imprimer)). La boîte de dialogue des paramètres s'affiche (l'exemple ci-dessous utilise Image).

nage - ControlCenter4	×
Type de fichier	Priorité de taille de fichier
JPEG (*.jpg)	Petit Grand
Application cible	(Vitesse) (Qualite)
Visionneuse de photos Windows	▼
Nom de fichier	
CCI_000001.jpg	Modifier
Dossier de destination	
C. Site visite Polyrer Carls (Carler Rican	
Pré-numérisation	
Résolution	Luminosité
300 x 300 ppp	
Type de numérisation	0
Couleur 24 bits 🔹	Contraste
Taille document	
Auto 👻	O
	Numérisation continue
Numérisation recto verso	Mode Feuille de support
Reliure à bord long	Mode Carte en plastique
Reliure à bord court	
Ne plus afficher ce message.	
Défaut Paramètres avancés	Numérisation Annuler Aide

- 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).
- 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).
- Cliquez sur l'icône and (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.

	l
Type de fichier	Priorité de taille de fichier
PDF page multiple (*.pdf)	Petit Grand Ouslike
Nom de fichier	(vitesse) (Qualite)
CCF_000001.pdf	Modifier
Emplacement de la numérisation	
Dossier O SharePoint	Afficher la fenêtre Enregistre sous
C Silver Silver Polyrer Carity Carity Riser	Afficher Dossier
Pré-numérisation	
Résolution	Luminosité
300 x 300 ppp 🔹	
Type de numérisation	0
Couleur 24 bits 🔹	Contraste
Taille document	
Auto 👻	0
🝺 🎦 💽 Numérisation recto verso	Mode Feuille de support
Reliure à bord long	
	Mode Carte en plastique
Reliure à bord court	
Ne plus afficher ce message.	

- 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).
- 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

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



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.

nage - ControlCenter4	
Nom du bouton	
Image	
Type de fichier	Priorité de taille de fichier
JPEG (*.jpg)	Petit Grand
Application cible	(vitesse) (Qualite)
Visionneuse de photos Windows 💌	
Nom de fichier	
CCI_000001.jpg Modifier	
Dossier de destination	
C Liter Volen Protoner Canitra Caniter 10 can	<u>a</u>
Pré-numérisation	
Résolution	uminosité
300 x 300 ppp -	
Type de numérisation	0
Couleur 24 bits	Contraste
Taile document	
Auto	0
Numérisation recto verso	Mode Feuille de support
Reliure à bord long	Mode Carte en plastique
Reliure à bord court	
Afficher la boîte de dialogue des paramètres avant la numérisation	n.
Défaut Paramètres avancés	OK Annuler Aide

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.)

Control Cent	er 4 Modèle	ADS-XXXXX	•	X
📤 🖁 👗	1		Configuration	?
— Personnalisé 1				
Vous Paramètres créer	pouvez créer vos propres.	options de numérisation ou de copi u'à cinq boutons personnalisés por line de la copie line de line de la copie line de la copie line de la copie line de la copie line de la co	e dans le menu contextuel. Vous pouvez ir chaque onglet.	
			brothe	X

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	Foncti	onnali	ité conce	rnée	
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Impri- mer
Type de fichier	Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.	Oui	Oui	Oui	Oui	-
	 Pour enregistrer le document en tant que fichier PDF protégé par mot de passe, sélectionnez PDF sécurisé (*.pdf) dans la liste déroulante 					
	Type de fichier, cliquez sur le bouton 🧊 (Définir le					
	mot de passe PDF) et entrez le mot de passe (Image, Courriel et Fichier uniquement).					
	 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 Langage ROC doit correspondre à la langue voulue pour le fichier PDF interrogeable. Pour enregistrer le document en tant que PDF interrogeable, sélectionnez PDF interrogeable (*.pdf) dans la liste déroulante Type de fichier. Pour enregistrer le document en tant que fichier PDF haute compression, sélectionnez 300 x 300 ppp dans la liste déroulante Résolution, PDF haute compression (*.pdf) dans la liste déroulante Type de fichier et Gris véritable ou Couleur 24 bits dans la liste déroulante Type de numérisation. 					
Application cible	Sélectionnez l'application voulue, incluant Nuance™ PaperPort™ 14SE ou Evernote, dans la liste déroulante Application cible.	Oui	Oui	-	-	-
Langage ROC	Permet de définir la langue selon celle du texte du document numérisé.	-	Oui	-	-	-
Nom de l'imprimante	Sélectionnez l'imprimante à utiliser pour imprimer les données numérisées.	-	-	-	-	Oui
Nom de fichier	Cliquez sur le bouton Modifier de l'option Image , ROC ou Courriel . Si nécessaire, entrez un préfixe pour le nom de fichier. Le nom peut compter jusqu'à 100 caractères.	Oui	Oui	Oui	Oui	-
Options d'impression	Cliquez sur le bouton Options d'impression pour définir les paramètres de l'imprimante.	-	-	-	-	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée					
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Impri- mer	
Afficher la fenêtre Enregistrer sous	Pour définir la destination de l'image numérisée chaque fois que vous numérisez, cochez la case Afficher la fenêtre Enregistrer sous. REMARQUE Cette option n'est pas disponible pour SharePoint.	-	-	-	Oui	-	
Dossier de destination	Pour changer le dossier de destination de l'image numérisée, cliquez sur l'icône Dossier .	Oui	Oui	Oui	-	-	
Nom de fichier	Pour définir les attributs de nom de fichier, cliquez sur le bouton Modifier .						
Emplacement de la numérisation	 Sélectionnez l'un des emplacements de numérisation suivants : Dossier Cliquez sur l'icône de dossier et sélectionnez le dossier dans lequel vous voulez enregistrer votre document numérisé. Cochez Afficher Dossier 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 Afficher la fenêtre Enregistrer sous. SharePoint	-	-	-	Oui	-	
Priorité de taille de fichier	Ajustez la taille du fichier en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche. REMARQUE L'option sélectionnée dans la liste Type de fichier détermine si la taille de fichier est ajustable.	Oui	-	Oui	Oui	-	
Pré- numérisation	Cliquez sur le bouton Pré-numérisation pour afficher un aperçu et recadrer l'image avant la numérisation.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
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.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée					
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Impri- mer	
Type de numérisation	Sélectionnez la profondeur de couleur pour les images numérisées.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
	Auto						
	Sélectionne automatiquement les couleurs adaptées à votre document. ¹						
	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.						

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

6

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée					
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Impri- mer	
Taille document	nent option permet de numériser des documents de n'importe quel format sans effectuer d'ajustements à Taille document. ¹ Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte du document dans la liste déroulante Taille document.	Oui	Oui	Dui Oui	Oui	Oui	
	 REMARQUE 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 1 sur 2 (A4), l'image numérisée sera divisée en deux documents de format A5. Pour effectuer une numérisation 1 sur 2, décochez la case Rotation auto de l'image dans la boîte de dialogue Paramètres avancés. Si vous choisissez un format de document 2 dans 1 						
	deux images numérisées seront combinées en un document.						
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 renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumérisez le document.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

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

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée					
		Image	ROC	Courriel	Fichier	lmpri- mer	
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 réglage Type de numérisation est à Auto , Gris (Diffusion d'erreur), Gris véritable ou Couleur 24 bits .	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Numérisation continue	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 Continuer pour numériser des pages supplémentaires, ou cliquez sur Terminer .	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Numérisation recto verso	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 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.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Mode Feuille de support	 Numérisez les types de documents suivants en utilisant la Feuille de support. Pour ce mode, vous pouvez sélectionner n'importe quelle valeur autre que Auto dans la liste déroulante Taille document. 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 2 dans 1 (A4) pour un document de format A3, 2 dans 1 (B5) pour un document de format Registre dans la liste déroulante Taille document. Documents importants (photos, contrats) Papier mince (papier thermique) Papier de forme irrégulière (coupures de presse) REMARQUE Ne chargez qu'une feuille de support à la fois. Placez le document au centre de la feuille de support et alignez le haut du document avec le haut de la feuille de support. 	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée						
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Impri- mer		
Mode Carte en plastique	Numérisez les cartes, par exemple les permis de conduire ou les cartes d'assurance, en utilisant les paramètres automatiques suivants :	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui		
	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							
	 REMARQUE Pour numériser une carte plastifiée avec des paramètres différents, décochez la case Mode Carte en plastique et sélectionnez la Résolution 600 ppp. Vous pouvez charger jusqu'à cinq cartes plastifiées à la fois. 							
Défaut	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		onnali	té concer	née	
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Impri-
						mer
Auto- réalignement	Corrige l'inclinaison (moins de 0,36 po (9 mm) entre le centre et le bord du document) des données numérisées. ¹	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Bac d'alimentation d'alimentation document document document document moins de 9 mm					
Rotation auto de l'image	Modifie le sens du document en fonction de l'orientation du texte. ¹	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Supprimer les déteintes/ motifs / Supprimer la	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. ¹	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
couleur d'arrière-plan	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.					
lgnorer les pages vierges	Supprime les pages vierges du document numérisé. ¹	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Détection d'un chargement multiple	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
Affichage des résultats de numérisation	Affiche sur l'écran de l'ordinateur le nombre total de pages enregistrées et de pages vierges ignorées.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

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

105

6

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.
- Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications**, puis double-cliquez sur l'icône Ð 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.
- Cliquez sur l'icône Numérisation, puis suivez les instructions à l'écran pour numériser vos documents.

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

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.



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.

Note: Note: Note: No					PaperPort			x
Ave: a construction Ave: a construction </th <th>Bureau Édition Objet Outils</th> <th>Alde</th> <th>II.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Bureau Édition Objet Outils	Alde	II.					
	🔉 🖸 <u>5</u> 🖗 🖪		1 🐻 🙆 🗄	1 🚺 🖬 🚺	0			
Nature Value (at the state of the sta	Numériser maintenant Dossiers Paramètres de Vignettes All-in-On numérisation Search	ne Propriétés Changer de mode Rang d'affichage * *	er Précédent Actualiser Alig	ner Ouvrir Ouvrir dans une Ouvrir bjets fenêtre d'image avec	Options du bureau			
Understand Soften::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Numériser Volet des fonctions	Affichage	Actualiser	Ouvrir	Options			
Hore::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Numériser ou importer une photo 🛛 🔛	Mes documents\Mes documents	nts PaperPort\Exemples			 		<u>ií</u>
	Scane: :: VMAR: :: Venother ADS-3600W LAN Gelectioner Porti a utker: Document en nheaux de grs Document en couleur Porto en couleur Porto en couleur atorisant les recherches Porto en couleur atorisant les recherches Mitcher la bobte de dialogue du scanner Mitcher la bobte de dialogue du scanner Softener Ausstant de aquire Softener Ausstant de aquire Softener au bobte de dialogue du scanner Portode par la bobte de dialogue du scanner Processus SET Redresser automatiquement: Lingue du scanner Processus SET	-Note: de version- Guide de mise	en route					
	Uquet su numérar pour ancer a numerator.							
Anstian Eventski Divid Nation	Dostian Exemples 12 objects		Ì		1		M	6

- 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.

7 Cliquez sur le bouton Numériser.

La boîte de dialogue de configuration s'affiche.

TW-Brother ADS-XX	XXX	? 💌
Photo	Photo	
Web	Résolution	300 x 300 ppp 🔹
Texte	Type de numérisation	Couleur 24 bits 🔹
	Numérisation recto verso	Reliure sur le bord long 🔹
	Taille document	Auto 🔻
		Paramètres avancés
	Défaut	Enregistrer sous Nouveau profil
+ –	Pré-numérisation	Démarrer

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

1

Paramètres de base

Photo	Photo		
Web	Resolution	300 x 300 dpi	•
Tout	Scan Type	Black & White	•
TEXL	2-sided Scanning	OFF	
	Document Size	Auto	
		Advar	nced Settings
		Advar	nced Settings
	Default	Advar Save as new p	nced Settings

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

2 Résolution

Sélectionnez une résolution de numérisation dans la liste déroulante **Résolution**. Les résolutions 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.



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

Paramètres avancés	
 Paramètres avancés Correction de documents Recadrage Rotation auto de l'image Remplissage du bord Suppression d'un trou de poinçon Ajust détect auto couleur Sauter page vierge Qualité de l'image Réglage de la diffusion - Gris Ajustement du ton de la couleur Traitement de l'arrière-plan Suppression de la couleur Qualité de l'image noir et blanc Ajustement du seuil N&B Correction de caractère Réduction du bruit Supprimer des lignes réglées Contrôle de l'alimentation papier Mode Feuille de support Mode Carte en plastique Num page unique Num continue Détection d'un chargement multiple 	✓ ✓ <t< th=""></t<>
Reconnaissance	OK Annuler

Correction de documents

1 Recadrage

Auto-réalignement

Corrige l'inclinaison des données numérisées.

REMARQUE

- Lorsque vous numérisez 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 numérisez 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, Ombrage, Rehaussement et Gamma.



Original



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

REMARQUE

- La valeur de Ombrage 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.



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.







La ligne horizontale est conservée

Si l'image contient une ligne horizontale



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



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



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

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.





La ligne verticale est conservée



La ligne verticale est supprimée



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

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 Détecter 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 renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumérisez 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.

Nouvelle numérisation				×
Scanneur : Brother ADS	- XXXX Mo <u>d</u> ifier			
Profil : D	ocuments (Par défaut) 🔹			
Source :	hargeur (numérisation recto ver: 💌			
Eormat papier :	égal 8,5 x 14 pouces (21,6 x 35,6 c ╺			
For <u>m</u> at de couleurs :	Nuances de gris 🔹			
<u>Type du fichier :</u>	TIF (Image TIFF)			
<u>R</u> ésolution (ppp) :	200			
<u>L</u> uminosité :	0			
<u>C</u> ontraste :	0			
Affic <u>h</u> er/numériser i	mages dans des fichiers distincts			
		, <u>A</u> perçu	Numériser	Annuler

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

4

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

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)

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.

_	_	Brother T	WAIN
Résolutio	on	4.0.0	Numériser document
20	00 x 200 dpi	+	
Type de	numérisation		
C	ouleur 24 bit	s \$	
Taille do	cument		
A	4 210 x 297	mm ‡	
Largeur: Hauteur:	210 297	Unité: • mm • pouce	
	Ajustement	image	
Numé	risation recto Reliure à boro Reliure à boro	d long	
?	Défaut	Annuler	Démarrer Pré-numérisation

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

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 glisserdéplacer. Cela est nécessaire lorsque vous recadrez une image pour la numériser.

 Cliquez sur le bouton Démarrer. L'appareil lance la numérisation. 6

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 renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumérisez 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) (<u>support.brother.com</u>). 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**.



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**.

000	Transfert d'images
PPAREILS	
Brother ADS-XXXX	
ARTAGÉS	

- 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.

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

Numérisation à l'aide du panneau de commande

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 au (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.

Control Center 4	Modèle	ADS-XXXXX	Configuration ?	Aide \square \square \times
Numérisation III Paramètres de Su	pport			
Paramètres de numérisation vers périphér	ique			
Vous pouvez configurer la touche de numérisation	de votre appareil.		Configuration à distance	
			Carnet d'adresses	
			Paramètres de numérisation périphérique	vers
				brother //

- 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 <u>support.brother.com</u> 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[®]

📳 Programme d'installation à dis	ance du ADS Brother - ADS-XXXXX		
	Numéris PC		
- Prog. Général			
···· Nom fichier num.	Num. vers	hier 🔻	
⊡ ·· Numéris. USB			
- Avancé - Avancé - <mark>Numéris. PC</mark> ⊟- Réseau - TCP/IP	Pr changer d'autres param scan i Numér. vers PC, démarrez Contro	(type de tichier, resolution, etc) pour la cie matenelle alCenter et ouvrez Device Scan Settings.	
Ethemet			
Réglage init.			
Im Langue			
		OK Annuler Appliquer	

Numérisation à l'aide du panneau de commande

Macintosh

- 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 a (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.

La fenêtre ControlCenter4 apparaît.

- **b** Cliquez sur l'onglet **1** (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 <u>support.brother.com</u> 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[®]).

🗿 Programme d'installation à dis	tance du ADS Brother - ADS-	XXXXX	
- ADS-XXXXX	Numéris. PC		
Prog. Général	Num vers	Fichier -	
Nom fichier num.			
Mom fichier num. Nom fichier num. De base Avancé Numéris. PC Réseau TCP/IP Ethemet Réglage init. Langue	Pr changer d'autres pa Numér. vers PC, démar	ram scan (type de fichier, résolution, etc) pour la clé matérielle rez ControlCenter et ouvrez Device Scan Settings.	
		OK Annuler Appliquer	

- 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.

Numérisation à l'aide du panneau de commande

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 cu (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.

Control Center 4 Mod	le ADS-XXXXX	Configuration ? Aide .	_ 🗆 ×
Numérisation Paramètres de Support			
Paramètres de numérisation vers périphérique			
Vous pouvez configurer la touche de numérisation de votre appareil.		Configuration à distance	
		Carnet d'adresses	
		Paramètres de numérisation vers périphérique	
		brothe	er //.

REMARQUE

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône **1** (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 <u>support.brother.com</u> 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 **Numéris. USB** dans le volet de navigation à gauche, puis définissez les paramètres de numérisation selon les besoins (l'exemple ci-dessous utilise Windows[®]).

🗿 Programme d'installation à dist	tance du ADS Brother - ADS-XXX	x		
B- ADS- XXXXX	<u>De base</u>			
- Prog. Général	Type de numéris.	Couleur -		
- Nom fichier num.	Type fich.(N&B)	PDF Multi Pg 🔹		
⊡ · Numéris. USB	Type fich.(Gris)	PDF Multi Pg v	Tail fich.(Gris)	Moyen -
Avancé	Type fich.(Coul)	PDF Multi Pg 🔹	Tail fich.(Coul)	Moyen -
vers courriel Pésoou	Type fich.(Auto)	PDF Multi Pg -		
Info. machine	Résolution(NetB)	300 ppp v		
Réglage init.	Résolution(Gris)	300 ppp -		
Langue	Résolution(Coul.)	300 ppp -		
	Résolution(Auto)	300 ppp -		
	Taille document	Lettre		
	Redress. auto.	Activé •		
	Saut pge vierge	Activé -		
	Num rto-vso	Act: bord L		
	Nom fichier	·····		
Exporter Importer]	OK Annuler	Appliquer	

4 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

5 Insérez une clé USB dans l'appareil.

6 Chargez le document.

7 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.

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.

⁷ Appuyez sur Marche.

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

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

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).

143

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.

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.

Général Carnet d'adresses Courrie	Numériser Administrateur Réseau	
Numériser Num. rapport courriel tâches	Profil 1 (FTP)	
Nom du fichier de numérisation Num vers USB	Nom profil	
Num vers serveur de messagerie	Adresse de l'hôte	
Numériser vers TP/SFTP/réseau/SharePoint	Nom utilisateur	
Numériser vers profil	Mot de passe	
um, à partir du PC	Mot de passe	
	Retapez le mot de passe	
	Répertoire mémorisation	
	Nom de fichier	BRWACD1B841CBC7
	Qualité	Couleur 300 ppp
	Réglage du détecteur de cou	uleur automatique
	Couleur	💌
	Noir et blanc/gris	
	Type fichier	PDF multipage

- 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).
- 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.
- 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 guatorze 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
Qualité	Couleur 100 ppp	Vous pouvez sélectionner une qualité de numérisation dans la liste
	Couleur 150 ppp	déroulante Qualité. Les qualités plus élevées exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent
	Couleur 200 ppp	d'obtenir une image numérisée plus nette.
	Couleur 300 ppp	Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner
	Couleur 600 ppp	le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.
	Couleur auto	
	Gris 100 ppp	
	Gris 150 ppp	
	Gris 200 ppp	
	Gris 300 ppp	
	Gris 600 ppp	
	Gris auto	
	N&B 100 ppp	
	N&B 150 ppp	
	N&B 200 ppp	
	N&B 300 ppp	
	N&B 600 ppp	
	N&B auto	
	Auto 100 ppp	
	Auto 150 ppp	
	Auto 200 ppp	
	Auto 300 ppp	
	Auto 600 ppp	
	Auto	
	Sélection utilisateur	

Paramètre	Options	Description
Type fichier	PDF page simple	Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.
	PDF multipage	Si vous sélectionnez Sécuriser PDF, l'appareil demande d'entrer un
	JPEG	mot de passe de 4 chiffres compris entre 0 et 9 avant de lancer la numérisation.
	PDF/A page simple	Si vous sélectionnez PDF signé, vous devez installer un certificat sur
	PDF/A multipage	l'appareil en utilisant Gestion à partir du Web. Sélectionnez
	PDF page unique sécurisé	PDF signé dans Administrateur dans l'application Gestion à partir du Web. Voir le <i>Guide utilisateur - Réseau</i> .
	PDF multipage sécurisé	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.
	PDF page simple	Un PDE signé contribue à la prévention de la manipulation des
	PDF multipage	données et de l'usurpation d'identité de l'auteur, en incluant un certificat numérique dans le document.
	PDF haute	Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé, JPEG ou XPS lorsque yous sélectionnez Couleur ou Gris dans
	compression	Qualité.
	page simple	Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé
PDF haute compression multipage XPS TIFF page simple TIFF multipage	Compression	ou TIFF lorsque vous sélectionnez N&B dans Qualité .
	multipage	Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF ou PDF signé largque vous sélectionnez. Aute dans Qualité
	Ci your sélectionnez Auto dans Qualite.	
	TIFF page simple	le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.
	TIFF multipage	Si vous sélectionnez PDF haute compression, vous ne pouvez
	Sélection utilisateur	sélectionner que Couleur 300 ppp ou Gris 300 ppp .
Taille du	Auto	Si vous sélectionnez Auto, vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans aiuster le paramètre Taille du document
document	A4	Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte du
	Lettre	document dans la liste déroulante Taille du document .
	Legal	Si vous sélectionnez 600 ppp comme Qualité, vous ne pouvez pas
	B5	
	A5	Lorsque l'option Redressement automatique est reglee a Arret, yous pouvez sélectionner A4 Lettre Legal B5 A5 B6 A6
	B6	Carte professionnelle ou Papier long (lorsque Auto XXX ppp
	A6	n'est pas sélectionné comme Qualité).
	Carte professionnelle	Vous pouvez sélectionner Papier long lorsque vous choisissez les paramètres suivants :
	Papier long	Qualité : autre que Auto
	Sélection utilisateur	 Redressement automatique : Arrêt
		 Ignorer les pages vierges : Arrêt

Paramètre	Options	Description		
Taille fichier	Petit	Vous pouvez régler la taille de fichier pour les données numérisées.		
	Moyen	Si vous avez sélectionné Couleur ou Gris dans Qualité, sélectionnez la taille du fichier des dennées numéricées à partie de la liste désculante		
	Grand	la taille du fichier des données numerisées à partir de la liste deroulante.		
	Sélection utilisateur	Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.		
Numérisation	Arrêt	Lorsque vous utilisez la numérisation recto verso, sélectionnez		
recto verso	Tranche longue	Tranche longue ou Tranche courte afin que la disposition des page du fichier de données corresponde à celle de l'original.		
	Tranche courte			
Luminosité	-50	Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image		
	-40	possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Si l'image numérisée est trop		
	-30	claire, réduisez la luminosité et renumérisez le document.		
	-20	Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumérisez le		
-10	-10	document.		
	0			
	+10			
	+20			
	+30			
	+40			
	+50			
Contraste	-50	Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image		
	-40	possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images.		
	-30	Une augmentation accentue les zones sombres et claires de l'image,		
	-20	alors qu'une diminution révèle davantage de détails dans les zones		
	-10	grises.		
	0			
	+10			
	+20			
	+30			
	+40			
	+50			



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

- Chargez le document.
- 2 Appuyez sur le bouton 🚓 1, 🚓 2 ou 🚓 3 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.
- 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 6.

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
- **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

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

Démarrez l'application.

- Windows[®]
- 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.

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.

Général Carnet d'adresses Courriel	Numériser Administrateur Réseau	
Numériser Num: rapport courriel tâches Nom du fichier de numérisation	Profil 1 (SFTP)	
Num vers USB	Nom prom	
Num vers serveur de messagerie	Adresse de l'hôte	
FTP/SFTP/réseau/SharePoint	Nom utilisateur	
 Numériser vers profil FTP/SFTP/réseau/SharePoint 	Méthode d'authentification	◎ Mot de passe
Num. à partir du PC	Mot de passe	
	Mot de passe	
	Retapez le mot de passe	
	Paire de clés client	None
	Clé publique du serveur	None 💌
	Répertoire mémorisation	
	Nom de fichier	BRWACD1B841CBC7 💌
	Qualité	Couleur 300 ppp
	Réglage du détecteur de coule	eur automatique

- 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**.
- 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**.

7

- 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).
- 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
Qualité	Couleur 100 ppp	Vous pouvez sélectionner une qualité de numérisation dans la liste déroulante Qualité. Les qualités plus élevées exigent davantage d mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.
	Couleur 150 ppp	
	Couleur 200 ppp	
	Couleur 300 ppp	Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner
	Couleur 600 ppp	le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.
	Couleur auto	
	Gris 100 ppp	
	Gris 150 ppp	
	Gris 200 ppp	
	Gris 300 ppp	
	Gris 600 ppp	
	Gris auto	
	N&B 100 ppp	
	N&B 150 ppp	
	N&B 200 ppp	
	N&B 300 ppp	
	N&B 600 ppp	
	N&B auto	
	Auto 100 ppp	
	Auto 150 ppp	
	Auto 200 ppp	
	Auto 300 ppp	
	Auto 600 ppp	
	Auto	
	Sélection utilisateur	

Paramètre	Options	Description
Type fichier	PDF page simple	Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.
	PDF multipage JPEG	Si vous sélectionnez Sécuriser PDF, l'appareil demande d'entrer un mot de passe de 4 chiffres compris entre 0 et 9 avant de lancer la numérisation.
	PDF/A page simple PDF/A multipage PDF page unique sécurisé	 Si vous sélectionnez PDF signé, vous devez installer un certificat sur l'appareil en utilisant Gestion à partir du Web. Sélectionnez PDF signé dans Administrateur dans l'application Gestion à partir du Web. Voir le Guide utilisateur - Réseau.
	PDF multipage sécurisé PDF page simple	 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.
	signé PDF multipage signé	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.
	PDF haute compression page simple	Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé, JPEG ou XPS lorsque vous sélectionnez Couleur ou Gris dans Qualité.
	PDF haute compression	Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé ou TIFF lorsque vous sélectionnez N&B dans Qualité.
	multipage XPS	Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF ou PDF signé lorsque vous sélectionnez Auto dans Qualité.
	TIFF page simple	Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.
	Sélection utilisateur	Si vous sélectionnez PDF haute compression, vous ne pouvez sélectionner que Couleur 300 ppp ou Gris 300 ppp.
Taille du document	Auto A4 Lettre	Si vous sélectionnez Auto, vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans ajuster le paramètre Taille du document. Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte du document dans la liste déroulante Taille du document.
	Legal B5	Si vous sélectionnez 600 ppp comme Qualité, vous ne pouvez pas sélectionner Auto.
	A5 B6 A6	 Lorsque l'option Redressement automatique est réglée à Arrêt, vous pouvez sélectionner A4, Lettre, Legal, B5, A5, B6, A6, Carte professionnelle ou Papier long (lorsque Auto XXX ppp n'est pas sélectionné comme Qualité).
	Carte professionnelle	Vous pouvez sélectionner Papier long lorsque vous choisissez les paramètres suivants :
	Papier long	Qualité : autre que Auto
	Sélection utilisateur	 Redressement automatique : Arrêt
		Ignorer les pages vierges : Arrêt
Taille fichier	Petit	Vous pouvez régler la taille de fichier pour les données numérisées.
	Moyen	Si vous avez sélectionné Couleur ou Gris dans Qualité, sélectionnez la taille du fichier des données numérisées à partir de la liste déroulante.
	Sélection utilisateur	Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.

Numérisation à l'aide du panneau de commande

Paramètre	Options	Description
Numérisation recto verso	Arrêt Tranche longue Tranche courte	Pour numériser les deux faces du document, sélectionnez Tranche longue ou Tranche courte en fonction de la présentation de l'original pour que le fichier de données créé apparaisse correctement dans le document numérisé.
Luminosité	-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.
Contraste	-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.

(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 ¹ 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 ¹ 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 .
¹ S	Selon la condition du document original, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.
RE	

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 🛃 1, 🛃 2 ou 🛃 3 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 1.
 - 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.

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

Démarrez l'application.

- Windows[®]
- a Cliquez sur l'icône au (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez Ouvrir dans le menu.
 La fonêtre ControlCenter4 apparaît

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.

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.

ADS-3600W		
Général Carnet d'adresses Cou	rriel Numériser Administrateur Réseau	
Numériser	Profil 1 (Réseau)	
Num. rapport courriel tâches		
Num vers USB	Nom profil	
Num vers serveur de messagerie	Chemin d'accès au dossier	(Exemple : \\NomOrdinateur\DossierPartagé)
Numériser vers FTP/SFTP/réseau/SharePoint	réseau	
Numériser vers profil	Nom de fichier	BRWACD1B841CBC7
FTP/SFTP/réseau/SharePoint	Qualité	Couleur 300 ppp
	Réglage du détecteur de couleu	r 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).
- 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.

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	Couleur 100 ppp Couleur 150 ppp Couleur 200 ppp	Vous pouvez sélectionner une qualité de numérisation dans la liste déroulante Qualité. Les qualités plus élevées exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.
	Couleur 200 ppp Couleur 300 ppp Couleur 600 ppp Couleur auto Gris 100 ppp Gris 150 ppp Gris 200 ppp Gris 300 ppp Gris 600 ppp Gris auto N&B 100 ppp N&B 150 ppp N&B 200 ppp N&B 300 ppp	 mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette. Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.
	N&B auto Auto 100 ppp Auto 150 ppp Auto 200 ppp Auto 300 ppp Auto 600 ppp Auto Sélection utilisateur	

Paramètre	Options	Description			
Type fichier	PDF page simple	Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.			
	PDF multipage JPEG	Si vous sélectionnez Sécuriser PDF, l'appareil demande d'entrer un mot de passe de 4 chiffres compris entre 0 et 9 avant de lancer la numérisation.			
	PDF/A page simple PDF/A multipage PDF page unique sécurisé	 Si vous sélectionnez PDF signé, vous devez installer un certificat sur l'appareil en utilisant Gestion à partir du Web. Sélectionnez PDF signé dans Administrateur dans l'application Gestion à partir du Web. Voir le Guide utilisateur - Réseau. 			
	PDF multipage sécurisé PDF page simple	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.			
	signé PDF multipage	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.			
	PDF haute compression page	Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé, JPEG ou XPS lorsque vous sélectionnez Couleur ou Gris dans Qualité.			
	simple PDF haute	Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé ou TIFF lorsque vous sélectionnez N&B dans Qualité.			
	compression multipage	Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF ou PDF signé lorsque vous sélectionnez Auto dans Qualité.			
	XPS	Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.			
	TIFF multipage	Si vous sélectionnez PDF haute compression, vous ne pouvez sélectionner que Couleur 300 ppp ou Gris 300 ppp			
	Sélection utilisateur	selectionnel que couleur sou ppp ou chis sou ppp.			
Taille du document	Auto	Si vous sélectionnez Auto , vous pouvez numériser des documents			
	A4 Lettre	de n'importe quel format sans ajuster le parametre raille du document. Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille			
	Legal	Si yous sélectionnez 600 ppp commo Qualité yous no pouvez pas			
	B5	sélectionner Auto .			
	A5	Lorsque l'option Redressement automatique est réglée à Arrêt,			
	B6	vous pouvez sélectionner A4, Lettre, Legal, B5, A5, B6, A6, Carte professionnelle ou Panier long (lorsque Auto XXX ppp n'est			
	A6	pas sélectionné comme Qualité).			
	Carte professionnelle	Vous pouvez sélectionner Papier long lorsque vous choisissez les paramètres suivants :			
	Papier long	Qualité : autre que Auto			
	Sélection utilisateur	 Redressement automatique : Arrêt 			
		 Ignorer les pages vierges : Arrêt 			
Taille fichier	Petit	Vous pouvez régler la taille de fichier pour les données numérisées.			
	Moyen Grand	Si vous avez sélectionné Couleur ou Gris dans Qualité, sélectionnez la taille du fichier des données numérisées à partir de la liste déroulante.			
	Sélection utilisateur	Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.			

Numérisation à l'aide du panneau de commande

Paramètre	Options	Description				
Numérisation recto verso	Arrêt Tranche longue Tranche courte	Pour numériser les deux faces du document, sélectionnez Tranche longue ou Tranche courte en fonction de la présentation de l'original pour que le fichier de données créé apparaisse correctement dans le document numérisé.				
Luminosité	-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.				
Contraste	-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 ¹ 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 ¹ à Marche pour supprimer les pages vierges du document des données numérisées.
- 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.
- Pour protéger le profil, choisissez Marche dans Utiliser le code NIP pour authentification et entrez le code de 4 chiffres dans Code NIP.
- 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).
- 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.

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 # 1, # 2 ou # 3 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.
- 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 1.
- S'il est incomplet, passez à l'étape 6.
- 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

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

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.

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.

énéral Carnet d'adresses Courriel	Numériser Administrateur Réseau	
lumériser lum. rapport courriel tâches	Profil 1 (SharePoint)	
om du fichier de numérisation um vers USB	Nom profil	
im vers serveur de messagerie imériser vers P/SFTP/réseau/SharePoint	Adresse du site SharePoint	Copiez et collez l'adresse de destination complète affichée dans la barre d'adresse de votre navigateur.
umériser vers profil IP/SFTP/réseau/SharePoint	Nom de fichier	BRWACD1B841CBC7
m. à partir du PC	Qualité	Couleur 300 ppp
	Réglage du détecteur de coule	eur 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)

- 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	Couleur 100 ppp Couleur 150 ppp	Sélectionnez une qualité de numérisation dans la liste déroulante Qualité. Les qualités plus élevées exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une
	Couleur 200 ppp	image numérisée plus nette.
	Couleur 300 ppp	Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner
	Couleur 600 ppp	le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.
	Couleur auto	
	Gris 100 ppp	
	Gris 150 ppp	
	Gris 200 ppp	
	Gris 300 ppp	
Gris 600 ppp Gris auto	Gris 600 ppp	
	Gris auto	
	N&B 100 ppp	
	N&B 150 ppp	
	N&B 200 ppp	
	N&B 300 ppp	
	N&B 600 ppp	
	N&B auto	
	Auto 100 ppp	
	Auto 150 ppp	
	Auto 200 ppp	
	Auto 300 ppp	
	Auto 600 ppp	
	Auto	
	Sélection utilisateur	

Paramètre	Options	Description			
Type fichier	PDF page simple	Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.			
	PDF multipage	Si vous sélectionnez Sécuriser PDF, l'appareil demande d'entrer un			
	JPEG	mot de passe de 4 chiffres compris entre 0 et 9 avant de lancer la			
	PDF/A page simple				
	PDF/A multipage	Si vous selectionnez PDF signe, vous devez installer un certificat sur l'appareil en utilisant Gestion à partir du Web. Sélectionnez			
	PDF page unique sécurisé	PDF signé dans Administrateur dans l'application Gestion à partir du Web. Voir le <i>Guide utilisateur - Réseau</i> .			
	PDF multipage sécurisé	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			
	PDF page simple	Lin DDE signé contribue à la prévention de la manipulation des			
	PDF multipage	données et de l'usurpation d'identité de l'auteur, en incluant un certificat numérique dans le document.			
	PDF haute compression page	Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé, JPEG ou XPS lorsque vous sélectionnez Couleur ou Gris dans Qualité.			
	simple PDF haute	Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé ou TIFF lorsque vous sélectionnez N&B dans Qualité.			
	compression multipage	Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF ou PDF signé lorsque vous sélectionnez Auto dans Qualité.			
	XPS	Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner			
	TIFF page simple	le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.			
	TIFF multipage	Si vous sélectionnez PDF haute compression , vous ne pouvez			
	Sélection utilisateur	selectionnel que Couleur 300 ppp ou Gris 300 ppp .			
Taille du document	Auto	Si vous sélectionnez Auto, vous pouvez numériser des documents			
	A4	de n'importe quel format sans ajuster le paramètre Taille du			
	Lettre	document. Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte du document dans la liste déroulante Taille du document .			
	Legal	Si vous sélectionnez 600 ppp comme Qualité, vous ne pouvez pas			
	B5	selectionner Auto.			
	A5	Lorsque l'option Redressement automatique est regiee à Arret, yous pouvez sélectionner A4 Lettre Legal B5 A5 B6 A6			
	86	Carte professionnelle ou Papier long (lorsque Auto XXX ppp n'est			
	A6	pas sélectionné comme Qualité).			
	Carte professionnelle	Vous pouvez sélectionner Papier long lorsque vous choisissez les paramètres suivants :			
	Papier long	Qualité : autre que Auto			
	Sélection utilisateur	 Redressement automatique : Arrêt 			
		 Ignorer les pages vierges : Arrêt 			
Taille fichier	Petit	Vous pouvez régler la taille de fichier pour les données numérisées.			
	Moyen	Si vous avez sélectionné Couleur ou Gris dans Qualité, sélectionnez			
	Grand	la taille du fichier des données numérisées à partir de la liste déroulante.			
	Sélection utilisateur	Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre à partir du panneau de commande de l'appareil.			

Numérisation à l'aide du panneau de commande

Paramètre	Options	Description
Numérisation recto verso	Arrêt Tranche longue Tranche courte	Pour numériser les deux faces du document, sélectionnez Tranche longue ou Tranche courte en fonction de la présentation de l'original pour que le fichier de données créé apparaisse correctement dans le document numérisé.
Luminosité	-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.
Contraste	-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.

- Dans Réglages de marge, entrez une valeur entre -3 et 3 pour ajouter ou enlever une marge précise au bord de l'image.
 Réglez Redressement automatique ¹ à Auto pour corriger l'inclinaison (moins de 0,36 po (9 mm) entre le centre et le bord du document) des données numérisées.
- Réglez Ignorer les pages vierges ¹ 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.
- Sélectionnez une valeur entre -5 et 5 à partir de la liste déroulante pour ajuster le paramètre Sensibilité saut de page vierge.
- (5) 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.
- Pour protéger ce profil au moyen d'un code NIP, sélectionnez Marche dans le champ Utiliser le code NIP pour authentification.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 et Windows[®] 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[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 10) dans le <i>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.

- Chargez le document.
- 2 Appuyez sur le bouton ±1, ±2 ou ±3 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.

- Ouvrez les paramètres de l'appareil pour votre système d'exploitation :
 - Windows Vista[®]



■ 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.
- Choisissez le profil de numérisation à utiliser. Assurez-vous que le scanner sélectionné dans Numériseur 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 dialoque 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 <u>support.brother.com</u>
- 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.

- 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

Numérisation à l'aide du panneau de commande

- 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

Appuyez sur Carnet d'adr.



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.
- 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.

184

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.
- 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 ①.
- 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.

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.
- 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.
- The second se
- 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.
- **Appuyez sur** OK.

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 ().
 - Pour supprimer une adresse électronique du groupe, allez à l'étape ①.

- 9 Appuyez sur Nom. Le clavier apparaît à l'écran tactile.
- 10 Entrez le nom du nouveau groupe. Appuyez sur OK.
- 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.
- **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[®])

 Cliquez sur l'icône au (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 an 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.



Cliquez sur le bouton Paramètres de numérisation vers périphérique. La boîte de dialogue des Paramètres de numérisation vers périphérique s'affiche.

aramètres de numérisation vers périphérique	<u>-</u> ×
Type de fichier Type de fichier JPEG (*,jpg) Application cible Visionneuse de photos Windows Nom de fichier CCI_000001,jpg	Priorité de taille de fichier Petit Grand (Vitesse) (Qualité)
Dossier de destination	
Résolution 300 x 300 ppp • Type de numérisation • Couleur 24 bits • Talle document • Auto • Image: State of the state o	Luminosité
Défaut	Paramètres avancés
ОК	Annuler Appliquer Aide

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	escription Fonctionnalité co		ité concei	cernée	
		Image ROC Courriel		Courriel	Fichier
Type de fichier	Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.	Oui Oui		i Oui	Oui
	REMARQUE				
	 Pour enregistrer le document comme PDF protégé par mot de passe, sélectionnez PDF sécurisé (*.pdf) dans la liste 				
	déroulante Type de fichier , cliquez sur le bouton 🧗 (Définir				
	le mot de passe PDF) et entrez le mot de passe.				
	 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 Langage ROC doit correspondre à la langue du fichier PDF interrogeable. 				
	 Pour enregistrer le document en tant que PDF interrogeable, sélectionnez PDF interrogeable (*.pdf) dans la liste déroulante Type de fichier. 				
	 Plusieurs types de fichiers, comme TIFF, TIFF multipage, PDF, PDF sécurisé et JPEG, prennent en charge la compression de la taille de fichier. Sélectionnez Non compressé ou Compressé 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). 				
Application cible	Choisissez l'application de destination dans la liste déroulante.	Oui	Oui	-	-
Langage ROC	Permet de définir la langue selon celle du texte du document numérisé.	-	Oui	-	-
Nom de fichier	Cliquez sur le bouton Modifier de l'option Image , ROC ou Courriel 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
Chemin d'accès du fichier de destination	Pour changer le dossier de destination de l'image numérisée, cliquez sur l'icône Dossier .	Oui	Oui	Oui	-
Nom de fichier	Pour définir les attributs de nom de fichier, cliquez sur le bouton Modifier .				
Dossier de destination	Cliquez sur l'icône du dossier et accédez au dossier dans lequel vous voulez enregistrer votre document numérisé. Cochez Afficher Dossier afin d'afficher automatiquement le dossier de destination après la numérisation.	Oui	Oui	Oui	Non
Emplacement de la numérisation	Sélectionnez Dossier et accédez au dossier dans lequel vous voulez enregistrer votre document numérisé. Sélectionnez SharePoint et Test de connexion pour confirmer le site sur lequel vous désirez enregistrer le document numérisé.	-	-	-	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			Fonctionnalité concernée
		Image	ROC	Courriel	Fichier
Priorité de taille de fichier	Ajustez la Priorité de taille de fichier en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche.	Oui -		Oui	Oui
	REMARQUE				
	La Priorité de taille de fichier peut être ajustée en fonction du Type de fichier sélectionné.				
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.	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de	Choisissez une profondeur de couleur de numérisation.	Oui	Oui	Oui	Oui
numérisation	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.				
	Auto				
	Sélectionne automatiquement les couleurs adaptées à votre document.				

Paramètre	Description	Fonctionnalité concern		Fonctionnalité concernée	
		Image	ROC	Courriel	Fichier
Taille document	La taille du document est réglée à Auto par défaut. Cette option permet de numériser des documents de n'importe quel format sans effectuer d'ajustements à Taille document . Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte du document dans la liste déroulante Taille document .	Oui Oui)ui Oui	Oui
	 REMARQUE 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 1 sur 2 (A4), l'image numérisée sera divisée en deux documents de format A5. Pour effectuer une numérisation 1 sur 2, décochez la case Rotation auto de l'image dans la boîte de dialogue Paramètres avancés. Si vous choisissez un format de document 2 dans 1, deux images numérisées seront combinées en un document. 				
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 renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumérisez le document.	Oui	Oui	Oui	Oui
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.	Oui	Oui	Oui	Oui
	KEMARQUE Le paramètre Contraste est disponible seulement lorsque le réglage Type de numérisation est à Auto, Gris (Diffusion d'erreur), Gris véritable ou Couleur 24 bits.				
Défaut	Rétablit les réglages d'usine par défaut de tous les paramètres.	Oui	Oui	Oui	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée					
		Image	ROC	Courriel	Fichier		
Mode Feuille de support	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 Auto dans la liste déroulante Taille document .	Oui	Oui	Oui	Oui		
	 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 2 dans 1 (A4) pour un document de format A3, 2 dans 1 (B5) pour un document de format B4 ou 2 dans 1 (lettre) pour un document de format Registre dans la liste déroulante Taille document. Documents importants (photos, contrats) 						
	 Papier mince (papier thermique) 						
	 Papier de forme irrégulière (coupures de presse) 						
	REMARQUE						
	 Ne chargez qu'une feuille de support à la fois. 						
	Placez le document au centre de la feuille de support et alignez le haut du document avec le haut de la feuille de support.						
Mode Carte en plastique	Numérisez les cartes, par exemple les permis de conduire ou les cartes d'assurance, en utilisant les paramètres automatiques suivants :	Oui	Oui	Oui	Oui		
	■ 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						
	REMARQUE						
	 Pour numériser une carte plastifiée avec des paramètres différents, réglez Mode Carte en plastique à Arrêt, la Résolution à 600 ppp et la Détection d'un chargement multiple à Désactivée. 						
	Vous pouvez charger jusqu'à cinq cartes plastifiées à la fois.						

Numérisation à l'aide du panneau de commande

6 Cliquez sur le bouton **Paramètres avancés**. La boîte de dialogue **Paramètres avancés** apparaît.



Changez les paramètres. Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Paramètre	Description		Fonctionnalité concernée				
		Image	ROC	Courriel	Fichier	lmpri- mer	
Auto- réalignement	Corrige l'inclinaison (moins de 0,36 po (9 mm) entre le centre et le bord du document) des données numérisées. ¹ bord gauche du bac d'alimentation Sens de la numérisation Centre du trajet document centre du document moins de 9 mm	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Rotation auto de l'image	Modifie le sens du document en fonction de l'orientation du texte. ¹	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

197

Paramètre	Description	Foncti	Fonctionnalité concernée				
		Image	ROC	Courriel	Fichier	Impri- mer	
Supprimer les déteintes/ motifs/ Supprimer la couleur d'arrière-plan	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. ¹	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
	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.						
lgnorer les pages vierges	Supprime les pages vierges du document numérisé. ¹	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Détection d'un chargement multiple	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	
Affichage des résultats de numérisation	Affiche sur l'écran de l'ordinateur le nombre total de pages enregistrées et de pages vierges ignorées.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

¹ 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.

- 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.

- 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.
- 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.

- Appuyez sur 📊 (Tous les paramètres).
- Appuyez sur Réglage init.
- 3 Appuyez sur Correct. décalage numér.
- 4) Sélectionnez Décalage de la page de couverture ou Décalage de page verso.
- Recadrez l'image et appuyez sur OK.


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.

- 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.

- 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.

8

Gestion de l'appareil depuis votre ordinateur

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 Cl

🐯 Brother	Status Monitor	×	
	ADS-XXXXXX		
	Prêt		
	Dépannage)—	- 1
	Site Web des fournitures authentiques)—	- 2

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.

Gestion de l'appareil depuis votre ordinateur

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.
Tox	Une icône rouge indique qu'une erreur s'est produite.
	Une icône grise indique que votre scanner est hors ligne.

 Cliquez sur l'icône a (ControlCenter4) dans la zone de notification. La fenêtre ControlCenter4 apparaît.



2 Cliquez sur **Configuration**, puis sur **Préférences**. La boîte de dialogue **Préférences ControlCenter4** apparaît.

Préférences ControlCenter4	×
 Lancer ControlCenter au démarrag Ouvrir la fenêtre principale au dém 	e de l'ordinateur arrage de ControlCenter
	OK Annuler

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[®]
- 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 <u>support.brother.com</u> 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.
- 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**.

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

🛃 Programme d'installation à distance d	du ADS Brother - ADS- XXXXX	
Programme d'installation à distance of ADS-XXXXX Parami cénéral Nom fich. numér. Scan vers USB - De base - Avancé Numérisation vers PC - Info. appareil - Param. système Langue Nu DD	du ADS Brother - ADS- XXXXX m. <u>général</u> gnal sonore Moyen v so Veille 10 Min ctinction auto 4heures v Étection imentation multiple Oui v imentation multiple Oui v autor of the solution of the solut	
	OK Annuler Appliquer	

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 <u>support.brother.com</u>. Pour obtenir des détails sur l'utilisation de BRAdmin Professional 3, consultez le menu d'aide de l'application.

9

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.



Maintenance de routine

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.



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.





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.



1 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

Nº	Nom de la pièce	N° rêf.	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

Au Canada :

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.

Control Center 4	Modèle	ADS-XXXXX	Configuration Aide	з×
Numérisation TX Paramètres de Support				
Paramètres de numérisation vers périphérique				
Vous pouvez configurer la touche de numérisation de votre a	appareil.		Configuration à distance	
			Carnet d'adresses	
			Paramètres de numérisation vers périphérique	
			brother	

REMARQUE

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône **11** (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 <u>support.brother.com</u> 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 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[®]).

🗿 Programme d'installation à di	stance du ADS Brother - ADS-XXXXX		- • ×
ADS-xxxxx Prog. Général Cerret d'adr	Info. machine		
Nom fichier num.	No. série	000G01234567890	
	Version ROM princ	×	
vers courriel	Version rrow princ.		
⊕ Réseau <mark>Info. machine</mark> Réglage init.	Version Sub3	1507	
Langue	Remettre compteur cons	sommables à zéro	
		Rouleau entr.	
		Compt rouleau entr. : 12	
		Rouleau inversé	
	Compt rouleau inv.: 12		
	Remettez compteurs à 0 qu'a	après avoir remp. rouleau entr. et/ou rouleau inv.	
	Rem. compt à 0 pour l'al	erte d'entretien plai	
		Compteur entretiens planifiés	
	Cochez la case pour réinit. l'a	alerte du compteur d'entretiens planif.	
Exporter Importer		OK Annuler Appliquer	

- 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**.

Maintenance de routine

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.



Ouvrez le capot avant ①.







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.



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.



9

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 a (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.

Control Center 4	Modèle	ADS-XXXXX	Configuration ? Aide	_ 🗆 ×
Numérisation TB l'appareil Support				
Paramètres de numérisation vers périphérique				
Vous pouvez configurer la touche de numérisation de votre a	opareil.		Configuration à distance	
			Carnet d'adresses	
			Paramètres de numérisation vers périphérique	
			broth	er //,

REMARQUE

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône **1** (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 <u>support.brother.com</u> 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.

📳 Programme d'installation à dis	tance du ADS Brother - ADS-XXXXX		
	Info. machine		
- Nom fichier num.	No. série	000G01234567890	
	Version ROM princ.	Y	
	Version Sub3	1507	
Langue	Remettre compteur conso	mmables à zéro	
	R	ouleau entr.	
	C	ompt rouleau entr.: 12	
	B		
	C	ompt rouleau inv. : 12	
	Remettez compteurs à 0 qu'ap	orès avoir remp. rouleau entr. et/ou rouleau inv.	
	Rem. compt à 0 pour l'ale	rte d'entretien plai	
		ompteur entretiens planifiés	
	Cochez la case pour réinit. l'ale	erte du compteur d'entretiens planif.	
Evportor Im-arter]		
	J	Annuler Appliquer	

- 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**.

Maintenance de routine

Remise à zéro des compteurs d'utilisation (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Appuyez sur **1 (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.



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.



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 <u>support.brother.com</u> 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

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.	Pour supprimer l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :
		Appuyez sur n'importe quel bouton (ADS-2400N / ADS-3000N) ou appuyez sur (ADS-2800W / ADS-3600W).
		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.
		Pour éviter l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :
		Réduisez le nombre de documents.
		Diminuez la résolution ou la taille de fichier.
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</i> <i>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</i> <i>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</i> <i>d'entraînement</i> à la page 220 et <i>Remplacement du</i> <i>rouleau inversé</i> à la page 224.
Numér impossible XX	Une erreur s'est produite.	Éteignez l'appareil, rallumez-le, puis tentez à
(xx est un code d'erreur.)		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</i> <i>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	Les guides ne sont pas réglés sur le format approprié pour le document.	Résolvez le bourrage de document (voir <i>Bourrage de documents</i> à la page 237), puis effectuez l'une des opérations suivantes :
	 Les paramètres ne conviennent pas pour votre document. De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du rouleau inversé. 	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.
		 Confirmez les paramètres. Voir <i>Important</i> dans la section <i>Bourrage de documents</i> à la page 237. Nettoyez le rouleau inversé et le rouleau d'entraînement. Voir <i>Nettoyez le scanner et les rouleaux</i> à la page 211.
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 Fermer (ADS-2800W / ADS-3600W), puis effectuez l'une des opérations suivantes :
		 Supprimez les fichiers ou les dossiers inutilisés de la clé USB, puis réessayez. Utilisez une clé USB disposant d'un espace libre
		suffisant.
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 Fermer (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 Fermer (ADS-2800W / ADS-3600W), puis effectuez l'une des opérations suivantes : Désactivez la protection contre l'écriture de la clé USB, puis réessayez.
		Utilisez une clé USB non protégée contre l'écriture.

Message d'erreur	Cause	Action
Trop de fichiers sur USB	L'appareil ne peut pas enregistrer sur une clé USB si celle-ci contient	Retirez la clé USB et appuyez sur n'importe quel bouton (ADS-2400N / ADS-3000N) ou appuyez sur
	un trop grand nombre de fichiers.	(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
		 Supprimez les fichiers inutilisés de la clé USB, puis réessayez.
		Modifiez le nom du fichier. Voir Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB à la page 139.
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</i> (<i>Windows</i> [®]) à la page 163.
Aucun certificat	Le certificat n'existe pas ou a été endommagé.	Configurez les paramètres sous PDF signé dans l'onglet Administrateur dans l'application Gestion à partir du Web. Voir <i>Numérisation de documents vers</i> <i>un serveur FTP</i> à la page 143 ou <i>Numériser des</i> <i>documents vers un dossier partagé / emplacement</i> <i>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	(Adresse électronique)	Elle doit contenir 64 caractères au maximum.
l'enregistrement	L'adresse électronique est trop longue.	
	(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 Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W) 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.

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.

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 <u>support.brother.com</u>

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 Paramètres de numérisation , puis sur Sélectionner 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.	 Les guides ne sont pas réglés en fonction de la largeur du document. La fonction de redressement automatique a été activée pendant la numérisation du document. 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. 	 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. Désactivez la fonction de redressement automatique. 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 à</i> la page 199.

Difficulté	Cause	Suggestions
L'image numérisée est de travers.	 Les guides ne sont pas réglés en fonction de la largeur du document. La fonction de redressement automatique a été désactivée pendant la numérisation du document. Le paramètre Papier long est sélectionné. 	 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. Activez la fonction de redressement automatique. Sélectionnez une autre taille de document que Papier long.
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.	 De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du rouleau inversé. Un trop grand nombre de documents a été chargé à la fois dans le chargeur automatique de documents. Il y a des corps étrangers dans le chargeur automatique de documents. Votre document est trop mince ou trop épais. La configuration à distance est en cours. L'éjection du papier a été interrompue. Le couvercle du rouleau inversé n'est pas correctement fermé. 	 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. Vérifiez que le nombre maximum de pages est adapté au document. Voir <i>Documents acceptés</i> à la page 51. Retirez tout corps étranger ou papier déchiré du chargeur automatique de documents. Assurez-vous que votre document convient pour l'appareil. Voir <i>Documents acceptés</i> à la page 51. Annulez la configuration à distance. Retirez tout le papier du chargeur automatique de documents. Fermez complètement le couvercle du rouleau inversé.
Le document est coincé.	 De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du rouleau inversé. Il y a des corps étrangers dans le chargeur automatique de documents. Votre document ne convient pas pour l'appareil. 	 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. Retirez tout corps étranger ou papier déchiré du chargeur automatique de documents. Assurez-vous que votre document convient pour l'appareil. Voir <i>Documents acceptés</i> à la page 51.

Difficulté	Cause	Suggestions
L'ordre de sortie des	Le bac de sortie n'est pas positionné	Positionnez le bac de sortie correctement en
pages change.	correctement pour la taille du document.	fonction de la taille du document.
La numérisation est de mauvaise qualité.	 De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du rouleau inversé. De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface des bandes en verre à l'intérieur de l'appareil. La résolution est trop basse. 	 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. Nettoyez les bandes en verre à l'intérieur de l'appareil. Voir <i>Nettoyez le scanner et les rouleaux</i> à la page 211. Augmentez la résolution du scanner.
L'appareil s'interrompt	L'appareil est passé en mode	Cette situation est normale. Vous pouvez continuer
pendant environ 3 secondes entre chaque page pendant la numérisation.	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.	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.
	La longueur de la pause peut varier selon les conditions de numérisation.	
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	Les paramètres ne conviennent pas au	Effectuez l'une des opérations suivantes :
sont sombres.	type de document numerise.	Décochez la case Supprimer les déteintes / motifs Supprimer la couleur d'arrière-plan, puis numérisez à partir de votre ordinateur.
		Augmentez la luminosité, puis numérisez à partir de votre ordinateur.
		Augmentez le contraste, puis numérisez à partir de votre ordinateur.
		Sélectionnez le type de numérisation Gris ou Couleur, puis numérisez à partir de votre ordinateur.
Une page qui n'est pas	Le document est trop clair.	Désactivez la fonctionnalité de saut des pages
vierge est ignorée.	La fonctionnalité de saut des pages vierges est activée.	vierges. Vous pouvez aussi réduire la sensibilité du saut de page vierge.

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</i>
Impossible de numériser une carte épaisse.	La carte ne convient pas à l'appareil.	Chargez la carte latéralement. Numérisez en utilisant les paramètres suivants : Mode Carte en plastique : Désactivée Résolution : 600 ppp Taille document : Auto Détection d'un chargement multiple : 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	—	(Utilisateurs de Windows [®] seulement)		
le logiciel.		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 an 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		
Impossible de trouver la procédure de définition des paramètres pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil. (ADS-2400N / ADS-3000N)		de navigation de gauche, puis sur ControiCenter4 . Utilisez la configuration à distance. Voir <i>Configuration</i> <i>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.	 L'appareil est en cours d'exécution. L'appareil est configuré depuis le panneau de commande de l'appareil. 	 Attendez que l'appareil ait terminé, puis réessayez. Ne configurez plus l'appareil depuis le panneau de commande. 		
Impossible de	L'appareil est éteint.	Mettez l'appareil sous tension, puis réessayez.		
démarrer la	L'appareil n'est pas connecté à	Connectez l'appareil à l'ordinateur puis réessayez.		
à distance.	l'ordinateur.	Effacez toutes les erreurs, puis réessayez.		
	Une erreur se produit.	Attendez que la numérisation soit terminée,		
	L'appareil est en train de numériser.	puis réessayez.		
	 L'appareil est configuré depuis le panneau de commande de l'appareil. 	Ne configurez plus l'appareil depuis le panneau de commande.		

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 Dépistage des pannes dans le Guide utilisateur - Réseau.				
La fonction de numérisation réseau	(Utilisateurs de Windows [®])				
ne fonctionne pas.	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 Finder , cliquez sur Aller > Applications , puis double- cliquez sur l'icône Brother iPrint&Scan. La fenêtre Brother iPrint&Scan apparaît. Cliquez sur le bouton Sélectionner votre appareil , puis suivez les instructions à l'écran pour resélectionner votre appareil réseau.				
	Pilote TWAIN				
	Dans la barre de menus Finder , cliquez sur Aller > Applications > Brother > TWAIN Driver Utility (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 État est inactif, puis cliquez sur OK .				
Impossible d'installer le logiciel	(Utilisateurs de Windows [®])				
Brother.	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	Vérifiez les paramètres du réseau sans fil.				
réseau sans fil. (ADS-2800W / ADS-3600W)	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 Réinitialiser l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W) à la page 251.				

Difficulté	Suggestions
Impossible de trouver l'adresse IP de	(ADS-2400N / ADS-3000N)
l'appareil. (ADS-2400N / ADS-3000N)	1 Démarrez l'application ControlCenter.
	2 Cliquez sur l'onglet Paramètres de l'appareil.
	3 Cliquez sur Paramètres Scanner à Net . La fenêtre Gestion à partir du Web apparaît.
	4 Sélectionnez l'onglet Réseau .
	5 Cliquez sur Câblé .
La carte NFC n'est pas reconnue.	Réglez la fonction NFC à Activée.

Autres difficultés

Difficulté	Cause	Suggestions
L'appareil est en	L'appareil est inactif et le délai défini	Effectuez l'une des opérations suivantes :
mode Veille (mode	pour la mise en veille est écoulé.	Appuyez sur O.
(ADS-2800W /		Appuyez sur .
ADS-3600W)		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	L'appareil a été branché dans les	Mettez l'appareil hors tension, patientez
pas.	60 secondes après avoir été débranché de la prise.	60 secondes puis mettez le scanner sous tension.
L'appareil est en mode	L'appareil n'est pas connecté à	Connectez l'appareil à l'ordinateur et mettez
nuis lighe.	i ulullateul.	rapparen 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 a (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.

Control Center 4	Modèle AD	S-XXXXX	Configuration	? Aide \square \square \times
Numérisation				
Paramètres de numérisation vers périphérique				
Vous pouvez configurer la touche de numérisation de votr	e appareil.		Configuration à dis	tance
			Carnet d'adress	es
			Paramètres de numéris périphérique	ation vers
				brother //

REMARQUE

Si vous utilisez le **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône **1** (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 <u>support.brother.com</u> 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[®]).

📳 Programme d'installation à dis	tance du ADS Brother - ADS-XXXXX					
ADS-xxxxx	Info. machine					
- Nom fichier num.	No. série	000G01234567890				
• Numéris. USB	Version ROM princ.	Y				
 Bereicher Geschleinen Be	Version Sub3	1507				
Langue	Remettre compteur consor	nmables à zéro				
	R	ouleau entr.				
	Co	ompt rouleau entr. : 12				
	R	puleau inversé				
	Compt rouleau inv.: 12					
	Remettez compteurs à 0 qu'après avoir remp. rouleau entr. et/ou rouleau inv.					
	Rem. compt à 0 pour l'aler	te d'entretien plai				
	🗆 Co	ompteur entretiens planifiés				
	Cochez la case pour réinit. l'ale	erte du compteur d'entretiens planif.				
Exporter Importer]	OK Annuler Appliquer				

Affichage du numéro de série (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Appuyez sur **1 (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 **IIII** (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

- 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



2 Appuyez sur les boutons 3 et 3 et 1 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 **4**3 et **4**2 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 ____ 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.

Cappareil 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 a 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 41 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.

10

Généralités

REMARQUE

Ce chapitre présente une synthèse des caractéristiques techniques de l'appareil. Des détails et d'autres caractéristiques sont présentés sur le site <u>support.brother.com</u>

Modèle		ADS-2400N 5	ADS-3000N 5	ADS-2800W ⁵	ADS-3600W ⁶
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	ue 220 à 240 V c.a. 50/60 Hz			
Écran tactile ACL (cristaux liquides)		- Écran ACL tactile TFT o 3,7 po (93,4 mm) ¹		ile TFT couleur m) ¹	
Consommation électrique	Numérisation ³	27 W	30 W	27 W	30 W
approximative ²	Prêt ⁴	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			

¹ Diagonale.

- ² Mesuré lorsque l'appareil est connecté à l'ordinateur.
- ³ Lorsque la numérisation recto verso est utilisée.
- ⁴ Le port USB, le port LAN câblé et NFC (modèle concerné uniquement) sont activés. Le port USB est connecté.
- ⁵ Mesuré lorsque les connexions USB et LAN câblé de l'appareil sont activées et qu'une clé USB est connectée.

⁶ Mesuré lorsque les connexions USB, LAN câblé et NFC (modèle concerné uniquement) de l'appareil sont activées et qu'une clé USB est connectée.

Spécifications

Modèle		ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W	
Dimensions			•			
		9,8 po (250 mm)		2.0 po 6 mm)		
		7,2 po (162 mm) 10.2 po (256 mm)				
		(356 mm)	78 po (199 mm)	12,0 po (306 mm)		
			12,3 po (313 mm) 26,2 po (665 mm	13,9 po (352 mm)		
Poids approximatif		9,8 lb (4,45 kg) ADS-3000N)	(ADS-2400N /	10 lb (4,55 kg) ADS-3600W)	(ADS-2800W /	
Température	En fonction- nement	tion- 41 a 95 °F (5 a 35 °C)				
En stockage		32 à 104 °F (0 à 40 °C)				

Modèle			ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W		
Humidité En fonction- nement		En fonction- nement	20 à 80 %					
En stockag		En stockage	10 à 90 %					
Chargeur automatique de documents		Jusqu'à 50 pages (Papier : 20 lb (80 g/m ²) format Légal, ou moins de 0,2 po (5 mm))						
Taille Plusieurs		Largeur	2,0 à 8,5 po (51 à 215,9 mm)					
document	feuilles	Longueur	2,0 à 14,0 po (5					
	Une feuille	Largeur	2,0 à 8,5 po (51 à 215,9 mm)					
Longueu		Longueur	2,0 à 196,9 po (51 à 5000 mm)				

Scanner

Couleur/Noir		Oui/Oui
Compatible Windows [®] TWAIN		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 ¹
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 ¹
Compatible ISIS™	Windows®	Windows Vista [®] / Windows [®] 7 / Windows [®] 8 / Windows [®] 8.1 / Windows [®] 10
Profondeur de	Entrée	Traitement de la couleur à 30 bits
couleur	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 www.brother.com

¹ Pour obtenir les versions les plus récentes des pilotes pour le système macOS que vous utilisez, visitez le site <u>support.brother.com</u>

Fonctionnalité de numérisation automatique (Numérisation vers USB)

Fichiers multimédias compatibles	Lecteur de mémoire flash USB 1 ¹
Interface	Interface USB 2.0 haute vitesse

¹ Stockage de masse USB standard jusqu'à 64 Go Format pris en charge : FAT12/FAT16/FAT32/exFAT.

Interfaces

USB	(ADS-2400N / ADS-2800W) USB 2.0 haute vitesse ^{1, 3} 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 ^{1, 2}
Réseau local ⁴	Utilisez un câble UTP Ethernet de catégorie 6 ou supérieure
Réseau sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W)	IEEE 802.11b/g/n (mode Infrastructure/Ad-hoc) IEEE 802.11g/n (WiFi Direct)

¹ 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.

² 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.

³ Les ports USB tiers ne sont pas pris en charge.

Voir Réseau à la page 255.
 Voir Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge dans le Guide utilisateur - Réseau.

Réseau

1

REMARQUE

Pour plus d'informations sur les caractéristiques réseau, reportez-vous au Guide utilisateur - Réseau.

Réseau local	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 ¹ Brother est aussi inclus
Sécurité du réseau sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W)	WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), Enterprise WPA/WPA- PSK (AES), EAP, EAP RAST, PEAP, EAP TTLS, EAP TLS
Utilitaire d'assistance à la configuration (ADS-2800W / ADS-3600W)	WPS Assistant WLAN

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

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	Interface avec	face ec Vitesse minimale	Mémoire vive	Mémoire vive recommandée	Espace libre sur le disque dur pour l'installation	
		prises en charge	l'ordinateur	uu processeur	minimum		Pour les pilotes	Pour les applications
Système d'exploita-	Windows [®] XP 32 bits (SP3) ¹	Numérisa- tion	USB 10/100/	Intel [®] Pentium [®] II ou équivalent	128 Mo	256 Mo	150 Mo	1 Go
tion Windows [®]	Windows Vista ^{® 1}]	1000Base-TX	Processeur Intel [®]	512 Mo	1 Go	500 Mo	1 Go
	Windows Server [®] 2003 R2 32 bits (SP2) ^{2, 3} Windows Server [®] 2008 ² Windows Server [®] 2008 R2 ² Windows Server [®] 2012 ² Windows Server [®] 2012 R2 ² Windows [®] 7 ¹ Windows [®] 8 ¹ Windows [®] 8.1 ¹ Windows [®] 10 ¹		(Ethernet) Sans fil ⁴ 802.11b/g/n	Pentium [®] 4 ou un équivalent de 64 bits (Intel [®] 64 ou AMD64) pris en charge	1 Go (32 bits) 2 Go (64 bits)	1 Go (32 bits) 2 Go (64 bits)	650 Mo	1 Go
Système d'exploita- tion Macintosh	OS X 10.8.5 OS X 10.9.x OS X 10.10.x OS X 10.11.x	Numérisa- tion	USB ⁵ 10/100/ 1000Base-TX (Ethernet) Sans fil ⁴ 802.11b/g/n	Processeur Intel [®]	2 Go	2 Go	80 Mo	1 Go
Conditions	:							
¹ Nuance ™ PaperPort™ 14SE est compatible avec Windows [®] XP 32 bits (SP3), Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows [®] 8, Windows [®] 8.1 et Windows [®] 10.			Pour obtenir les o (aux États-Unis)	dernières r www.broth	mises à jour de ner.com (au Car	pilotes, v iada) <u>ww</u>	isitez /w.brother.ca	
 La fonctionnalité Expérience Bureau est requise. Ce système d'exploitation ne prend pas en charge les applications fournies. 			Toutes les marqu et de produit son	ues de cor t la proprie	nmerce et tous été de leurs soc	les noms iétés res	3 de marque pectives.	
³ Le serve	ur OS ne prend en cha	irge que le pilc	ote du scanner.					
4 ADS-280	00W et ADS-3600W.							
5 Les ports	s USB tiers ne sont pas	s pris en charg	le.					

Saisie de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)

Le clavier s'affichera sur l'écran tactile lorsque vous devrez saisir du texte dans l'appareil.

SSI)									
								×		
а	z	е	r	t	У	u	i	0	р	
q	s	d	f	g	h	j	k	l	m	
a a	•	w	x	С	v	b	n	@		
企 aA Espa			space	9		A 1	@	0	К	

REMARQUE

B

- Pour passer des minuscules aux majuscules, appuyez sur
 A
- Pour passer d'un clavier à l'autre (lettres, chiffres ou symboles), appuyez sur 🖪 1 @

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.

² ou ()	Le voyant DEL est éteint.
! ou 🦲	Le voyant DEL est allumé.
i ou xx	Le voyant DEL clignote.

Voyants DEL	État de l'appareil
	Prêt (USB connecté)
	L'appareil est connecté à un périphérique USB et est prêt à numériser.
	Prêt (Ordinateur connecté)
	L'appareil est connecté à votre ordinateur et est prêt à numériser.
	Prêt (Appareil réseau1)
	L'appareil est prêt à numériser vers l'Appareil réseau1.

Voyants DEL	État de l'appareil
	Prêt (Appareil réseau2)
	L'appareil est prêt à numériser vers l'Appareil réseau2.
	Prêt (Appareil réseau3)
	L'appareil est prêt à numériser vers l'Appareil réseau3.
	Connexion (Numérisation vers PC)
	L'appareil établit une connexion pour numériser vers l'ordinateur.
	Connexion (Num vers appareil réseau1)
	L'appareil établit une connexion pour numériser vers le l'Appareil réseau 1.

Voyants DEL	État de l'appareil
	Connexion (Num vers appareil réseau2)
	L'appareil établit une connexion pour numériser vers l'Appareil réseau2.
	Connexion (Num vers appareil réseau3)
	L'appareil établit une connexion pour numériser vers l'Appareil réseau3.
	Numérisation (Numérisation depuis le PC)
	L'appareil est en train de numériser depuis un ordinateur.
	Transmission (Num vers appareil réseau1)
	L'appareil est en train de numériser vers l'Appareil réseau1.

Voyants DEL	État de l'appareil
	Transmission (Num vers appareil réseau2)
	L'appareil est en train de numériser vers l'Appareil réseau2.
	Transmission (Num yorg apparail réasou?)
	L'annareil est en train de numériser vers l'Annareil réseau3
	L'appareir est en train de numenser vers l'Appareir reseaus.
	Toutes les pages ont été ignorées
	Toutes les pages numérisées ont été ignorées et traitées
	comme des pages vierges. Appuyez sur un bouton, puis effectuez l'une des opérations suivantes :
	Placez votre document, face vers le bas, avec le haut de la page en premier dans le chargeur automatique
	de documents.
	Réglez l'option d'omission des pages vierges à Réglez l'option d'omission des pages vierges à
	suivantes :
	Voir Modification des paramètres de numérisation
	(ControlCenter4) (Windows [®]) à la page 99.
	 Voir Numérisation à l'aide de Brother iPrint&Scan (Mac) à la page 106.
	 Voir Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows[®]) à la page 191
	Voir Ontions de numérisation à partir de l'écran
	tactile (ADS-2800W / ADS-3600W) à la page 199.

Voyants DEL	État de l'appareil				
	Mémoire épuisée (Numérisation vers USB)				
	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 :				
	Appuyez sur n'importe quel bouton.				
	Débranchez l'appareil de la prise d'alimentation c.a., puis rebranchez-le.				
	Pour éviter l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes : Placez moins de pages dans le chargeur automatique.				
	Réduisez la résolution ou la taille de fichier.				
	Trop de fichiers sur USB (Numérisation vers USB)				
	L'appareil ne peut pas enregistrer sur une clé USB si celle-ci contient un trop grand nombre de fichiers. Retirez la clé USB, appuyez sur n'importe quelle touche, puis effectuez l'une des opérations suivantes :				
	Supprimez les fichiers ou dossiers inutilisés du dossier racine de la clé USB, puis réessayez.				
	Utilisez une clé USB contenant moins de 999 fichiers.				
	Le nom du fichier ne peut pas être util. (Numérisation vers USB)				
	Le numéro d'ordre maximal du nom de fichier a été atteint. Appuyez sur un bouton, puis effectuez l'une des opérations suivantes :				
	 Supprimez les fichiers inutilisés de la clé USB, puis réessayez. 				
	Modifiez le nom du fichier en effectuant l'une des opérations suivantes :				
	 Voir Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows[®]) à la page 99. 				
	 Voir Numérisation à l'aide de Brother iPrint&Scan (Mac) à la page 106. 				
	 Voir Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows[®]) à la page 191. 				
	 Voir Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB à la page 139. 				

Voyants DEL	État de l'appareil
	Protégé en écriture USB
	La clé USB est protégée en écriture. Appuyez sur Arrêt pour effacer le message d'erreur.
	Alerte de nettoyage périodique
	Le compteur de nettoyage périodique est arrivé au nombre maximal. Veuillez nettoyer les rouleaux et réinitialiser le compteur.
	Frreur d'accès
	Le support a été débranché. Appuyez sur Arrêt pour effacer le message d'erreur.
	Err authentif (Numérisation vers FTP)
	Le nom d'utilisateur et le mot de passe FTP saisis ne sont pas valides ou sont mal configurés. Vérifiez que le nom d'utilisateur et le mot de passe sont valides ou bien configurés, puis recommencez.

Voyants DEL	État de l'appareil
	Dél attent serv (Numérisation vers FTP)
	Vérifiez ce qui suit, puis réessayez :
	Les paramètres de réseau sont valides.
	Le point d'accès ou routeur sans fil est allumé.
	Le serveur FTP distant est en ligne.
	Le nom ou l'adresse IP du serveur FTP est valide.
	Erreur envoi (Numérisation vers FTP)
	Vérifiez ce qui suit, puis réessayez :
	Vous disposez des droits d'accès en écriture pour le dossier de destination.
	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
	Mémoire épuisée (Numérisation vers FTP)
	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 :
	Appuyez sur n'importe quel bouton.
	Débranchez l'appareil de la prise d'alimentation c.a., puis rebranchez-le.
	Pour éviter l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :
	Placez moins de pages dans le chargeur automatique.
	Réduisez la résolution ou la taille de fichier.
	Mémoire épuisée (Numérisation vers PC)
	Vérifiez ce qui suit, puis réessayez :
	Vous disposez des droits d'accès en écriture pour le dossier de destination.
	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.

Voyants DEL	État de l'appareil				
	Mémoire épuisée (Num WS)				
	Vérifiez ce qui suit, puis réessayez :				
	Vous disposez des droits d'accès en écriture pour dossier de destination.				
	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.				
	Durée de veille				
	L'appareil est en mode Veille. L'appareil se comporte comme s'il était éteint.				
(<u>*1</u> <u>*2</u> <u>*3</u> g	Effectuez l'une des opérations suivantes pour réactiver l'appareil :				
	Appuyez sur la touche Alimentation.				
	Ouvrez le chargeur automatique de documents.				
	Chargez le document.				
	Touchez l'écran.				
	Passez la carte d'identification devant le lecteur NFC (ADS-3600W uniquement).				
	L'appareil passe en mode Prêt.				
	Bourrage de documents				
	Résolvez le bourrage de document (voir <i>Bourrage de documents</i> à la page 237), puis effectuez l'une des opérations suivantes :				
	Si vous numérisez un document long, sélectionnez Papier long (Auto) dans la liste déroulante Format de numérisation ou Taille document.				
	Pour modifier les réglages, effectuez l'une des actions suivantes :				
	Voir Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows [®]) à la page 99.				
	Voir Numérisation à l'aide de Brother iPrint&Scan (Mac) à la page 106.				
	Voir Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows [®]) à la page 191.				

Voyants DEL	État de l'appareil
	Éjection de papier en cours
	Si l'éjection de papier a été interrompue, appuyez sur la touche Arrêt pour reprendre l'éjection.
	Éiection interrompue
	L'élection du document ou des cartes en plastique s'est
	interrompue. Pour poursuivre l'éjection, appuyez sur la touche Arrêt .
	Configuration à distance
	La configuration à distance est en cours. Pour annuler le processus, cliquez sur le bouton Annuler dans la fenêtre Configuration à distance.
	Longueur maximale de document atteinte
	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.

Voyants DEL	État de l'appareil
	Erreur de chargement multiple
	L'appareil a détecté une erreur de chargement multiple. Appuyez sur Arrêt pour effacer le message d'erreur.
	Capot avant ouvert
	Le capot avant est ouvert.
	Alerte de rouleau d'entraînement
	Le compteur du rouleau d'entraînement doit être réinitialisé. Pour supprimer l'erreur, effectuez l'action suivante :
	Réinitialisez le compteur du rouleau d'entraînement.
	Alerte de rouleau inversé
	Le rouleau inversé a été utilisé plus de 200 000 fois. Pour supprimer l'erreur, effectuez l'action suivante : Réinitialisez le compteur du rouleau inversé.

Voyants DEL	État de l'appareil			
	Alerte de rouleau d'entraînement et de rouleau inversé			
	Les compteurs du rouleau d'entraînement et du rouleau inversé doivent être réinitialisés. Pour supprimer l'erreur, effectuez l'action suivante : Réinitialisez le compteur du rouleau d'entraînement. Réinitialisez le compteur du rouleau inversé.			
	Alerte de rouleau d'entraînement, Alerte de rouleau inversé et Rappel d'entretien planifié			
	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 : Réinitialisez le compteur du rouleau d'entraînement. Réinitialisez le compteur du rouleau inversé. Réinitialisez le compteur de nettoyage périodique.			
	Alerte de rouleau d'entraînement et Rappel d'entretien planifié			
	Les compteurs de nettoyage périodique et du rouleau d'entraînement doivent être réinitialisés. Pour éviter l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes : Réinitialisez le compteur du rouleau d'entraînement.			
	Réinitialisez le compteur de nettoyage périodique.			
	Alerte de rouleau inversé et Rappel d'entretien planifié			
	Le rouleau d'entraînement a été utilisé plus de 200 000 fois et le compteur de nettoyage périodique doit être réinitialisé.			
	 Réinitialisez le compteur de nettoyage périodique. 			

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	Numérisa- tion vers PC	Numérisa- tion vers USB	Voyant d'erreur	Voyant d'alimen- tation
A7 : Le paramètre de couleur ROM ne correspond pas à celui du CIS				×\-\-\-\- ××			0
A9 : Erreur de numérisation					× <u>×</u> ×		0

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
	Numérisation recto verso	Désactivée / Tranche longue / Tranche courte	✓	✓
	Type de numérisation	Auto / Noir et blanc / Gris véritable / Couleur 24 bits	\checkmark	\checkmark
		Gris (Diffusion d'erreur)	\checkmark	\checkmark
		100 ррр / 150 ррр	\checkmark	\checkmark
	Pésolution	200 ррр / 300 ррр / 600 ррр	~	\checkmark
		400 ррр	\checkmark	~
		1200 ррр	\checkmark	~
		PDF page simple / PDF multipage / JPEG / TIFF page simple / TIFF multipage	-	✓
Paramètres de base	Type de fichier	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	-	\checkmark
	Taille document	Auto / A4 / Lettre / Légal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / Carte professionnelle / Papier long (Auto)	\checkmark	~
		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)	-	\checkmark
		Format personnalisé	\checkmark	-
	Taille du fichier (ajustement du taux de compression)	-	-	\checkmark
Traitement	Auto-réalignement	Activée / Désactivée	\checkmark	\checkmark
d'image	Supprimer la couleur d'arrière-plan	Prévention de la déteinte/Supprimer la couleur d'arrière-plan	\checkmark	~

Catégorie	Paramètre	Option		Paramètres configurables en mode TWAIN	Paramètres configurables dans CC4
		Auto		✓	-
			Luminosité	✓	\checkmark
	Ajustement du ton de la		Contraste	✓	✓
	couleur	Format personnalisé	Ombre	✓	-
			Surbrillance	✓	-
			Gamma	✓	-
	Ajustement de l'échelle de gris	Luminosité / Con	traste	✓	-
	Ajust détect auto couleur	Ajustement autor couleurs	matique de la détection des	~	-
	Ignorer les pages vierges	Ignorer les pages	s vierges	~	~
Traitement d'image	Paramètres des marges	Haut : -0,12 à 0, ⁻ Gauche : -0,12 à Droite : -0,12 à 0 Bas : -0,12 à 0,12	12 po (-3,0 à 3,0 mm) 0,12 po (-3,0 à 3,0 mm) ,12 po (-3,0 à 3,0 mm) 2 po (-3,0 à 3,0 mm)	\checkmark	-
	Suppression d'un trou de poinçon	Remplir de blanc	: / Couleur d'arrière-plan	~	-
	Accentuation du bord	Activée (Faible, I	Moyen, Élevé) / Désactivée	\checkmark	-
	Formatage en caractère gras	Activée (Faible, I	Moyen, Élevé) / Désactivée	~	-
	Correction de caractère flou	Activée / Désacti	vée	~	-
	Inversion noir/blanc	Activée / Désacti	vée	✓	-
	Réduction du bruit	Activée (Faible, I	Moyen, Élevé) / Désactivée	✓	-
	Supprimer des lignes réglées	Verticale / Horizo	ontale / Verticale et horizontale	~	-
	Remplissage du bord	Blanc / Noir		✓	-
	Suppression de la couleur	Couleur chromat Personnalisé	ique / Rouge / Vert / Bleu /	~	-
	Détection d'un chargement multiple	Activée / Désacti	vée	\checkmark	✓
Mode spécial	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 / Désacti	vée	\checkmark	\checkmark
	Mode Carte en plastique	Activée / Désacti	vée	✓	\checkmark
Paramètres	Numérisation continue	Activée / Désacti	vée	\checkmark	\checkmark
détaillés	Num page unique	Activée / Désacti	vée	\checkmark	-

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)
	Numérisation recto verso	Désactivée / Tranche longue / Tranche courte	✓	✓	✓
	Type de numérisation	Auto / Noir et blanc / Gris véritable / Couleur 24 bits	✓	✓	~
		Gris (Diffusion d'erreur)	\checkmark	-	-
		100 ррр	✓	-	-
	Pésolution	150 ppp / 200 ppp / 300 ppp / 600 ppp	✓	✓	✓
		400 ppp	✓	-	-
		1200 ppp	\checkmark	-	-
	Type de fichier	PDF page simple / PDF multipage / JPEG / TIFF page simple / TIFF multipage	~	~	✓
Para-		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	~	-	-
base		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)	~	~	\checkmark
		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	Auto-réalignement	Activée / Désactivée	\checkmark	\checkmark	\checkmark
d'image	Supprimer la couleur d'arrière-plan	Prévention de la déteinte/Supprimer la couleur d'arrière-plan	✓	-	-
Annexe

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)
		Auto		-	-	-
	Ajustement du ton de la couleur	Format	Luminosité	1	1	1
			Contraste	, ,	, ,	1
			Ombre	-	-	-
		personnanse	Surbrillance	-	-	-
			Gamma	-	-	-
	Ajustement de l'échelle de gris	Luminosité / Co	ontraste	-	-	-
	Ajust détect auto couleur Ajust détect auto co		to couleur	-	-	-
Traitement d'image	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 blar	nc / Couleur d'arrière-plan	-	-	-
	Accentuation du bord		-	-	-	-
	Formatage en caractère gras		-	-	-	-
	Correction de caractère flou	Activée / Désac	ctivée	-	-	-
	Réduction du bruit		-	-	-	-
	Supprimer des lignes réglées	Verticale / Horiz	Verticale / Horizontale / Verticale et horizontale		-	-
	Remplissage du bord	Blanc / Noir		-	-	-
	Suppression de la couleur	Couleur chroma Personnalisé	Couleur chromatique / Rouge / Vert / Bleu / Personnalisé		-	-
	Détection d'un chargement multiple	Activée / Désac	ctivée	\checkmark	-	-
Mode spécial	Mode Feuille de support	Activée / Désactivée		✓	-	-
	Mode Carte en plastique	Activée / Désac	ctivée	✓	-	-
Para- mètres	Numérisation continue	Activée / Désac	ctivée	\checkmark	\checkmark	\checkmark
détaillés	Détecter la fin de la page	Activée / Désac	ctivée	-	-	-

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)
	Numérisation recto verso	Désactivée / Tranche longue / Tranche courte	\checkmark	\checkmark
	Type de numérisation	Auto / Noir et blanc / Gris véritable / Couleur 24 bits	\checkmark	\checkmark
		Gris (Diffusion d'erreur)	-	-
		100 ррр	-	-
		150 ррр / 200 ррр / 300 ррр / 600 ррр	\checkmark	\checkmark
	Résolution	400 ppp	-	-
		1200 ррр	-	-
		Auto	\checkmark	\checkmark
	Type de fichier	PDF page simple / PDF multipage / JPEG / TIFF page simple / TIFF multipage	~	✓
Paramètres de base		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)	-	\checkmark	✓

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)
	Auto-réalignement	Activée / Désactivée		✓	✓
	Supprimer la couleur d'arrière-plan	Prévention de la déteir	révention de la déteinte/Supprimer la couleur d'arrière-plan		-
		Auto		-	-
	Ajustement du ton	Format personnalisé	Luminosité	\checkmark	\checkmark
			Contraste	✓	✓
	Ajustement de l'échelle de gris	Luminosité / Contraste	e	-	-
	Ajust détect auto couleur	Ajust détect auto coul	✓	✓	
	Ignorer les pages vierges	vierges Ignorer les pages vierges			✓
	Séparation du document	Désactivée / Nombre de documents / Nombre de pages		1	, ,
Traitement d'image	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	-		-	-
	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	Détection d'un chargement multiple	Activée / Désactivée		-	-
spécial	Mode Feuille de support	Activée / Désactivée		-	-
	Mode Carte en plastique	Activée / Désactivée		-	-
Paramètres	Numérisation continue	Activée / Désactivée		\checkmark	\checkmark
détaillés	Détecter la fin de la page	age Activée / Désactivée		-	-

C Index

Α

ABBYY FineReader Pro	. 124
ACL (écran à cristaux liquides)	
Luminosité	34
Minuteur d'extinction	34

В

Brother	
Applis	
Brother iPrint&Scan	
Centre de solutions	i
FAQ (Foire aux questions)	i
Numéros de Brother	i
Service clientèle	ii
Soutien du produit	ii

С

Configuration à distance	
ControlCenter4	
Windows [®]	

D

Dépannage		232
-----------	--	-----

Μ

Mémoire permanente	35
Mode Veille	36

Ν

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

Ρ

Panne de courant	
Pilotes	
Macintosh	
ICA	
TWAIN	
Windows [®]	
TWAIN	
WIA	

S

Sélecteur de périphérique	
Status Monitor	
Windows [®]	

Т

Texte, saisie	
---------------	--

V

Volume, réglage	
Signal sonore	

W

Web Connect	 iii

С

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



Visitez-nous sur le Web 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