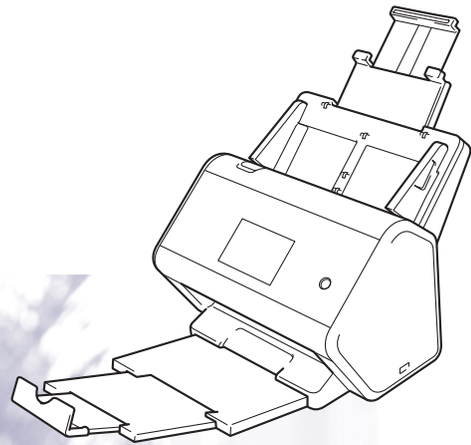


Guide de l'utilisateur

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



Numéros de Brother

IMPORTANT

Pour obtenir une aide technique, il est impératif d'appeler le pays où vous avez acheté votre appareil. Les appels doivent être passés **depuis** ce pays.

Enregistrez votre produit en ligne à l'adresse

www.brother.com/registration

Si vous enregistrez votre produit auprès de Brother, vous serez considéré comme le propriétaire d'origine du produit. Votre enregistrement auprès de Brother :

- peut faire office de confirmation de la date d'achat de votre produit si vous perdez votre reçu ;
- peut être utilisé dans le cadre d'une déclaration de sinistre en cas de perte de produit couverte par votre assurance ;
- nous permettra de vous avertir en cas d'améliorations apportées à votre produit et d'offres spéciales.

Enregistrez votre nouveau produit en ligne à l'adresse www.brother.com/html/registration

Foire aux questions (FAQ)

Le site Brother Solutions Center est notre guichet unique pour tous vos besoins concernant votre appareil Brother. Vous pouvez y télécharger les logiciels et la documentation utilisateur les plus récents, consulter la FAQ (foire aux questions) et les conseils de dépannage, et apprendre à tirer le meilleur parti de votre produit Brother.

support.brother.com

REMARQUE

- Vous pouvez également y télécharger les mises à jour de pilotes Brother dont vous avez besoin.
 - Pour assurer à votre appareil des performances toujours à la pointe, consultez régulièrement notre site afin d'obtenir la version la plus récente de son microprogramme.
-

Service clientèle

Guides de l'utilisateur et où les trouver ?

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	Lisez ce guide avant de configurer votre appareil. Consultez ce guide pour le système d'exploitation et le 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 une maintenance de routine et consultez des conseils de dépannage des pannes.	Fichier PDF/Brother Solutions Center ¹
Guide utilisateur - Réseau	Ce guide fournit des informations utiles sur les paramètres réseau Ethernet et les paramètres de sécurité à utiliser avec l'appareil Brother. Vous trouverez également des informations sur les protocoles pris en charge par l'appareil ainsi que des conseils détaillés de dépannage des pannes.	Fichier PDF/Brother Solutions Center ¹
Guide web connect (ADS-2800W / ADS-3600W)	Ce guide fournit des informations utiles sur l'accès aux services Internet depuis l'appareil Brother, ainsi que le téléchargement d'images et l'envoi de fichiers directement depuis des services Internet.	Fichier PDF/Brother Solutions Center ¹
Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan) (ADS-2800W / ADS-3600W)	Ce guide indique comment utiliser votre appareil Brother pour numériser vers, et imprimer depuis, votre appareil mobile connecté à un réseau Wi-Fi.	Fichier PDF/Brother Solutions Center 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 ¹
Brother ScanViewer Guide for iOS/OS X (Guide de Brother ScanViewer pour iOS/OS X)	Ce guide propose des informations utiles sur l'utilisation de votre appareil mobile iOS ou ordinateur Macintosh pour consulter et modifier des documents ayant été numérisés par un appareil Brother et enregistrés sur iCloud.	Fichier PDF/Brother Solutions Center ¹

¹ Visitez le Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com

Premiers pas

Fonctionnalités		Applications	Que puis-je faire ?	Où trouver d'autres informations ?
Numérisation vers PC	Numérisation vers image	ControlCenter4 (Windows®) ControlCenter2 (Macintosh)	Numérisez le document directement dans une application graphique pour la retouche d'image.	<p>Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Accueil : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en Mode Accueil</i> à la page 153 ■ Mode Avancé : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en Mode Avancé</i> à la page 156 <p>Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows®) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Accueil : <i>Numérisation de base</i> à la page 80 ■ Mode Avancé : <i>Numérisation de base</i> à la page 87 <p>Pour numériser depuis ControlCenter2 (Macintosh) : <i>Numérisation vers image</i> à la page 108</p>

Fonctionnalités		Applications	Que puis-je faire ?	Où trouver d'autres informations ?
Numérisation vers PC (suite)	Numérisation vers OCR	ControlCenter4 (Windows®) ControlCenter2 (Macintosh) (suite)	Numérisez le document et convertissez-le en texte. Vous pouvez ensuite modifier ce texte à l'aide du logiciel de traitement de texte favori.	<p>Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Accueil : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en Mode Accueil</i> à la page 153 ■ Mode Avancé : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en Mode Avancé</i> à la page 156 <p>Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows®) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Accueil : <i>Numérisation de base</i> à la page 80 ■ Mode Avancé : <i>Numérisation de base</i> à la page 87 <p>Pour numériser depuis ControlCenter2 (Macintosh) : <i>Numérisation vers OCR</i> à la page 109</p>

Fonctionnalités		Applications	Que puis-je faire ?	Où trouver d'autres informations ?
Numérisation vers PC (suite)	Numérisation vers e-mail	ControlCenter4 (Windows®) ControlCenter2 (Macintosh) (suite)	Numérisez le document vers votre application de messagerie par défaut pour envoyer le travail numérisé comme pièce jointe.	<p>Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Accueil : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en Mode Accueil</i> à la page 153 ■ Mode Avancé : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en Mode Avancé</i> à la page 156 <p>Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows®) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Accueil : <i>Numérisation de base</i> à la page 80 ■ Mode Avancé : <i>Numérisation de base</i> à la page 87 <p>Pour numériser depuis ControlCenter2 (Macintosh) : <i>Numérisation vers e-mail</i> à la page 110</p>
	Numérisation vers fichier		Numérisez le document vers un dossier de votre disque dur dans l'un des types de fichiers indiqués dans la liste des types de fichiers (par exemple : un fichier PDF).	<p>Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Accueil : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en Mode Accueil</i> à la page 153 ■ Mode Avancé : <i>Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en Mode Avancé</i> à la page 156 <p>Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows®) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Accueil : <i>Numérisation de base</i> à la page 80 ■ Mode Avancé : <i>Numérisation de base</i> à la page 87 <p>Pour numériser depuis ControlCenter2 (Macintosh) : <i>Numérisation vers fichier</i> à la page 111</p>

Fonctionnalités		Applications	Que puis-je faire ?	Où trouver d'autres informations ?
Numérisation vers PC (suite)	Numérisation avec le 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 qui fait partie du pilote de scanner ou d'autres applications conformes aux spécifications TWAIN ou WIA pour numériser.	Pour numériser avec le pilote TWAIN/WIA : <i>Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 14SE ou d'autres applications Windows® à la page 127</i>
	Numérisation avec le 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 prenant en charge les spécifications TWAIN pour numériser. Après avoir installé le pilote de scanner, vous pouvez également utiliser l'application Transfert d'images Apple pour numériser	Pour numériser avec le pilote TWAIN : <i>Numériser avec des applications TWAIN (Macintosh) à la page 145</i> Pour numériser avec le pilote ICA : <i>Numériser avec Transfert d'images Apple (pilote ICA) à la page 149</i>
	Scan WS (Utilisateurs Windows® uniquement) (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 un réseau à l'aide de votre appareil et d'un ordinateur Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 ou Windows® 10.	Pour installer des pilotes : <i>Installer les pilotes utilisés pour la numérisation via Services Web (Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10) dans le Guide utilisateur - Réseau</i> Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil : <i>Numérisation avec les services Web (Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10) à la page 202</i>

Fonctionnalités		Applications	Que puis-je faire ?	Où trouver d'autres informations ?
Numérisation depuis le panneau de commande de l'appareil	Numérisation vers USB	—	Numérisez le document et enregistrez l'image numérisée sur un lecteur de mémoire flash USB. (ADS-2800W / ADS-3600W) Vous pouvez configurer les paramètres dans le panneau de commande de l'appareil.	<i>Enregistrement de documents numérisés sur un lecteur de mémoire flash USB</i> à la page 160
	Numérisation vers FTP		Numérisez le document directement vers un serveur FTP sur votre réseau local ou sur Internet.	<i>Numérisation de documents vers un serveur FTP</i> à la page 167
	Numérisation vers SFTP		Numérisez le document directement vers un serveur SFTP sur votre réseau local ou sur Internet.	<i>Numérisation de documents vers un serveur SFTP</i> à la page 176
	Numériser vers SharePoint		Numérisez le document directement vers un serveur SharePoint.	<i>Numérisation de documents vers SharePoint</i> à la page 194
	Numérisation vers des applications (ADS-2800W / ADS-3600W)		Convertissez les données numérisées en document compatible MS.	<i>Guide utilisateur - Réseau</i>
	Numérisation vers réseau (Utilisateurs Windows® uniquement)		Numérisez le document directement vers un dossier partagé sur votre réseau local ou sur Internet.	<i>Numérisation de documents vers un dossier partagé/emplacement réseau (Windows®)</i> à la page 185
	Numérisation vers serveur de messagerie (ADS-2800W / ADS-3600W)	—	Numérisez le document et envoyez-le directement à une adresse e-mail depuis l'appareil. En outre, comme cette fonctionnalité peut attribuer une adresse e-mail à l'appareil, vous pouvez utiliser ce dernier pour envoyer des documents, via votre réseau local ou Internet, à des ordinateurs.	<i>Envoyer directement les documents numérisés à une adresse e-mail (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 204
	Numérisation vers le Web (ADS-2800W / ADS-3600W)		Numérisez le document et chargez-le directement vers les services Web, comme Evernote, Dropbox, Box et OneDrive, sans utiliser d'ordinateur.	<i>Guide web connect</i>

Fonctionnalités		Applications	Que puis-je faire ?	Où trouver d'autres informations ?
Depuis des périphériques mobiles	Numérisation de documents (Brother iPrint&Scan)	Brother iPrint&Scan	<p>Numérisez le document directement depuis vos appareils Android™, iOS et Windows® Phone sans utiliser d'ordinateur.</p> <p>Vous pouvez télécharger et installer Brother iPrint&Scan depuis Google Play, App Store ou Windows® Phone Store.</p>	<i>Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan)</i>
	Afficher ou modifier des données numérisées (iOS/OS X) (ADS-2800W / ADS-3600W)	Brother ScanViewer	<p>Utilisez votre appareil iOS ou ordinateur Macintosh pour visualiser et modifier des images et des documents ayant été numérisés par un appareil Brother et enregistrés dans l'iCloud.</p> <p>Vous pouvez télécharger et installer Brother ScanViewer depuis l'App Store.</p>	<i>Brother ScanViewer Guide for iOS/OS X (Guide de Brother ScanViewer pour iOS/OS X)</i>
	Afficher ou modifier des données numérisées (Android™) (ADS-2800W / ADS-3600W)	Brother Image Viewer	<p>Utilisez votre appareil mobile Android™ pour afficher et modifier des documents numérisés par un appareil Brother.</p> <p>Vous pouvez télécharger et installer Brother Image Viewer depuis Google Play.</p>	<i>Brother Image Viewer Guide for Android™ (Guide Brother Image Viewer pour Android™)</i>

Vous pouvez utiliser les fonctions suivantes

Gérer l'appareil en toute sécurité

Fonctions	Description	Où trouver d'autres informations ?
Verrouill. fonction sécurisée 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)	Autorise les utilisateurs à choisir les fonctions que chaque utilisateur peut utiliser.	<i>Verrouill. fonction sécurisée 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 40
Authentification Active Directory (ADS-2800W / ADS-3600W)	Limite l'utilisation de l'appareil Brother, sauf si les utilisateurs fournissent leur ID et leur mot de passe.	<i>Authentification Active Directory (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 49
Verrouillage des paramètres (ADS-2800W / ADS-3600W)	Vous permet d'empêcher les utilisateurs qui ne connaissent pas le mot de passe de modifier les paramètres de l'appareil.	<i>Verrouillage des réglages (ADS2800W / ADS3600W)</i> à la page 38
Authentification LDAP	Limite l'utilisation de l'appareil Brother, sauf si les utilisateurs entrent leur nom et leur mot de passe.	<i>Authentification LDAP (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 50

Rationalisation

Fonctions	Description	Où trouver d'autres informations ?
Numérisation avec NFC (Near Field Communication) (ADS-3600W)	Vous permet de numériser avec les paramètres sauvegardés lorsque vous avez enregistré votre carte ID NFC en raccourci.	<i>Ajout de raccourcis de carte ID (ADS-3600W uniquement)</i> à la page 14
BRAdmin Light (Windows® uniquement) BRAdmin Professional 3 (Windows® uniquement)	Vous permet de gérer des appareils Brother connectés à un réseau. Depuis un ordinateur, vous pouvez rechercher des appareils Brother sur le réseau, afficher les informations d'état du périphérique et modifier les paramètres du réseau.	<i>Lancement de l'utilitaire BRAdmin</i> à la page 75
Numérisation monotouche (ADS-2800W / ADS-3600W)	Vous permet de numériser des documents avec vos paramètres favoris avec une seule touche. Pour utiliser cette fonction, vous devez créer un paramètre monotouche dans vos raccourcis et définir le numéro de raccourci sur votre écran d'accueil.	<i>Paramètres de raccourci (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 10

Gain d'espace et gestion des données

Fonctions	Description	Voir
Numérisation vers FTP/SFTP	Vous permet de transmettre des données numérisées directement à un serveur FTP/SFTP sans utiliser d'ordinateur. Cette fonction facilite le partage de fichiers de données volumineux qui ne peuvent pas être envoyés par e-mail.	<i>Numérisation de documents vers un serveur FTP à la page 167</i> <i>Numérisation de documents vers un serveur SFTP à la page 176</i>
Numériser vers SharePoint	Vous permet de transmettre des données numérisées directement à SharePoint sans utiliser d'ordinateur.	<i>Numérisation de documents vers SharePoint à la page 194</i>
Numérisation vers serveur de messagerie (ADS-2800W / ADS-3600W)	Vous permet de numériser des documents et de les envoyer directement à une adresse e-mail depuis l'appareil.	<i>Envoyer directement les documents numérisés à une adresse e-mail (ADS-2800W / ADS-3600W) à la page 204</i>
Numérisation vers le Web (ADS-2800W / ADS-3600W)	Vous permet de numériser des documents et de les charger directement vers les services Web.	<i>Envoi de documents numérisés sur le Web (ADS-2800W / ADS-3600W) à la page 211</i>
Numérisation vers réseau	Vous permet de numériser des documents et de les charger directement vers le réseau.	<i>Numérisation en utilisant des profils Scan vers réseau à la page 192</i>

Table des matières

1	Informations générales	1
	Utilisation du guide	1
	Symboles et conventions utilisés dans le guide	1
	À propos de cet appareil.....	2
	Présentation du panneau de commande (ADS-2400N / ADS-3000N).....	3
	Présentation du panneau de commande (ADS-2800W / ADS-3600W).....	5
	Écran LCD tactile.....	6
	Opérations de base	9
	Paramètres de raccourci (ADS-2800W / ADS-3600W).....	10
	Ajout de raccourcis de numérisation	10
	Ajouter des raccourcis Web Connect	12
	Ajout de raccourcis d'applications	13
	Ajout de raccourcis de carte ID (ADS-3600W uniquement)	14
	Modification de raccourcis	14
	Modification des noms de raccourci	15
	Suppression de raccourcis	15
	Rappel de raccourcis.....	16
	Accéder à Brother Utilities (Windows®).....	17
	Configuration générale (ADS-2400N / ADS-3000N).....	18
	Régler la date et l'heure	18
	Régler le mode Veille	22
	Sélection de la langue	26
	Attribuer la fonction de numérisation à l'appareil réseau 1 à 3.....	30
	Configuration générale (ADS-2800W / ADS-3600W).....	33
	Régler la luminosité du rétroéclairage	33
	Régler le minuteur d'extinction du rétroéclairage	33
	Définition de l'écran d'accueil	33
	Sélection de la langue	34
	Mémoire permanente	34
	Volume du bip.....	34
	Passage automatique à l'heure d'été	35
	Mode Veille.....	35
	Arrêt auto.....	36
	Détection de multi-alimentation	37
	Verrouillage des réglages (ADS2800W / ADS3600W).....	38
	Définition d'un mot de passe	38
	Changement du mot de passe	39
	Activation/désactivation du verrouillage des paramètres	39
	Verrouill. fonction sécurisée 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W).....	40
	Avant de commencer à utiliser Verrouill. fonction sécurisée 3.0	41
	Activation/désactivation de la fonction Verrouill. fonction sécurisée	42
	Configurer Verrouill. fonction sécurisée 3.0 avec la Gestion à partir du Web	43
	Configuration de l'authentification par carte pour les utilisateurs (pour ADS-3600W).....	45
	Configuration et modification du mode Utilisateur public.....	45
	Basculement entre utilisateurs	47
	Authentification Active Directory (ADS-2800W / ADS-3600W).....	49
	Activation/désactivation de l'authentification Active Directory	49
	Authentification LDAP (ADS-2800W / ADS-3600W)	50
	Activation/désactivation de l'authentification LDAP	50

2	Spécifications des documents	51
	Documents acceptés	51
	Documents non pris en charge	53
	Capacité de chargement	54
	Zone à ne pas perforer	55
	Conditions de la détection de multi-alimentation	56
	Numérisation d'un lot mixte	56
	Recommandations concernant la feuille de support.....	58
3	Préparation de la numérisation	59
	Configuration de votre scanner.....	59
	Chargement des documents.....	60
	Documents de taille standard	60
	Cartes de visite	62
	Cartes plastifiées	64
	Documents plus longs que le format standard	65
	Documents non imprimés sur du papier de format 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 la numérisation avec l'ordinateur	69
	Avant la numérisation	69
	Avant la numérisation réseau	69
	Licence réseau (Windows®).....	69
	Configuration de la numérisation réseau pour Windows®	69
	Configuration de la numérisation réseau pour Macintosh	73
	Lancement de l'utilitaire BRAdmin.....	75
5	Avant la numérisation	76
6	Numériser depuis votre ordinateur	77
	Modification de l'interface utilisateur de ControlCenter4 (Windows®).....	77
	Numérisation à l'aide du Mode Accueil de ControlCenter4 (Windows®).....	80
	Numérisation de base.....	80
	Numérisation de documents avec la feuille de support	81
	Numérisation de cartes plastifiées.....	83
	Numérisation de documents vers SharePoint	85
	Numérisation à l'aide du Mode Avancé de ControlCenter4 (Windows®)	87
	Numérisation de base.....	87
	Numérisation vers image	88
	Numérisation vers OCR.....	89
	Numérisation vers e-mail	90
	Numérisation vers fichier	91
	Modification des paramètres par défaut d'un bouton de numérisation	92
	Numérisation avec la feuille de support.....	92
	Numérisation de cartes plastifiées.....	94
	Numérisation de documents vers SharePoint	96

Création d'un onglet personnalisé (ControlCenter4, Mode Avancé) (Windows®).....	98
Création d'un onglet personnalisé.....	98
Création d'un bouton personnalisé dans un onglet personnalisé.....	99
Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®).....	100
Numérisation à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh).....	107
Numérisation vers image.....	108
Numérisation vers OCR.....	109
Numérisation vers e-mail.....	110
Numérisation vers fichier.....	111
Modification des paramètres par défaut d'un bouton de numérisation.....	112
Numérisation de documents de taille spécifique ou irrégulière à l'aide de la feuille de support.....	112
Numérisation de cartes plastifiées.....	114
Configuration des paramètres de numérisation favoris en utilisant ControlCenter2 (Macintosh).....	116
Bouton défini par l'utilisateur.....	117
Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh).....	120
Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 14SE ou d'autres applications Windows®.....	127
Numérisation à l'aide de Nuance™ PaperPort™ 14SE.....	127
Numériser avec la Galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation Windows®.....	143
Utiliser ABBYY FineReader.....	144
Numériser avec des applications TWAIN (Macintosh).....	145
Numériser avec des applications TWAIN (par exemple Presto! PageManager).....	145
Paramètres du pilote TWAIN.....	146
Numériser avec Transfert d'images Apple (pilote ICA).....	149
Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple.....	149
Paramètres du pilote ICA.....	151

7 Numérisation en utilisant le panneau de commande

153

Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en Mode Accueil.....	153
Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en Mode Avancé.....	156
Enregistrement de documents numérisés sur un lecteur de mémoire flash USB.....	160
Enregistrement de documents numérisés sur des périphériques mobiles.....	165
Numérisation de documents vers un serveur FTP.....	167
Démarrage de Gestion à partir du Web.....	168
Définition des paramètres par défaut FTP.....	170
Numérisation à l'aide de profils de serveur FTP.....	174
Numérisation de documents vers un serveur SFTP.....	176
Démarrage de Gestion à partir du Web.....	177
Définition des paramètres par défaut SFTP.....	179
Numérisation à l'aide de profils de serveur SFTP.....	183
Numérisation de documents vers un dossier partagé/emplacement réseau (Windows®).....	185
Démarrage de Gestion à partir du Web.....	186
Configuration des paramètres de numérisation vers réseau par défaut.....	188
Numérisation en utilisant des profils Scan vers réseau.....	192
Numérisation de documents vers SharePoint.....	194
Démarrage de Gestion à partir du Web.....	195
Configurer un profil Numériser vers SharePoint.....	197
Numérisation avec les services Web (Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10).....	202
Définition des paramètres de numérisation.....	203

Envoyer directement les documents numérisés à une adresse e-mail (ADS-2800W / ADS-3600W) ...	204
Sélection d'une adresse e-mail depuis le carnet d'adresses	205
Saisie manuelle d'une adresse e-mail	206
Configuration du carnet d'adresses (ADS-2800W / ADS-3600W)	207
Enregistrement d'une adresse e-mail	207
Modification d'une adresse e-mail	207
Suppression d'une adresse e-mail	208
Création d'un groupe	209
Changement d'un groupe	209
Suppression d'un groupe	210
Envoi de documents numérisés sur le Web (ADS-2800W / ADS-3600W)	211
Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)	212
Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh)	220
Options de numérisation avec l'écran tactile (ADS-2800W / ADS-3600W)	228
Fonction Ignorer les pages vierges	228
Régler la position de numérisation	228
Spécifier la zone de numérisation	228
Détecer automatiquement si un document utilise des couleurs	229
Ajustement automatique de la détection des couleurs	229

8 Gestion de l'appareil depuis votre ordinateur 230

Surveillance de l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Windows®)	230
Indicateurs de Status Monitor	231
Surveillance de l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Macintosh)	233
Activation/Désactivation de la fonction Chargement automatique (ControlCenter2)	234
Configuration de l'appareil Brother depuis l'ordinateur	235

9 Maintenance de routine 239

Nettoyage de l'extérieur de l'appareil	239
Nettoyage du scanner et des rouleaux	241
Remplacement des consommables	245
Noms de pièce, numéros et cycles de vie	245
Vérification du cycle de remplacement des consommables (ADS-2400N / ADS-3000N)	246
Vérification du cycle de remplacement des consommables (ADS-2800W / ADS-3600W)	249
Remplacement du rouleau d'entraînement	249
Remplacement du rouleau inverseur	253
Remise à zéro des compteurs d'utilisation	255
Remise à zéro des compteurs d'utilisation (ADS-2800W / ADS-3600W)	258
Emballage et expédition de l'appareil	259

10	Dépistage des pannes	261
	Présentation	261
	Identification du problème.....	261
	Messages d'erreur et d'entretien	261
	Bourrage de documents	266
	Difficultés opérationnelles et logicielles	268
	Informations sur l'appareil.....	276
	Contrôle du numéro de série (ADS-2400N / ADS-3000N)	276
	Contrôle du numéro de série (ADS-2800W / ADS-3600W).....	278
	WLAN activé/désactivé (ADS-2800W / ADS-3600W)	278
	Fonctions de réinitialisation	279
	Réinitialisation de l'appareil (ADS-2400N / ADS-3000N)	279
	Réinitialisation de l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W).....	280
A	Spécifications	281
	Généralités	281
	Scanner	283
	Fonctionnalité de numérisation automatique (Numérisation vers USB)	283
	Interfaces	284
	Réseau	284
	Configuration requise de l'ordinateur.....	285
B	Annexe	287
	Entrée de texte (ADS-2800W / ADS-3600W).....	287
	Insertion d'espaces	287
	Corrections	287
	Indications des voyants DEL (ADS-2400N / ADS-3000N).....	288
	Indications d'appel de service	299
	Paramètres de numérisation	300
C	Index	306

Utilisation du guide

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

Symboles et conventions utilisés dans le guide

Les symboles et conventions suivants sont utilisés dans ce guide.

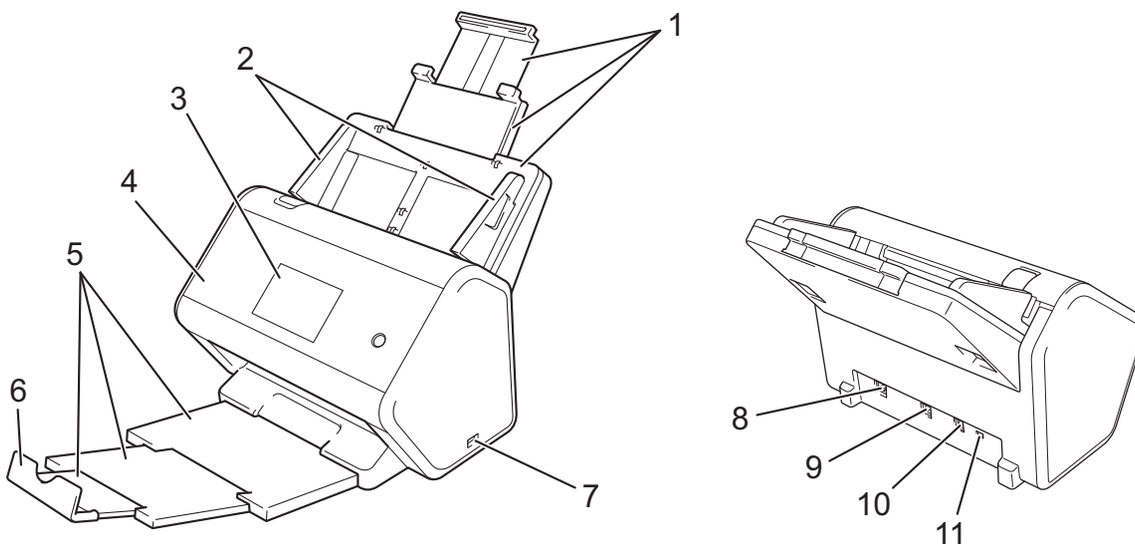
 ATTENTION	ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou légères.
IMPORTANT	IMPORTANT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels ou une perte de la fonctionnalité du produit.
REMARQUE	<u>Les remarques</u> indiquent comment réagir face à une situation qui se présente ou vous donnent des conseils sur les autres fonctions de numérisation.
Caractères gras	Les caractères en gras identifient les boutons sur le panneau de commande de l'appareil ou sur l'écran de l'ordinateur.
<i>Caractères en italique</i>	Les caractères en italique mettent l'accent sur un point important ou vous renvoient à un thème lié.
<i>Courier New</i> (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

- Sauf spécification contraire, les écrans et illustrations de ce guide présentent l'ADS-3600W.
 - Sauf spécification contraire, les écrans de ce manuel proviennent de Windows® 7 et Mac OS X v10.10.x. Ceux qui s'affichent sur votre ordinateur peuvent différer en fonction du système d'exploitation utilisé.
-

À propos de cet appareil

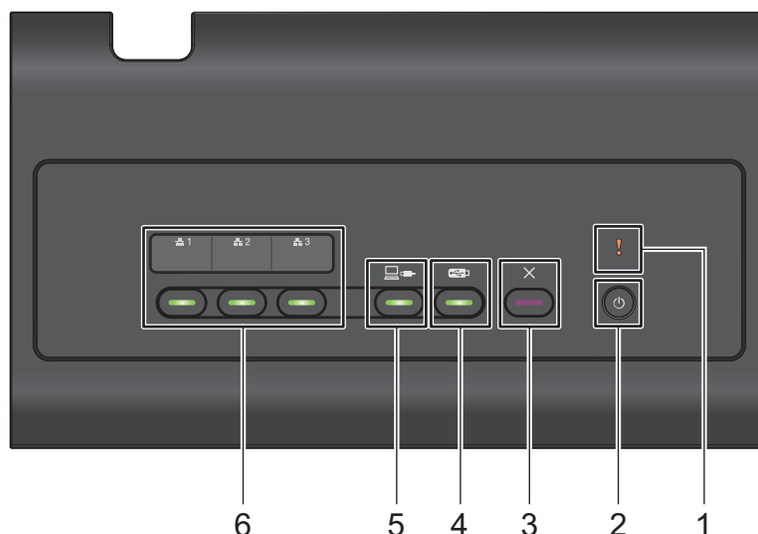
1



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

Présentation du panneau de commande (ADS-2400N / ADS-3000N)

1



1 Voyant d'erreur (avec DEL)

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 288.

2 Bouton marche-arrêt (avec DEL)

Vous pouvez allumer ou éteindre l'appareil.

Appuyez sur le bouton  pour allumer l'appareil.

Maintenez le bouton  enfoncé pour éteindre l'appareil.

3 Bouton Arrêter

Appuyez sur le bouton Arrêter pour :

- Arrêter l'entraînement du papier
- Annuler une tâche
- Activer l'appareil
- Récupérer d'une erreur
- Déconnecter la configuration à distance

4 Bouton Numérisation vers USB (avec DEL)

Appuyez sur le bouton Numérisation vers USB pour :

- Numériser vers USB
- Activer l'appareil

5 Bouton Numérisation vers PC (avec DEL)

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

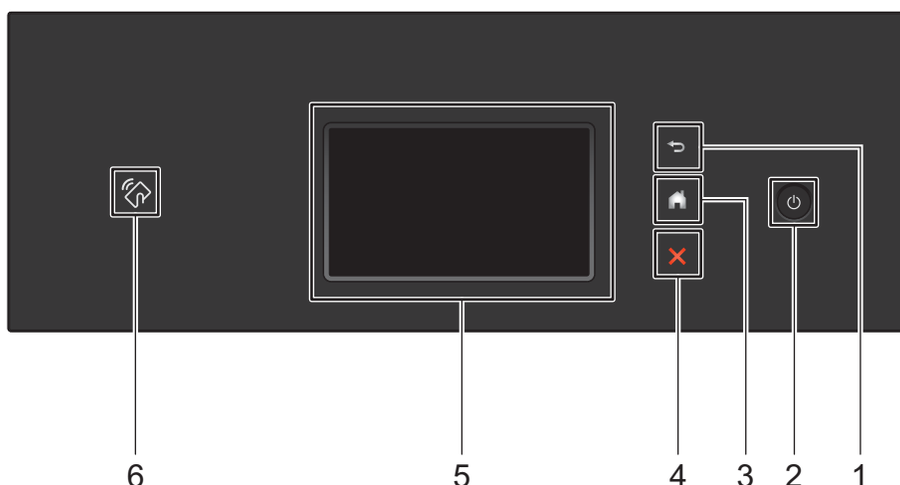
- Numériser vers PC
- Activer l'appareil

6  1  2  3

Vous pouvez attribuer la fonction Numérisation vers FTP/SFTP, Numérisation vers réseau, Numérisation vers SharePoint, Numérisation vers PC (connexion réseau) ou Numérisation WS à ces boutons. Après avoir configuré les paramètres, appuyez sur le bouton pour sélectionner votre fonction attribuée. Ces boutons sont uniquement disponibles si l'appareil a été installé à l'aide de la méthode de réseau câblé avec le disque d'installation et un câble USB (consultez le *Guide d'installation rapide*). Pour plus d'informations, consultez la section *Numérisation de documents vers un serveur FTP* à la page 167 ou *Numérisation avec les services Web (Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 et Windows[®] 10)* à la page 202.

Présentation du panneau de commande (ADS-2800W / ADS-3600W)

1



1 (Bouton Précédent)

Permet de revenir à l'écran ou au menu précédent. Le bouton Précédent s'allume lorsqu'il est disponible.

2 (Marche/Arrêt)

Appuyez sur le bouton  pour allumer l'appareil. Appuyez sur  et maintenez-le enfoncé pour éteindre l'appareil. L'écran tactile affiche *Arrêt en cours* et reste allumé pendant quelques secondes avant de s'éteindre.

3 (Bouton Accueil)

Appuyez dessus pour revenir à l'écran d'accueil et au mode Prêt. Le bouton Accueil s'allume lorsqu'il est disponible.

4 (Bouton Arrêter)

Appuyez dessus pour arrêter ou annuler votre action en cours et revenir au mode Prêt. Le bouton Arrêter s'allume lorsqu'il est disponible.

5 **Écran LCD tactile**

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

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

(ADS-3600W)

Vous pouvez utiliser l'authentification par carte en posant la carte IC sur le lecteur NFC sur le panneau de commande.

Si votre appareil Android™ prend en charge la norme NFC, vous pouvez numériser vers votre appareil en le posant sur le logo NFC. Vous devez télécharger et installer Brother iPrint&Scan sur votre appareil Android™ pour utiliser cette fonction.

Écran LCD tactile

Vous pouvez sélectionner l'un des quatre écrans comme écran d'accueil. Lorsque l'écran d'accueil s'affiche, vous pouvez changer l'écran affiché en passant le doigt vers la gauche ou vers la droite ou en appuyant sur ◀ ou ▶.

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

<p>Scan 1</p> <p>1 2</p> <p>3 4 5 6</p>	<p>Écran Scan 1</p> <p>L'écran Scan 1 donne accès à des fonctions de numérisation, telles que Numérisation vers Web, Numérisation vers PC, Numérisation vers réseau.</p>
<p>Scan 2</p> <p>7 8 9</p>	<p>Écran Scan 2</p> <p>L'écran Scan 2 donne accès à des fonctions de numérisation, telles que Numérisation vers FTP/SFTP, Numérisation vers serveur de messagerie, Numérisation vers SharePoint.</p>
<p>Scan 3</p> <p>10 11 12</p>	<p>Écran Scan 3</p> <p>L'écran Scan 3 donne accès à des fonctions de numérisation, telles que Scan WS et Numérisation vers USB, et des fonctions supplémentaires, comme Applications. L'écran Scan WS s'affiche si vous avez configuré la fonction Scan WS.</p>

REMARQUE

« Passer le doigt » signifie faire glisser votre doigt sur l'écran tactile pour afficher la page ou l'élément suivant.

1 (Configuration WiFi)

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



2 (Tous les paramètres)

Appuyez pour accéder aux paramètres principaux (pour plus d'informations, voir *Écran des paramètres* à la page 9).

3 Raccourcis (Raccourcis)

Appuyez pour définir des raccourcis.

Vous pouvez rapidement numériser et vous connecter à des services Web à l'aide des options définies comme raccourcis.

REMARQUE



Huit onglets de raccourcis sont disponibles. Vous pouvez configurer jusqu'à six menus de raccourcis dans chaque onglet de raccourcis. Au total, 48 raccourcis sont disponibles.

4 vers Web

Appuyez pour connecter 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 Applications Brother. (Pour plus d'informations, consultez le *Guide web connect.*)

11 Scan WS

Appuyez pour accéder à la fonction Scan WS.

Cette icône s'affiche lorsque vous sélectionnez Scan WS. (Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide utilisateur - Réseau.*)

12 vers USB

Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation vers USB.

13 Icône d'avertissement

L'icône d'avertissement  s'affiche en cas de message d'erreur ou de maintenance ; appuyez sur

 pour revenir au mode Prêt.

Pour plus d'informations, voir *Messages d'erreur et d'entretien* à la page 261.

REMARQUE

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

Écran des paramètres

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

■ Param. général

Appuyez pour accéder au menu Paramètres complet.

■ Paramètres raccourcis

Appuyez pour définir des raccourcis.

Pour plus d'informations, voir *Paramètres de raccourci (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 10.

■ Réseau

Appuyez pour accéder aux paramètres Réseau.

■ Info. appareil

Appuyez pour consulter les informations de l'appareil.

■ Param. système

Appuyez pour accéder aux menus `Date et heure`, `Num. correction décalage`, `Init. et Langue locale`.

Opérations de base

Appuyez sur l'écran tactile pour le faire fonctionner. Pour afficher tous les menus ou options de l'écran et y accéder, passez le doigt vers la gauche, la droite, le haut, le bas ou appuyez sur ◀▶ ou ▲▼ pour les faire défiler.

IMPORTANT

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

L'exemple suivant indique comment modifier un paramètre de l'appareil. Dans cet exemple, la valeur du paramètre de taille de document dans Numérisation vers USB est remplacée par `Auto`.

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

REMARQUE

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

Paramètres de raccourci (ADS-2800W / ADS-3600W)

Vous pouvez créer des raccourcis pour les paramètres de numérisation et de Web Connect que vous utilisez le plus souvent. Ultérieurement, vous pouvez rappeler et appliquer ces paramètres rapidement. Vous pouvez ajouter jusqu'à 48 raccourcis.

Ajout de raccourcis de numérisation

Les paramètres suivants peuvent être inclus dans un raccourci de numérisation :

Paramètre	vers PC	vers USB	vers serv e-mail	vers FTP/SFTP	vers réseau	vers SharePoint
Nom de l'ordinateur	✓	-	-	-	-	-
Paramètres de numérisation	✓	-	-	-	-	-
Num. recto-verso	✓	✓	✓	-	-	-
Type de scan	✓	✓	✓	-	-	-
Résolution	✓	✓	✓	-	-	-
Type fichier	✓	✓	✓	-	-	-
Taille document	✓	✓	✓	-	-	-
Nom de fichier	-	✓	✓	-	-	-
Style de nom de fichier	-	✓	✓	-	-	-
Taille fichier	-	✓	✓	-	-	-
Redress. auto.	✓	✓	✓	-	-	-
Ignorer page blanche	✓	✓	✓	-	-	-
Luminosité	✓	✓	✓	-	-	-
Contraste	✓	✓	✓	-	-	-
Couleur	-	✓	✓	-	-	-
Noir et blanc/gris	-	✓	✓	-	-	-
Sél. niv. détec. page vierge	✓	✓	✓	-	-	-
Paramètres de marge	-	✓	✓	-	-	-
Nom du profil ^{*1}	-	-	-	✓	✓	✓

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

- 1 Appuyez sur  Raccourcis .
- 2 Appuyez sur un onglet de 1 à 8.
- 3 Appuyez sur  à l'endroit où vous voulez ajouter un raccourci.
- 4 Passez votre doigt vers le haut ou vers le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le type de numérisation de votre choix, puis appuyez dessus.
- 5 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Si vous avez appuyé sur vers USB, passez à l'étape 8.
 - Si vous avez appuyé sur vers serv e-mail, passez à l'étape 6.
 - Si vous avez appuyé sur vers ordinateur (OCR), vers ordinateur (file), vers ordinateur (image) ou vers ordinateur (E-mail), passez à l'étape 7.
 - Si vous avez appuyé sur vers FTP/SFTP, vers réseau ou vers Sharepoint, passez votre doigt vers le haut ou vers le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le nom du profil, puis appuyez dessus. Passez à l'étape 12.

REMARQUE

Pour ajouter un raccourci pour vers FTP/SFTP, vers réseau ou vers Sharepoint, vous créez d'abord un nom de profil.

- 6 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour entrer une adresse e-mail manuellement, appuyez sur Manuel. Entrez l'adresse e-mail de votre choix avec le clavier sur l'écran tactile de l'appareil. (Pour obtenir de l'aide sur la saisie de texte avec l'écran tactile, voir *Entrée de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 287.)
Appuyez sur OK.
 - Pour entrer une adresse e-mail à partir du carnet d'adresses, appuyez sur Carnet d'adr. Passez votre doigt vers le haut ou vers le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher l'adresse e-mail de votre choix, puis appuyez dessus.
Appuyez sur OK.

Après avoir confirmé l'adresse e-mail que vous avez entrée, appuyez sur OK. Passez à l'étape 8.

REMARQUE

Appuyez sur Détails pour voir la liste d'adresses que vous avez entrées.

- 7 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Lorsque la machine est connectée à un ordinateur avec une connexion USB :
Appuyez sur USB pour confirmer que USB est sélectionné comme Nom d'ordinateur. Passez à l'étape 11.
 - Lorsque l'appareil est connecté à un réseau :
Passez votre doigt vers le haut ou vers le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le nom d'ordinateur, puis appuyez dessus. Passez à l'étape 8.
- 8 Appuyez sur Options.

- 9 Passez votre doigt vers le haut ou vers le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher les paramètres disponibles, puis appuyez sur le paramètre de votre choix.
- 10 Passez votre doigt vers le haut ou vers le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher les options disponibles pour le paramètre, puis appuyez sur l'option de votre choix.
Répétez les étapes 9 et 10 jusqu'à ce que vous ayez sélectionné tous les paramètres pour ce raccourci. Appuyez sur OK.
- 11 Vérifiez les paramètres que vous avez sélectionnés :
 - Pour apporter d'autres modifications, revenez à l'étape 8.
 - Pour terminer, appuyez sur `Enregistrer en tant que racc.`
- 12 Vérifiez vos paramètres sur l'écran tactile, puis appuyez sur OK.
- 13 Entrez un nom pour le raccourci avec le clavier sur l'écran tactile de l'appareil. (Pour obtenir de l'aide sur la saisie de texte avec l'écran tactile, voir *Entrée de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 287.) Appuyez sur OK.
- 14 Appuyez sur OK pour enregistrer votre raccourci.

Ajouter des raccourcis Web Connect

Les paramètres pour ces services peuvent être inclus dans un raccourci Web Connect :

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

REMARQUE

- Des services Web peuvent avoir été ajoutés ou des noms de service peuvent avoir été modifiés par le fournisseur depuis la publication de ce document.
 - Pour ajouter un raccourci Web Connect, vous devez disposer d'un compte avec le service que vous voulez utiliser (pour plus d'informations, consultez le *Guide web connect*).
-

- 1 Appuyez sur  Raccourcis .
- 2 Appuyez sur un onglet de 1 à 8.
- 3 Appuyez sur  à l'endroit où vous n'avez pas ajouté de raccourci.
- 4 Appuyez sur vers Web.
- 5 Si des informations sur la connexion Internet sont affichées, lisez-les et confirmez-les en appuyant sur OK.
- 6 Passez votre doigt vers le haut ou vers le bas, ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher les services disponibles, puis appuyez sur le service de votre choix.
- 7 Appuyez sur votre compte.
Si le compte demande un code PIN (Personal Identification Number), entrez-le avec le clavier de l'écran tactile de l'appareil.
Appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur la fonction de votre choix.

REMARQUE

Les fonctions pouvant être réglées peuvent varier en fonction du service sélectionné.

- 9 Lisez et confirmez la liste de fonctions affichée que vous avez sélectionnées, puis appuyez sur OK.
- 10 Entrez un nom pour le raccourci avec le clavier sur l'écran tactile de l'appareil. (Pour obtenir de l'aide sur la saisie de texte avec l'écran tactile, voir *Entrée de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 287.)
Appuyez sur OK.
- 11 Appuyez sur OK pour enregistrer votre raccourci.

Ajout de raccourcis d'applications

Les paramètres pour ces services peuvent être inclus dans un raccourci Applications :

- Numériser note
- Détourer&numér.

REMARQUE

Des services Web peuvent avoir été ajoutés ou des noms de service peuvent avoir été modifiés par le fournisseur depuis la publication de ce document.

- 1 Appuyez sur  Raccourcis .
- 2 Appuyez sur un onglet de 1 à 8.
- 3 Appuyez sur  à l'endroit où vous n'avez pas ajouté de raccourci.
- 4 Appuyez sur Applis.
- 5 Si des informations sur la connexion Internet s'affichent, lisez-les et confirmez-les en appuyant sur OK.

- 6 Passez votre doigt vers le haut ou vers le bas, ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher les applications disponibles, puis appuyez sur l'application de votre choix.

REMARQUE

Les applications disponibles dépendent du service sélectionné.

- 7 Appuyez sur votre compte.
Si le compte demande un code PIN, entrez-le avec le clavier de l'écran tactile de l'appareil.
Appuyez sur OK.
- 8 Lisez et confirmez la liste d'applications affichée que vous avez sélectionnées, puis appuyez sur OK.
- 9 Entrez un nom pour le raccourci avec le clavier sur l'écran tactile de l'appareil. (Pour obtenir de l'aide sur la saisie de texte avec l'écran tactile, voir *Entrée de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 287.)
Appuyez sur OK.
- 10 Appuyez sur OK pour enregistrer votre raccourci.

Ajout de raccourcis de carte ID (ADS-3600W uniquement)

- 1 Appuyez sur  Raccourcis .
- 2 Appuyez sur un onglet entre 1 et 8 pour afficher le raccourci de votre choix.
- 3 Appuyez sur le bouton Raccourci et maintenez-le enfoncé.
- 4 Appuyez sur Enregistrer NFC.

REMARQUE

- Vous ne pouvez pas utiliser la même carte ID pour différents raccourcis.
- Pour utiliser la carte ID pour un autre raccourci, désenregistrez d'abord la carte, puis enregistrez-la avec le nouveau raccourci.

Modification de raccourcis

Vous pouvez modifier les paramètres dans un raccourci.

REMARQUE

Pour modifier un raccourci Web Connect, commencez par le supprimer, puis ajoutez un nouveau raccourci.

(Pour plus d'informations, consultez les sections *Suppression de raccourcis* à la page 15 et *Ajouter des raccourcis Web Connect* à la page 12.)

- 1 Appuyez sur  Raccourcis .
- 2 Appuyez sur un onglet entre 1 et 8 pour afficher le raccourci de votre choix à modifier.

- 3 Appuyez sur le raccourci de votre choix, puis sur `Options`. Les paramètres du raccourci que vous avez sélectionné sont affichés.
- 4 Modifiez les paramètres pour le raccourci que vous avez sélectionné à l'étape 3 (pour plus d'informations, voir *Paramètres de raccourci (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 10).
- 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 actions suivantes :
 - Pour remplacer le raccourci, appuyez sur `Oui`.
 - Pour conserver le raccourci existant, appuyez sur `Non` pour entrer un nouveau nom de raccourci. Passez à l'étape 8.
- 8 Pour créer un raccourci, appuyez sur `+` et maintenez-le enfoncé `x` pour supprimer le nom actuel, puis entrez un nouveau nom avec le clavier de l'écran tactile de l'appareil. (Pour obtenir de l'aide sur la saisie de texte avec l'écran tactile, voir *Entrée de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 287.) Appuyez sur `OK`.
- 9 Appuyez sur `OK` pour confirmer.

Modification des noms de raccourci

Vous pouvez modifier un nom de raccourci.

- 1 Appuyez sur `+ Raccourcis`.
- 2 Appuyez sur un onglet entre 1 et 8 pour afficher le raccourci de votre choix.
- 3 Appuyez sur le bouton `Raccourci` et maintenez-le enfoncé.
- 4 Appuyez sur `renommer`.
- 5 Pour modifier le nom, appuyez sur `x` et maintenez-le enfoncé pour supprimer le nom actuel, puis entrez un nouveau nom avec le clavier de l'écran tactile de l'appareil. (Pour obtenir de l'aide sur la saisie de texte avec l'écran tactile, voir *Entrée de texte (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 287.) Appuyez sur `OK`.

Suppression de raccourcis

Vous pouvez supprimer un raccourci.

- 1 Appuyez sur `+ Raccourcis`.
- 2 Appuyez sur un onglet entre 1 et 8 pour afficher le raccourci de votre choix.
- 3 Appuyez sur le bouton `Raccourci` et maintenez-le enfoncé.
- 4 Appuyez sur `Effacer` pour supprimer le raccourci que vous avez sélectionné à l'étape 3.
- 5 Appuyez sur `Oui` pour confirmer.

Rappel de raccourcis

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

- 1 Appuyez sur  Raccourcis .
- 2 Appuyez sur un onglet entre 1 et 8 pour afficher le raccourci de votre choix.
- 3 Appuyez sur le bouton Raccourci.

Accéder à Brother Utilities (Windows®)

1

Brother Utilities  est un lanceur d'applications qui permet d'accéder facilement à toutes les applications Brother installées sur votre ordinateur.

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

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

Cliquez sur le menu  (**Démarrer**), sélectionnez **Tous les programmes > Brother >  (Brother Utilities)**.

- Windows® 8

Appuyez ou cliquez sur  (**Brother Utilities**) sur l'écran Démarrer ou sur le Bureau.

- Windows® 8.1

Passer votre souris sur le coin inférieur gauche de l'écran **Démarrer** et cliquez sur  (si vous utilisez un appareil tactile, passez votre doigt vers le haut depuis le bas de l'écran **Démarrer** pour afficher l'écran **Applications**). Lorsque l'écran **Applications** s'affiche, appuyez ou cliquez sur

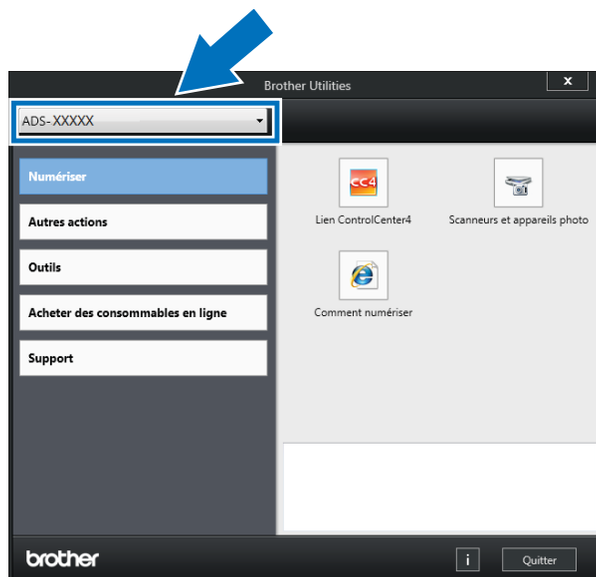
 (**Brother Utilities**).

- Windows® 10

Cliquez sur le menu  (**Démarrer**), sélectionnez **Toutes les applications > Brother >**

 (**Brother Utilities**).

2 Sélectionnez votre appareil.

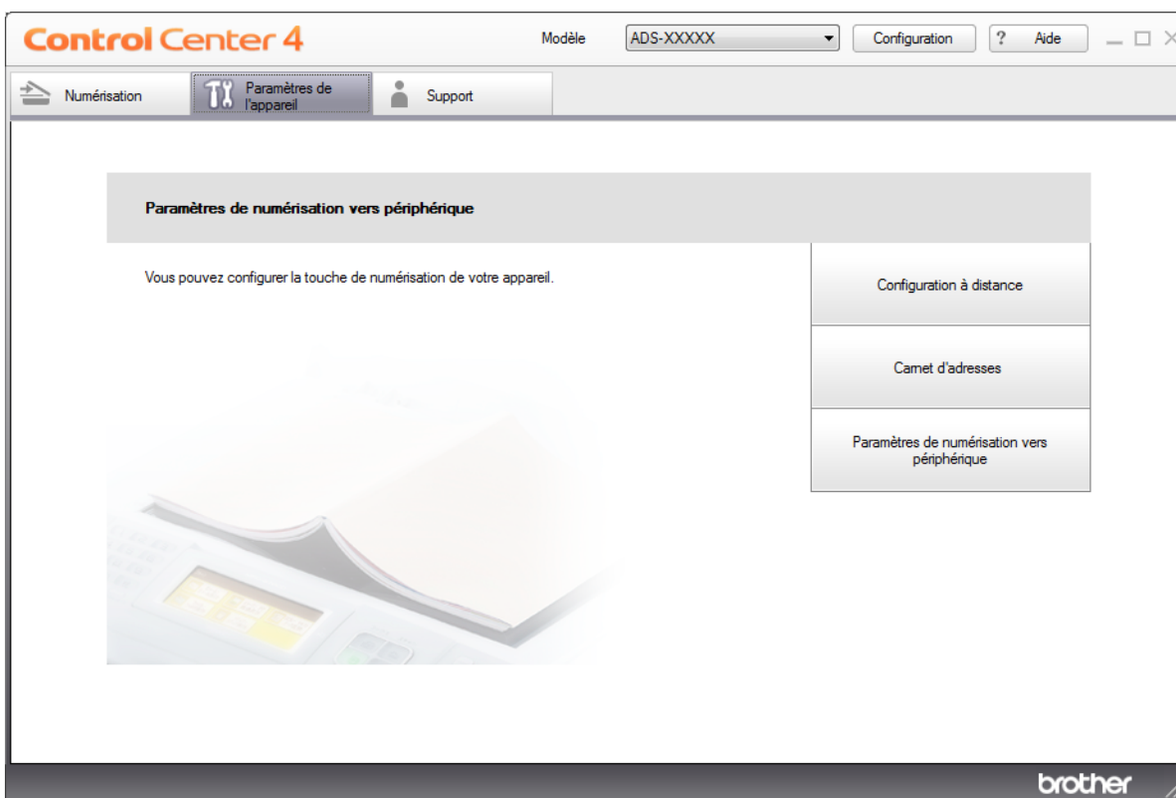


3 Sélectionnez l'opération que vous voulez utiliser.

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

Régler la date et l'heure

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



REMARQUE

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

1



■ Macintosh

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.



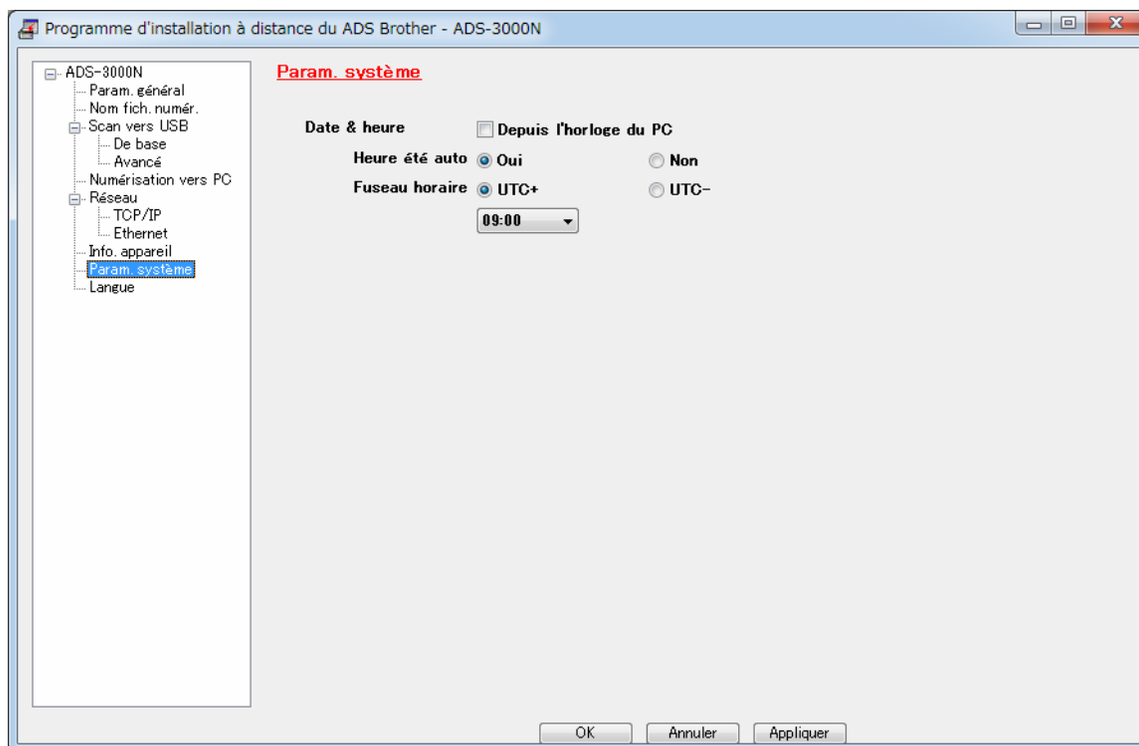
- 2 Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**. La fenêtre Configuration à distance s'affiche.

REMARQUE

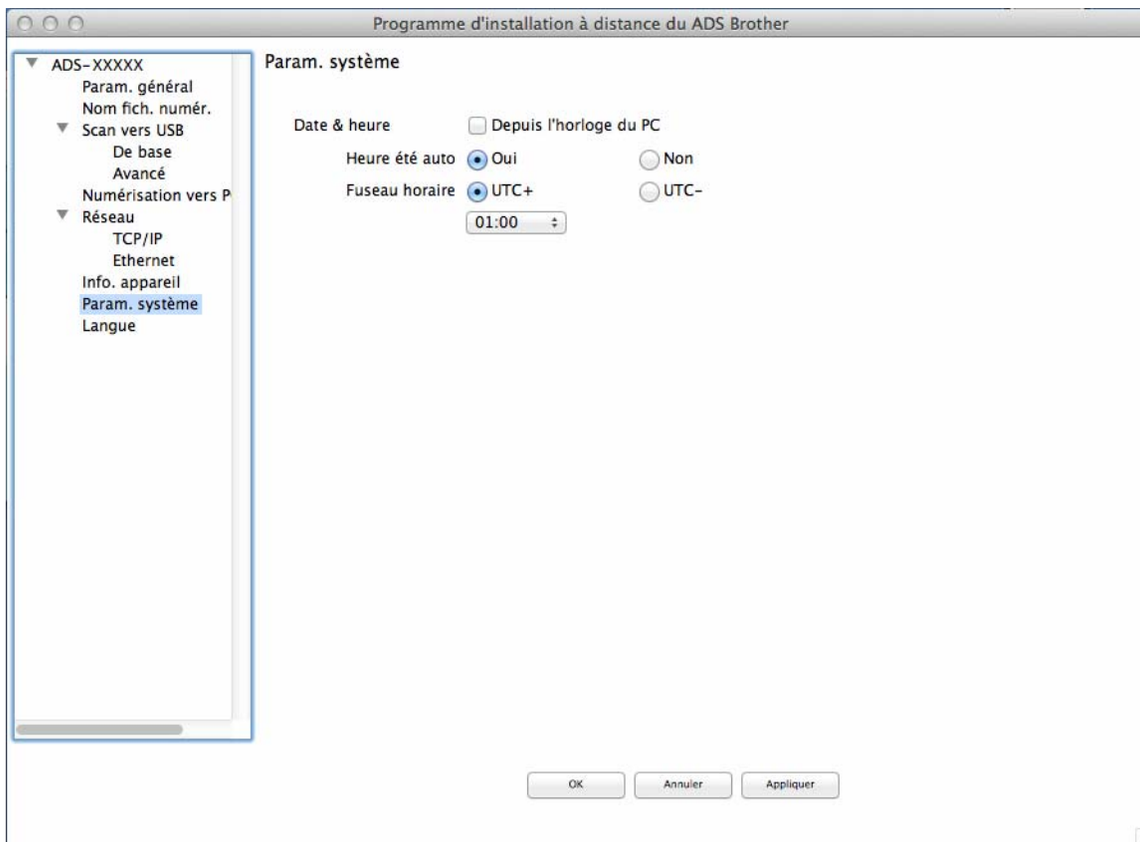
Pour plus d'informations sur la **Configuration à distance**, voir *Configuration de l'appareil Brother depuis l'ordinateur* à la page 235.

3 Sélectionnez **Param. système** dans l'arborescence de navigation.

■ Windows®



■ Macintosh



4 Sélectionnez **Date & heure**.

Si vous définissez **Heure été auto** sur **Oui**, l'horloge est avancée d'une heure au printemps et reculée d'une heure en automne.

5 Cliquez sur **OK**.

Régler le mode Veille

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



REMARQUE

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

1



■ Macintosh

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.



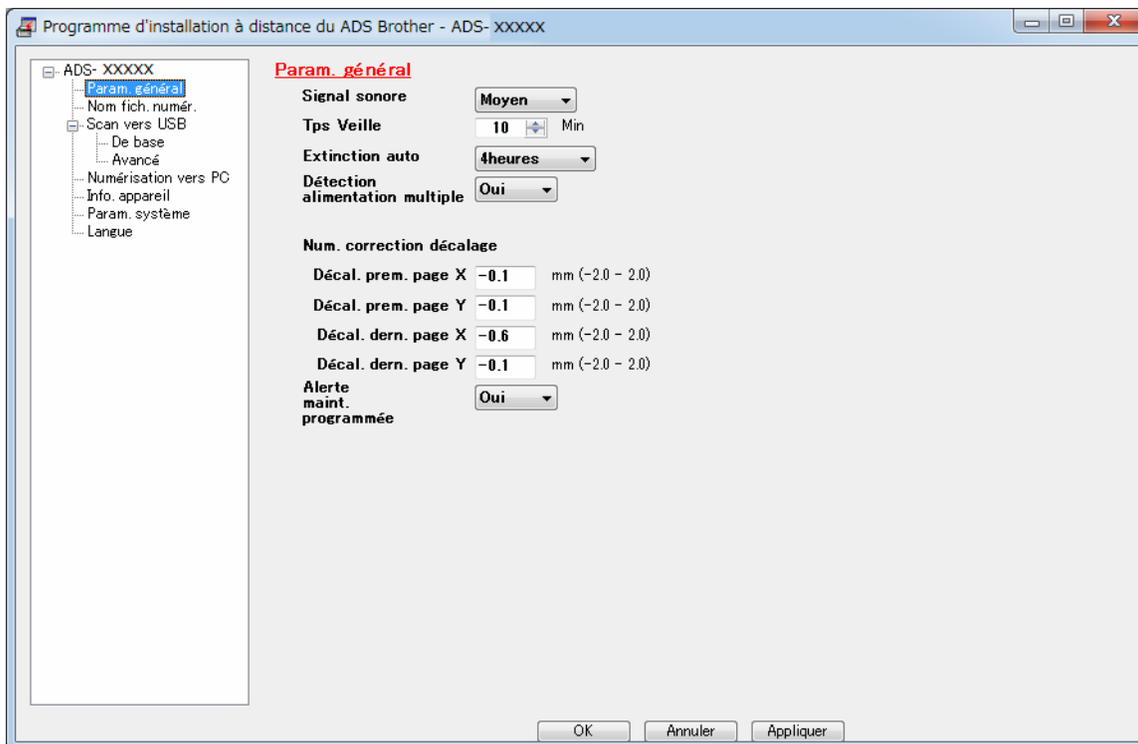
- 2 Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**. La fenêtre Configuration à distance s'affiche.

REMARQUE

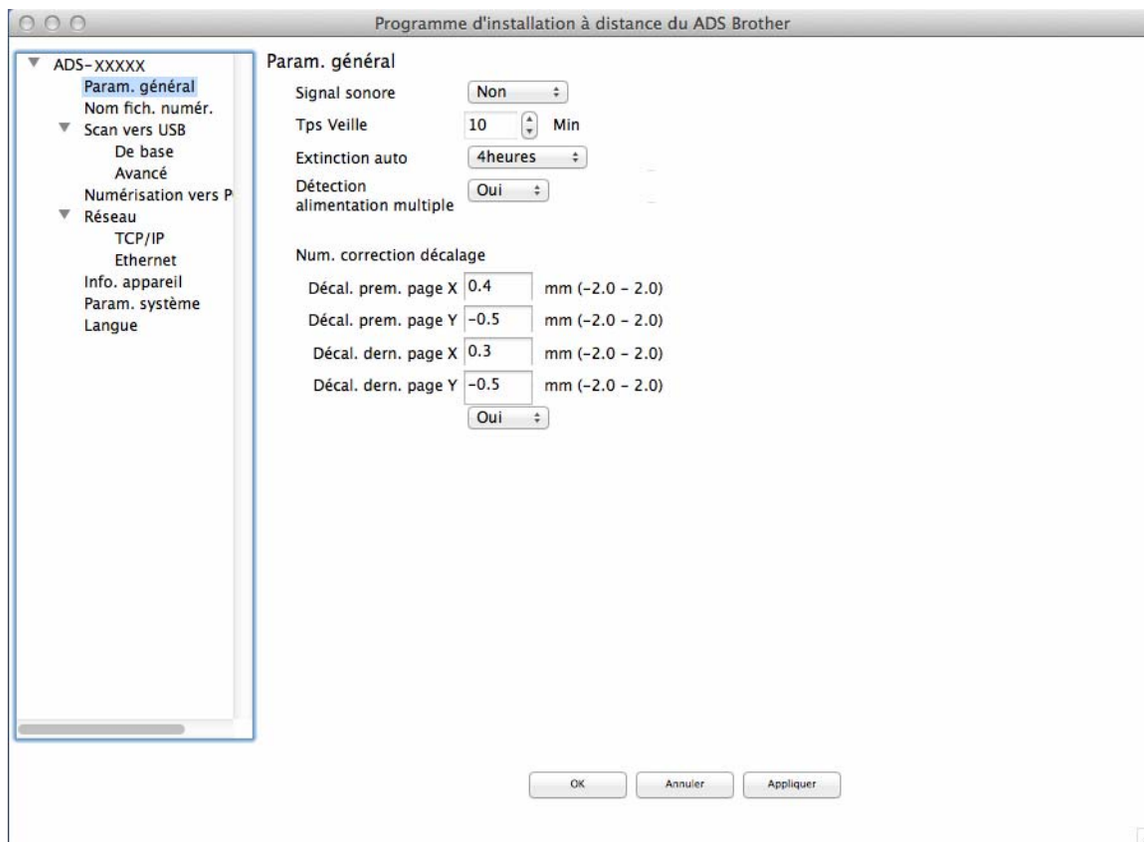
Pour plus d'informations sur la **Configuration à distance**, voir *Configuration de l'appareil Brother depuis l'ordinateur* à la page 235.

3 Sélectionnez **Param. général** dans l'arborescence de navigation.

■ Windows®



■ Macintosh



4 Sélectionnez la durée d'inactivité de l'appareil avant de passer en veille.

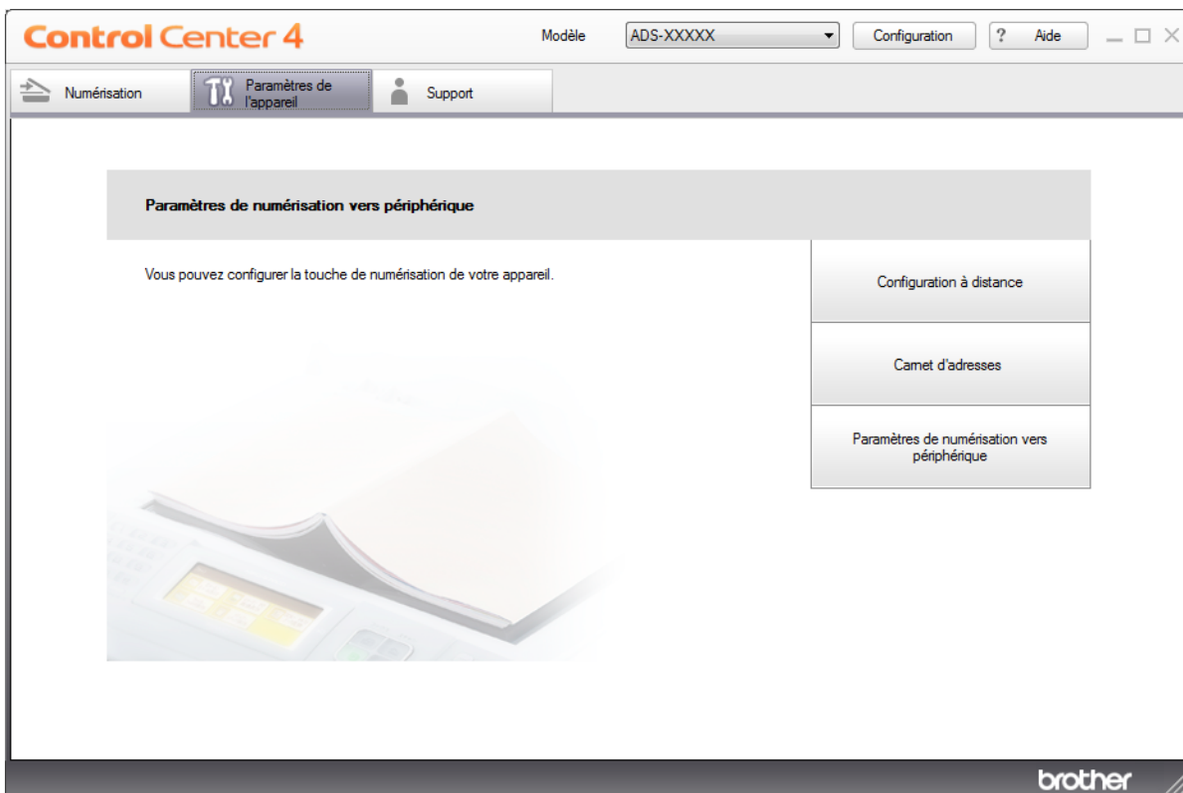
Pour activer l'appareil, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Appuyez sur n'importe quelle touche.
- Ouvrez le capot supérieur.
- Chargez le document.
- Touchez l'écran.
- Posez la carte IC sur le lecteur NFC.

5 Cliquez sur **OK**.

Sélection de la langue

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



REMARQUE

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

1



■ Macintosh

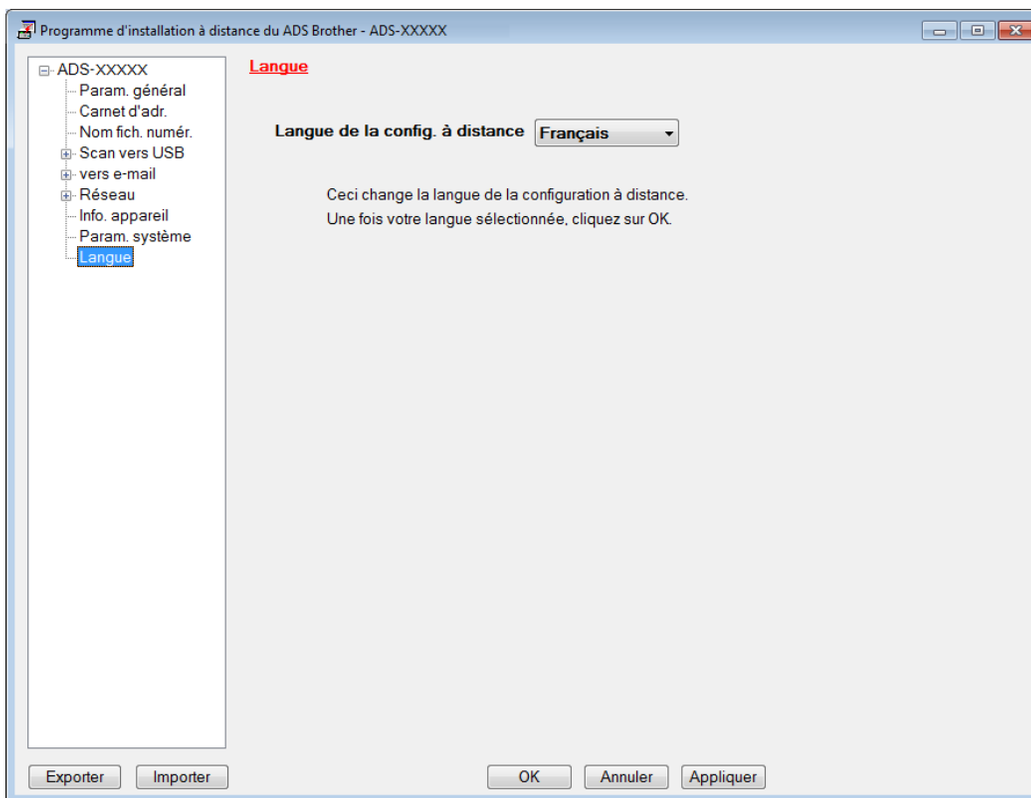
- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.



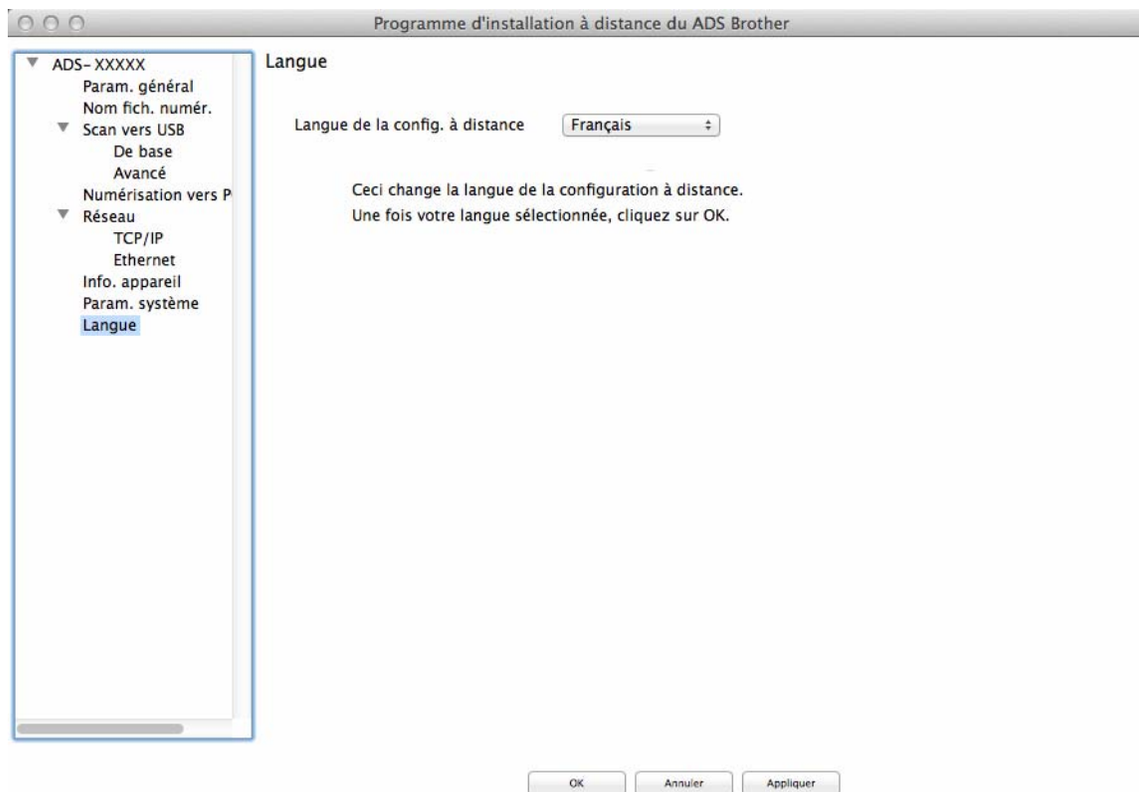
- 2 Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**. La fenêtre Configuration à distance s'affiche.

3 Sélectionnez **Langue** dans l'arborescence de navigation.

■ Windows®



■ Macintosh



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

5 Cliquez sur **OK**.

REMARQUE

Vous devez fermer la fenêtre Configuration à distance pour enregistrer le nouveau paramètre de langue.

Attribuer la fonction de numérisation à l'appareil réseau 1 à 3

(ADS-2400N / ADS-3000N)

1

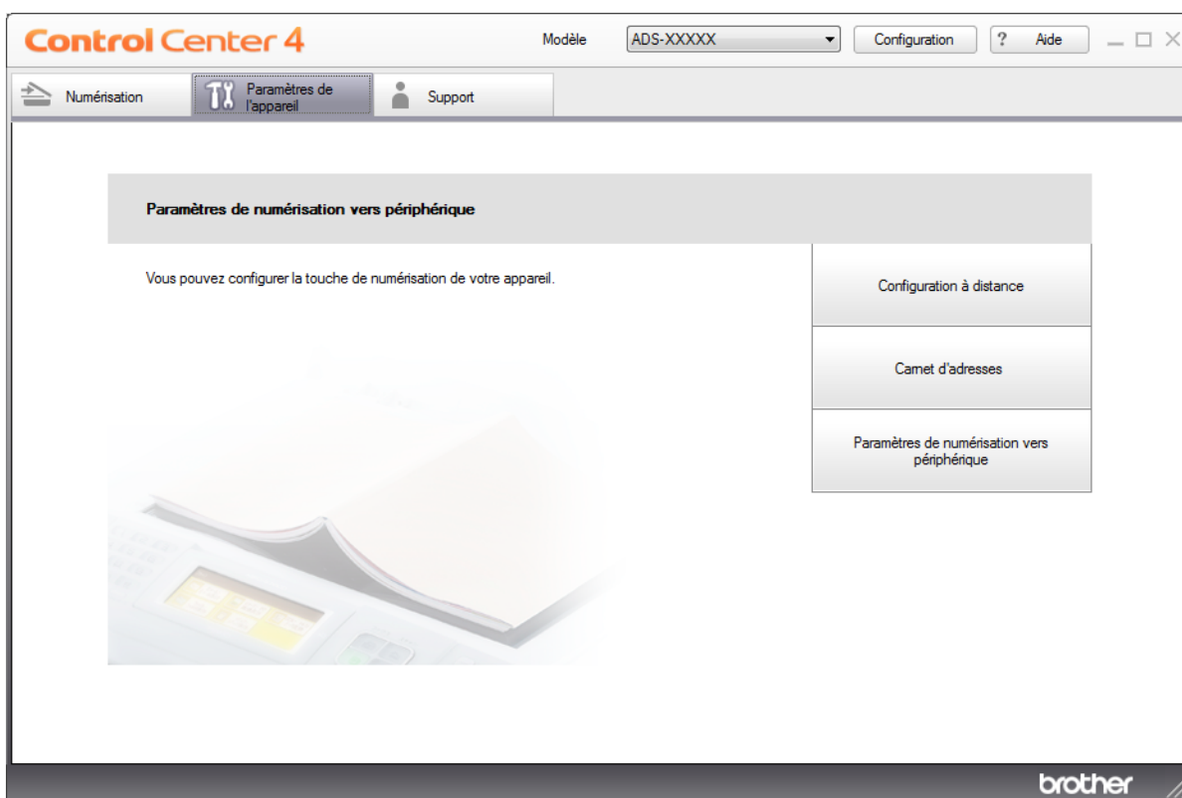
1 Démarrez l'application ControlCenter.

■ Windows®

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

La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.

2 Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).



REMARQUE

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

1



■ Macintosh

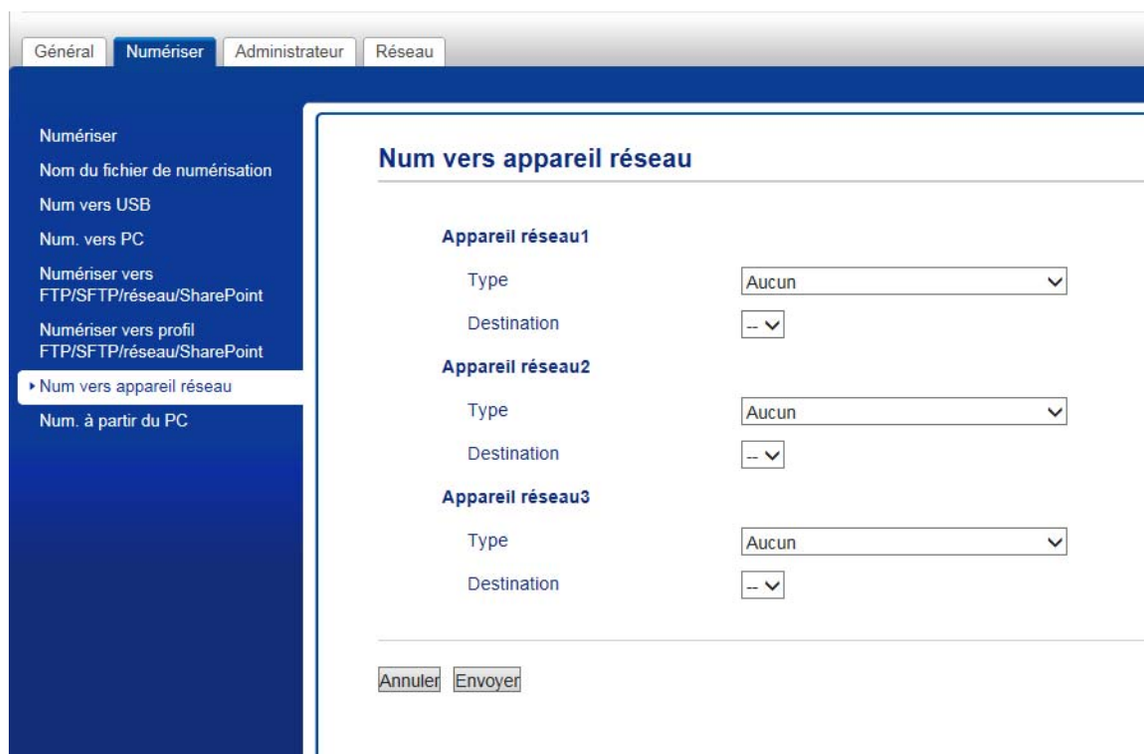
- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.



- 2 Cliquez sur le bouton **Réglages Numérisation vers réseau**. La fenêtre Gestion à partir du Web s'affiche.

REMARQUE

L'option **Numérisation vers réseau** s'affiche uniquement lorsque vous sélectionnez LAN dans l'interface de connexion pendant l'installation.



- 3 Sélectionnez l'appareil réseau (1, 2 ou 3) sur lequel vous voulez attribuer la fonction Numérisation vers réseau.

Icône de panneau de commande de votre appareil	Paramètre
 1	Appareil réseau1
 2	Appareil réseau2
 3	Appareil réseau3

- 4 Sélectionnez **Scan vers le réseau**, **Scan vers SharePoint**, **Numériser vers FTP/SFTP**, **Numérisation vers PC**, **Numérisation WS** ou **Sans** dans la liste déroulante **Type** pour l'appareil que vous avez sélectionné dans 3.
- 5 Sélectionnez un nom de profil dans la liste déroulante **Destination** pour l'appareil que vous avez sélectionné dans 3.
- 6 Cliquez sur **Envoyer**.

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

1

Régler la luminosité du rétroéclairage

Vous pouvez ajuster la luminosité du rétroéclairage de l'écran tactile. Si vous rencontrez des difficultés à lire l'écran tactile, essayez de modifier le paramètre de luminosité.

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Param. général.
- 3 Appuyez sur Réglage LCD.
- 4 Appuyez sur Éclair.arrière.
- 5 Appuyez sur Clair, Moyen ou Foncé.
- 6 Appuyez sur .

Régler le minuteur d'extinction du rétroéclairage

Vous pouvez régler la durée d'éclairage du rétroéclairage de l'écran tactile après l'affichage de l'écran Prêt.

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Param. général.
- 3 Appuyez sur Réglage LCD.
- 4 Appuyez sur Tempor. attén.
- 5 Appuyez sur Non, 10Secs, 20Secs ou 30Secs.
- 6 Appuyez sur .

Définition de l'écran d'accueil

Réglez l'écran Prêt sur Scan 1 à 3 ou Raccourcis 1 à 8.

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

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

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Param. général.
- 3 Appuyez sur Paramètres de l'écran.
- 4 Appuyez sur Écran d'accueil.
- 5 Appuyez sur Scan 1 à 3 ou Raccourcis 1 à 8.
- 6 Appuyez sur .

Sélection de la langue

1

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

Mémoire permanente

Vos paramètres de menu sont stockés de manière permanente et, en cas de panne de courant, seuls les paramètres temporaires seront perdus. Si vous avez sélectionné Régl. nouv. défaut comme paramètres préférés pour Numérisation vers USB et Numérisation vers serveur de messagerie, ces paramètres ne seront pas perdus. En outre, en cas de panne de courant, l'appareil conserve la date et l'heure pendant environ 24 heures.

Volume du bip

Lorsque le paramètre Bip est Bas, Moyen ou Haut, l'appareil émet un bip lorsque vous appuyez sur une touche ou en cas d'erreur.

Vous pouvez choisir un niveau de volume parmi une gamme de différents niveaux allant de Bas à Haut ou sélectionner Non.

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Param. général.
- 3 Appuyez sur Volume.
- 4 Appuyez sur Signal sonore.
- 5 Appuyez sur Bas, Moyen, Haut ou Non.
- 6 Appuyez sur .

Passage automatique à l'heure d'été

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

Par défaut, ce paramètre est `Non`. Pour régler le paramètre `Passage automatique à l'heure d'été` sur `Oui` :

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher `Param. système`.
- 3 Appuyez sur `Param. système`.
- 4 Appuyez sur `Date et heure`.
- 5 Appuyez sur `Heure été auto`.
- 6 Appuyez sur `Oui`.
- 7 Appuyez sur .

Mode Veille

Vous pouvez entrer le délai d'inactivité de l'appareil (la valeur maximale est `90 Mins` et la valeur par défaut est `10 Mins`) avant qu'il passe en mode Veille. Le délai revient à zéro si une opération est effectuée sur l'appareil.

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

Arrêt auto

1

La fonction Arrêt auto peut réduire la consommation d'énergie. Réglez la durée du mode Veille de l'appareil avant que ce dernier s'éteigne automatiquement. Lorsque cette fonction est réglée sur Non, vous devez éteindre l'appareil manuellement. Pour rallumer l'appareil lorsqu'il a été éteint par la fonction Arrêt auto, appuyez sur .

Le minuteur redémarrera si vous effectuez l'une des actions suivantes :

- Appuyez sur .
- Appuyez sur n'importe quel bouton.
- Ouvrez le capot du chargeur automatique de documents.
- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Param. général.
- 3 Appuyez sur Écologie.
- 4 Appuyez sur Extinct auto.
- 5 Sélectionnez le délai d'inactivité de l'appareil avant qu'il passe en mode Arrêt auto.
- 6 Appuyez sur .

Le mode Arrêt auto est activé lorsque toutes les conditions suivantes sont satisfaites :

- Le câble réseau n'est pas branché.
- Le LAN sans fil est désactivé.
- Le paramètre Arrêt auto n'est pas réglé sur Non.
- La durée en mode Veille de l'appareil dépasse la période définie.

Détection de multi-alimentation

Une alimentation multiple se produit lorsque l'appareil alimente plusieurs pages en même temps. Lorsque la fonction Détection de multi-alimentation est réglée sur **Oui**, et que votre appareil détecte une alimentation 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

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

Si vous avez sélectionné JPEG comme type de fichier, votre appareil Brother enregistre toutes les données numérisées avant l'apparition de l'erreur d'alimentation multiple.

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Param. général.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Alim. multiple.
- 4 Appuyez sur Alim. multiple.
- 5 Appuyez sur **Oui** (ou **Non**).
- 6 Appuyez sur .

Verrouillage des réglages (ADS2800W / ADS3600W)

1

Cette fonction vous permet de définir un mot de passe afin d'empêcher d'autres utilisateurs de modifier par erreur les paramètres de votre appareil. Notez soigneusement votre mot de passe. Si vous l'oubliez, vous devez réinitialiser les mots de passe stockés sur l'appareil ou contacter votre administrateur ou le service clientèle de Brother.

Lorsque le verrouillage des réglages est réglé sur **Oui**, vous ne pouvez pas modifier les paramètres suivants sans mot de passe :

- Param. général
- Paramètres raccourcis
- Réseau
- Info. appareil
- Param. système
- Enregistrer en tant que racc dans toutes les actions Numérisation vers
- Régl.nouv.défaut et Réinit usine dans vers USB
- Carnet d'adr., Régl.nouv.défaut et Réinit usine dans vers serv e-mail

Définition d'un mot de passe

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Param. général.
- 3 Appuyez sur Verrouillage paramètre.
- 4 À l'aide des touches 0 à 9, entrez un mot de passe sous la forme d'un nombre de quatre chiffres. Appuyez sur OK.
- 5 Entrez de nouveau 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 Param. général.
- 3 Appuyez sur Verrouillage paramètre.
- 4 Appuyez sur Entrer Mot Passe.
- 5 Entrez le nombre de quatre chiffres utilisé comme mot de passe.
Appuyez sur OK.
- 6 Saisissez un nouveau nombre de quatre chiffres pour le mot de passe.
Appuyez sur OK.
- 7 Entrez de nouveau votre nouveau mot de passe lorsque l'écran tactile affiche Vérif. :
Appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur .

Activation/désactivation du verrouillage des paramètres

Si l'écran tactile affiche Erreur m.passe, entrez le mot de passe correct.

Activation du verrouillage des paramètres

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Param. général.
- 3 Appuyez sur Verrouillage paramètre.
- 4 Appuyez sur Verr. Non⇒Oui.
- 5 Entrez le mot de passe à quatre chiffres enregistré avec le clavier de l'écran tactile de l'appareil, puis appuyez sur OK.

Désactivation du verrouillage des paramètres

- 1 Appuyez sur .
- 2 Entrez le mot de passe d'administrateur à quatre chiffres enregistré avec le clavier de l'écran tactile de l'appareil.
Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur .

Verrouill. fonction sécurisée 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)

1

Avec la fonction Verrouill. fonction sécurisée, vous pouvez restreindre l'accès public aux fonctions suivantes de l'appareil Brother :

- Numérisation vers PC
- Numérisation vers FTP
- Numérisation vers réseau
- Numérisation vers USB
- Numérisation vers le Web
- Numérisation vers serveur de messagerie
- Numériser vers SharePoint
- Numérisation vers WSS (Web Service Scan)
- Applications

Cette fonction empêche également les utilisateurs de modifier les paramètres par défaut de l'appareil en limitant l'accès aux paramètres de l'appareil.

L'administrateur peut définir des restrictions pour chaque utilisateur avec un mot de passe d'utilisateur.

REMARQUE

- Verrouill. fonction sécurisée peut être réglée avec Gestion à partir du Web ou BRAdmin Professional 3 (Windows® uniquement).
 - Seuls les administrateurs peuvent régler des limites et apporter des modifications pour chaque utilisateur.
 - (Pour ADS-3600W)
Utilisez l'authentification par carte pour passer à un utilisateur différent et accéder à des opérations, telles que Numérisation vers PC, Numérisation vers FTP ou Numérisation vers réseau.
-

Avant de commencer à utiliser Verrouill. fonction sécurisée 3.0

Vous pouvez configurer les paramètres Verrouill. fonction sécurisée avec un navigateur Web. Avant de commencer, procédez comme suit :

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

REMARQUE

- L'adresse IP de l'appareil se trouve dans la liste de configuration réseau (consultez le *Guide utilisateur - Réseau*).
- Si vous utilisez un serveur DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, entrez un autre nom (par exemple « ScannerPartagé ») plutôt que l'adresse IP.
 - Par exemple :
`http://ScannerPartagé/`
Si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.
 - Par exemple :
`http://brwxxxxxxxxxxxxx/`
Vous pouvez trouver le nom NetBIOS sur l'écran LCD, sous Nom du nœud.
- Pour les utilisateurs de Macintosh, accédez au système Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil sur l'écran **Status Monitor**. Pour plus d'informations, voir *Surveillance de l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Macintosh)* à la page 233.

- 3 Saisissez un mot de passe d'administrateur dans la case **Connexion**. (Il s'agit d'un mot de passe pour se connecter à la page Web de l'appareil.) Cliquez sur .



REMARQUE

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

Activation/désactivation de la fonction Verrouill. fonction sécurisée

1

- 1 Cliquez sur **Administrateur**.
- 2 Cliquez sur **Fonction de restrictions utilisateur**.
- 3 Sélectionnez **Verrouill. fonction sécurisée** ou **Non**.
- 4 Cliquez sur **Envoyer**.

REMARQUE

L'icône Verrouill. fonction sécurisée s'affiche en haut de l'écran.



Configurer Verrouill. fonction sécurisée 3.0 avec la Gestion à partir du Web

Configurez des groupes avec des restrictions et des utilisateurs avec un mot de passe et un ID de carte ¹. Il est possible de configurer jusqu'à 100 groupes restreints et 100 utilisateurs à l'aide d'un navigateur Web. Pour configurer la page Web, reportez-vous à la section *Avant de commencer à utiliser Verrouill. fonction sécurisée 3.0* à la page 41 et suivez ces étapes :

¹ Pour ADS-3600W

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

Liste utilisateurs/Fonctions restreintes	Scan vers							
	Web	PC	Réseau	FTP SFTP	Serveur e-mail	Share Point	Scan WS	USB
Mode public	<input checked="" type="checkbox"/>							
1 <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
2 <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
3 <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							

- 4 Dans **Scan vers** et **Applications**, décochez la case pour limiter l'accès aux opérations.
- 5 Cliquez sur **Envoyer**.
- 6 Cliquez sur **Liste des utilisateurs xx-xx**.
- 7 Dans le champ **Liste des utilisateurs**, saisissez le nom d'utilisateur qui contient jusqu'à 20 caractères.
- 8 Dans le champ **Numéro PIN**, saisissez un mot de passe à quatre chiffres.
- 9 (Pour ADS-3600W)
Dans le champ **ID carte**, saisissez le numéro de carte (jusqu'à 16 caractères). ¹

¹ Vous pouvez utiliser des chiffres compris entre 0 et 9 et des lettres de A à F (non sensibles à la casse).

- 10 Sélectionnez **Liste utilisateurs/Fonctions restreintes** dans la liste déroulante pour chaque utilisateur.

Numérisation Administrateur Réseau

Liste des utilisateurs

Entrez les informations de connexion de l'écran LCD du périphérique dans la « Liste des »

	Liste des utilisateurs	Numéro PIN	Liste utilisateurs/Fonctions
1	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	---
2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	01
3	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	02
4	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	03
5	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	04
			05
			06
			07

- 11 Cliquez sur **Envoyer**.

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

1

Avant de configurer l'authentification par carte pour les utilisateurs, vous devez définir des opérations restreintes et une liste d'utilisateurs avec le navigateur Web.

Pour plus d'informations, voir *Configurer Verrouill. fonction sécurisée 3.0 avec la Gestion à partir du Web* à la page 43.

- 1 Passez en mode d'utilisateur restreint en utilisant l'écran tactile (pour plus d'informations, voir *Passer en mode d'utilisateur restreint en utilisant l'écran tactile* à la page 47).
- 2 Appuyez sur .
- 3 Appuyez sur `Enregistrer carte`.
- 4 Posez la carte sur le lecteur NFC. L'écran tactile affiche l'ID de carte.
- 5 Appuyez sur `OK`.

REMARQUE

- Pour modifier l'ID de carte, posez la nouvelle carte sur le lecteur NFC à l'étape 4.
- Si la carte est dans un étui, le lecteur NFC risque de ne pas pouvoir la détecter. Retirez toujours la carte de son étui lorsque vous la posez sur le lecteur NFC.

Configuration et modification du mode Utilisateur public

Le mode Utilisateur public limite les opérations disponibles pour tous les utilisateurs sans mot de passe.

Pour configurer des restrictions pour les utilisateurs publics, utilisez la Gestion à partir du Web ou BRAdmin Professional 3 (Windows® uniquement) (voir le *Guide utilisateur - Réseau*).

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

- 3 Dans la ligne **Mode public**, décochez la case pour limiter l'opération en mode Utilisateur public.

Numérisation **Administrateur** Réseau

Fonctions restreintes

Les paramètres "Liste utilisateurs" doivent être configurés après "Fonctions restreintes". Les paramètres "Fonctions restreintes" permettent Pour restreindre une fonction, décochez la case.

Liste utilisateurs/Fonctions restreintes	Scan vers							
	Web	PC	Réseau	FTP SFTP	Serveur e-mail	Share Point	Scan WS	USB
Mode public	<input checked="" type="checkbox"/>							
1 <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
2 <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
3 <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							

- 4 Cliquez sur **Envoyer**.

Basculement entre utilisateurs

Ce paramètre vous permet de basculer entre des utilisateurs restreints enregistrés ou le mode public lorsque Verrouill. fonction sécurisée est activée.

1

Passer en mode d'utilisateur restreint en utilisant l'écran tactile

- 1 Appuyez sur  ou sur .
(Où xxxxx est le nom de l'utilisateur.)
- 2 Appuyez sur `Modif.utilis.`
- 3 Passez votre doigt vers le haut ou vers le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher votre nom d'utilisateur.
- 4 Appuyez sur votre nom d'utilisateur.
- 5 Entrez votre mot de passe à quatre chiffres avec le clavier de l'écran tactile.
Appuyez sur `OK`.

REMARQUE

Si l'ID actuel est limité pour l'opération de votre choix, `Refus d'accès` s'affiche sur l'écran tactile.

Passer en mode d'utilisateur restreint avec le lecteur NFC (pour ADS-3600W)

- 1 Appuyez sur  pour revenir à l'écran Prêt.
- 2 Posez la carte sur le lecteur NFC.

REMARQUE

- Vous pouvez vous connecter en posant la carte sur le lecteur NFC même si l'appareil est réglé sur le mode public ou si un autre utilisateur est connecté.
 - Si la carte est dans un étui, le lecteur NFC risque de ne pas pouvoir la détecter. Retirez toujours la carte de son étui lorsque vous la posez sur le lecteur NFC.
-

Passer en mode public en utilisant l'écran tactile

1 Appuyez sur .

(Où xxxxx est le nom de l'utilisateur.)

2 Appuyez sur `Ret.mode pub.`

REMARQUE

- Lorsqu'un utilisateur restreint a terminé d'utiliser l'appareil, il repasse en mode public au bout d'une minute.
 - Si l'opération de votre choix est restreinte pour tous les utilisateurs, `Refus d'accès` s'affiche sur l'écran tactile suivi de l'écran `Changer d'utilisateur`. Vous ne pouvez pas accéder à l'opération. Contactez l'administrateur pour vérifier les paramètres de `Verrouill. fonction sécurisée`.
-

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

1

Cette fonction limite l'utilisation de l'appareil Brother. Si l'authentification Active Directory est activée, le panneau de commande de l'appareil est verrouillé. Vous ne pouvez pas modifier les paramètres de l'appareil tant que vous n'entrez pas un ID utilisateur et un mot de passe.

L'authentification Active Directory vous permet de :

- Obtenir l'adresse e-mail de l'utilisateur auprès du serveur LDAP
- Obtenir le répertoire de base de l'utilisateur et régler le répertoire de stockage pour Numérisation vers réseau

Vous pouvez modifier le paramètre Authentification Active Directory avec la Gestion à partir du Web ou BRAdmin Professional 3 (Windows®).

Pour plus d'informations sur l'authentification Active Directory, reportez-vous au *Guide utilisateur - Réseau*.

Activation/désactivation de l'authentification Active Directory

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

REMARQUE

- Vous devez configurer les paramètres serveur Active Directory pour activer l'authentification Active Directory.
 - Le panneau de commande est verrouillé uniquement si le serveur Active Directory est configuré correctement.
-

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

Cette fonction limite l'utilisation de l'appareil Brother. Vous ne pouvez pas modifier les paramètres de l'appareil tant que vous n'entrez pas un ID utilisateur et un mot de passe.

Pour plus d'informations sur l'authentification LDAP, reportez-vous au *Guide utilisateur - Réseau*.

Activation/désactivation de l'authentification LDAP

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

Documents acceptés

REMARQUE

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

Papier standard

Longueur	De 51 à 297 mm	
Largeur	De 51 à 215,9 mm	
Grammage ^{*1}	De 27 g/m ² à 413 g/m ²	
Épaisseur	De 0,05 à 0,26 mm Pour numériser des documents plus minces, utilisez la feuille de support.	
Nombre maximum de pages	50 pages maximum, épaisseur totale de 5 mm maximum	
Format de papier standard	A4	210 mm × 297 mm
	A5	148 mm × 210 mm
	A6	105 mm × 148 mm
	A7	74 mm × 105 mm
	A8	52 mm × 74 mm
	B5	182 mm × 257 mm
	B6	128 mm × 182 mm
	B7	91 mm × 128 mm
	B8	64 mm × 91 mm
	Legal	215,9 mm × 355,6 mm
	Mexican Legal	215,9 mm × 339,9 mm
	India Legal	215 mm × 345 mm
	Letter	215,9 mm × 279,4 mm

^{*1} Afin d'améliorer les performances, nous vous recommandons d'utiliser une feuille de support pour les documents compris entre 27 g/m² et 39 g/m².

Papier épais

Longueur	De 51 à 297 mm
Largeur	De 51 à 215,9 mm
Grammage	De 210 g/m ² à 413 g/m ²
Épaisseur	De 0,26 à 0,5 mm
Nombre maximum de pages	Moins de 5 mm

Papier long

Longueur	De 297 à 355,6 mm
Largeur	De 51 à 215,9 mm
Grammage	De 40 g/m ² à 209 g/m ²
Épaisseur	De 0,06 à 0,26 mm Pour numériser des documents plus minces, utilisez la feuille de support.
Nombre maximum de pages	40 pages maximum, épaisseur totale de 4 mm maximum

REMARQUE

- Pour numériser un document entre 355,6 et 5000 mm, sélectionnez **Papier long** comme **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 lors de la numérisation.

Carte plastifiée

Taille (ISO)	85,6 mm × 54 mm
Matériau	Plastique (PET)
Type	Cartes plastifiées, de type permis de conduire ou carte de fidélité
Épaisseur	Jusqu'à 1,4 mm
Nombre maximum de pages	5 cartes maximum, épaisseur totale de 5 mm maximum

REMARQUE

Une carte plastifiée peut être numérisée et enregistrée sur votre ordinateur en tant que fichier image. Cochez la case **Mode Carte plastifiée** dans la boîte de dialogue des paramètres.

Feuille de support

Épaisseur	Épaisseur totale de 0,6 mm au maximum (un document de 0,3 mm et la feuille de support)
Nombre maximum de pages	1 page

REMARQUE

Une feuille de support peut être utilisée pour enregistrer l'image numérisée sur votre ordinateur, mais pas pour une numérisation vers un lecteur de mémoire flash USB. Cochez la case **Mode Feuille de support** dans la boîte de dialogue des paramètres.

Documents non pris en charge

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

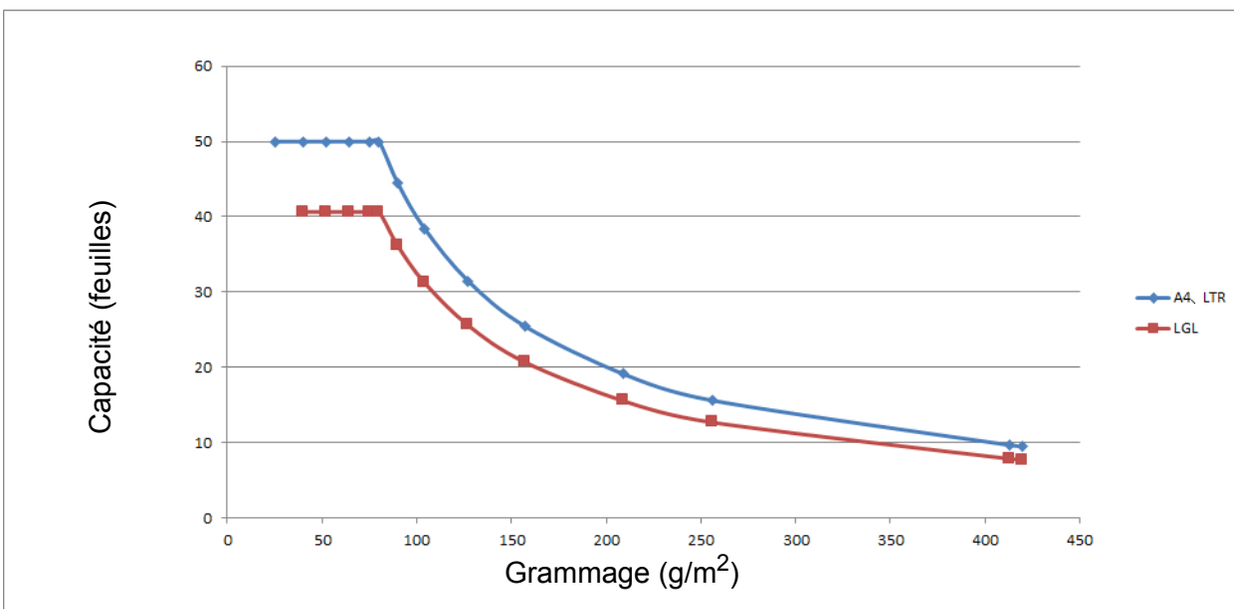
- Documents avec feuille carbone fixée
- Documents écrits au crayon
- Documents d'épaisseur inégale, comme des enveloppes
- Documents présentant des plis ou ondulations de grande taille
- Documents utilisant du papier de traçage
- Documents utilisant du papier couché
- Photographies (papier photographique)
- Documents imprimés sur du papier perforé
- Documents imprimés sur du papier de forme inhabituelle (ni carré ni rectangulaire)
- Documents avec photos, notes ou autocollants fixés dessus
- Documents utilisant du papier sans carbone
- Documents utilisant du papier en feuilles volantes ou tout papier perforé
- Documents avec attaches trombones ou agrafes
- Documents avec de l'encre humide
- Tissus, feuilles métalliques ou transparents pour rétroprojecteur
- Supports brillants ou en miroir
- Documents dont l'épaisseur dépasse les valeurs recommandées

IMPORTANT

- Le papier sans carbone contient des substances chimiques pouvant endommager les rouleaux (par exemple, le rouleau de prélèvement). Si des bourrages se produisent souvent, nettoyez le rouleau inverseur et le rouleau d'entraînement. (Consultez la section *Nettoyage du scanner et des rouleaux* à la page 241.) La durée de vie du rouleau inverseur et du rouleau d'entraînement peut être réduite par rapport à la numérisation de papier avec bois.
 - Lors de la numérisation de papier avec bois, la durée de vie du rouleau inverseur et du rouleau d'entraînement peut être réduite par rapport à la numérisation de papier sans bois.
 - Le rouleau inverseur et le rouleau d'entraînement peuvent être endommagés si une photo ou une note adhésive sur le document les touche lors de la numérisation.
 - La surface du document peut être endommagée lors de la numérisation de papier glacé tel que des photographies.
 - Les dommages causés par l'utilisation de documents incompatibles avec l'appareil Brother risquent de ne pas être couverts par la garantie.
-

Capacité de chargement

Le nombre de feuilles pouvant être chargées dans les guides papier est déterminé par le format de papier et son grammage. Voir le graphique ci-dessous.

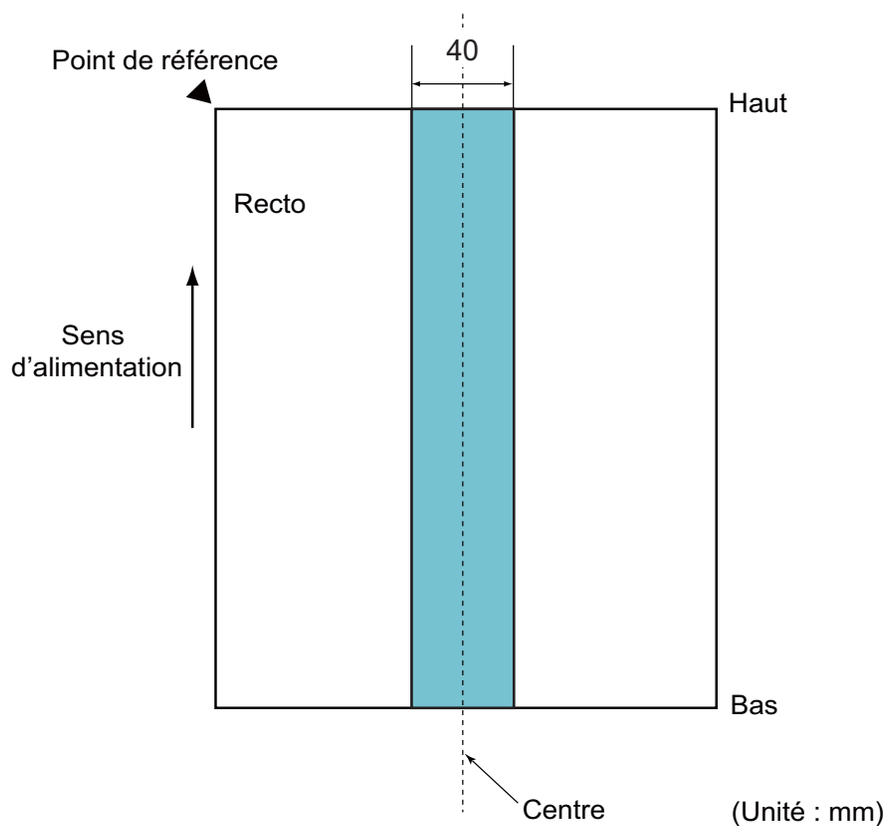


Capacité (feuilles) et type de papier

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

Zone à ne pas perforer

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



REMARQUE

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

Conditions de la détection de multi-alimentation

La multi-alimentation est une erreur lorsque deux feuilles ou plus sont alimentées via le chargeur automatique de documents à la fois. On parle également de multi-alimentation lorsqu'un document d'une longueur différente est détecté.

La détection de multi-alimentation est réalisée en vérifiant la superposition des documents, leur longueur, ou la combinaison des deux. Les conditions suivantes sont requises pour une détection précise.

■ Détection par superposition

- Chargez des documents de même grammage dans les guides papier.
- Grammage adapté : entre 27 g/m² et 413 g/m².
- Ne percez pas de trous à moins de 40 mm du centre du document.
- Ne fixez aucun document à moins de 40 mm du centre du document.

REMARQUE

- La condition s'applique lorsque le document est réglé au centre du rouleau d'entraînement.
- Lorsque vous utilisez la détection par superposition, la numérisation de documents épais, comme des cartes plastifiées, sera détectée par erreur en tant que multi-alimentation.

Pour numériser correctement ces documents, désactivez la fonction de détection de multi-alimentation.

Numérisation d'un lot mixte

Les conditions suivantes s'appliquent lors de la numérisation d'un lot mixte de documents avec des grammages, coefficients de frottement ou formats différents.

Veillez à tester quelques feuilles pour vérifier que les documents peuvent être numérisés.

■ Sens du papier

Alignez le sens de la fibre du papier avec le sens d'alimentation.

■ Grammage

Seuls les grammages compris entre 40 g/m² et 413 g/m² peuvent être utilisés.

■ Coefficient de frottement

Nous vous recommandons d'utiliser le même type de papier du même fabricant.

Lorsque des papiers de fabricants/marques différents sont mélangés, cela réduit les performances d'alimentation car la différence du coefficient de frottement augmente.

Nous vous recommandons d'utiliser des coefficients de frottement compris entre 0,35 et 0,60 (valeur de référence pour le coefficient de frottement du papier).

■ Position du document

Utilisez des tailles de papier adaptées à la largeur de 39 mm du rouleau d'entraînement au centre.

■ **Format du papier**

Lorsque vous numérisez un lot mixte avec des formats différents, le fait d'alimenter les documents inclinés peut entraîner des problèmes, tels que des bourrages ou une partie de l'image qui n'apparaît pas.

Nous vous recommandons de vérifier les documents attentivement avant la numérisation et de vérifier l'image si le document était de travers.

IMPORTANT

Lors de la numérisation d'un lot mixte avec des formats différents, les documents ont plus de risque d'être de travers car les guides latéraux ne touchent pas toutes les feuilles.

■ **Documents ne pouvant pas être numérisés dans un lot mixte**

Il n'est pas possible de mélanger les types de documents suivants dans le même lot :

- Papier sans carbone
- Papier bond
- Documents perforés
- Papier thermique
- Papier à endos de carbone
- Transparent pour rétroprojecteur
- Papier de traçage
- Papier synthétique

IMPORTANT

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

- Documents pliés ou endommagés
 - Papier mince (inférieur à 40 g/m²)
-

Recommandations concernant la feuille de support

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

⚠ ATTENTION

Pour éviter de vous couper, ne faites pas glisser la main ou les doigts sur le bord de la feuille de support.

IMPORTANT

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

IMPORTANT

- Pour éviter les bourrages de documents, ne chargez pas la feuille de support à l'envers. Pour plus d'informations, consultez les instructions imprimées sur la feuille de support ou consultez *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 de documents pendant une longue période dans la feuille de support. Les éléments imprimés sur ces documents pourraient en effet se transférer sur la feuille de support.

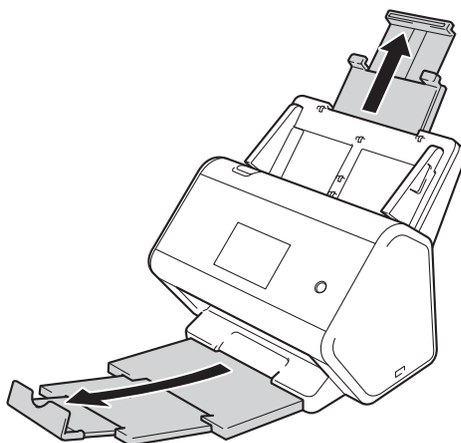
Les dommages causés par l'utilisation de documents incompatibles avec l'appareil Brother risquent de ne pas être couverts par la garantie.

3

Préparation de la numérisation

Configuration de votre scanner

Retirez le bac de sortie et le chargeur automatique de documents extensible de l'appareil. Positionnez correctement le bac de sortie. Si le bac de sortie est un tout petit peu plus long que le document, il est possible que l'ordre d'origine des pages ne soit pas conservé lorsqu'elles sont éjectées du scanner.



Chargement des documents

Le chargeur automatique de documents peut recevoir jusqu'à 50 pages et les introduire individuellement dans l'appareil. Utilisez du papier de 80 g/m² et déramez systématiquement les feuilles avant de les placer dans le chargeur automatique de documents.

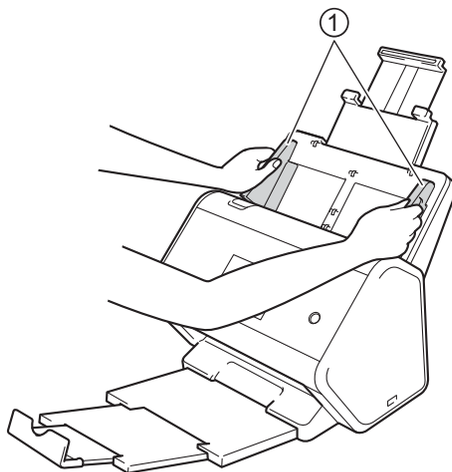
IMPORTANT

- Assurez-vous que les documents comportant de l'encre ou du liquide correcteur sont parfaitement secs.
- NE tirez PAS sur le document quand il est entraîné.
- 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.

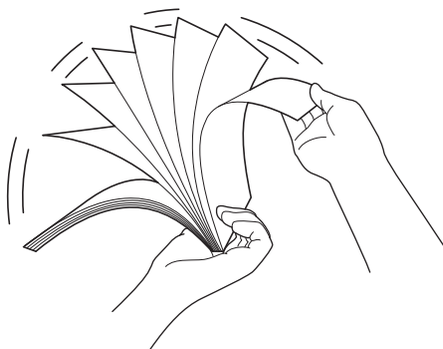
3

Documents de taille standard

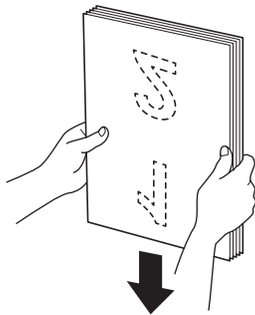
- 1 Réglez les guides papier ① sur la largeur du document.



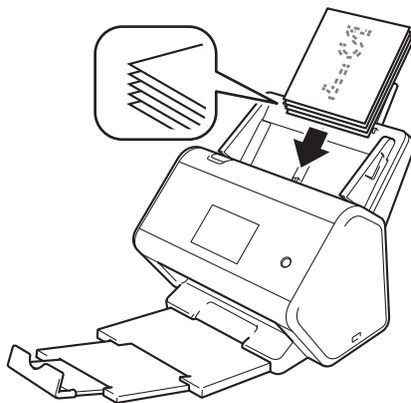
- 2 Déramez plusieurs fois les feuilles sur leur longueur et leur largeur.



- 3 Alignez les bords des pages.

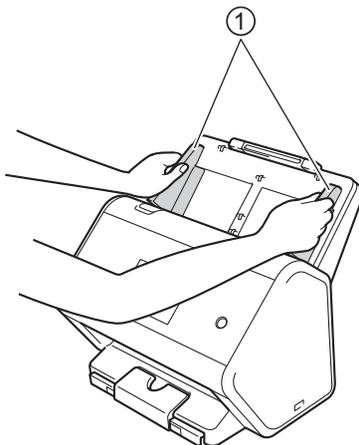


- 4 Placez les documents, **face vers le bas, bord supérieur en premier** dans le chargeur automatique de documents, entre les guides, jusqu'à ce que vous sentiez qu'ils touchent l'intérieur de l'appareil. Alimentez les pages minces lentement et avec soin pour éviter que le bord se plie.

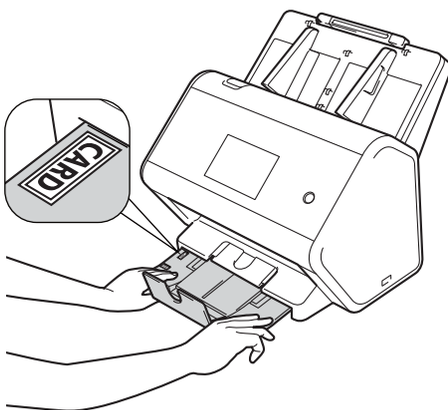


Cartes de visite

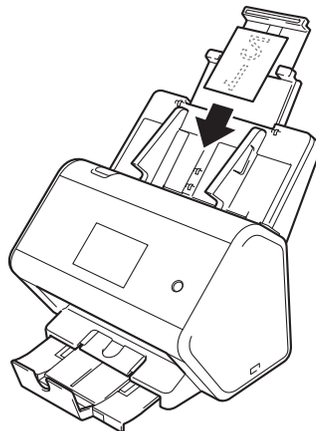
- 1 Réglez les guides papier ① sur la largeur du document.



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



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

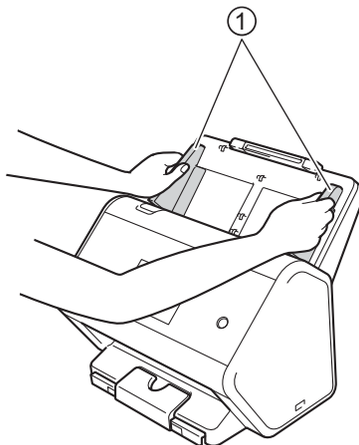


REMARQUE

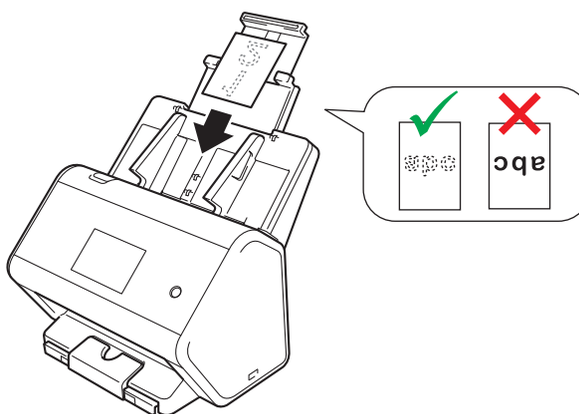
- Vous pouvez charger jusqu'à 25 cartes professionnelles (épaisseur totale inférieure à 5 mm à la fois).

Cartes plastifiées

- 1 Réglez les guides papier ① sur la largeur du document.



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



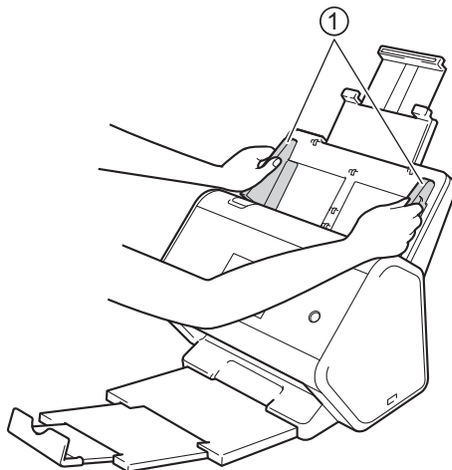
REMARQUE

- Vous pouvez charger jusqu'à cinq cartes plastifiées (épaisseur totale inférieure à 5 mm) à la fois.
- Certains types de cartes plastifiées peuvent être rayées lors de leur numérisation.
- Les cartes rigides peuvent ne pas être alimentées correctement.
- Si la surface de la carte contient des traces de graisse (des empreintes de doigt par exemple) ou autre, nettoyez la saleté avant la numérisation.
- La numérisation de cartes plastifiées peut être détectée par erreur comme étant une multi-alimentation. Pour numériser correctement ces documents, désactivez la fonction de détection de multi-alimentation.

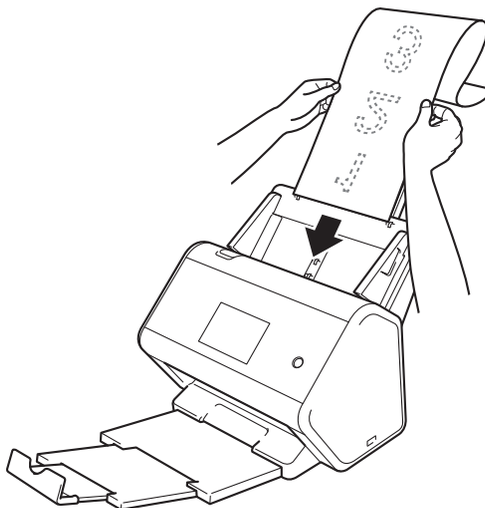
Documents plus longs que le format standard

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

- 1 Réglez les guides papier ① sur la largeur du document.



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



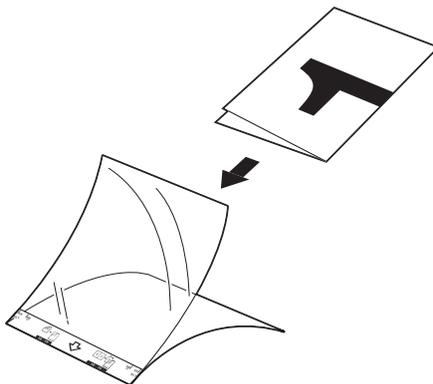
REMARQUE

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

Documents non imprimés sur du papier de format standard

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

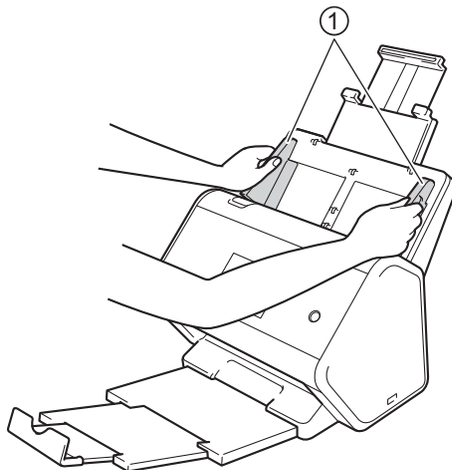
- 1 Pliez votre document en deux puis insérez-le dans la feuille de support.



REMARQUE

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

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

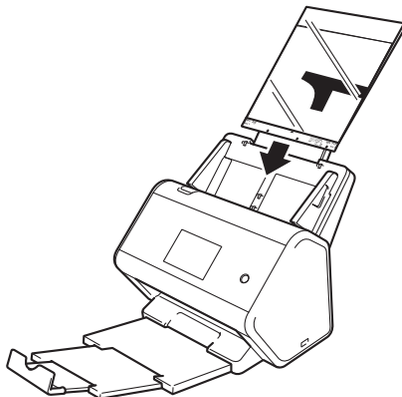


- 3 Placez la feuille de support dans le chargeur automatique de documents, entre les guides, jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle touche l'intérieur de l'appareil.

REMARQUE

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

3



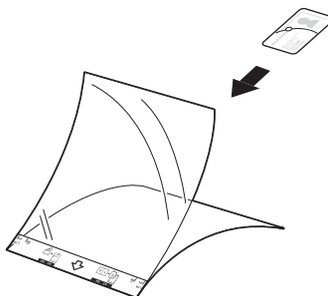
Documents avec des pages côte à côte

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

Reçus, coupures de presse, photos et autres documents

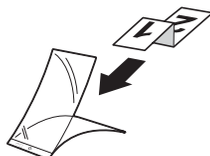
Assurez-vous que les documents comportant de l'encre ou du liquide correcteur sont parfaitement secs.

- 1 Insérez le document dans la feuille de support.

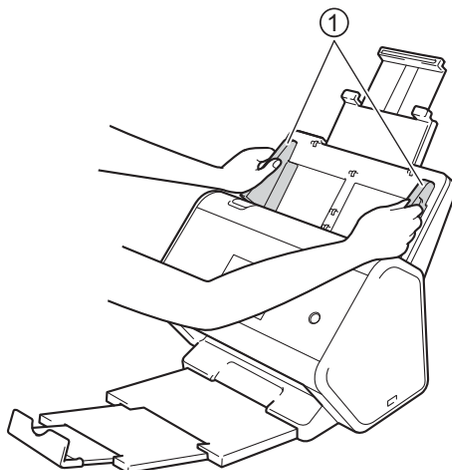


REMARQUE

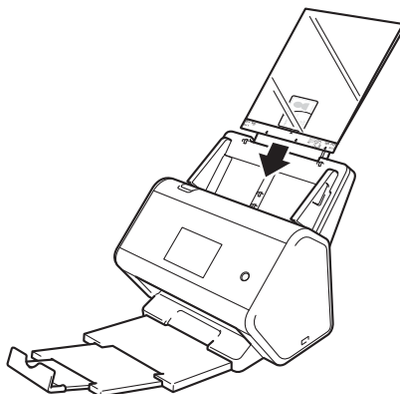
- Placez le document au centre de la feuille de support et alignez le dessus du document sur le dessus de la feuille de support.
- Si le reçu est plus long que la feuille de support, vous pouvez le plier dans deux emplacements pour qu'il chevauche lorsque vous l'insérez dans la feuille de support.



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



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



Avant la numérisation

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

- Assurez-vous d'avoir installé le pilote de scanner en procédant comme expliqué dans le *Guide d'installation rapide*.
- Si l'appareil Brother est connecté via un câble réseau, vérifiez que le câble d'interface est bien fixé.

Avant la numérisation réseau

Licence réseau (Windows®)

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

Cette licence prend en charge l'installation du pilote de scanner avec Nuance™ PaperPort™ 14SE sur deux ordinateurs du réseau au maximum.

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 de scanner, procédez comme suit :

1 Effectuez l'une des actions suivantes :

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

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

- Windows® XP, Windows Vista®

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

2 Effectuez l'une des actions suivantes :

- Windows® XP

Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du scanner et sélectionnez **Propriétés**.

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

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

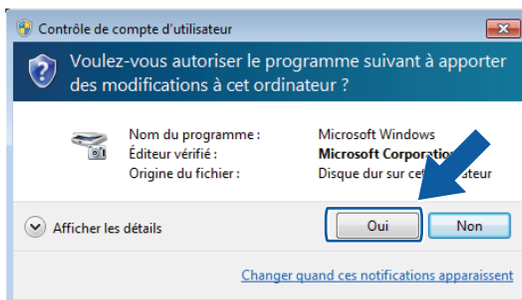
Cliquez sur le bouton **Propriétés**.

REMARQUE

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

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

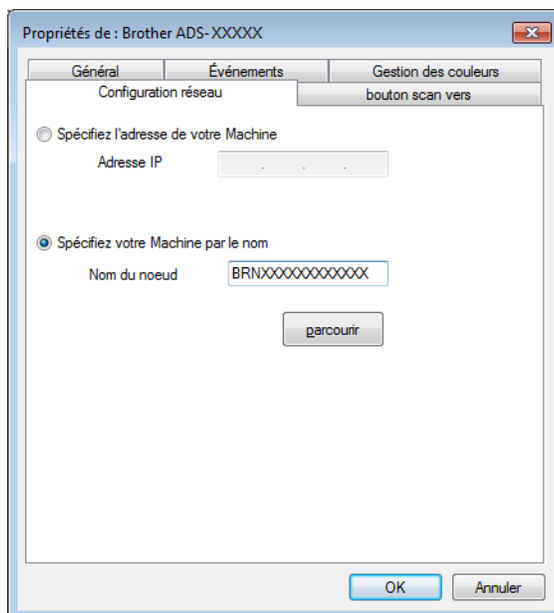
- Pour les utilisateurs qui disposent de droits d'administrateur : cliquez sur **Continuer** ou sur **Oui**.



- Pour les utilisateurs sans droit d'administrateur : saisissez le mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur **OK** ou **Oui**.



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

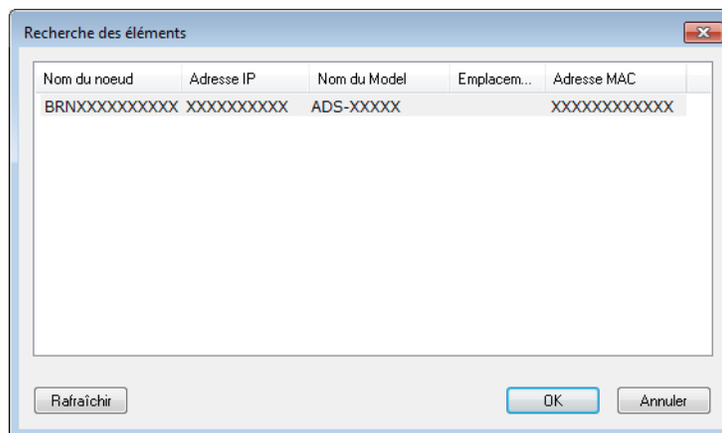


Spécifiez l'adresse de votre Machine

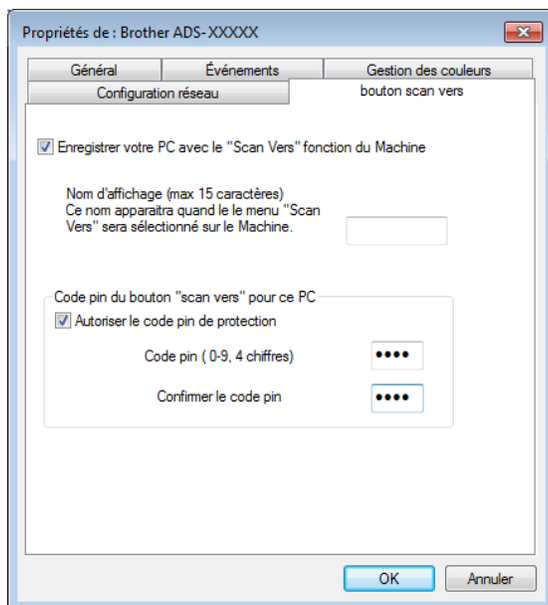
Saisissez l'adresse IP de l'appareil dans **Adresse IP**, puis cliquez sur **Appliquer** ou **OK**.

Spécifiez votre Machine par le nom

- 1 Saisissez le nom de nœud de l'appareil dans **Nom du nœud** ou cliquez sur **parcourir** et sélectionnez l'appareil à utiliser.
- 2 Cliquez sur **OK**.



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



- 5 (ADS-2800W / ADS-3600W)
Pour ne pas recevoir de documents indésirables, saisissez un code PIN à quatre chiffres dans les champs **Code pin** et **Confirmer le code pin**.
Si vous envoyez des données à un ordinateur protégé par un code PIN, un message sur l'écran tactile de l'appareil vous invite à saisir ce code pour pouvoir numériser le document et l'envoyer à l'ordinateur.

Configuration de la numérisation réseau pour Macintosh

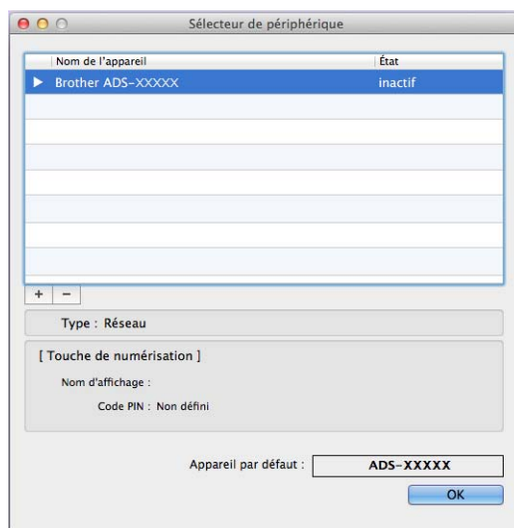
Si vous avez suivi les étapes d'installation en réseau du *Guide d'installation rapide*, votre appareil Brother a été ajouté à votre réseau automatiquement. Si ce n'est pas le cas, ajoutez-le à votre réseau à l'aide de ControlCenter2.

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 commande.

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.

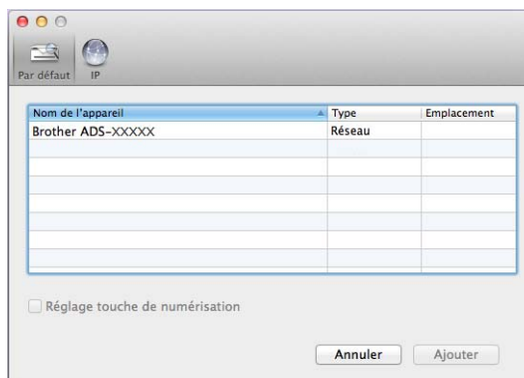


- 2 Sélectionnez **Autre** dans le menu local **Modèle**. La fenêtre **Sélecteur de périphérique** s'affiche.



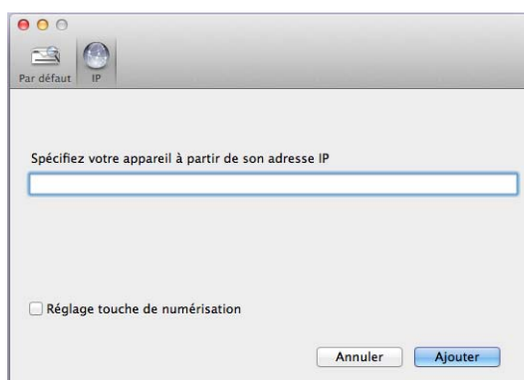
- 3 Cliquez sur le bouton +. La fenêtre de configuration apparaît.

- 4 Choisissez votre appareil dans la liste, puis cliquez sur **Ajouter**.



REMARQUE

Vous pouvez également sélectionner votre appareil en spécifiant son adresse IP. Cliquez sur **IP** et saisissez l'adresse IP de votre appareil.



- 5 Cliquez sur **Ajouter**.

REMARQUE

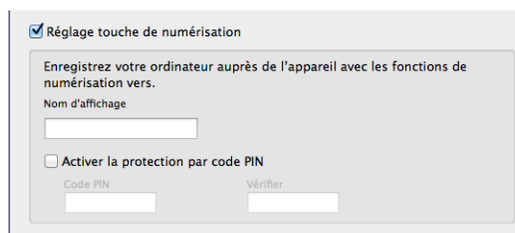
Lors de la spécification de l'adresse IP de votre appareil, vous pouvez également configurer **Réglage touche de numérisation**.

Cochez la case **Réglage touche de numérisation** pour régler les options suivantes :

- Pour numériser à partir du panneau de commande de l'appareil vers votre ordinateur, saisissez le nom de votre ordinateur dans le champ **Nom d'affichage**. Pour ADS-2800W / ADS-3600W, le nom que vous avez saisi apparaît comme option de destination sur l'écran tactile de votre appareil.

- (ADS-2800W / ADS-3600W)

Pour ne pas recevoir de documents numérisés indésirables, cochez la case **Activer la protection par code PIN**, saisissez votre code PIN dans le champ **Code PIN** et saisissez-le de nouveau dans le champ **Vérifier**.



Lancement de l'utilitaire BRAdmin

Si vous avez installé BRAdmin Light ou BRAdmin Professional 3¹, le bouton **BRAdmin** vous permet d'ouvrir l'utilitaire BRAdmin Light ou BRAdmin Professional 3¹.

L'utilitaire BRAdmin Light est conçu pour effectuer la configuration initiale des appareils 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 avancée, utilisez la dernière version de BRAdmin Professional 3¹ qui peut être téléchargée à partir du site support.brother.com

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

REMARQUE

(Windows[®] uniquement)

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

¹ Windows[®] uniquement.

Vous pouvez numériser en utilisant les méthodes suivantes :

- Depuis votre ordinateur
- Depuis le panneau de commande de l'appareil

Les paramètres disponibles varient en fonction de la méthode sélectionnée. Reportez-vous au tableau en *Annexe* à la page 300 pour voir les paramètres disponibles pour chaque méthode.

Modification de l'interface utilisateur de ControlCenter4 (Windows®)

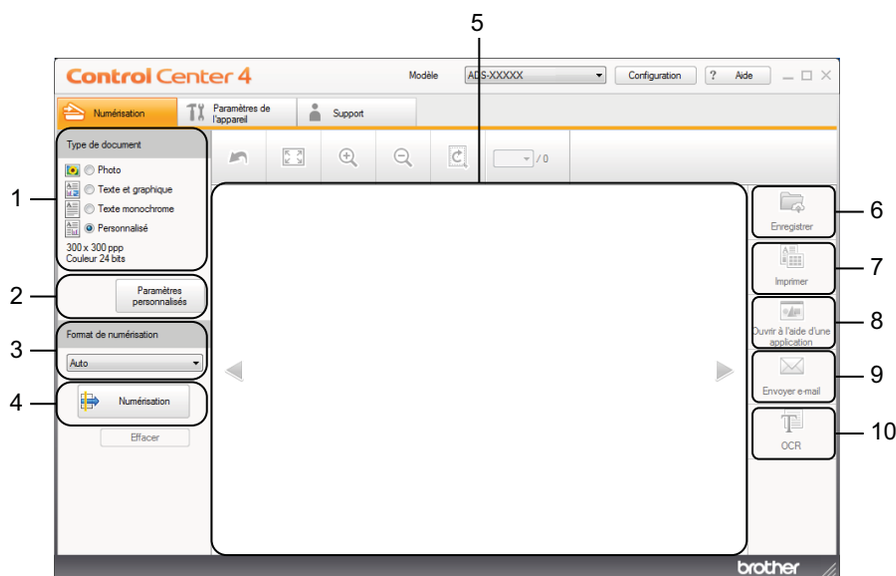
ControlCenter4 est un utilitaire qui permet d'accéder rapidement et facilement aux applications que vous utilisez fréquemment. Grâce à ControlCenter4, il n'est plus nécessaire de lancer manuellement des applications spécifiques.

ControlCenter4 contrôle également les paramètres de  (pour ADS-2400N / ADS-3000N) ou du bouton *vers ordinateur* (pour ADS-2800W / ADS-3600W) de l'appareil Brother. Pour plus d'informations sur la configuration des paramètres de l'appareil, voir *Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)* à la page 212.

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

■ Mode Accueil

Vous permet d'accéder aux fonctions principales de l'appareil.



1 Option Type de document

Vous permet de sélectionner un type de document.

2 Bouton Paramètres personnalisés

Vous permet de configurer les paramètres de numérisation.

3 Liste déroulante Format de numérisation

Vous permet de sélectionner un format de numérisation.

4 Bouton Numérisation

Début la numérisation.

5 Visionneuse d'image

Affiche une image numérisée.

6 Bouton Enregistrer

Enregistre une image numérisée dans un dossier sur votre disque dur ou la charge dans SharePoint dans l'un des types de fichiers indiqués dans la liste des types de fichiers.

7 Bouton Imprimer

Imprime le document numérisé sur votre imprimante.

8 Bouton Ouvrir à l'aide d'une application

Numérise une image directement dans votre éditeur graphique.

9 Bouton Envoyer e-mail

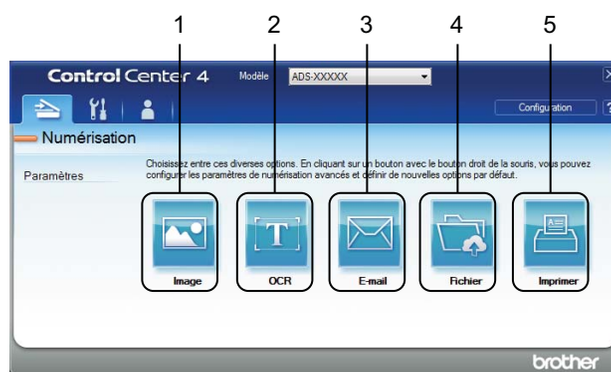
Numérise un document vers votre application de messagerie par défaut.

10 Bouton OCR

Numérise le document et le convertit en texte.

■ Mode Avancé

Offre un contrôle accru sur les détails des fonctions de votre appareil. Vous pouvez régler les actions de numérisation en appuyant sur un bouton, afin de les adapter à vos besoins.



1 Bouton Image

Numérise un document directement dans une visionneuse d'image/application d'édition.

2 Bouton OCR

Numérise le document et le convertit en texte.

3 Bouton E-mail

Numérise un document vers votre application de messagerie par défaut.

4 Bouton Fichier

Enregistre une image numérisée dans un dossier sur votre disque dur ou la charge dans SharePoint dans l'un des types de fichiers indiqués dans la liste des types de fichiers.

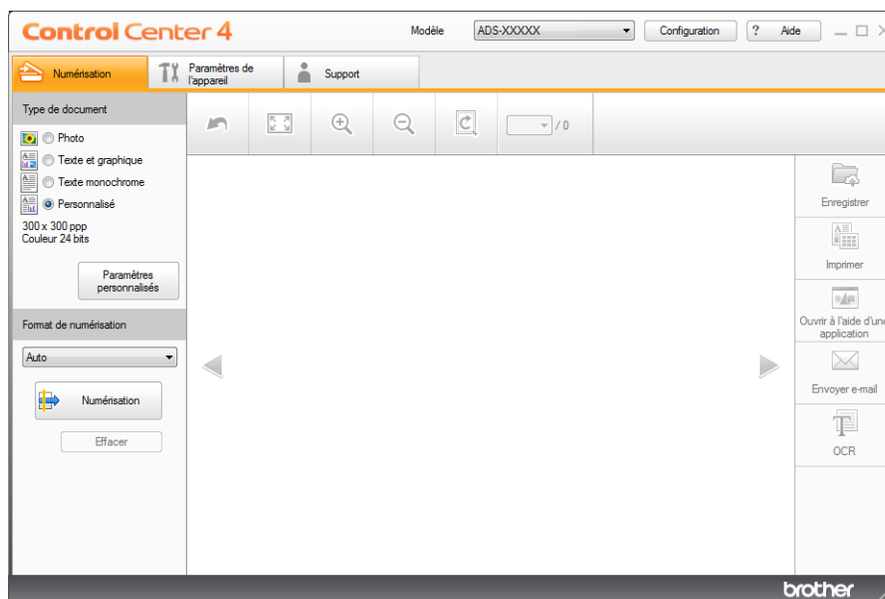
5 Bouton Imprimer

Imprime le document numérisé sur votre imprimante.

Numériser depuis votre ordinateur

Pour modifier le mode de fonctionnement de ControlCenter4 :

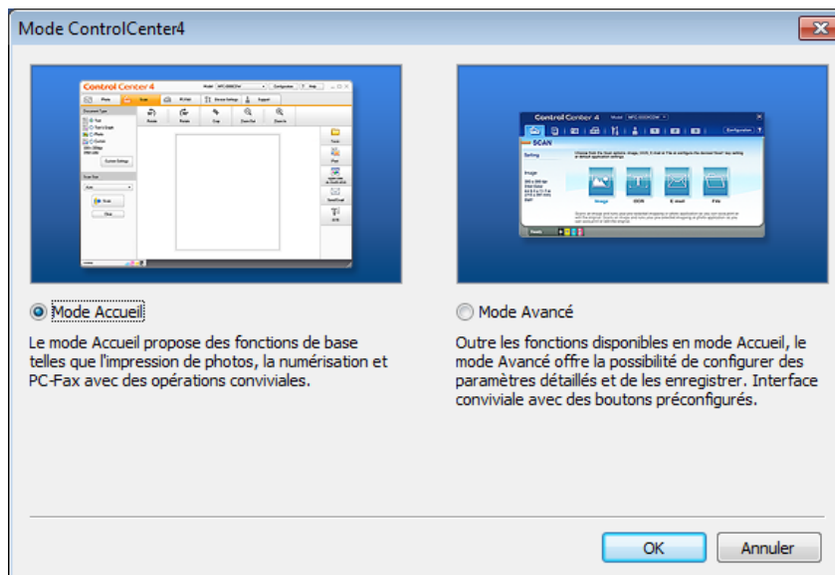
- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.
La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.



REMARQUE

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

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



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

Il existe cinq fonctions de numérisation : **Enregistrer**, **Imprimer**, **Ouvrir à l'aide d'une application**, **Envoyer e-mail** et **OCR**.

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'une des options suivantes :
 - Pour  (**Enregistrer**)
Sélectionnez votre **Dossier de destination** et les autres paramètres. Cliquez sur **OK**.
L'image est enregistrée dans le dossier de votre choix.
 - Pour  (**Imprimer**)
Sélectionnez l'imprimante dans la liste déroulante, définissez les paramètres de l'imprimante, puis cliquez sur **OK**.
Le document numérisé s'imprime.
 - Pour  (**Ouvrir à l'aide d'une application**)
Sélectionnez l'application dans la liste déroulante et cliquez sur **OK**.
L'image s'affiche dans l'application de votre choix.

REMARQUE

Si vous avez installé l'application Evernote sur votre ordinateur, vous pouvez sélectionner Evernote depuis la liste déroulante, puis cliquer sur **OK** pour télécharger les données numérisées directement sur Evernote.

- Pour  (**Envoyer e-mail**)
Définissez les paramètres de pièce jointe et cliquez sur **OK**.
Votre application de messagerie par défaut affiche l'image et la joint à un nouvel e-mail.
- Pour  (**OCR**)
Définissez les paramètres OCR et cliquez sur **OK**.
L'application de votre choix ouvre le document contenant les données de texte converties.

Numérisation de documents avec la feuille de support

- 1 Chargez votre document dans la feuille de support, que vous placez ensuite dans l'appareil (voir *Reçus, coupures de presse, photos et autres documents* à la page 67).

REMARQUE

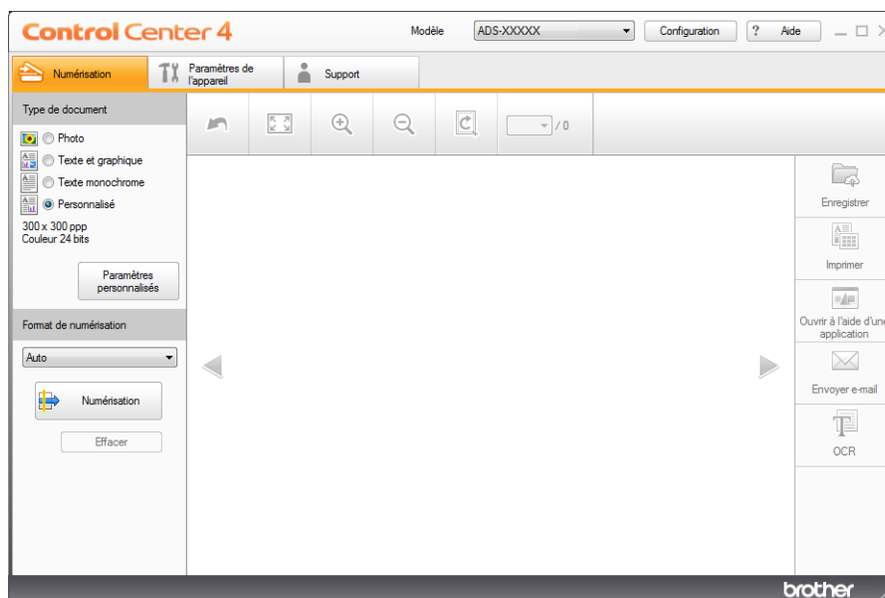
Ne chargez qu'une feuille de support à la fois.

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

REMARQUE

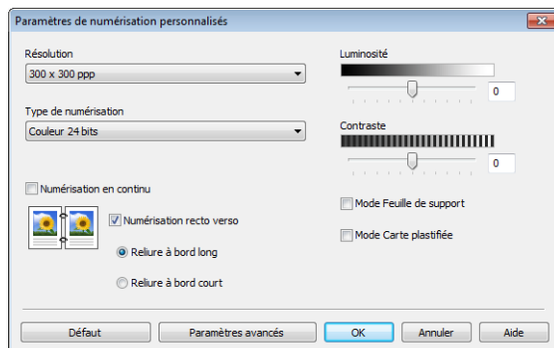
Si l'icône  ne figure pas dans la zone de notification, cliquez sur  (**Brother Utilities**) sur votre ordinateur, puis sur la liste déroulante et sélectionnez le nom du modèle (s'il n'est pas déjà sélectionné). Cliquez sur **Numériser** dans le volet de navigation de gauche, puis sur **ControlCenter4**.

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



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

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



- 5 Cochez la case **Mode Feuille de support**.
- 6 Sélectionnez une taille de numérisation autre que **Auto** dans la liste déroulante **Format de numérisation**.
- 7 Configurez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 100).
- 8 Cliquez sur le bouton  (**Numérisation**). L'appareil commence la numérisation, puis la boîte de dialogue **Numérisation terminée** indiquant le nombre de pages numérisées apparaît. L'image numérisée s'affiche dans la visionneuse d'image.

REMARQUE

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

- 9 Effectuez l'une des actions 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 e-mail**) pour joindre les données numérisées à un e-mail. Voir *Numérisation de base* à la page 80.
 - Cliquez sur le bouton  (**OCR**) pour créer un fichier texte modifiable à partir des données numérisées. Voir *Numérisation de base* à la page 80.

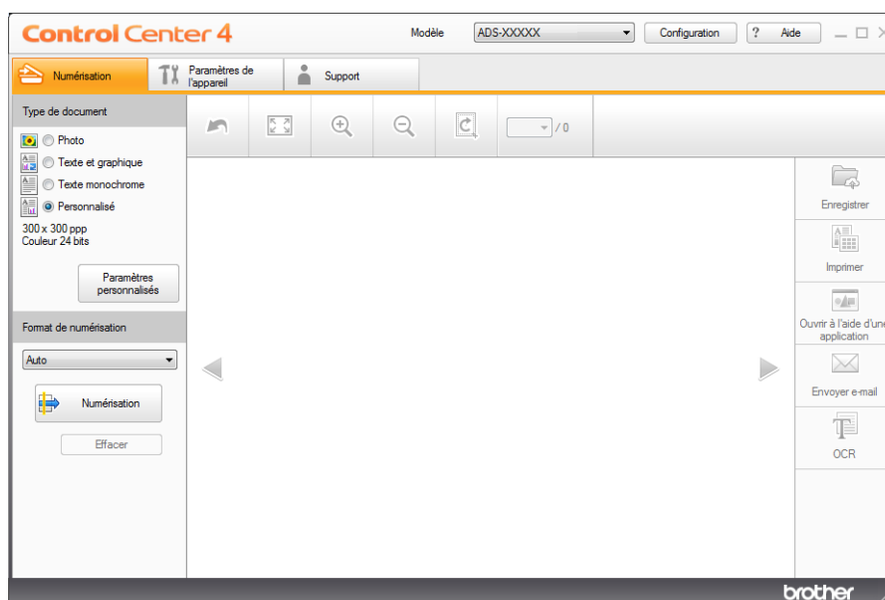
Numérisation de cartes plastifiées

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

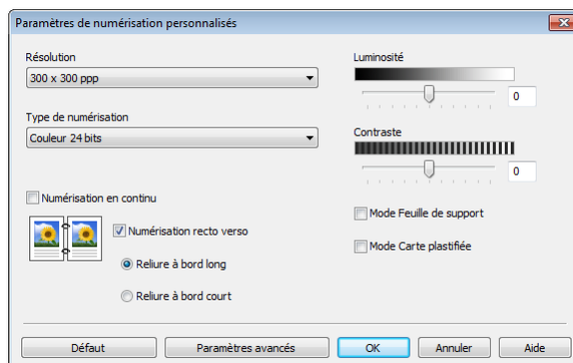
REMARQUE

Chargez cinq cartes plastifiées au maximum à la fois.

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



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



- 5 Cochez la case **Mode Carte plastifiée**.

- 6 Configurez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 100).
- 7 Cliquez sur le bouton  (**Numérisation**). L'appareil commence la numérisation, puis la boîte de dialogue **Numérisation terminée** apparaît. L'image numérisée s'affiche dans la visionneuse d'image.

REMARQUE

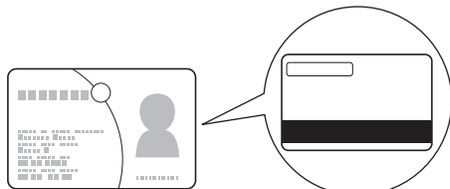
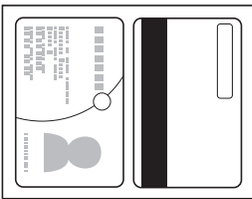
Si la boîte de dialogue **Numérisation terminée** n'apparaît pas et que vous souhaitez afficher le nombre de pages numérisées, cochez la case **Afficher résultats de numérisation** dans **Paramètres avancés**.

- 8 Effectuez l'une des actions 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 e-mail**) pour joindre les données numérisées à un e-mail. Voir *Numérisation de base* à la page 80.
 - Cliquez sur le bouton  (**OCR**) pour numériser un fichier texte modifiable. Voir *Numérisation de base* à la page 80.

REMARQUE

Le **Mode Carte plastifiée** utilise automatiquement ces paramètres :

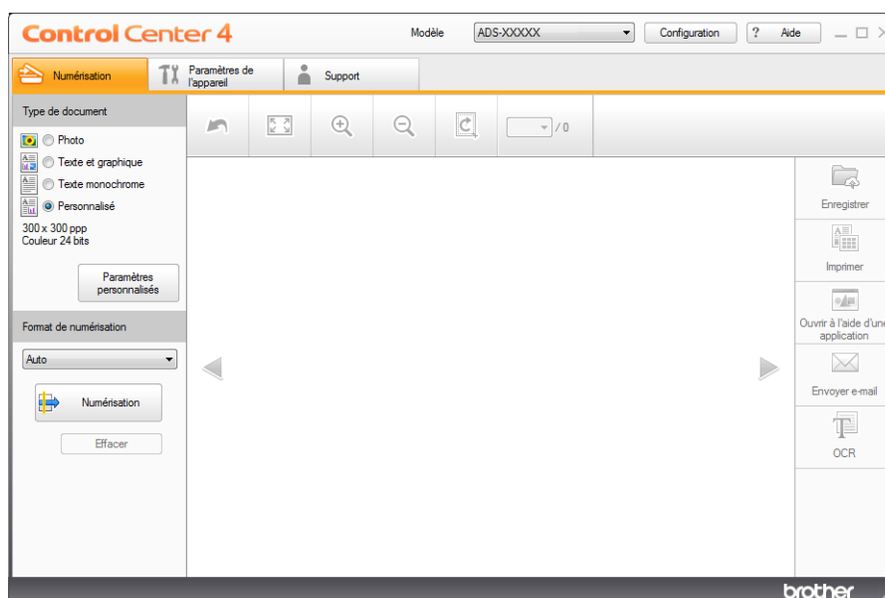
- **Résolution** : 600 x 600 ppp
- **Taille document** : 2 en 1 (Auto)
- **Numérisation recto verso** : Activée (**Reliure à bord court**)
- **Redressement automatique** : Non
- **Détection de multi-alimentation** : Non
- **Rotation automatique d'image** : Non

Disposition de l'original	Résultat de la numérisation
	

Numérisation de documents vers SharePoint

Numérisez des documents et enregistrez-les sur un serveur SharePoint à l'aide de cette fonction. Pour utiliser cette fonction, connectez votre appareil Brother à un réseau ayant accès à Internet via une connexion sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W) ou Ethernet.

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



- 4 Sélectionnez le type de document.
- 5 Modifiez la taille du document si nécessaire.
- 6 Configurez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 100).
- 7 Cliquez sur le bouton  (**Numérisation**). L'appareil commence la numérisation, puis la boîte de dialogue **Numérisation terminée** apparaît en indiquant le nombre de pages numérisées. L'image numérisée s'affiche dans la visionneuse d'image.

REMARQUE

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

- 8 Cliquez sur  (**Enregistrer**). La boîte de dialogue **Enregistrer** s'affiche.

- 9 Cliquez sur la liste déroulante **Type de fichier**, puis sélectionnez le type de fichier.

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  et entrez le mot de passe.

- 10 Dans le champ **Nom de fichier**, saisissez un préfixe pour votre nom de fichier, si nécessaire.
- 11 Dans le champ **Emplacement de numérisation**, sélectionnez le bouton radio **SharePoint**, puis saisissez l'adresse du serveur sur lequel vous voulez enregistrer vos documents numérisés.
- 12 Cliquez sur le bouton **Tester la connexion** pour vérifier la connexion au serveur.
Le message **Connecté** s'affiche.

REMARQUE

Si la boîte de dialogue de sécurité s'affiche, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

- 13 Cliquez sur **OK**. Si une boîte de dialogue contenant un message concernant la connexion Internet apparaît, lisez les informations et cliquez sur **OK**.
Le document numérisé est enregistré sur le serveur de destination.

Numérisation à l'aide du Mode Avancé de ControlCenter4 (Windows®)

Cinq options de numérisation sont disponibles en Mode Avancé : **Image**, **OCR**, **E-mail**, **Fichier** et **Imprimer**.

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

Numérisation de base

- 1 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.
- 2 Cliquez sur l'une des options suivantes :
 - Pour  (**Image**)
Sélectionnez l'application dans la liste déroulante et cliquez sur **Numérisation**.
L'image s'affiche dans l'application de votre choix.
 - Pour  (**OCR**)
Configurez les paramètres OCR et cliquez sur **Numérisation**.
L'application sélectionnée ouvre le document contenant les données de texte converties.
 - Pour  (**E-mail**)
Configurez les paramètres du fichier joint et cliquez sur **Numérisation**.
Votre application de messagerie par défaut affiche l'image et la joint à un nouvel e-mail.
 - Pour  (**Fichier**)
Sélectionnez l'**Emplacement de numérisation** et les autres paramètres. Cliquez sur **Numérisation**.
L'image est enregistrée dans le dossier de votre choix.
 - Pour  (**Imprimer**)
Sélectionnez l'imprimante dans la liste déroulante, définissez les paramètres de l'imprimante et cliquez sur **Numérisation**.
Le document numérisé s'imprime.

REMARQUE

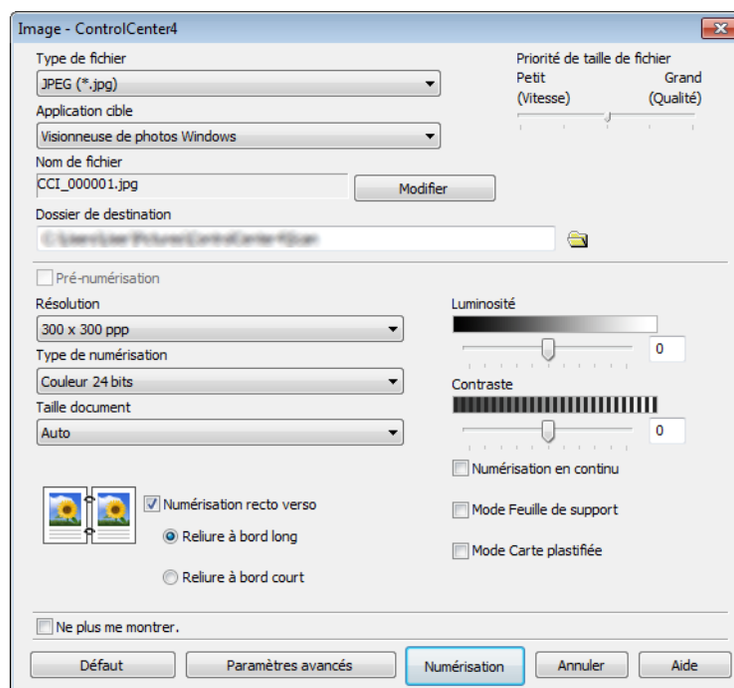
(Pour **Image** et **OCR**)

Si vous avez installé l'application Evernote sur votre ordinateur, vous pouvez sélectionner Evernote depuis la liste déroulante puis cliquer sur **OK** pour télécharger les données numérisées directement sur Evernote.

Numérisation vers image

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

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



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

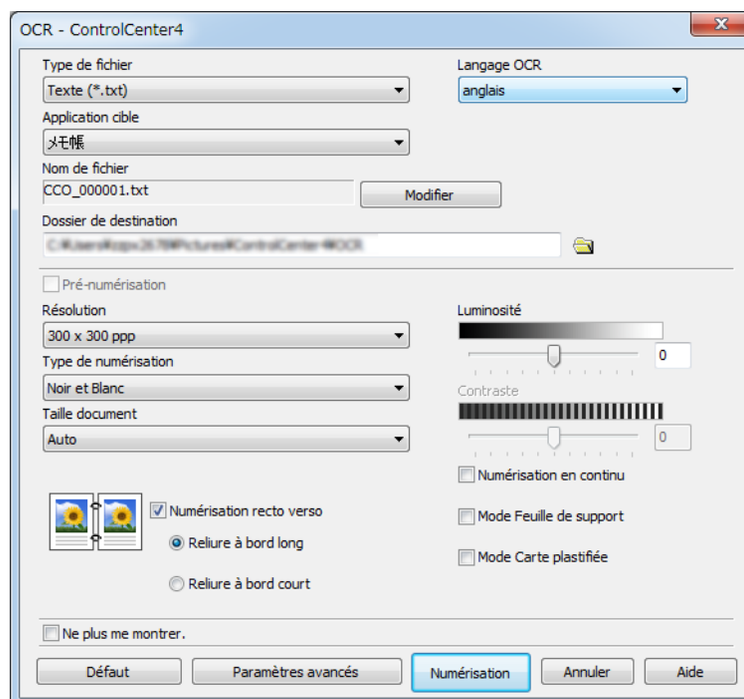
REMARQUE

Si vous choisissez **PDF sécurisé (*.pdf)** dans la liste **Type de fichier**, la boîte de dialogue **Définir le mot de passe PDF** apparaît. Saisissez votre mot de passe dans les zones **Mot de passe** et **Confirmation du mot de passe**, puis cliquez sur **OK**. Vous pouvez également choisir **PDF sécurisé (*.pdf)** pour Numérisation vers e-mail et Numérisation vers fichier.

Numérisation vers OCR

La fonctionnalité Numérisation vers OCR numérise et convertit un document en texte modifiable par tout traitement de texte. Vous pouvez changer l'application de traitement de texte par défaut.

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

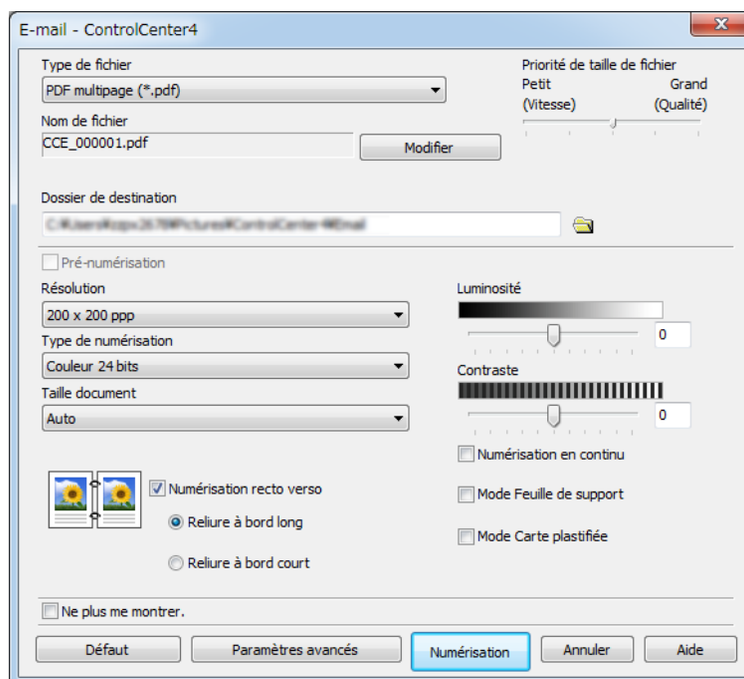


- 3 Configurez les paramètres de numérisation, si nécessaire.
 - Pour numériser un document recto verso, cochez la case **Numérisation recto verso** et choisissez **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court**.
 - Pour changer l'application de traitement de texte à utiliser, choisissez l'application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

Numérisation vers e-mail

La fonctionnalité Numérisation vers e-mail vous permet de numériser un document vers votre application d'e-mail par défaut afin que vous puissiez envoyer le document numérisé sous forme de fichier joint.

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



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

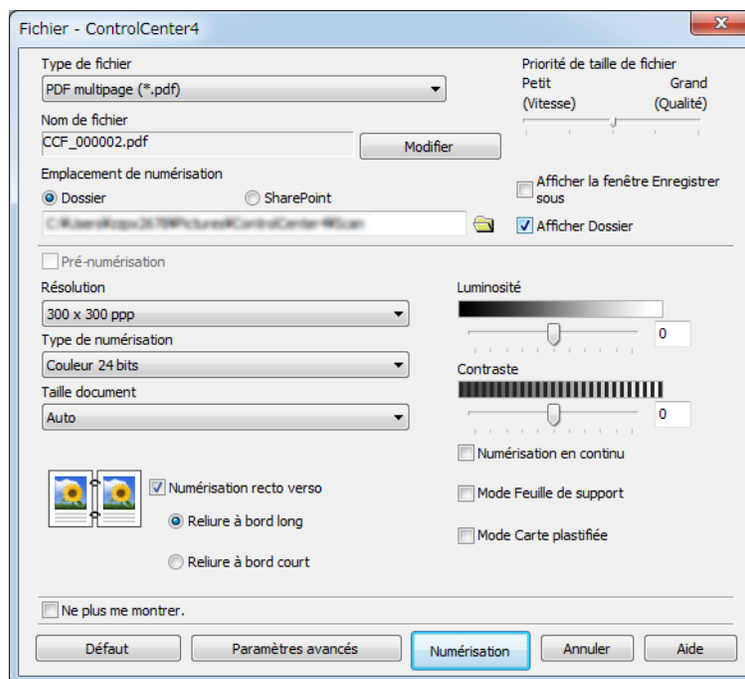
REMARQUE

La fonctionnalité Numérisation vers e-mail ne prend pas en charge les services de Webmail. Utilisez la fonctionnalité Numérisation vers image ou Numérisation vers fichier pour numériser un document ou une image, puis joignez le fichier des données numérisées à un message.

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 compatible. Cette fonction vous permet donc d'archiver vos documents papier.

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



- 3 Configurez les paramètres de numérisation, si nécessaire.
 - Pour numériser un document recto verso, cochez la case **Numérisation recto verso** et choisissez **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court**.
 - Pour modifier le nom de fichier, entrez le nom (jusqu'à 100 caractères) que vous voulez utiliser pour le document dans la zone **Nom de fichier**. Le nom de fichier utilisera le nom que vous avez entré, suivi de la date du jour et d'un numéro d'ordre.
 - Choisissez 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 montrer l'emplacement dans lequel l'image numérisée est enregistrée à l'issue de la numérisation, cochez la case **Afficher Dossier**. Si vous voulez spécifier la destination de l'image numérisée à chaque fois, cochez la case **Afficher la fenêtre Enregistrer sous**.
- 4 Cliquez sur **Numérisation**.
L'image est enregistrée dans le dossier de votre choix.

Modification des paramètres par défaut d'un bouton de numérisation

- 1 Cliquez avec le bouton droit sur le bouton à configurer et cliquez sur **Paramètres du bouton**. La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.
- 2 Configurez éventuellement d'autres paramètres.
- 3 Cliquez sur **OK**. Les nouveaux paramètres sont enregistrés comme paramètres par défaut.

Numérisation avec la feuille de support

- 1 Chargez votre document dans la feuille de support, que vous placez ensuite dans l'appareil (voir *Reçus, coupures de presse, photos et autres documents* à la page 67).

REMARQUE

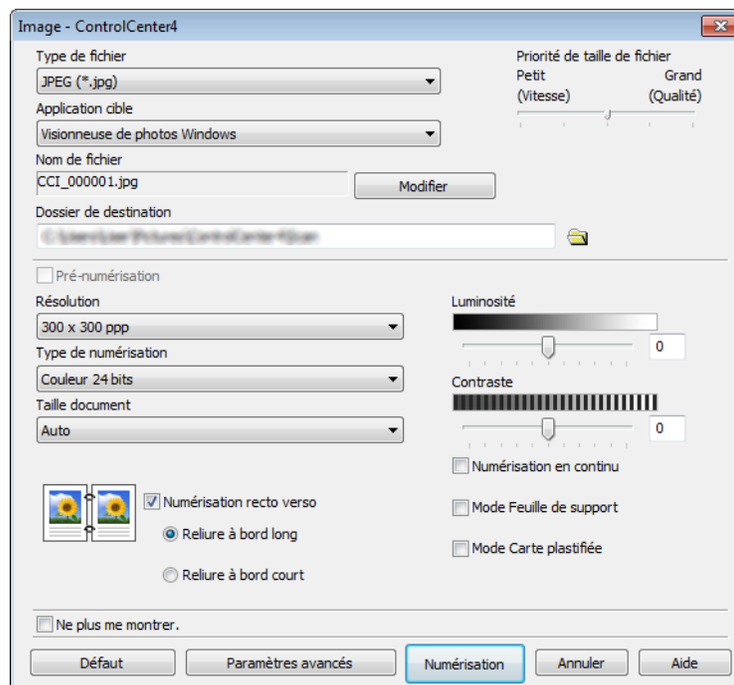
Ne chargez qu'une feuille de support à la fois.

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



Numériser depuis votre ordinateur

- 4 Cliquez sur le bouton à utiliser ( (**Image**),  (**OCR**),  (**E-mail**),  (**Fichier**) ou  (**Imprimer**)). La boîte de dialogue de configuration s'affiche (l'exemple ci-dessous utilise **Image**).



- 5 Cochez la case **Mode Feuille de support**.
- 6 Sélectionnez une taille de document autre que **Auto** dans la liste déroulante **Taille document**.
- 7 Modifiez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 100).
- 8 Cliquez sur le bouton **Numérisation**.
L'appareil lance la numérisation.

REMARQUE

Si vous ne voulez pas que la boîte de dialogue des paramètres apparaisse de nouveau, cochez la case **Ne plus me montrer**.

Numérisation de cartes plastifiées

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

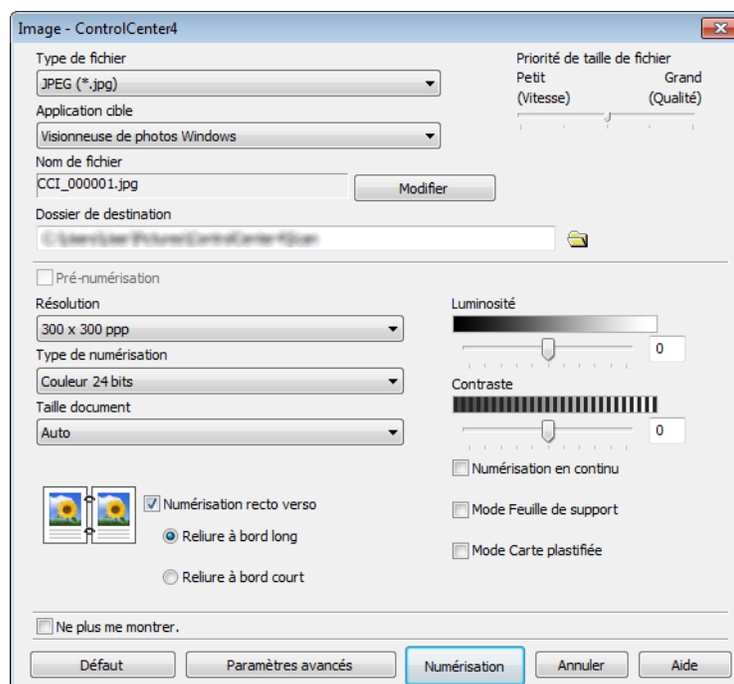
REMARQUE

Chargez cinq cartes plastifiées au maximum à la fois.

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



- 4 Cliquez sur le bouton à utiliser ( (**Image**),  (**OCR**),  (**E-mail**),  (**Fichier**) ou  (**Imprimer**)). La boîte de dialogue de configuration s'affiche (l'exemple ci-dessous utilise **Image**).

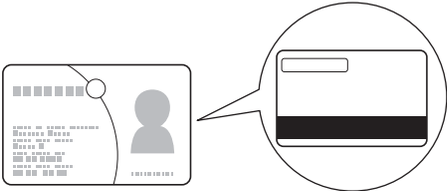
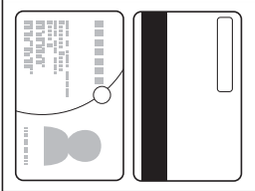


Numériser depuis votre ordinateur

- 5 Cochez la case **Mode Carte plastifiée**.
- 6 Modifiez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 100).
- 7 Cliquez sur le bouton **Numérisation**.
L'appareil lance la numérisation.

REMARQUE

- Si vous ne voulez pas que la boîte de dialogue des paramètres apparaisse de nouveau, cochez la case **Ne plus me montrer**.
- Le **Mode Carte plastifiée** utilise automatiquement ces paramètres :
 - **Résolution : 600 x 600 ppp**
 - **Taille document : 2 en 1 (Auto)**
 - **Numérisation recto verso : Activée (Reliure à bord court)**
 - **Redressement automatique : Non**
 - **Rotation automatique d'image : Non**
 - **Détection de multi-alimentation : Non**

Disposition de l'original	Résultat de la numérisation
 A diagram showing a document with a highlighted area. A speech bubble points to a magnified view of that area, showing a dark horizontal bar at the bottom of the page.	 A diagram showing a scanned document with two pages side-by-side. The left page contains text and a person icon, while the right page is mostly blank with a dark vertical bar on the left side.

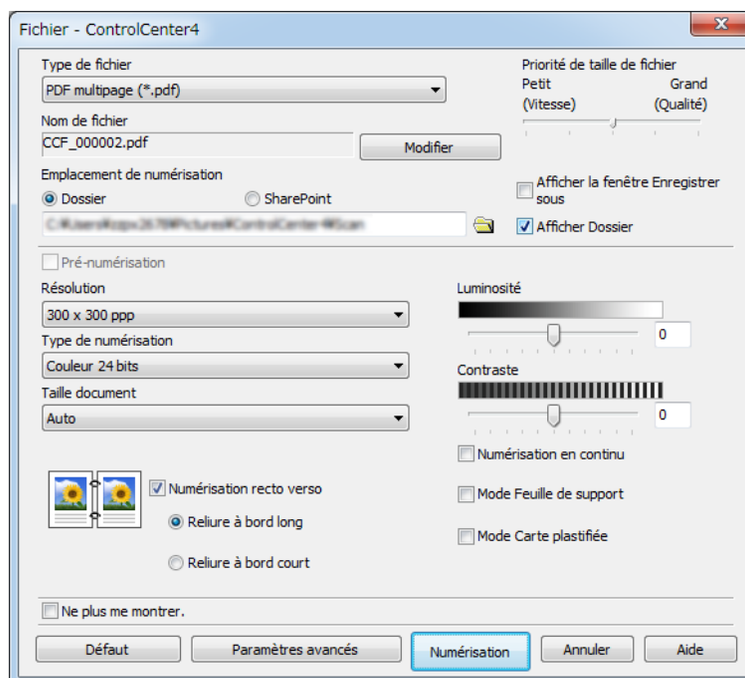
Numérisation de documents vers SharePoint

Numérisez des documents et enregistrez-les sur un serveur SharePoint à l'aide de cette fonction. Pour utiliser cette fonction, votre appareil Brother doit être connecté à un réseau ayant accès à Internet via une connexion sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W) ou filaire.

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



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



Numériser depuis votre ordinateur

- 5 Dans le champ **Emplacement de numérisation**, cochez le bouton radio **SharePoint**, puis saisissez l'adresse du serveur sur lequel vous voulez enregistrer vos documents numérisés.
- 6 Modifiez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 100).
- 7 Cliquez sur le bouton **Tester la connexion** pour vérifier la connexion au serveur.
Le message **Connecté** s'affiche.

REMARQUE

Si la boîte de dialogue de sécurité s'affiche, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

- 8 Cliquez sur **Numérisation**. Si une boîte de dialogue contenant un message concernant la connexion Internet apparaît, lisez les informations et 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, avec vos paramètres préférés, jusqu'à trois onglets comportant chacun cinq boutons.

Création d'un onglet personnalisé

- 1 Cliquez sur l'icône **CC4** (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.
La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.



- 2 Cliquez sur **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**.



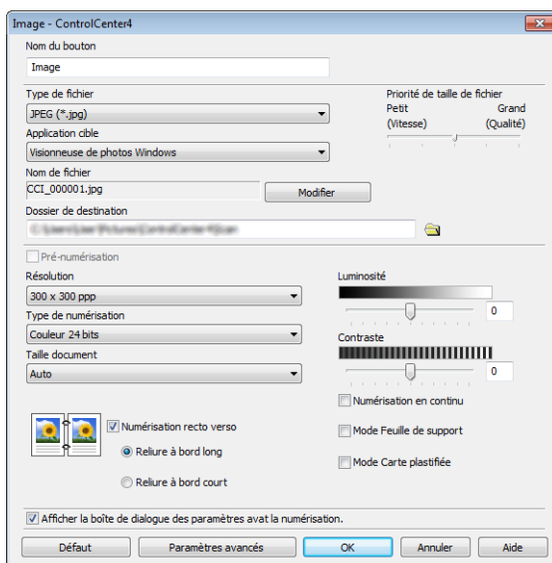
- 3 Pour changer le nom d'un onglet personnalisé, cliquez avec le bouton droit sur l'onglet et sélectionnez **Renommer l'onglet personnalisé**. Saisissez le nouveau nom. Le nom apparaît dans le coin supérieur gauche de l'onglet personnalisé.

REMARQUE

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

Création d'un bouton personnalisé dans un onglet personnalisé

- 1 Créez un onglet personnalisé. Voir *Création d'un onglet personnalisé* à la page 98.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur le nouvel onglet personnalisé, puis choisissez **Créer un bouton personnalisé**. Sélectionnez un bouton que vous voulez créer dans le menu. La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.



REMARQUE

- Vous pouvez également copier le bouton personnalisé en sélectionnant **Copier le bouton personnalisé** depuis le menu qui apparaît lorsque vous cliquez avec le bouton droit sur l'onglet personnalisé.
- Vous pouvez créer cinq boutons personnalisés au maximum.

- 3 Saisissez le nom du bouton et modifiez les paramètres, le cas échéant. Cliquez sur **OK**. (Les options de paramétrage peuvent varier en fonction du type de bouton créé.)



REMARQUE

Vous pouvez modifier ou supprimer l'onglet ou le bouton créé ou bien les paramètres. Cliquez sur **Configuration**, puis continuez en suivant les indications qui s'affichent.

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

Vous pouvez changer les paramètres suivants :

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	OCR	E-mail	Fichier	Imprimer
Type de fichier	<p>Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.</p> <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour enregistrer le document comme PDF protégé par mot de passe, sélectionnez PDF sécurisé (*.pdf) depuis la liste déroulante Type de fichier, cliquez sur le bouton  (Définir le mot de passe PDF) et saisissez le mot de passe (Image, E-mail et Fichier uniquement). • Le format PDF consultable 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 Langage OCR dans le paramètre OCR doit être défini de façon à correspondre à la langue du PDF consultable. • Pour enregistrer le document sous la forme d'un PDF consultable, choisissez PDF consultable (*.pdf) dans la liste déroulante Type de fichier. • Pour enregistrer le document sous la forme d'un PDF consultable, Nuance™ PaperPort™ 14SE doit être installé sur votre ordinateur. • Pour enregistrer le document comme PDF à compression élevée, 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. 	Oui	Oui	Oui	Oui	-
Application cible	Choisissez l'application de destination dans la liste déroulante comportant Nuance™ PaperPort™ 14SE et Evernote.	Oui	Oui	-	-	-
Langage OCR	Sélectionnez une langue qui correspond au 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 d'Image, OCR ou E-mail . Si nécessaire, entrez un préfixe pour le nom de fichier. Le nombre de caractères maximum est de 100.	Oui	Oui	Oui	Oui	-

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	OCR	E-mail	Fichier	Imprimer
Options d'impression	Cliquez sur le bouton Options d'impression pour définir les paramètres de l'imprimante.	-	-	-	-	Oui
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 .	-	-	-	Oui	-
Dossier de destination	Cliquez sur l'icône du dossier pour modifier le dossier dans lequel vous voulez enregistrer votre document numérisé.	Oui	Oui	Oui	-	-
Emplacement de numérisation	Sélectionnez l'un des emplacements de numérisation suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Dossier Cliquez sur l'icône du dossier et accédez au dossier dans lequel vous voulez enregistrer votre document numérisé. Sélectionnez Afficher Dossier afin d'afficher automatiquement le dossier de destination après la numérisation. • SharePoint Notez l'adresse URL vers laquelle vous voulez enregistrer votre document numérisé. Cliquez sur Test de connexion pour confirmer la destination. 	-	-	-	Oui	-
Priorité de taille de fichier	Ajustez la taille du fichier en faisant glisser le curseur vers la droite ou vers la gauche. REMARQUE La taille du fichier peut être modifiée en fonction du Type de fichier sélectionné.	Oui	-	Oui	Oui	-
Pré-numérisation	Sélectionnez Pré-numérisation pour afficher un aperçu de votre image et rogner les parties non souhaitées avant la numérisation.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Résolution	Sélectionnez une résolution de numérisation dans la liste déroulante Résolution . Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir des images numérisées plus nettes.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	OCR	E-mail	Fichier	Imprimer
Type de numérisation	<p>Sélectionnez plusieurs options de profondeur de couleur pour les images numérisées.</p> <p>Auto Sélectionne automatiquement les couleurs appropriées pour votre document.¹</p> <p>Noir et Blanc Utilisation pour la numérisation de texte ou de dessin au trait.</p> <p>Gris (Diffusion d'erreur) Numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreur est une méthode permettant de créer des images en gris simulé sans utiliser de véritables points gris ; des points noirs sont placés selon un motif spécifique pour donner l'aspect du gris.)</p> <p>Gris véritable Numérisation de photos ou de graphiques. Ce mode est plus réaliste, car il utilise jusqu'à 256 nuances de gris.</p> <p>Couleur 24 bits Utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image. Bien que l'option Couleur 24 bits crée une image offrant la reproduction de couleurs la plus précise, elle exige le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

¹ Selon l'état du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

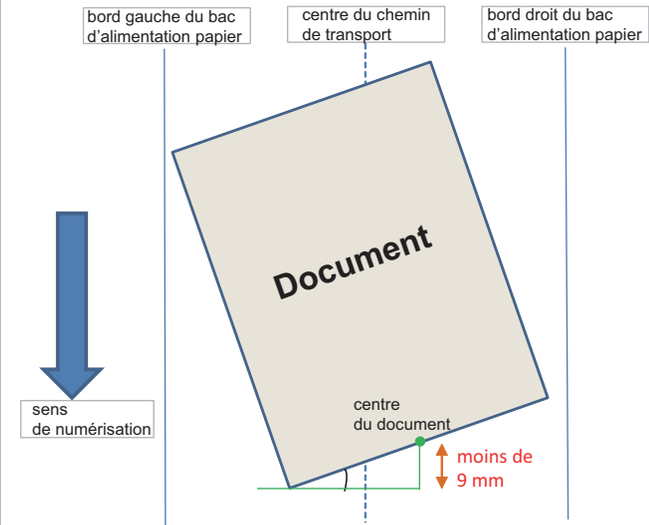
Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	OCR	E-mail	Fichier	Imprimer
Taille document	<p>Par défaut, le format du document est réglé sur Auto. Vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans effectuer d'ajustements à la Taille document.¹ Pour accélérer la numérisation,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

¹ Selon l'état du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	OCR	E-mail	Fichier	Imprimer
Contraste	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Vous pouvez augmenter ou diminuer le niveau de contraste en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. Une augmentation met en relief les zones sombres et claires de l'image alors qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises. Vous pouvez également régler le Contraste en entrant une valeur dans la zone.</p> <p>REMARQUE</p> <p>Le paramètre Contraste est disponible uniquement lorsque vous définissez le Type de numérisation sur Auto, Gris (Diffusion d'erreur), Gris véritable ou Couleur 24 bits.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Numérisation en continu	Numérisez plusieurs pages. Lorsqu'une page a été numérisée, vous pouvez décider de continuer la numérisation ou de terminer. Cette méthode permet de numériser plus de pages que ce que le chargeur automatique de documents peut contenir.	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

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	OCR	E-mail	Fichier	Imprimer
Mode Feuille de support	<p>Numériser les types de document 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Documents de grand format (A3, B4 et Ledger) Pliez le document en deux et insérez-le dans la feuille de support pour numérisation recto verso. Le recto et le verso sont combinés en une seule page. Sélectionnez 2 en 1 (A4) pour un document A3, 2 en 1 (B5) pour un document B4 ou 2 en 1 (Lettre) pour un document Ledger dans la liste déroulante Taille document. ■ Documents importants (photos, contrats) ■ Papier mince (reçus) ■ Papier de forme irrégulière (coupures de presse) <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne chargez qu'une feuille de support à la fois. • Chargez le document au centre de la feuille de support et alignez le dessus du document sur le dessus de la feuille de support. 	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode Carte plastifiée	<p>Numériser des cartes, telles qu'un permis de conduire ou une carte d'assurance, avec ces réglages automatiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Résolution : 600 x 600 ppp ■ Taille document : 2 en 1 (Auto) ■ Numérisation recto verso : Activée (Reliure à bord court) ■ Redressement automatique : Non ■ Rotation automatique d'image : Non ■ Détection de multi-alimentation : Non <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour numériser une carte plastifiée avec des paramètres différents, définissez Mode Carte plastifiée sur Non et Résolution sur 600 ppp. • Chargez cinq cartes plastifiées au maximum à la fois. 	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Défaut	Rétablit les réglages par défaut de tous les paramètres.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

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

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	OCR	E-mail	Fichier	Imprimer
Redressement automatique	<p>Permet de corriger l'inclinaison (moins de 9 mm entre le centre du document et le bord) des données numérisées.¹</p> 	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Rotation automatique d'image	<p>Modifie le sens du document en fonction de l'orientation du texte.¹</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Supprimer la transparence / les motifs / Supprimer la couleur d'arrière-plan	<p>Évite la déteinte et permet d'éliminer la couleur d'arrière-plan des documents, tels que des journaux, de façon à améliorer la reconnaissance des données numérisées.¹</p> <p>La sensibilité de la fonction Supprimer la transparence / les motifs / Supprimer la couleur d'arrière-plan peut être ajustée avec le curseur. Déplacer le curseur vers « Élevé » permet au scanner de mieux supprimer la transparence, les motifs, la couleur d'arrière-plan, alors que le déplacer vers « Faible » réduit cette capacité.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Ignorer les pages vides	<p>Supprime les pages vides du document des résultats de numérisation.¹</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Détection de multi-alimentation	<p>Utilise un capteur à ultrasons pour détecter les introductions multiples. Lorsque votre appareil détecte une alimentation 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.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Afficher résultats de numérisation	<p>Affiche sur l'écran de l'ordinateur le nombre total de pages enregistrées et de pages vides ignorées.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

¹ Selon l'état du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Numérisation à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)

ControlCenter2 est un utilitaire qui permet d'accéder rapidement aux applications que vous utilisez fréquemment. Grâce à ControlCenter2, il n'est plus nécessaire de lancer manuellement des applications spécifiques.

Il existe quatre fonctions de numérisation : **Numérisation vers image**, **Numérisation vers OCR**, **Numérisation vers e-mail** et **Numérisation vers fichier**.

■ Image (par défaut : Apple Preview)

Permet de numériser une page directement dans une visionneuse d'image/application d'édition. Vous pouvez sélectionner l'application de destination Adobe® Photoshop® ou toute autre application d'édition d'image installée sur votre ordinateur.

■ OCR (par défaut : Apple TextEdit)

Permet de numériser une page ou un document, de lancer automatiquement l'application de reconnaissance de caractères et d'insérer le texte (et non pas une image graphique) dans une application de traitement de texte. Vous pouvez sélectionner l'application cible de traitement de texte, comme Microsoft® Word ou toute autre application de traitement de texte installée sur votre ordinateur.

■ E-mail (par défaut : votre logiciel de messagerie par défaut)

Permet de numériser une page ou un document directement dans une application d'e-mail sous forme de pièce jointe standard. Vous pouvez sélectionner le type de fichier et la résolution du fichier joint.

■ Fichier

Permet de numériser directement dans un fichier sur disque. Il vous est possible de changer au besoin le type de fichier et le dossier de destination.

ControlCenter2 permet de configurer le bouton vers ordinateur de l'appareil et le bouton logiciel ControlCenter2 de chaque fonction de numérisation. Pour configurer le bouton vers ordinateur de l'appareil, sélectionnez l'onglet **Bouton du périphérique** dans le menu de configuration de chacun des boutons **NUMÉRISATION**. Pour configurer le bouton du logiciel dans ControlCenter2, sélectionnez l'onglet **Bouton du logiciel** dans le menu de configuration pour chacun des boutons **NUMÉRISATION**.

Pour démarrer ControlCenter2, cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock.



Si l'icône  (ControlCenter2) n'apparaît pas dans le Dock, dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**, puis double-cliquez sur l'icône  (ControlCenter2).

 ControlCenter2 démarre.

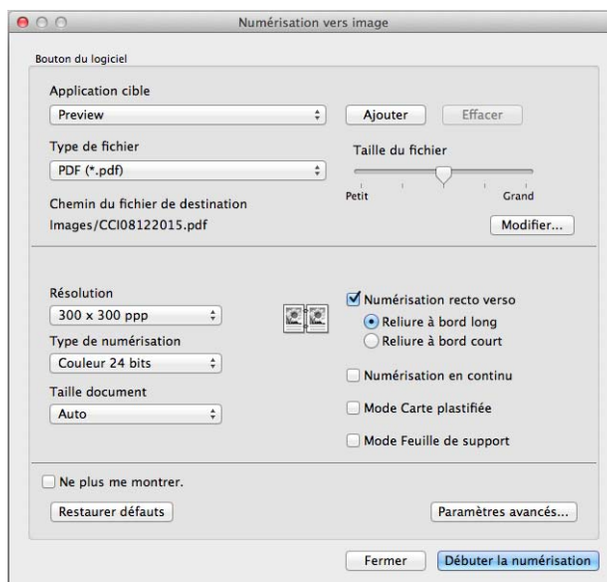
Numérisation vers image

La fonction **Numérisation vers image** vous permet de numériser une image directement dans votre application graphique dans laquelle vous pourrez la modifier. Cet exemple utilise l'application Apple Preview.

1 Cliquez sur l'onglet **NUMÉRISATION**.

2 Cliquez sur  (**Image**).

La boîte de dialogue **Numérisation vers image** apparaît.



3 Configurez les paramètres de numérisation, si nécessaire.

- Pour numériser un document recto verso, cochez la case **Numérisation recto verso** et sélectionnez **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court**.
- Pour changer l'application à utiliser, choisissez l'application appropriée dans le menu local **Application cible**. Vous pouvez ajouter une application à la liste en cliquant sur **Ajouter**. Pour supprimer une application, cliquez sur **Effacer**.

4 Cliquez sur **Débuter la 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** apparaît. Saisissez votre mot de passe dans les zones **Mot de passe** et **Confirmation du mot de passe**, puis cliquez sur **OK**. Vous pouvez également sélectionner **PDF sécurisé (*.pdf)** pour **Numérisation vers e-mail** et **Numérisation vers fichier**.

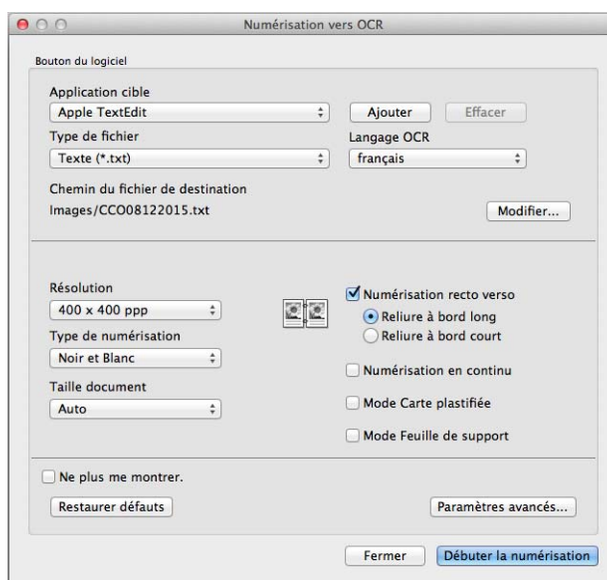
Numérisation vers OCR

La fonctionnalité **Numérisation vers OCR** numérise et convertit un document en texte modifiable par tout traitement de texte. Vous pouvez changer l'application de traitement de texte par défaut.

1 Cliquez sur l'onglet **NUMÉRISATION**.

2 Cliquez sur  (**OCR**).

La boîte de dialogue **Numérisation vers OCR** apparaît.



3 Configurez les paramètres de numérisation, si nécessaire.

- Pour numériser un document recto verso, cochez la case **Numérisation recto verso** et sélectionnez **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court**.
- Pour changer l'application de traitement de texte à utiliser, choisissez l'application appropriée dans le menu local **Application cible**. Vous pouvez ajouter une application à la liste en cliquant sur **Ajouter**. Pour supprimer une application, cliquez sur **Effacer**.

4 Cliquez sur **Débuter la numérisation**.

Votre application de traitement de texte par défaut démarre et affiche les données de texte converties.

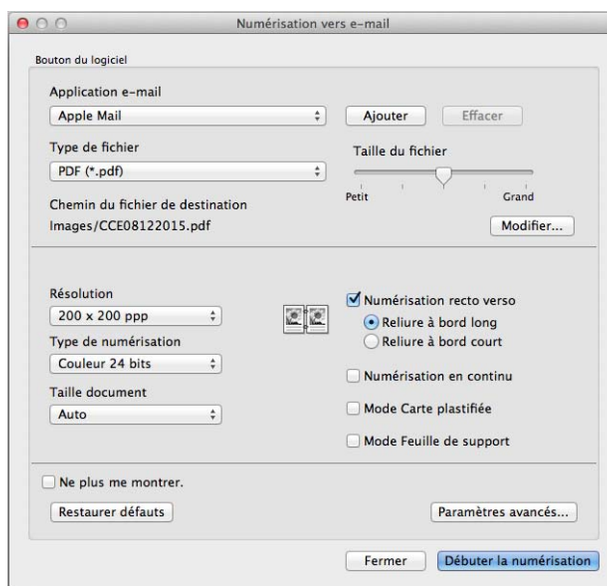
Numérisation vers e-mail

La fonctionnalité **Numérisation vers e-mail** vous permet de numériser un document vers votre application d'e-mail par défaut afin que vous puissiez envoyer le document numérisé sous forme de fichier joint.

1 Cliquez sur l'onglet **NUMÉRISATION**.

2 Cliquez sur  (**E-mail**).

La boîte de dialogue **Numérisation vers e-mail** apparaît.



3 Configurez les paramètres de numérisation, si nécessaire.

- Pour numériser un document recto verso, cochez la case **Numérisation recto verso** et sélectionnez **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court**.
- Pour changer l'application d'e-mail à utiliser, choisissez l'application appropriée dans le menu local **Application e-mail**. Vous pouvez ajouter une application à la liste en cliquant sur **Ajouter**¹. Pour supprimer une application, cliquez sur **Effacer**.

¹ Lorsque vous lancez ControlCenter2 pour la première fois, une liste par défaut d'applications d'e-mail compatibles s'affiche dans le menu local. Si vous éprouvez des difficultés à utiliser une application personnalisée avec ControlCenter2, sélectionnez une application dans la liste.

4 Cliquez sur **Débuter la numérisation**.

Votre application d'e-mail par défaut démarre et l'image est jointe à un nouvel e-mail.

REMARQUE

La fonctionnalité Numérisation vers e-mail ne prend pas en charge les services de Webmail. Utilisez la fonctionnalité Numérisation vers image ou Numérisation vers fichier pour numériser un document ou une image, puis joignez le fichier des données numérisées à un message.

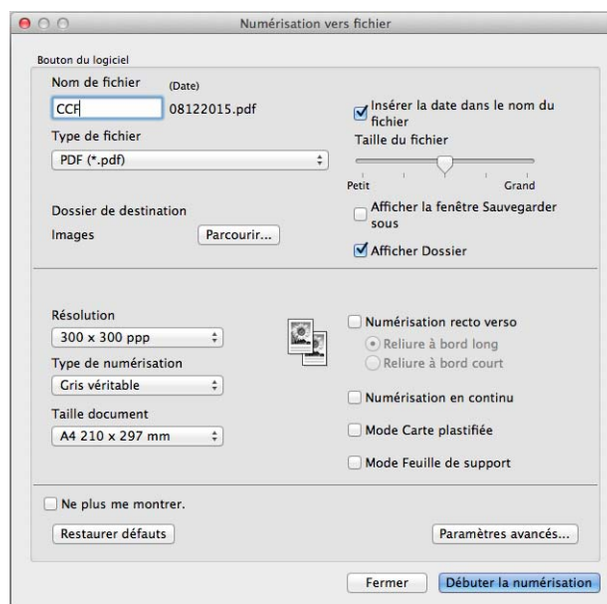
Numérisation vers fichier

La fonction **Numérisation vers fichier** vous permet de numériser une image vers un dossier de votre disque dur dans un format de fichier compatible. Cette fonction vous permet donc d'archiver vos documents papier.

1 Cliquez sur l'onglet **NUMÉRISATION**.

2 Cliquez sur  (**Fichier**).

La boîte de dialogue **Numérisation vers fichier** apparaît.



3 Configurez les paramètres de numérisation, si nécessaire.

- Pour numériser un document recto verso, cochez la case **Numérisation recto verso** et sélectionnez **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 la zone **Nom de fichier**. La date actuelle et un numéro d'ordre sont ajoutés automatiquement.
- Sélectionnez le type de fichier de votre nouvelle image dans le menu local **Type de fichier**. Vous pouvez enregistrer le fichier dans le dossier par défaut ou sélectionner un autre dossier en cliquant sur **Parcourir**.
- Pour montrer l'emplacement dans lequel l'image numérisée est enregistrée à l'issue de la numérisation, cochez la case **Afficher Dossier**. Pour définir la destination de l'image numérisée à chaque fois, cochez la case **Afficher la fenêtre Sauvegarder sous**.

4 Cliquez sur **Débuter la numérisation**.
L'image est enregistrée dans le dossier de votre choix.

Modification des paramètres par défaut d'un bouton de numérisation

- 1 Appuyez sur la touche **Contrôle** du clavier et maintenez-la enfoncée, puis cliquez sur le bouton de numérisation ControlCenter2 à changer. Lorsque le menu apparaît, cliquez sur **Bouton du logiciel** ou **Bouton du périphérique**. La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.
- 2 Modifiez les paramètres pour **Type de fichier**, **Type de numérisation**, **Taille document**, **Luminosité**, **Contraste**, **Numérisation recto verso** et **Numérisation en continu** selon les besoins.
- 3 Cliquez sur **OK**. Les nouveaux paramètres sont enregistrés comme paramètres par défaut.

Numérisation de documents de taille spécifique ou irrégulière à l'aide de la feuille de support

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

REMARQUE

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

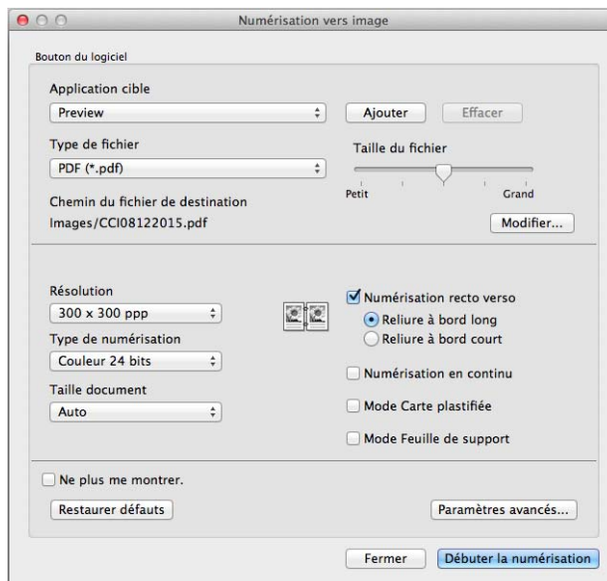
- 2 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.



REMARQUE

Si l'icône  (ControlCenter2) ne figure pas dans le Dock, dans la barre de menu **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**, puis double-cliquez sur l'icône  (ControlCenter2). L'icône  (ControlCenter2) s'affiche dans le Dock.

- 3 Cliquez sur l'onglet **NUMÉRISATION**, puis sur le bouton pour l'action Numérisation vers à modifier (**Image**, **OCR**, **E-mail** ou **Fichier**). La boîte de dialogue de configuration s'affiche (l'exemple ci-dessous utilise **Image**).



- 4 Cochez la case **Mode Feuille de support**.
- 5 Sélectionnez une taille de document autre que **Auto** dans le menu local **Taille document**.
- 6 Modifiez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh)* à la page 120).
- 7 Cliquez sur **Débuter la numérisation**.
Votre application par défaut démarre et affiche l'image.

Numérisation de cartes plastifiées

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

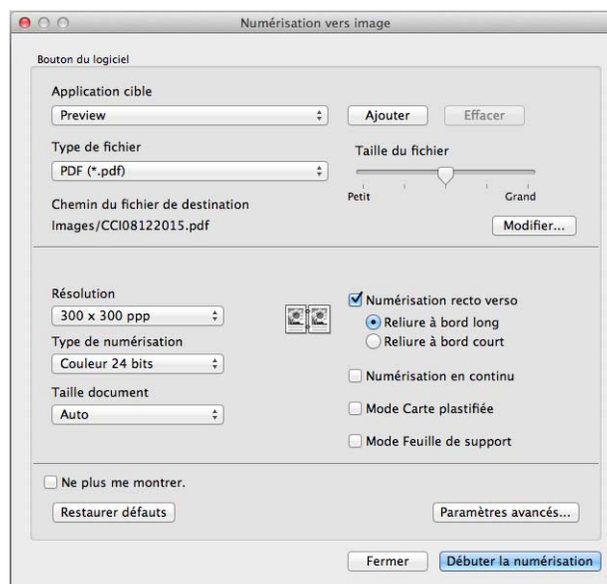
REMARQUE

Chargez cinq cartes plastifiées au maximum à la fois.

- 2 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.



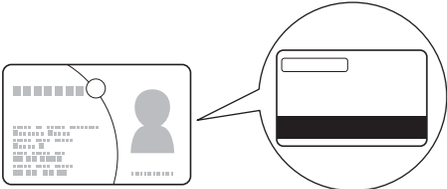
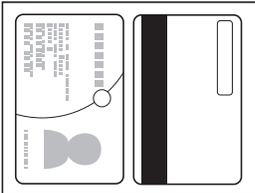
- 3 Cliquez sur l'onglet **NUMÉRISATION**, puis sur le bouton pour l'action Numérisation vers à modifier (**Image**, **OCR**, **E-mail** ou **Fichier**). La boîte de dialogue de configuration s'affiche (l'exemple ci-dessous utilise **Image**).



- 4 Cochez la case **Mode Carte plastifiée**.
- 5 Modifiez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh)* à la page 120).
- 6 Cliquez sur **Débuter la numérisation**. Votre application par défaut démarre et affiche l'image.

REMARQUE

- Si vous ne voulez pas que la boîte de dialogue des paramètres apparaisse de nouveau, cochez la case **Ne plus me montrer**.
- Le **Mode Carte plastifiée** utilise automatiquement ces paramètres :
 - **Résolution : 600 x 600 ppp**
 - **Taille document : 2 en 1 (Auto)**
 - **Numérisation recto verso : Activée (Reliure à bord court)**
 - **Redressement automatique : Non**
 - **Rotation automatique d'image : Non**
 - **Détection de multi-alimentation : Non**

Disposition de l'original	Résultat de la numérisation
 A diagram of a plastic card with a chip, a photo, and text. A callout bubble shows a scanning area on the card.	 A diagram of a scanned plastic card, showing the result of the scan. The card is oriented vertically and shows the chip, photo, and text.

Configuration des paramètres de numérisation favoris en utilisant ControlCenter2 (Macintosh)

Quatre boutons permettent de configurer le logiciel selon vos besoins de numérisation.

Pour personnaliser un bouton, cliquez sur le bouton en maintenant la touche **Contrôle** enfoncée ; la fenêtre de configuration s'affiche. Il existe quatre fonctions de numérisation : **Numérisation vers image**, **Numérisation vers OCR**, **Numérisation vers e-mail** et **Numérisation vers fichier**.

■ Numérisation vers image

Permet de numériser une page directement dans toute application d'édition graphique ou visionneuse d'image. Vous pouvez sélectionner n'importe quelle application d'édition graphique ou visionneuse d'image installée sur votre ordinateur.

■ Numérisation vers OCR

Permet de convertir les documents numérisés en fichiers texte modifiables. Vous pouvez sélectionner l'application de destination pour le texte modifiable.

■ Numérisation vers e-mail

Permet de joindre des images numérisées à un message e-mail. Vous pouvez également sélectionner le type de fichier joint et créer une liste de transmission rapide d'adresses e-mail sélectionnées dans votre carnet d'adresses.

■ Numérisation vers fichier

Permet d'enregistrer une image numérisée dans un dossier d'un disque dur local ou en réseau. Vous pouvez également choisir le type de fichier à utiliser.



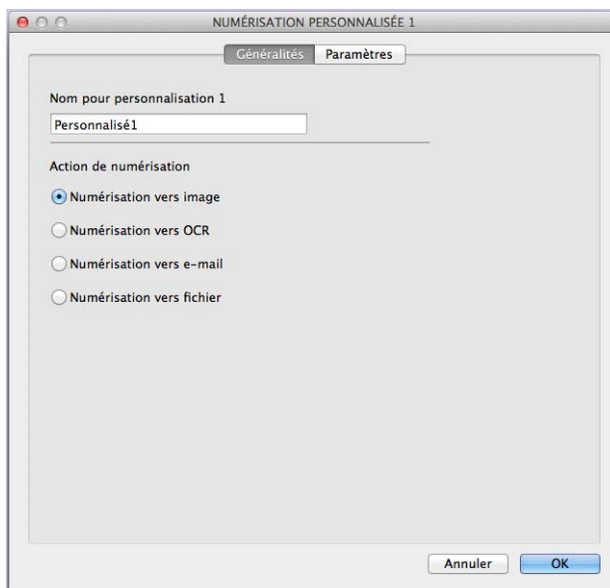
Bouton défini par l'utilisateur

Pour personnaliser un bouton, appuyez sur la touche **Contrôle** et maintenez-la enfoncée, puis cliquez sur le bouton. La fenêtre de configuration apparaît. Pour configurer les boutons, procédez comme suit.

Numérisation vers image/OCR/e-mail/fichier

■ Onglet **Généralités**

Entrez un nom pour le bouton dans la zone **Nom pour personnalisation** (30 caractères maximum).
Sélectionnez le type de numérisation parmi les options **Action de numérisation**.



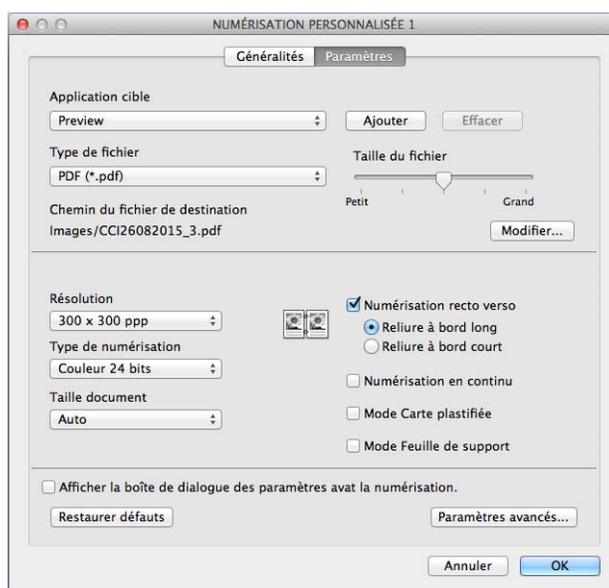
Numériser depuis votre ordinateur

■ Onglet **Paramètres** (Numérisation vers image/OCR/e-mail)

Sélectionnez les paramètres **Application cible**, **Type de fichier**, **Résolution**, **Type de numérisation**, **Taille document** et **Numérisation recto verso**.

REMARQUE

La fonctionnalité Numérisation vers e-mail ne prend pas en charge les services de Webmail. Utilisez la fonctionnalité Numérisation vers image ou Numérisation vers fichier pour numériser un document ou une image, puis joignez le fichier des données numérisées à un message e-mail.



Si vous sélectionnez **PDF sécurisé (*.pdf)** dans la liste **Type de fichier**, la boîte de dialogue **Définir le mot de passe PDF** apparaît. Saisissez votre mot de passe dans les zones **Mot de passe** et **Confirmation du mot de passe**, puis cliquez sur **OK**.

REMARQUE

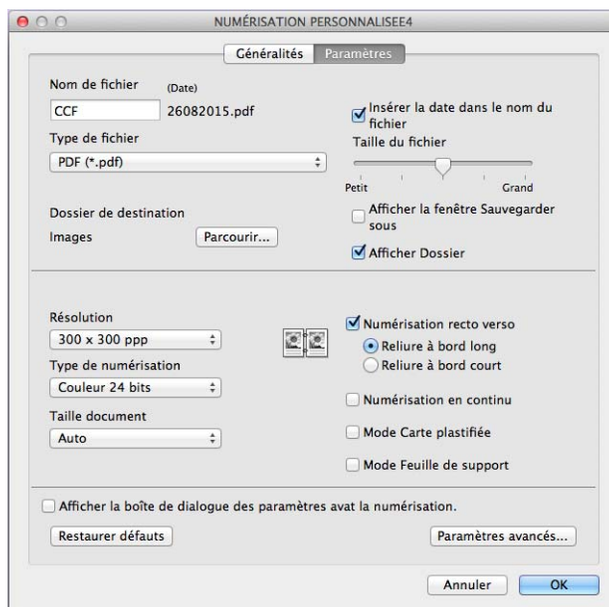
PDF sécurisé (*.pdf) est disponible pour Numérisation vers image, Numérisation vers e-mail et Numérisation vers fichier.

■ Onglet **Paramètres** (Numérisation vers fichier)

Sélectionnez le format de fichier dans le menu local **Type de fichier**. Enregistrez le fichier dans le dossier par défaut ou sélectionnez un autre dossier en cliquant sur le bouton **Parcourir**.

Sélectionnez les paramètres **Résolution**, **Type de numérisation**, **Taille document** et **Numérisation recto verso**.

Pour définir la destination de l'image numérisée, cochez la case **Afficher la fenêtre Sauvegarder sous**.



Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh)

Vous pouvez changer les paramètres suivants :

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
<p>Application cible (pour Image, OCR et Fichier) ou</p> <p>Application e-mail (pour E-mail)</p>	<p>Sélectionnez l'application à utiliser pour ouvrir les données numérisées. Seules les applications installées sur votre ordinateur (notamment ABBYY FineReader Pro et Evernote) peuvent être sélectionnées.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bouton Ajouter Vous permet d'ajouter une application au menu local. Entrez le Nom de l'application (jusqu'à 30 caractères) et sélectionnez votre application préférée en cliquant sur le bouton Parcourir. Sélectionnez également le Type de fichier dans le menu local. ■ Bouton Effacer Vous permet de supprimer une application que vous avez ajoutée. Sélectionnez le Nom de l'application et cliquez sur le bouton Effacer. 	Oui	Oui	Oui	-

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Type de fichier	<p>Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.</p> <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour enregistrer le document comme PDF protégé par mot de passe, sélectionnez PDF sécurisé (*.pdf) pour Type de fichier, puis saisissez le mot de passe dans la boîte de dialogue Définir le mot de passe PDF (Image, E-mail et Fichier uniquement). • Le format PDF consultable 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 Langage OCR dans le paramètre OCR doit être défini de façon à correspondre à la langue du PDF consultable. • Pour enregistrer le document sous la forme d'un PDF consultable, choisissez PDF consultable (*.pdf) dans la liste déroulante Type de fichier. • Pour enregistrer le document comme PDF à compression élevée, sélectionnez 300 x 300 ppp depuis le menu local Résolution, PDF compression élevée (*.pdf) depuis le menu local Type de fichier et Gris véritable ou Couleur 24 bits dans le menu local Type de numérisation. • 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 OCR). 	Oui	Oui	Oui	Oui
Taille du fichier	<p>Ajustez la Taille du fichier en faisant glisser le curseur vers la droite ou vers la gauche.</p> <p>REMARQUE</p> <p>La Taille du fichier peut être modifiée en fonction du Type de fichier sélectionné.</p>	Oui	-	Oui	Oui
Langage OCR	Sélectionnez une langue qui correspond au texte du document numérisé.	-	Oui	-	-
Nom de fichier	Si nécessaire, entrez un préfixe pour le nom de fichier.	Oui	Oui	Oui	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Afficher la fenêtre Sauvegarder sous	Pour définir la destination de l'image numérisée chaque fois que vous numérisez, cochez la case Afficher la fenêtre Sauvegarder sous .	-	-	-	Oui
Chemin du fichier de destination	Cliquez sur le bouton Modifier , puis sur le bouton Parcourir pour modifier le dossier dans lequel enregistrer le document numérisé.	Oui	Oui	Oui	-
Dossier de destination	Cliquez sur Parcourir 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
Résolution	Sélectionnez une résolution de numérisation dans le menu local Résolution . Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir des images numérisées plus nettes.	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de numérisation	<p>Sélectionnez parmi une plage de profondeurs de couleur de numérisation.</p> <p>Noir et Blanc Utilisation pour la numérisation de texte ou de dessin au trait.</p> <p>Gris (Diffusion d'erreur) Numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreur est une méthode permettant de créer des images en gris simulé sans utiliser de véritables points gris ; des points noirs sont placés selon un motif spécifique pour donner l'aspect du gris.)</p> <p>Gris véritable Numérisation de photos ou de graphiques. Ce mode est plus réaliste, car il utilise jusqu'à 256 nuances de gris.</p> <p>Couleur 24 bits Utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image. Bien que l'option Couleur 24 bits crée une image offrant la reproduction de couleurs la plus précise, elle exige le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long.</p> <p>Auto Utilise automatiquement les couleurs adaptées au document.¹</p>	Oui	Oui	Oui	Oui

¹ Selon l'état du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Taille document	<p>Par défaut, le format du document est réglé sur Auto. Vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans effectuer d'ajustements à la Taille document.¹ Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte de votre document dans le menu local Taille document.</p> <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous choisissez un format de document 1 sur 2, l'image numérisée est divisée en deux documents dont la taille est la moitié de la valeur définie. Si vous sélectionnez 1 sur 2 (A4), l'image numérisée est divisée en deux documents de format A5. • Pour utiliser la numérisation 1 sur 2 ou 2 en 1, décochez la case Rotation automatique d'image dans la boîte de dialogue Paramètres avancés. • Si vous choisissez un format de document 2 en 1, deux images numérisées sont combinées en un document. • Vous pouvez sélectionner Papier long lorsque vous définissez les paramètres comme suit : <ul style="list-style-type: none"> • Redressement automatique : Non • Numérisation recto verso : Non • Chaque option Papier long permet de numériser un grand document jusqu'à la taille suivante : <p>Papier long (largeur normale) 8 1/2 pouces (215,9 mm) : 215,9 × 863 mm</p> <p>Papier long (petite largeur) 4 1/4 pouces (107,9 mm) : 107,9 × 863 mm</p> 	Oui	Oui	Oui	Oui
Numérisation recto verso	<p>Si vous cochez cette case, l'appareil numérise les deux faces du document. Si vous utilisez la fonction de numérisation recto verso automatique, vous devez choisir 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.</p> <p>REMARQUE</p> <p>La numérisation recto verso accepte les formats jusqu'à Legal.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui
Restaurer défauts	Rétablit les réglages par défaut de tous les paramètres.	Oui	Oui	Oui	Oui
Numérisation en continu	Numérisez plusieurs lots de documents et regroupez-les dans un fichier de données. Après la numérisation du premier lot de documents, cliquez sur Continuer pour numériser des pages supplémentaires ou sur Terminer . Cette opération vous permet de numériser plus de feuilles que ce que le chargeur automatique de documents peut contenir.	Oui	Oui	Oui	Oui

¹ Selon l'état du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Mode Feuille de support	<p>Vous pouvez numériser les documents suivants à l'aide de la feuille de support. Pour ce mode, vous pouvez sélectionner n'importe quelle valeur autre que Auto dans le menu local Taille document.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Documents de grand format (A3, B4 et Ledger) Pliez le document en deux et insérez-le dans la feuille de support pour numérisation recto verso. Le recto et le verso sont combinés en une seule page. Sélectionnez 2 en 1 (A4) pour un document A3, 2 en 1 (B5) pour un document B4 ou 2 en 1 (Lettre) pour un document Ledger dans le menu local Taille document. ■ Documents importants (photos, contrats) ■ Papier mince (reçus) ■ Papier de forme irrégulière (coupures de presse) <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne chargez qu'une feuille de support à la fois. • Placez le document au centre de la feuille de support et alignez le dessus du document sur le dessus de la feuille de support. 	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode Carte plastifiée	<p>Numérisez des cartes, telles qu'un permis de conduire ou une carte d'assurance, avec ces réglages automatiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Résolution : 600 x 600 ppp ■ Taille document : 2 en 1 (Auto) ■ Numérisation recto verso : Activée (Reliure à bord court) ■ Redressement automatique : Non ■ Rotation automatique d'image : Non ■ Détection de multi-alimentation : Non <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour numériser une carte plastifiée avec des paramètres différents, définissez Mode Carte plastifiée sur Non et Résolution sur 600 ppp. • Chargez cinq cartes plastifiées au maximum à la fois. 	Oui	Oui	Oui	Oui

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

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Luminosité	Réglez le paramètre (entre 0 et 100) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 50, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Vous pouvez régler le niveau de Luminosité en faisant glisser le curseur vers la droite ou vers la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumérisez le document.	Oui	Oui	Oui	Oui
Contraste	Réglez le paramètre (entre 0 et 100) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 50, 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 met en relief les zones sombres et claires de l'image alors qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises. REMARQUE Le paramètre Contraste est disponible uniquement lorsque vous définissez le Type de numérisation sur Auto , Gris (Diffusion d'erreur) , Gris véritable ou Couleur 24 bits .	Oui	Oui	Oui	Oui
Suppression couleur	Supprime des couleurs spécifiques de vos données numérisées. Sélectionnez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Couleur chromatique Supprime toutes les couleurs, sauf le noir. ■ Rouge Supprime le rouge. ■ Vert Supprime le vert. ■ Bleu Supprime le bleu. ■ Personnalisé Sélectionnez la couleur que vous voulez supprimer. 	Oui	Oui	Oui	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Redressement automatique	Permet de corriger l'inclinaison (moins de 9 mm entre le centre du document et le bord) des données numérisées. ¹	Oui	Oui	Oui	Oui
Rotation automatique d'image	Modifie le sens du document en fonction de l'orientation du texte. ¹	Oui	Oui	Oui	Oui
Prévention de déteinte/ Supprimer la couleur d'arrière-plan	Évite le phénomène de déteinte sur un document recto verso et, si vous activez le paramètre Supprimer la couleur d'arrière-plan , cet appareil élimine la couleur de base des documents, tels que des journaux, afin d'améliorer la reconnaissance des données numérisées. ¹	Oui	Oui	Oui	Oui
Ignorer les pages vierges	Supprime les pages vierges du document des résultats de numérisation. ¹	Oui	Oui	Oui	Oui
Détection de multi-alimentation	Utilise un capteur à ultrasons pour détecter les introductions multiples. Lorsque votre appareil détecte une alimentation 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.	Oui	Oui	Oui	Oui
Afficher 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

¹ Selon l'état du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Numériser 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, qui fait partie du pilote de scanner, pour numériser. Nuance™ PaperPort™ 14SE prend en charge les pilotes TWAIN et WIA. Le pilote TWAIN (recommandé) est utilisé dans l'exemple de cette section. Vous trouverez un exemple d'utilisation du pilote WIA à la section *Numériser avec la Galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation Windows®* à la page 143.

REMARQUE

- Nuance™ PaperPort™ 14SE prend en charge Windows® XP 32 bits (SP3), Windows® XP 64 bits (SP2), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10.
 - Pour plus d'informations sur l'application, reportez-vous au fichier d'aide de Nuance™ PaperPort™ 14SE, disponible dans le menu **Aide** de Nuance™ PaperPort™ 14SE.
-

Ces instructions concernent Nuance™ PaperPort™ 14SE, mais elles sont semblables pour les autres applications Windows®.

- 1 Chargez le document.

Numériser depuis votre ordinateur

2 Démarrez Nuance™ PaperPort™ 14SE. Effectuez l'une des actions suivantes :

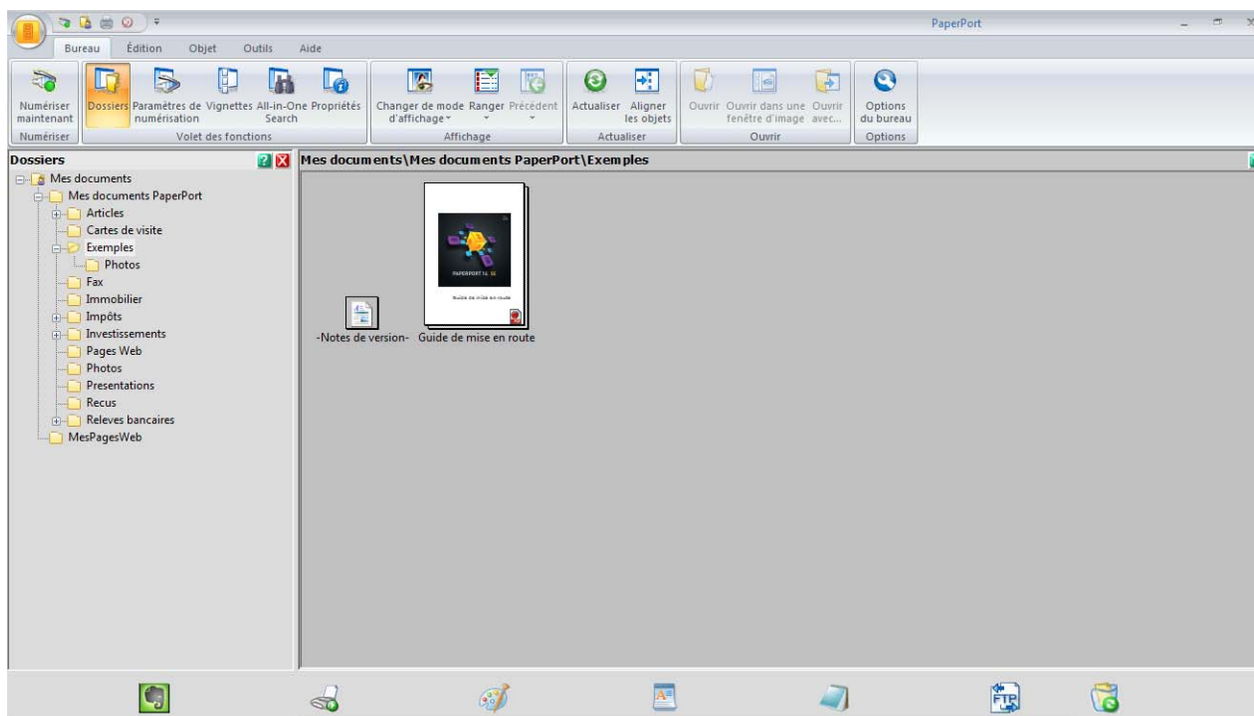
- Windows® XP, Windows Vista® et Windows® 7

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

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

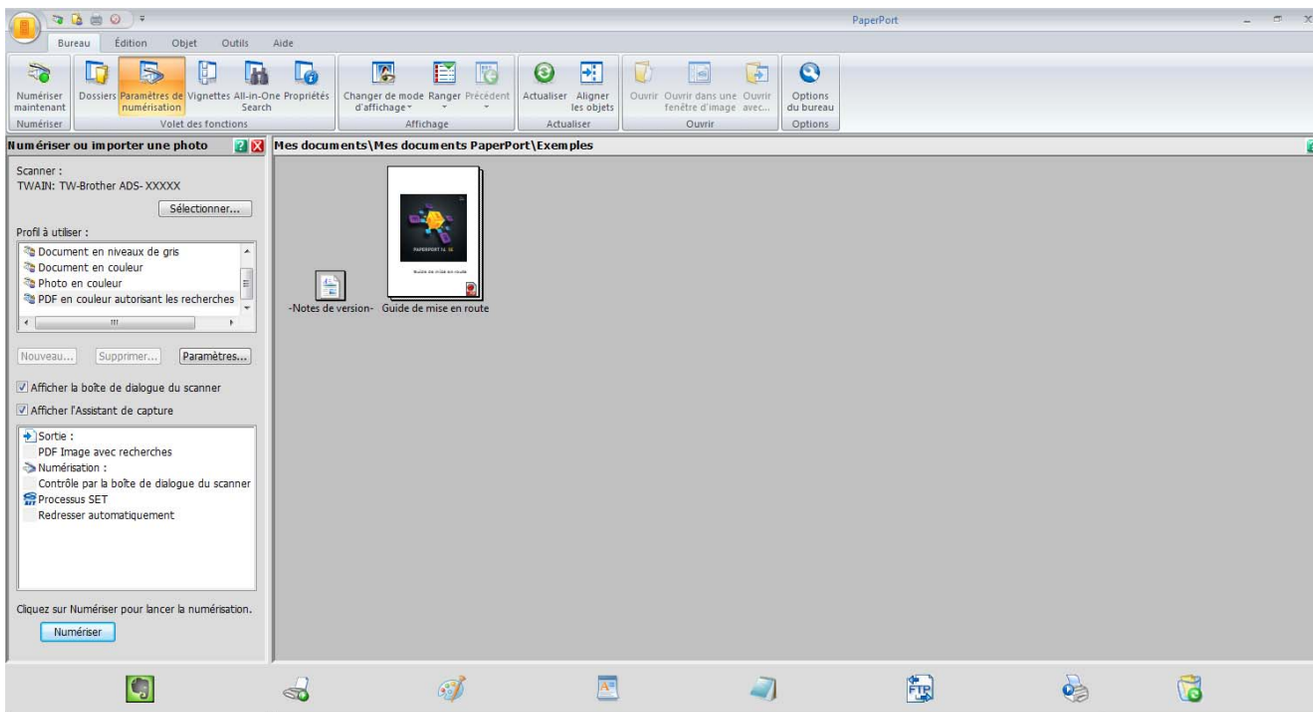
Cliquez sur  (**PaperPort**).

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



Numériser depuis votre ordinateur

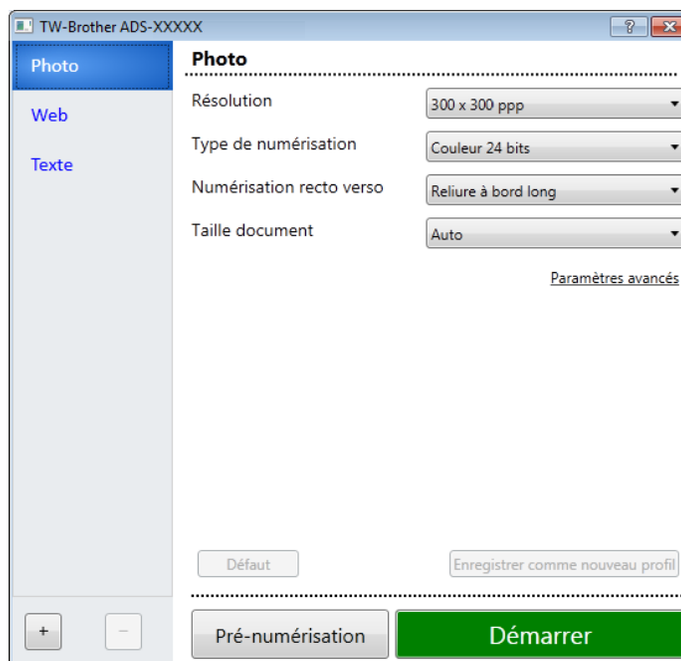
- 3 Cliquez sur **Paramètres de numérisation** depuis l'onglet **Bureau** sur le ruban.
Le panneau **Numériser ou importer une photo** s'affiche sur le côté gauche de la fenêtre.



- 4 Cliquez sur le bouton **Sélectionner**.
- 5 Depuis la liste des **scanneurs disponibles**, sélectionnez **TWAIN : TW-Brother ADS-XXXXX** (où ADS-XXXXX est le modèle de l'appareil). Pour utiliser le pilote WIA, choisissez le pilote Brother dont le nom débute par « WIA ». Cliquez sur **OK**.
- 6 Cochez la case **Afficher la boîte de dialogue du scanner** dans le panneau **Numériser ou importer une photo**.

Numériser depuis votre ordinateur

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



- 8 Modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue Configuration du scanner si nécessaire (**Résolution**, **Type de numérisation**, **Numérisation recto verso** et **Taille document**).
 - Pour plus d'informations sur *Paramètres du pilote TWAIN*, voir page 131.
 - Pour plus d'informations sur *Paramètres du pilote WIA*, voir page 142.
- 9 Depuis la liste déroulante **Taille document**, sélectionnez la taille de votre document.

REMARQUE

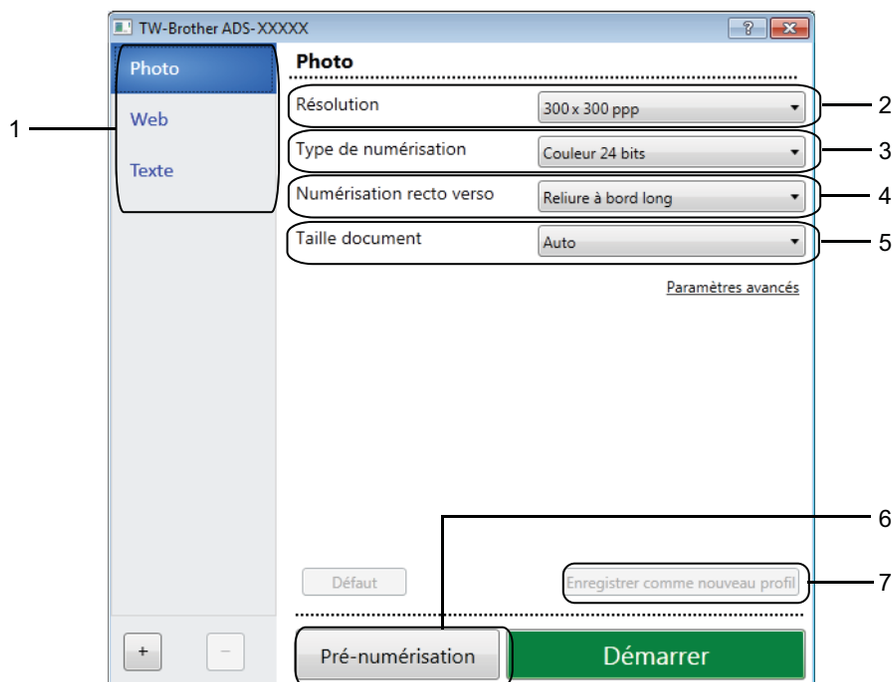
Après avoir sélectionné un format de document, vous pouvez ajuster la zone de numérisation en cliquant sur le bouton gauche de la souris et en effectuant une opération du type glisser-déplacer de la sélection. Ceci est également nécessaire lorsque vous recadrez une image pour la numériser.

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

Paramètres du pilote TWAIN

Cliquez sur l'écran Base ou les **Paramètres avancés** pour les paramètres du pilote TWAIN.

■ Écran Base



1 Numérisation (type d'image)

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

Vous pouvez ajouter de nouveaux éléments en cliquant sur . Vous ne pouvez pas modifier le nom de **Photo**, **Web** et **Texte**, mais vous pouvez modifier le nom des éléments ajoutés.

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

2 Résolution

Sélectionnez une résolution de numérisation dans la liste déroulante **Résolution**. Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir des images numérisées plus nettes.

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
1200 x 1200 ppp

3 Type de numérisation

Sélectionnez l'une des options suivantes :

■ Auto

Détecte automatiquement si le document utilise de la couleur et génère une image numérisée du document. Pour les documents mêlant pages en couleur et pages en noir et blanc, les pages en couleur sont numérisées en mode Couleur et les pages en noir et blanc sont numérisées en mode Noir et blanc.

■ Noir et blanc

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

■ Gris (Diffusion d'erreur)

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

■ Gris véritable

Numérisation de photos ou de graphiques. Ce mode est plus réaliste, car il utilise jusqu'à 256 nuances de gris.

■ Couleur 24 bits

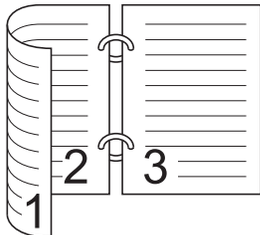
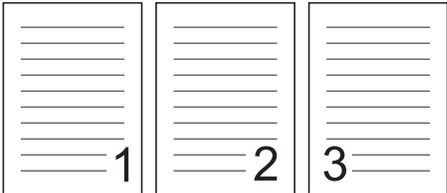
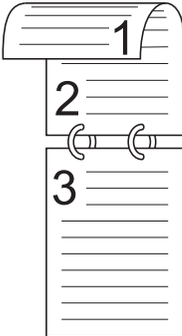
Utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image. Bien que l'option **Couleur 24 bits** crée une image offrant la reproduction de couleurs la plus précise, elle exige le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long.

REMARQUE

Le paramètre **Contraste** est disponible uniquement pendant la définition du **Type de numérisation** sur **Gris (Diffusion d'erreur)**, **Gris véritable** ou **Couleur 24 bits** ou **Auto**.

4 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		
Reliure à bord court		

5 Taille document

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

6 Pré-numérisation

Cliquez sur **Pré-numérisation** pour afficher un aperçu de votre image et rogner les zones non souhaitées avant la numérisation.

Le rognage est disponible dans ces paramètres :

- Numérisation recto verso : Désactivé
- Redressement automatique : Désactivé
- Rotation automatique d'image : Désactivé
- Détecter fin de page : Désactivé
- Taille document : une taille de numérisation autre que **Auto** et **Papier long**

7 Enregistrer comme nouveau profil

Cliquez sur **Enregistrer comme nouveau profil** pour enregistrer les paramètres de numérisation fréquemment utilisés.

Les paramètres suivants sont enregistrés dans le profil :

- Paramètres configurés sur l'écran Base

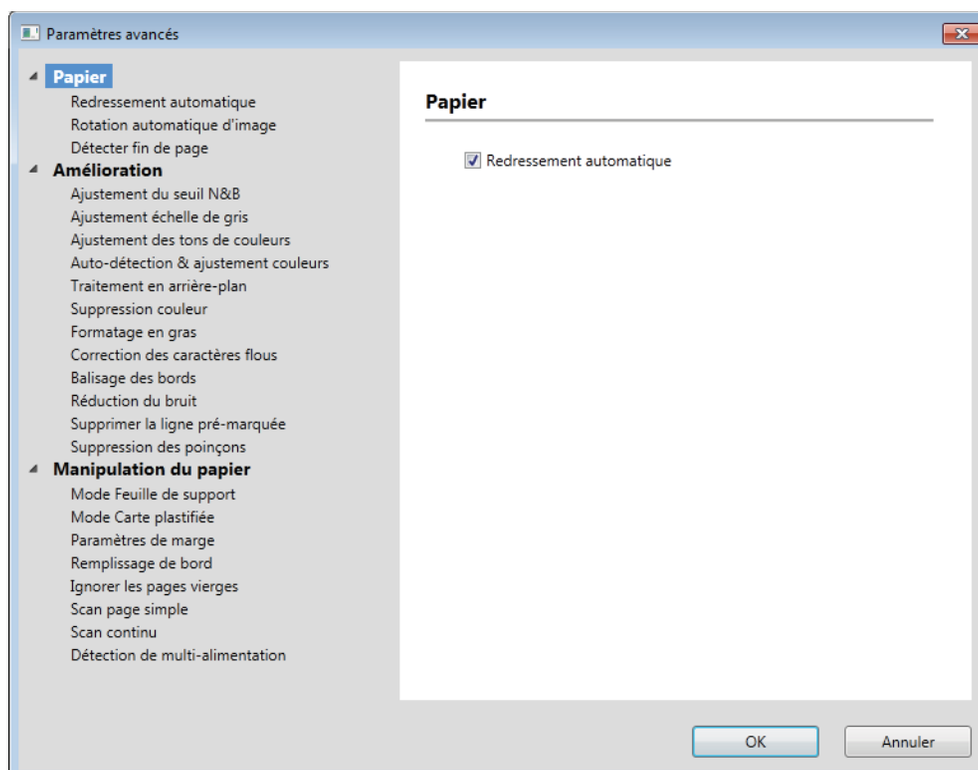
Numériser depuis votre ordinateur

- Paramètres configurés dans les **Paramètres avancés**
- Limites de numérisation spécifiées sur l'image d'aperçu

Vous pouvez créer jusqu'à 64 profils.

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

■ Paramètres avancés



Papier

1 Redressement automatique

Corrige l'inclinaison des données numérisées.

REMARQUE

- Si vous activez **Mode Feuille de support**, vous ne pouvez pas activer **Redressement automatique**.
- Cette fonction ne s'applique pas à la taille de document **Papier long** ou au **Mode Feuille de support**.

2 Rotation automatique d'image

Modifie le sens du document en fonction de l'orientation du texte.

REMARQUE

Cette fonction ne s'applique pas au format de document **Papier long**.

3 Détecter fin de page

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

REMARQUE

Si vous activez **Mode Feuille de support**, vous ne pouvez pas activer **Détecter fin de page**.

Amélioration

1 Ajustement du seuil N&B

Ce paramètre vous permet d'ajuster la qualité d'image lors de la numérisation en mode **Noir et blanc**.

Des valeurs supérieures augmentent la quantité de noir dans l'image numérisée, alors que des valeurs inférieures augmentent la quantité de blanc.

REMARQUE

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

2 Ajustement échelle de gris

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

■ Luminosité

Des valeurs supérieures éclaircissent l'image.

■ Contraste

Des valeurs supérieures augmentent le contraste de l'image. Des valeurs trop importantes peuvent entraîner une image en noir et blanc.

REMARQUE

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

3 Ajustement des tons de couleurs

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

Le paramètre par défaut est **Personnaliser**.

■ Auto

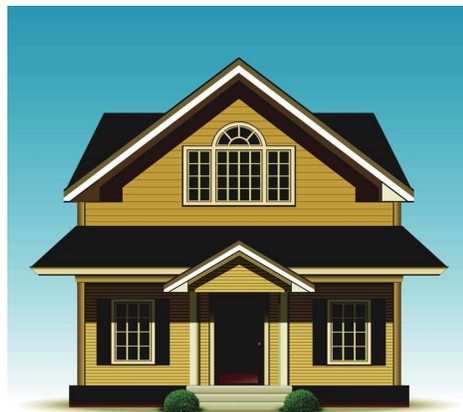
Numérise le document à l'aide des paramètres optimaux en fonction de son contenu.

■ Personnaliser

Vous permet de régler les paramètres **Luminosité**, **Contraste**, **Ombre**, **Surlignage** et **Gamma** manuellement.



Original



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

REMARQUE

- **Ombre** ne peut pas être réglé sur une valeur supérieure à **Surlignage**.
- 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**.

4 Auto-détection & ajustement couleurs

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

■ N&B/Gris - Couleur

Augmenter la valeur permet à l'appareil de mieux déterminer qu'un document donné est en couleur. Réduire la valeur permet à l'appareil de mieux déterminer qu'un document donné est en noir et blanc ou en échelle de gris.

■ N&B - Gris

Augmenter la valeur permet à l'appareil de mieux déterminer qu'un document donné est en échelle de gris. Réduire la valeur permet à l'appareil de mieux déterminer qu'un document donné est en noir et blanc.

5 Traitement en arrière-plan

■ Supprimer la transparence / les motifs

Activer cette fonction évite le phénomène de déteinte sur un document recto verso.

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

Si vous activez le paramètre **Supprimer la couleur d'arrière-plan**, l'appareil élimine la couleur de base des documents, tels que des journaux, afin d'améliorer la reconnaissance des données numérisées.

■ **Niveau**

Ajuste la force des effets **Supprimer la transparence / les motifs** et **Supprimer la couleur d'arrière-plan**. Ce paramètre est disponible lorsque le type de numérisation **Auto** est sélectionné.

REMARQUE

Cette fonction est disponible lorsque le type de numérisation **Auto**, **Gris véritable** ou **Couleur 24 bits** est sélectionné.

6 Suppression couleur

Supprime des couleurs spécifiques de vos données numérisées. Sélectionnez l'une des options suivantes :

■ **Couleur chromatique**

Supprime toutes les couleurs, sauf le noir.

■ **Rouge**

Supprime le rouge.

■ **Vert**

Supprime le vert.

■ **Bleu**

Supprime le bleu.

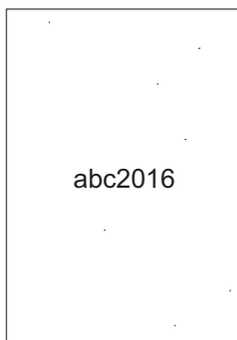
■ **Personnalisé**

Sélectionnez la couleur que vous voulez supprimer.

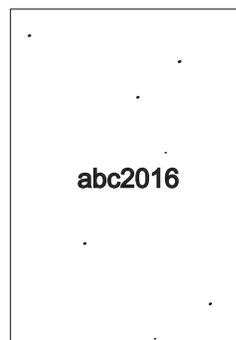
7 Formatage en gras/Correction des caractères flous/Balisage des bords

■ **Formatage en gras**

Cette fonction vous permet d'agrandir et d'épaissir les zones noires des documents, en épaississant le texte fin. Cela épaissit le texte, mais aussi tous les points et les lignes. Si **Formatage en gras** et **Correction des caractères flous** sont activés, seule la fonction **Formatage en gras** est exécutée.



Normal



Formatage en gras

REMARQUE

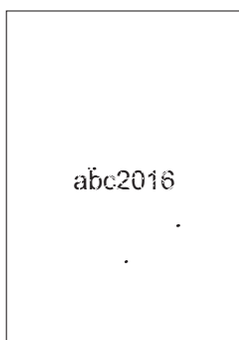
Cette fonction est disponible lorsque le type de numérisation **Noir et blanc** est sélectionné.

■ Correction des caractères flous

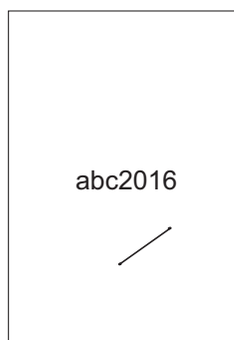
Lorsque l'image numérisée contient du texte à peine visible ou incomplet, cette fonction permet à l'appareil de combiner les lettres pour qu'elles soient détectées facilement comme du texte, en combinant le texte avec les points et les lignes noirs. Si **Formatage en gras** et **Correction des caractères flous** sont activés, seule la fonction **Formatage en gras** est exécutée.

REMARQUE

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



Normal



Correction des caractères flous

■ Balisage des bords

Cette fonction vous permet de faire apparaître plus clairement des images et du texte de document ou de magazine flous afin d'en améliorer la lecture. Vous pouvez utiliser le curseur pour ajuster la force de l'effet **Balisage des bords**.

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**.

8 Réduction du bruit

Cette fonction vous permet de supprimer les petits points ou taches, appelés « bruits », de l'arrière-plan des images numérisées. Supprimer les taches non souhaitées permet de réduire la taille des fichiers compressés.

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**.

9 Supprimer la ligne pré-marquée

Cette fonction vous permet de supprimer des lignes du document. Vous pouvez sélectionner le type de direction de ligne à supprimer (**Vertical**, **Horizontal**, **Vertical et horizontal**). Les lignes angulaires sont détectées comme des lignes et supprimées si elles se trouvent à moins de 9 mm du centre du document et du bord du plan horizontal ou vertical.

■ Longueur de ligne minimale

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

■ Espacement maximal

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

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**.



Lorsqu'il y a une ligne horizontale



La ligne horizontale n'a pas disparu



Lorsqu'il y a une ligne verticale de moins de 2 cm



La ligne verticale n'a pas disparu



Lorsqu'il y a une rupture de moins de 5 mm entre des lignes verticales de plus de 2 cm



La ligne verticale a disparu



Lorsqu'il y a une rupture de 5 mm ou plus entre une ligne verticale de plus de 2 cm et une de moins de 2 cm



La ligne verticale de moins de 2 cm n'a pas disparu

10 Suppression des poinçons

Cette fonctionnalité les supprime en les remplissant avec le blanc ou la couleur environnante.

■ Blanc

Permet de remplir les perforations de blanc.

■ Couleurs d'environnement

Permet de remplir les perforations avec la couleur environnante.

Manipulation du papier

1 Mode Feuille de support

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

- Documents importants (photos, contrats)
- Papier mince (reçus)
- 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 **Détection de multi-alimentation** ou **Mode Carte plastifiée**, vous ne pouvez pas activer **Mode Feuille de support**, **Redressement automatique** ou **Détecter fin de page**.
-

2 Mode Carte plastifiée

Numérisez des cartes, telles qu'un permis de conduire ou une carte d'assurance, avec ces réglages automatiques :

- Résolution : 600 x 600 ppp
- Taille document : 2 en 1 (Auto)
- Numérisation recto verso : Activée (Reliure à bord court)
- Redressement automatique : Non
- Détecter fin de page : Non
- Rotation automatique d'image : Non
- Détection de multi-alimentation : Non
- Mode Feuille de support : Non

3 Paramètres de marge

Cette fonction vous permet d'ajouter ou de supprimer une marge spécifique (entre -3 et 3 mm) sur le bord de l'image.

4 Remplissage de bord

Sélectionnez **Blanc** ou **Noir** et définissez une valeur pour ajouter un bord blanc ou noir autour de la bordure de l'image numérisée.

5 Ignorer les pages vierges

Supprime les pages vierges du document des résultats de numérisation.

La sensibilité de la fonction **Ignorer les pages vierges** peut être ajustée avec le curseur. Déplacer le curseur vers **Élevé** permet à l'appareil d'ignorer des pages, alors que le déplacer vers **Faible** réduit cette capacité. Si vous activez le paramètre **Afficher les résultats**, l'ordinateur affiche le nombre de pages ignorées une fois la numérisation terminée.

Si la fonction **Ignorer les pages vierges** est déclenchée pour toutes les pages du document, aucune image numérisée n'est affichée. Au lieu de cela, l'ordinateur affiche un message d'avertissement indiquant que toutes les pages du document sont vierges.

6 Scan continu

Cette fonction vous permet de numériser des documents supplémentaires à l'aide des mêmes paramètres lorsque la numérisation est terminée. Ceci est utile lorsque vous numérisez plus de documents que ce que le chargeur automatique de documents peut contenir ou lorsque vous numérisez plusieurs documents à la fois.

7 Détection de multi-alimentation

Lorsque votre appareil détecte une alimentation 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.

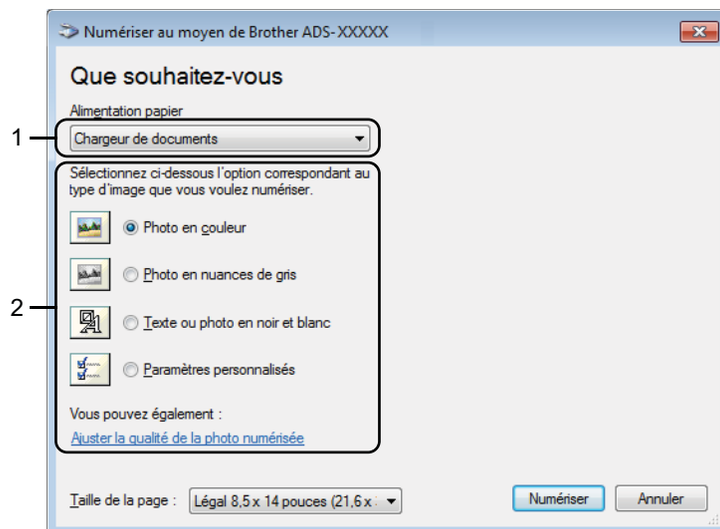
REMARQUE

- Désactivez ce paramètre lors de la numérisation de papier épais. Si vous ne le désactivez pas, l'appareil pourrait détecter une multi-alimentation.
 - Si vous activez **Mode Feuille de support** ou **Mode Carte plastifiée**, vous ne pouvez pas activer **Détection de multi-alimentation**.
-

8 Scan page simple

Une numérisation de page simple alimente une page à la fois depuis le chargeur automatique de documents, quel que soit le nombre de pages contenues dans le chargeur de documents.

Paramètres du pilote WIA



1 Alimentation papier

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

2 Type d'image

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

Si vous voulez modifier certains paramètres avancés, cliquez sur **Ajuster la qualité de la photo numérisée**.

■ Résolution

Sélectionnez une résolution de numérisation dans la zone de texte **Résolution**. Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir des images numérisées plus nettes.

■ 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 faisant glisser le curseur vers la droite ou vers la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Vous pouvez aussi entrer une valeur dans la zone pour définir le niveau. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumérisiez le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumérisiez le document.

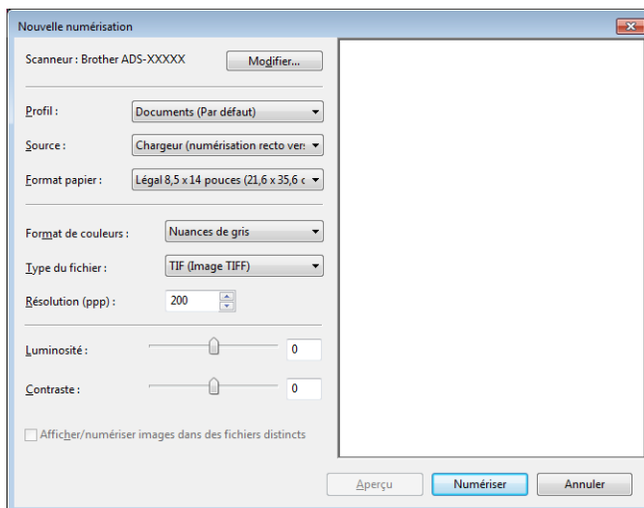
■ Contraste

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

Numériser 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. Ces applications utilisent le pilote de scanner WIA. Utilisez les étapes ci-dessous pour effectuer la numérisation. Il vous faudra peut-être télécharger la Galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation Windows®.

- 1 Chargez le document.
- 2 Ouvrez votre application logicielle pour numériser le document. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Galerie de photos Windows®
 - 1 Cliquez sur **Fichier**, puis sur **Importer depuis un appareil photo ou un 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 > Numérisation**.
La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.



Profil

Des profils peuvent être utilisés pour enregistrer des paramètres, tels que Format papier, Source, Format et autres.

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

REMARQUE

Pour enregistrer vos paramètres, sélectionnez **Ajouter un profil** dans la liste déroulante **Profil**.

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

Utiliser ABBYY FineReader

Vous pouvez utiliser l'application ABBYY FineReader pour numériser. Elle convertit les données numérisées en format modifiable, tel que Microsoft® Word, Microsoft® Excel, Adobe® PDF, HTML et EPUB.

Consultez le menu d'aide de ABBYY FineReader pour plus d'informations sur l'utilisation d'ABBYY FineReader.

Numériser avec des applications TWAIN (Macintosh)

Les applications en bundle ne peuvent pas modifier les paramètres TWAIN. Toutefois, vous pouvez utiliser d'autres applications, telles que Presto! PageManager et Adobe Photoshop, pour configurer des paramètres TWAIN. Les instructions ci-dessous concernent Presto! PageManager, mais elles sont semblables pour d'autres applications Macintosh.

Numériser avec des applications TWAIN (par exemple Presto! PageManager)

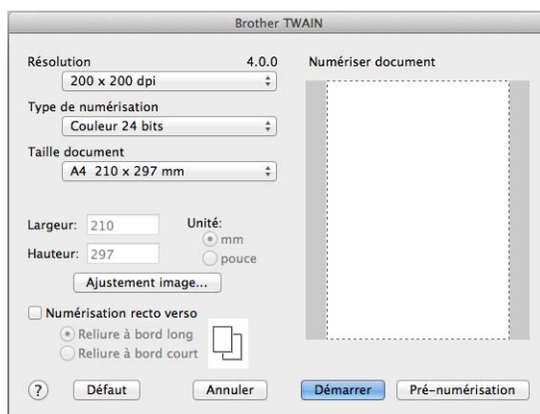
- 1 Démarrez Presto! PageManager en double-cliquant sur l'icône Presto! PageManager de votre écran d'ordinateur.

REMARQUE

La première fois que vous utilisez le pilote TWAIN Brother, faites-en le pilote par défaut.

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

- 2 Cliquez sur **Fichier > Acquérir les données image**.
La boîte de dialogue de configuration du scanner s'affiche.



(L'écran TWAIN Brother prend en charge les langues spécifiées dans l'application compatible TWAIN que vous utilisez.)

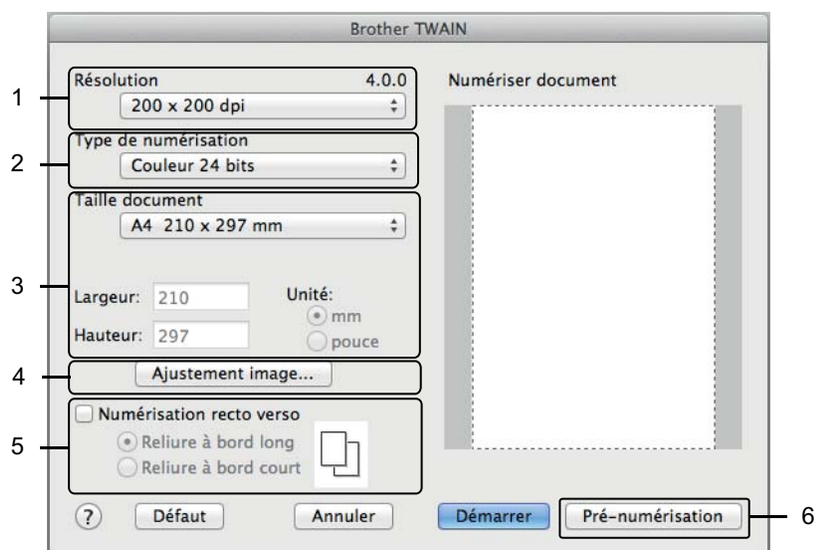
- 3 Si nécessaire, modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue de configuration du scanner.
- 4 Dans le menu local **Taille document**, sélectionnez la taille de votre document.

REMARQUE

Après avoir sélectionné un format de document, vous pouvez ajuster la zone de numérisation en cliquant sur le bouton gauche de la souris et en effectuant une opération du type glisser-déplacer. Ceci est nécessaire lorsque vous recadrez une image pour la numériser.

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

Paramètres du pilote TWAIN



(L'écran TWAIN Brother prend en charge les langues spécifiées dans l'application compatible TWAIN que vous utilisez.)

1 Résolution

Sélectionnez une résolution de numérisation dans le menu local **Résolution**. Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir des images numérisées plus nettes.

2 Type de numérisation

Sélectionnez l'une des options suivantes :

■ Noir et blanc

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

■ Gris (Diffusion d'erreur)

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

■ Gris véritable

Numérisation de photos ou de graphiques. Ce mode est plus réaliste, car il utilise jusqu'à 256 nuances de gris.

■ Couleur 24 bits

Utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image. Bien que l'option **Couleur 24 bits** crée une image offrant la reproduction de couleurs la plus précise, elle exige le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long.

3 Taille document

Par défaut, le format du document est réglé sur **Letter**. Si vous sélectionnez **Format personnalisé**, vous pouvez définir le format du document concerné.

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 faisant glisser le curseur vers la droite ou vers la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Vous pouvez aussi entrer une valeur dans la zone pour définir le niveau. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumérisez le document.

■ 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 met en relief les zones sombres et claires de l'image alors qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises. Vous pouvez également régler le **Contraste** en entrant une valeur dans la zone.

REMARQUE

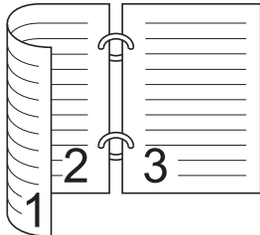
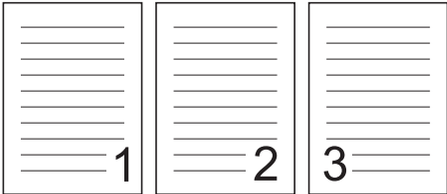
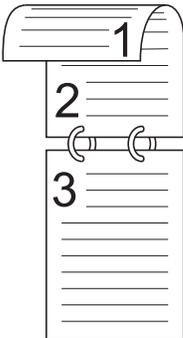
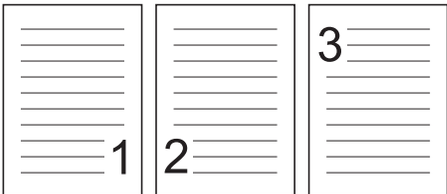
Le paramètre **Contraste** est disponible uniquement lorsque vous définissez **Type de numérisation** sur **Gris (Diffusion d'erreur)**, **Gris véritable** ou **Couleur 24 bits**.

■ Réduire le bruit

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

5 Numérisation recto verso

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		
Reliure à bord court		

6 Pré-numérisation

Cliquez sur **Pré-numérisation** pour afficher un aperçu de votre image et rogner les zones non souhaitées avant la numérisation.

Le rognage est disponible lorsque le paramètre de numérisation recto verso est désactivé.

Numériser avec Transfert d'images Apple (pilote ICA)

Vous pouvez numériser un document à l'aide du pilote ICA. Si vous avez installé le package de pilotes et logiciel complet depuis Brother Solutions Center (support.brother.com), le pilote ICA est déjà installé sur votre ordinateur. Vous pouvez aussi numériser directement à l'aide de l'application **Transfert d'images**.

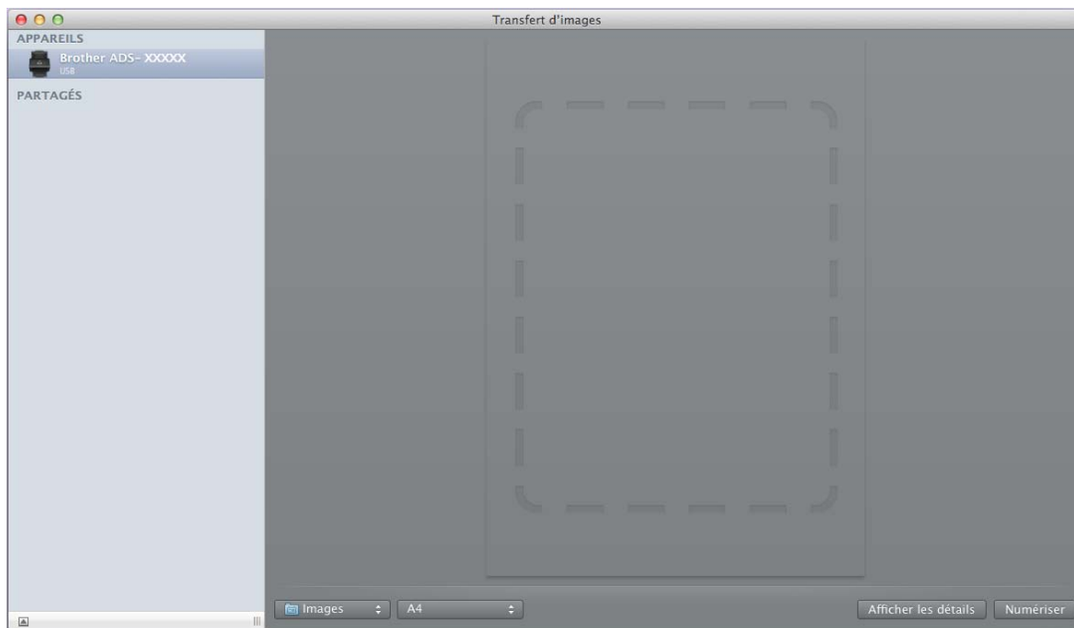
Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple

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



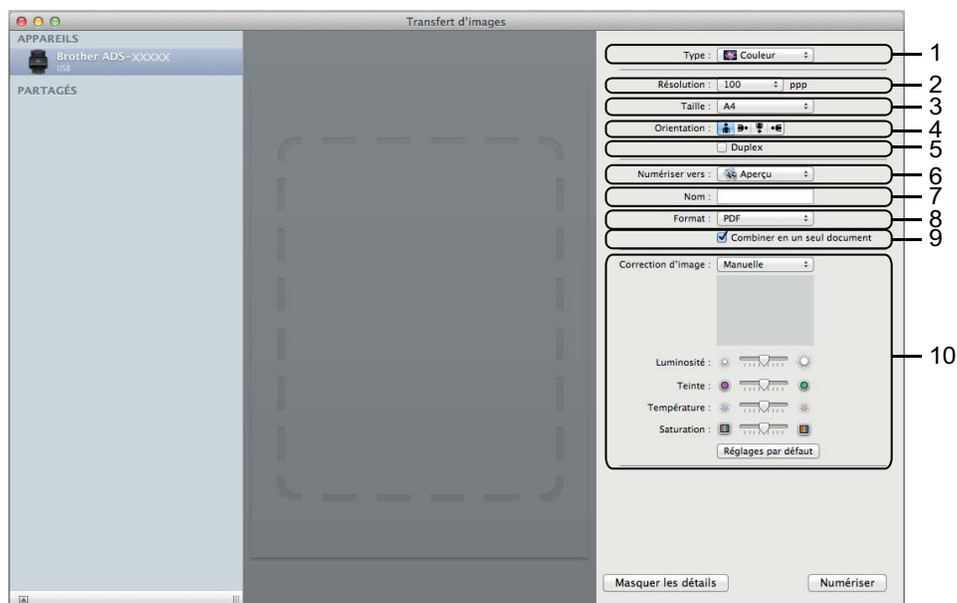
Numériser depuis votre ordinateur

- 2 Sélectionnez l'appareil dans la liste **APPAREILS** située sur la gauche de la fenêtre.
Les appareils connectés via un LAN sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W) ou Ethernet apparaissent dans la liste **PARTAGÉS**.



- 3 Chargez le document.
- 4 Sélectionnez un format de document pour le format de numérisation.
- 5 Sélectionnez le dossier ou l'application de destination dans Numériser vers.
- 6 Cliquez sur le bouton **Numériser**.
L'appareil lance la numérisation.

Paramètres du pilote ICA



Pour ajuster les paramètres de transfert d'image, cliquez sur **Afficher les détails**. Notez que le nom de l'élément et les valeurs disponibles peuvent varier en fonction des appareils.

1 Type

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

2 Résolution

Spécifie la résolution de document de votre choix.

3 Format de numérisation ou Taille

Spécifie le format de papier du document.

4 Orientation

Spécifie l'orientation du document.

5 Duplex

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

6 Numériser vers

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

7 Nom

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

8 Format

Spécifie le format de fichier des données numérisées.

9 Combiner en un seul document

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

10 Correction d'image

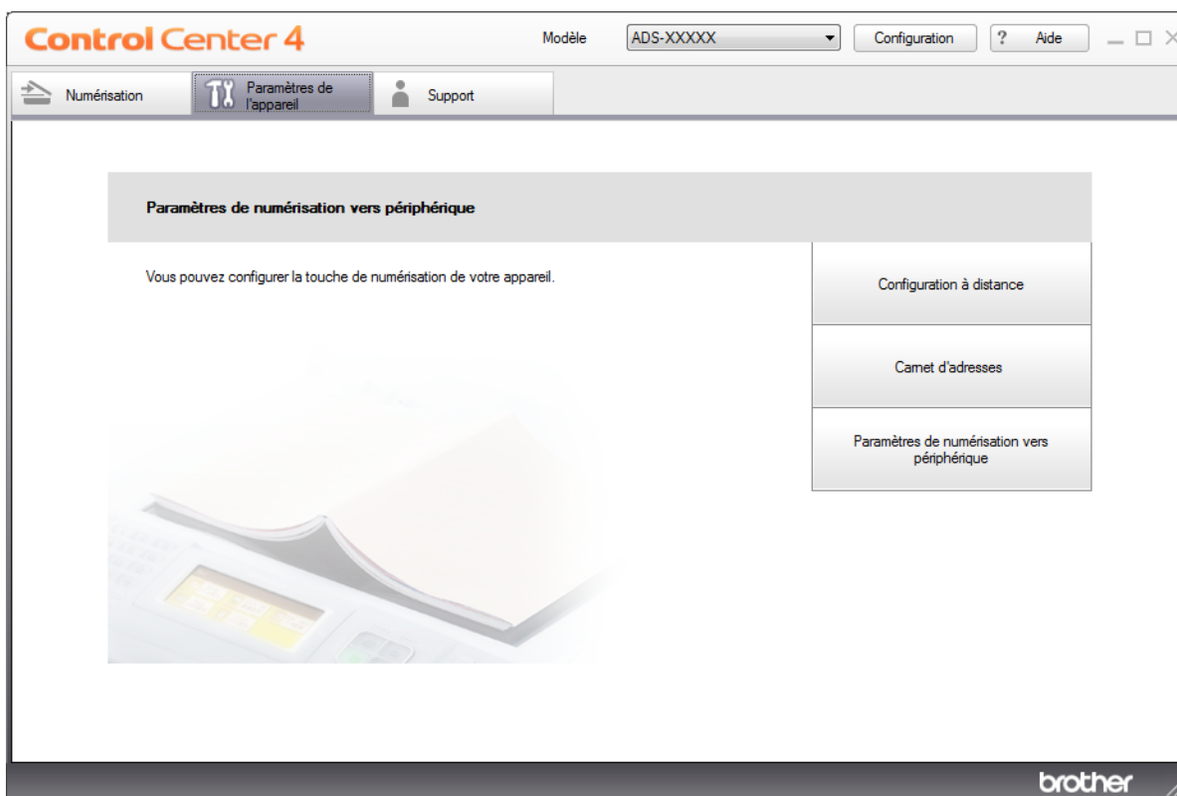
En fonction de l'option **Type** sélectionnée, cela vous permet de configurer les paramètres suivants :

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

Enregistrement des documents numérisés sur l'ordinateur en Mode Accueil

(ADS-2400N / ADS-3000N)

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



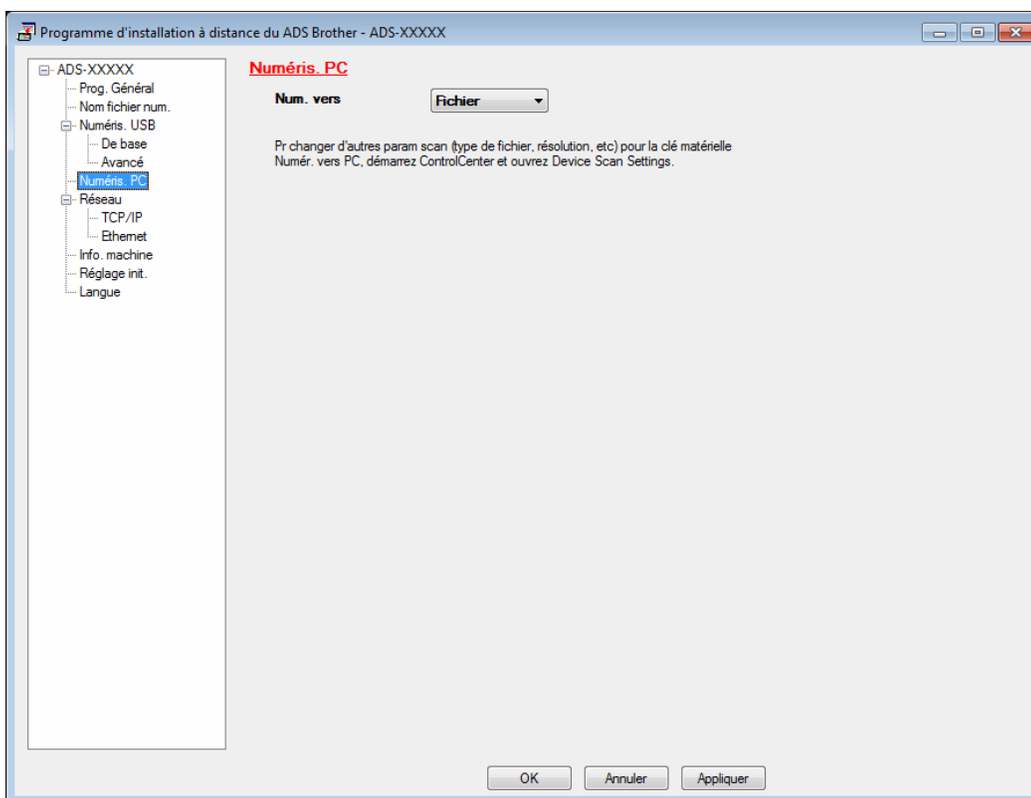
■ Macintosh

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.

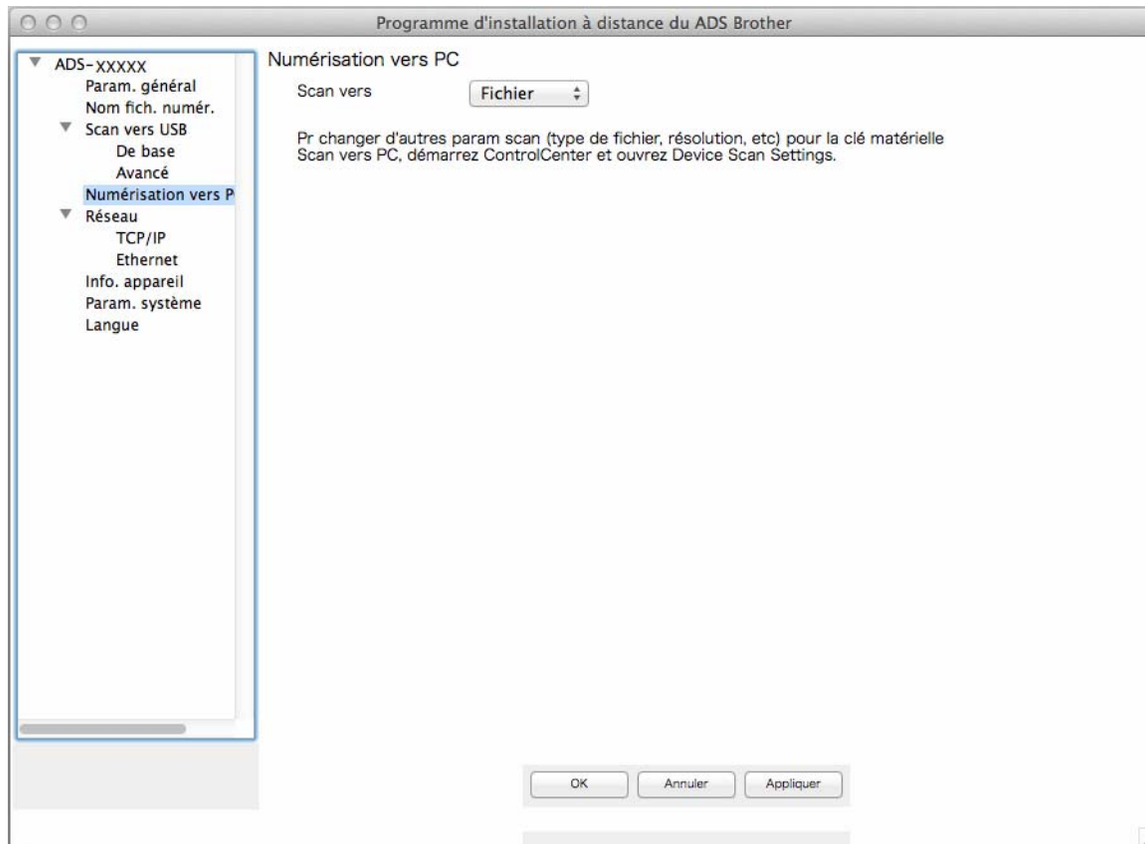


- 2 Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**. La fenêtre Configuration à distance s'affiche.

■ Windows®



■ Macintosh



- 3 Sélectionnez une action Numériser vers à affecter (**Image**, **OCR**, **E-mail** ou **Fichier**) dans le menu local.
- 4 Cliquez sur le bouton **OK** pour fermer la fenêtre de configuration à distance.
- 5 Modifiez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)* à la page 212 ou *Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh)* à la page 220).
- 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

(ADS-2400N / ADS-3000N)

- 1 Démarrez l'application ControlCenter.
 - Windows®
- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.
La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet  (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Avancé**).



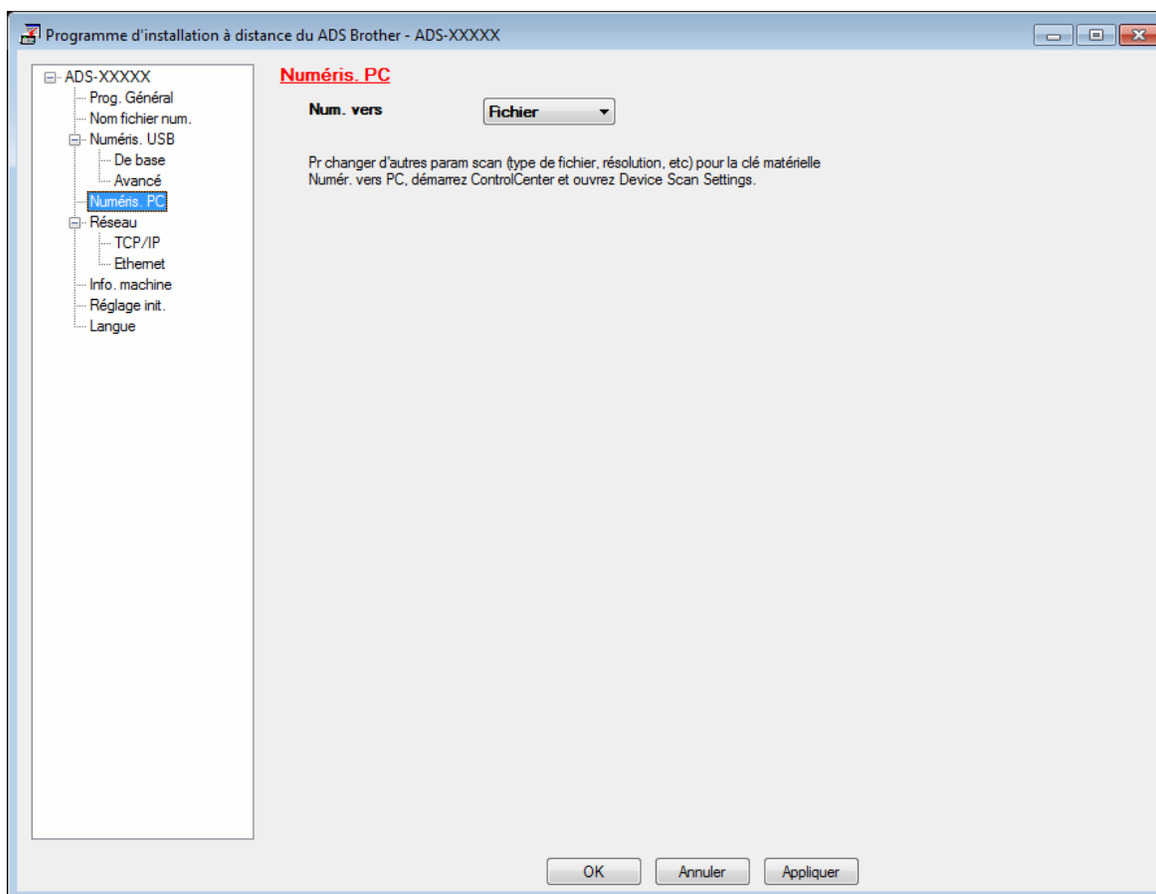
■ Macintosh

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.

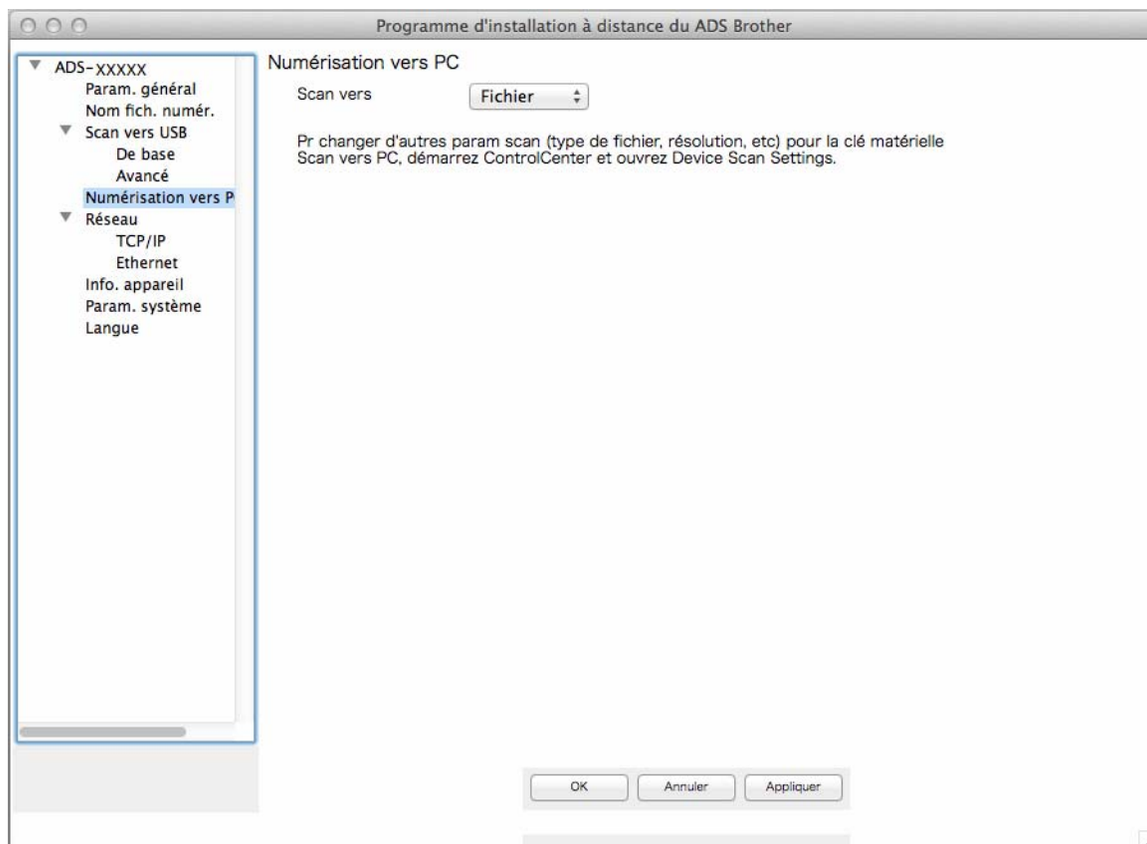


- 2 Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**. La fenêtre Configuration à distance s'affiche.

■ Windows®



■ Macintosh



- 3 Sélectionnez une action Numériser vers à affecter (**Image**, **OCR**, **E-mail** ou **Fichier**) dans le menu local.
- 4 Cliquez sur le bouton **OK** pour fermer la fenêtre de configuration à distance.
- 5 Modifiez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)* à la page 212 ou *Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh)* à la page 220).
- 6 Chargez le document.
- 7 Appuyez sur **Numérisation vers PC**. L'appareil numérise le document.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Chargez le document.
- 2 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite.
- 3 Appuyez sur `vers ordinateur`.
- 4 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite pour afficher l'action Numérisation vers à exécuter (`vers ROC`, `vers fichier`, `vers image` ou `vers e-mail`).

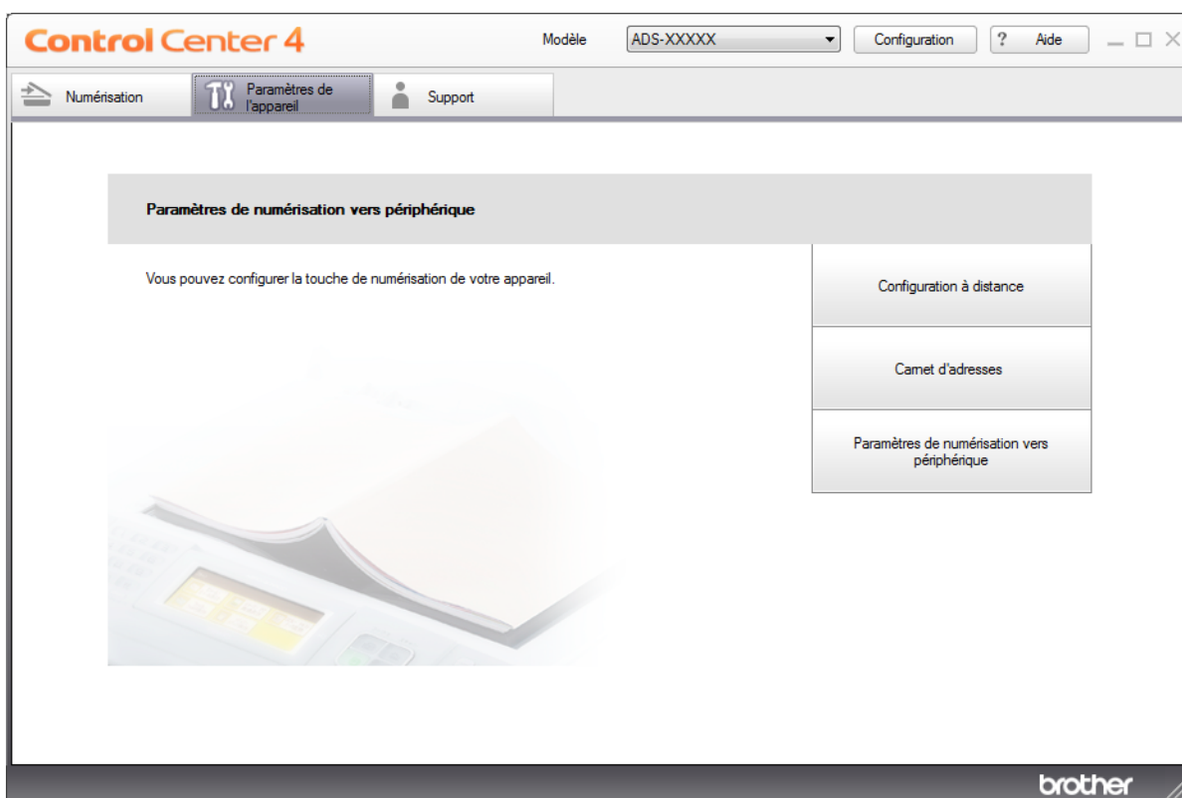
- 5 Appuyez sur l'action Numériser vers à exécuter.
- 6 Si plusieurs ordinateurs sont connectés à l'appareil, appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher l'ordinateur de destination d'enregistrement du document.
Appuyez sur l'ordinateur de destination.
- 7 Appuyez sur Options.
- 8 Configurez les paramètres suivants, si nécessaire : (Pour configurer d'autres paramètres, appuyez sur Paramètres avancés. Pour plus d'informations, voir page 228.)
 - Paramètres de numérisation
 - Num. recto-verso
 - Type de scan
 - Résolution
 - Type fichier
 - Taille document
 - Redress. auto.
 - Ignorer page blanche
 - Paramètres avancés
- 9 Appuyez sur OK.
- 10 Appuyez sur Marche.
L'appareil lance 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 212 ou *Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh)* à la page 220.
 - Pour enregistrer les paramètres comme raccourci, appuyez sur Enregistrer en tant que racc. Pour plus d'informations, voir *Ajout de raccourcis de numérisation* à la page 10.
-

Enregistrement de documents numérisés sur un lecteur de mémoire flash USB

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



REMARQUE

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



7

■ Macintosh

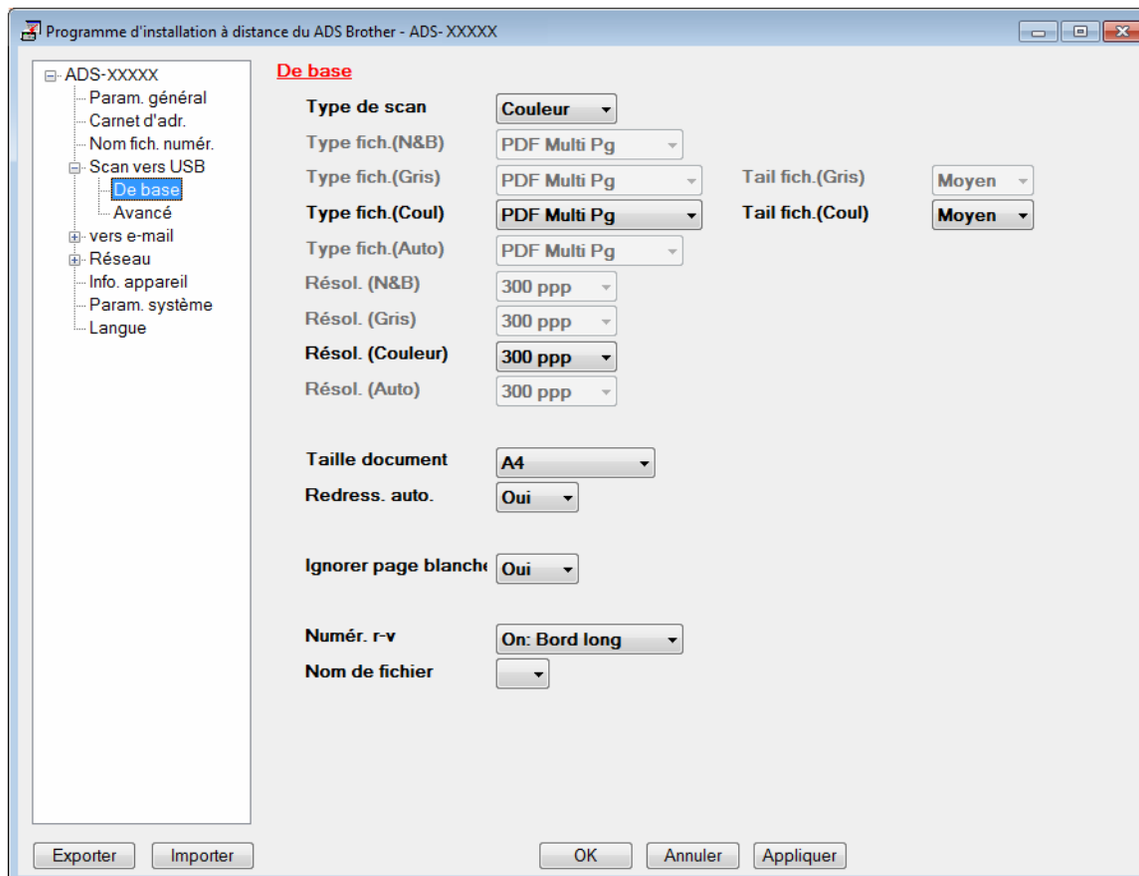
- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.



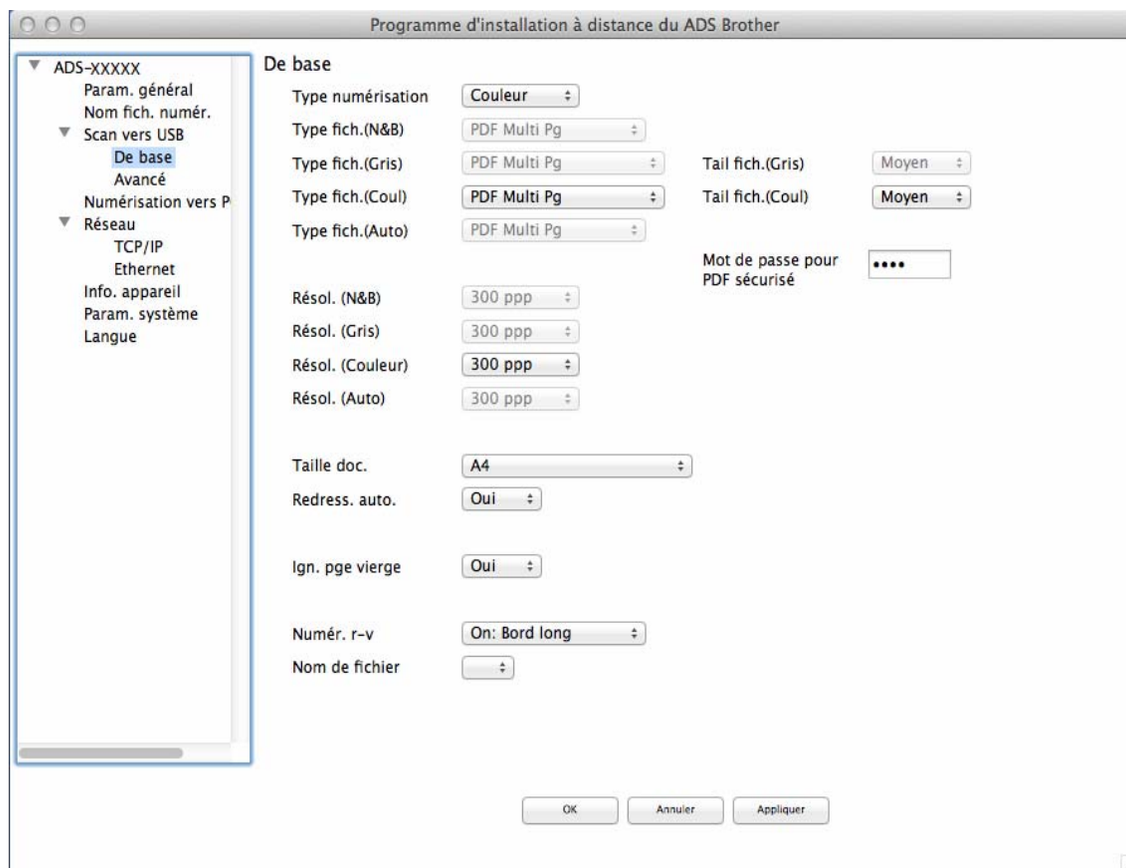
- 2 Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**. La fenêtre Configuration à distance s'affiche.

- 3 Sélectionnez **Scan vers USB** dans l'arborescence de navigation, puis définissez les paramètres de numérisation de manière appropriée.

■ Windows®



■ Macintosh



- 4 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
- 5 Insérez un lecteur de mémoire flash 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 en cours et d'un numéro séquentiel à deux chiffres.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Insérez un lecteur de mémoire flash USB dans l'appareil.
- 2 Chargez le document.
- 3 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite.
- 4 Appuyez sur **vers USB**.

- 5 Appuyez sur `Options`.
- 6 Configurez les paramètres suivants, si nécessaire : (Pour configurer d'autres paramètres, appuyez sur `Paramètres avancés`. Pour plus d'informations, voir page 228.)
 - `Num. recto-verso`
 - `Type de scan`
 - `Résolution`
 - `Type fichier`
 - `Taille document`
 - `Nom de fichier`
 - `Style de nom de fichier`
 - `Taille fichier`
 - `Redress. auto.`
 - `Ignorer page blanche`
 - `Paramètres avancés`

REMARQUE

- Pour sélectionner `Papier grad format` comme `Taille document`, utilisez les paramètres suivants :
`Type de scan` : `Couleur` **ou** `Blanc et noir`
- Pour enregistrer vos nouveaux paramètres comme paramètres par défaut, appuyez sur `Régl.nouv.défaut`.
- Pour restaurer les paramètres d'origine, appuyez sur `Réinit usine`.

- 7 Appuyez sur `OK`.

- 8 Appuyez sur `Marche`.
L'appareil commence la numérisation, puis les données numérisées sont enregistrées sur le lecteur de mémoire flash USB.

REMARQUE

Pour enregistrer les paramètres comme raccourci, appuyez sur `Enregistrer en tant que racc.`
Pour plus d'informations, voir *Ajout de raccourcis de numérisation* à la page 10.

IMPORTANT

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

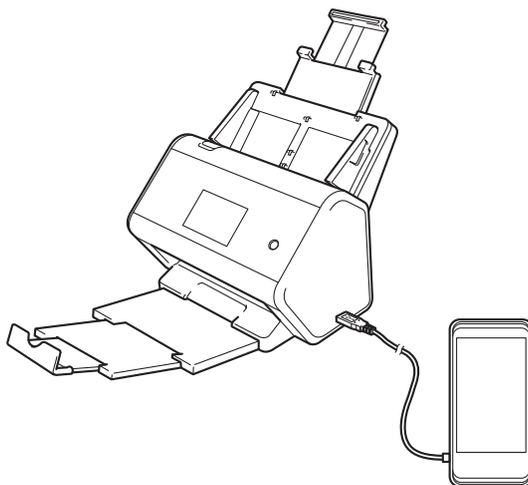
Enregistrement de documents numérisés sur des périphériques mobiles

L'appareil peut enregistrer les données numérisées sur un appareil mobile.

REMARQUE

- Cette fonction peut être utilisée avec les périphériques mobiles qui utilisent la norme de stockage de masse USB.
- L'appareil ne permet pas de charger des périphériques USB.
- Brother Image Viewer for Android™, que vous pouvez télécharger depuis Google Play, vous permet d'afficher ou de modifier les données numérisées. Pour plus d'informations, téléchargez Brother Image Viewer for Android™.

- 1 Connectez l'appareil à un appareil mobile avec le câble USB fourni avec l'appareil mobile.



REMARQUE

L'appareil mobile doit être sous tension avant de le connecter à l'appareil.

- 2 Chargez le document.
 - Si vous utilisez ADS-2400N / ADS-3000N, passez à l'étape 3.
 - Si vous utilisez ADS-2800W / ADS-3600W, passez à l'étape 4.
- 3 (ADS-2400N / ADS-3000N)
Appuyez sur la touche **Numérisation vers USB**. L'appareil commence la numérisation, puis les données numérisées sont enregistrées sur l'appareil mobile.

4 (ADS-2800W / ADS-3600W)

1. Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite.
2. Appuyez sur `vers USB`.
3. Appuyez sur `Options`.
4. Configurez les paramètres suivants, si nécessaire : (Pour configurer d'autres paramètres, appuyez sur `Paramètres avancés`. Pour plus d'informations, voir page 228.)
 - Num. recto-verso
 - Type de scan
 - Résolution
 - Type fichier
 - Taille document
 - Nom de fichier
 - Style de nom de fichier
 - Taille fichier
 - Redress. auto.
 - Ignorer page blanche
 - Paramètres avancés

5 Appuyez sur `OK`.

REMARQUE

- Pour enregistrer vos nouveaux paramètres comme paramètres par défaut, appuyez sur `Régl.nouv.défaut`.
 - Pour restaurer les paramètres d'origine, appuyez sur `Réinit usine`.
 - Si vous insérez une clé USB lorsque l'appareil est allumé, l'écran `Options` s'affiche automatiquement.
-

6 Appuyez sur `Marche`.

L'appareil commence la numérisation, puis enregistre les données numérisées sur l'appareil mobile.

REMARQUE

Pour enregistrer les paramètres comme raccourci, appuyez sur `Enregistrer en tant que racc.` Pour plus d'informations, voir *Ajout de raccourcis de numérisation* à la page 10.

Numérisation de documents vers un serveur FTP

Lorsque vous sélectionnez Numériser vers FTP, vous pouvez numériser un document monochrome ou couleur directement vers un serveur FTP du réseau local ou sur Internet.

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

REMARQUE

- La fonction Numérisation 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. Vérifiez également que Javascript et les cookies sont activés dans votre navigateur Web. Si vous utilisez un navigateur Web différent, assurez-vous qu'il est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.
-

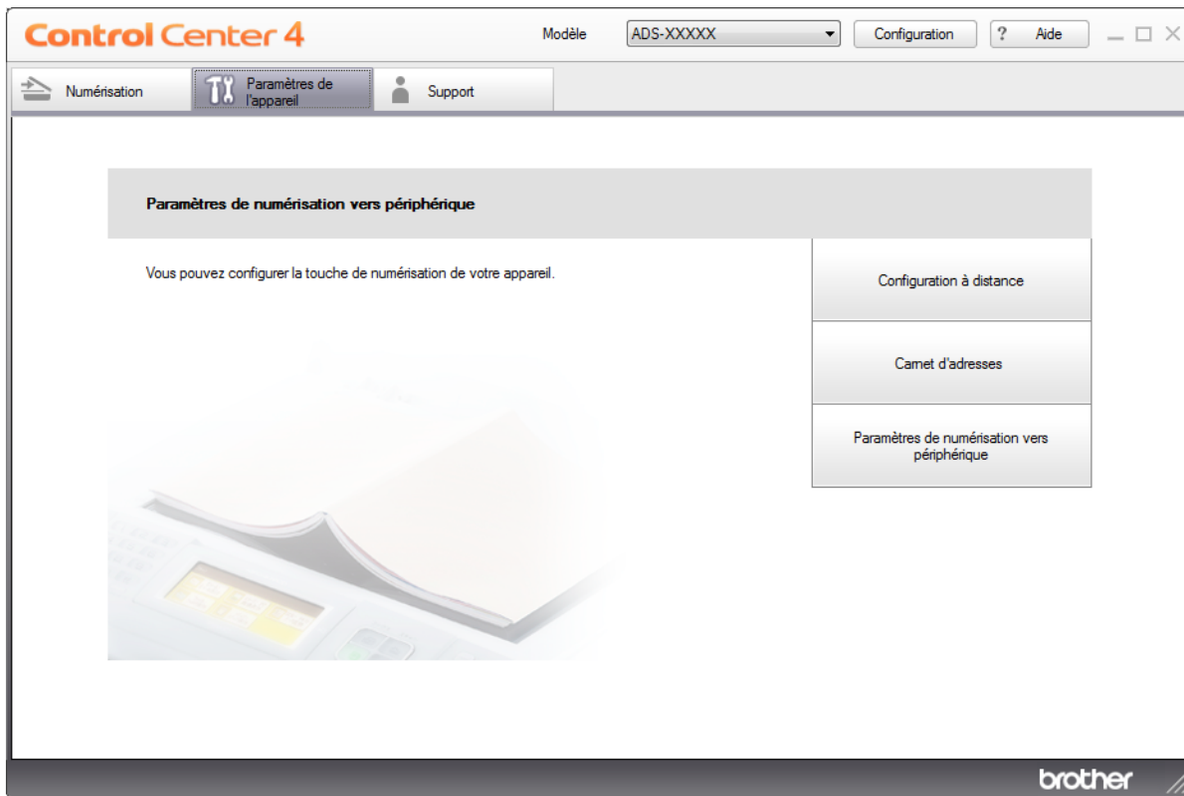
Démarrage de Gestion à partir du Web

REMARQUE

Pour utiliser la Gestion à partir du Web, vous devez configurer l'appareil avec la méthode de réseau sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W) avec le disque d'installation (voir le *Guide d'installation rapide*).

(ADS-2400N / ADS-3000N)

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



REMARQUE

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



7

■ Macintosh

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.



- 2 Cliquez sur le bouton **Réglages Numérisation vers réseau**. La fenêtre Gestion à partir du Web s'affiche.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Démarrez votre navigateur Web.

Dans la barre d'adresse de votre navigateur, saisissez l'adresse IP de votre appareil (ou le nom du serveur d'impression). Par exemple : `http://192.168.1.2`. Vous pouvez utiliser l'écran LCD de l'appareil pour trouver son adresse IP. Par défaut, aucun mot de passe n'est requis. Si vous avez déjà défini un mot de passe, saisissez-le et appuyez sur .

Définition des paramètres par défaut FTP

- 1 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.
- 2 Cliquez sur le menu **Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint** dans le volet de navigation de gauche.
- 3 Sélectionnez l'option **FTP**, puis cliquez sur **Envoyer**.
- 4 Cliquez sur le menu **Profil Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint** dans le volet de navigation de gauche.

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

- 11 Cliquez sur la liste déroulante **Nom de fichier**, puis sélectionnez un préfixe de nom de fichier parmi les trois noms prédéfinis fournis, ou parmi les quatorze noms définis par l'utilisateur. Le nom de fichier utilisé pour le document numérisé sera le préfixe du nom de fichier sélectionné, suivi des 6 derniers chiffres du compteur de numérisation et de l'extension du fichier (par exemple : « Estimate_098765.pdf »).
- 12 Sélectionnez les options Couleur ou Noir et blanc/Gris pour ajuster le niveau de détection.
- 13 Choisissez les options de qualité, de type de fichier, de format de document, de format de fichier, de luminosité, de contraste et de numérisation recto verso à utiliser pour les données numérisées. Vous pouvez changer les paramètres suivants :

Paramètre	Options	Description
Qualité	Couleur 100 ppp Couleur 150 ppp 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 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vous pouvez sélectionner une qualité de numérisation dans la liste déroulante Qualité. Les qualités supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir des images numérisées plus nettes. ■ Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre depuis le panneau de commande de l'appareil.

Paramètre	Options	Description
Type de fichier	<p>PDF Single-Page</p> <p>PDF Multi-Page</p> <p>JPEG</p> <p>PDF/A Single-Page</p> <p>PDF/A Multi-Page</p> <p>Secure PDF Single-Page</p> <p>Secure PDF Multi-Page</p> <p>Signed PDF Single-Page</p> <p>Signed PDF Multi-Page</p> <p>High Compression PDF Single-Page</p> <p>High Compression PDF Multi-Page</p> <p>XPS</p> <p>TIFF Single-Page</p> <p>TIFF Multi-Page</p> <p>Sélection utilisateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vous pouvez sélectionner le type de fichier à utiliser pour les données numérisées. ■ 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. ■ 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 Gestion à partir du Web. Voir le <i>Guide utilisateur - Réseau</i>. ■ 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. ■ 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. ■ Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé, JPEG ou XPS si vous sélectionnez Couleur ou Gris dans Qualité. ■ Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé ou TIFF si vous sélectionnez N&B dans Qualité. ■ Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF ou PDF signé si vous sélectionnez Auto dans Qualité. ■ Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre depuis le panneau de commande de l'appareil. ■ Si vous sélectionnez High Compression PDF, vous ne pouvez sélectionner que Couleur 300 ppp/Gris 300 ppp.
Taille du document	<p>Auto</p> <p>A4</p> <p>Letter</p> <p>Legal</p> <p>B5</p> <p>A5</p> <p>B6</p> <p>A6</p> <p>Carte pro.</p> <p>Papier long</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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, vous pouvez sélectionner la taille exacte de votre document dans la liste déroulante Taille du document. ■ Si vous sélectionnez 600 ppp comme Qualité, vous ne pouvez pas sélectionner Auto. ■ Lorsque Redressement automatique est désactivé, vous pouvez sélectionner A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Carte pro. ou Papier long (lorsque Auto XXX ppp n'est pas sélectionné comme Qualité). ■ Vous pouvez sélectionner Papier long si vous configurez les paramètres comme suit : <ul style="list-style-type: none"> • Qualité : autre que Auto • Redressement automatique : Non • Ignorer les pages vierges : Non

Paramètre	Options	Description
Taille fichier	Petit Moyen Grand Sélection utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vous pouvez régler la taille de fichier pour les données numérisées. ■ Si vous sélectionnez Couleur ou Gris dans Qualité, sélectionnez la taille de fichier des données numérisées dans la liste déroulante. ■ Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre depuis le panneau de commande de l'appareil.
Numérisation recto-verso	Non Long Court	Si vous utilisez la numérisation recto verso, sélectionnez Long ou Court pour que l'agencement des pages du fichier de données corresponde au document d'origine.
Luminosité	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumérisez le document.</p> <p>Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumérisez le document.</p>
Contraste	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images.</p> <p>Une augmentation met en relief les zones sombres et claires de l'image alors qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises.</p>

14 Dans les **Paramètres de marge**, entrez une valeur comprise entre -3 et 3 pour ajouter ou supprimer une marge spécifique sur le bord de l'image.

- 15 Réglez **Redressement automatique**¹ sur **Auto** si vous voulez corriger l'inclinaison (moins de 9 mm entre le centre du document et le bord) des données numérisées.
- 16 Pour supprimer des pages vierges du document des données numérisées, réglez **Ignorer les pages vierges**¹ sur **Oui**.
- 17 Sélectionnez une valeur comprise entre -5 et 5 dans la liste déroulante pour ajuster l'option **Ignorer la sensibilité de page vierge**.
- 18 Pour continuer la numérisation, réglez **Numérisation en continu** sur **Oui**.
- 19 Réglez l'option **Mode passif** sur **Non** ou **Oui** selon la configuration de votre serveur FTP et du pare-feu du réseau. Le paramètre par défaut est **Oui**. Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre.
- 20 Modifiez le paramètre **Numéro de port** utilisé pour accéder au serveur FTP. Le port par défaut pour ce paramètre est le port 21. Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre.
- 21 Cliquez sur **Envoyer**.

¹ Selon l'état du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

REMARQUE

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

Numérisation à l'aide de profils de serveur FTP

REMARQUE

- Si vous avez configuré l'appareil à l'aide de la méthode d'interface USB, vous devez configurer l'appareil avec la méthode de réseau sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W) à l'aide du disque d'installation (consultez la *Guide d'installation rapide*) pour utiliser la fonctionnalité Numérisation vers FTP.
- Avant de démarrer Numérisation vers FTP, vous devez configurer le profil Numérisation vers FTP (voir *Numérisation de documents vers un serveur FTP* à la page 167).

(ADS-2400N / ADS-3000N)

- 1 Chargez le document.
- 2 Appuyez sur le bouton  1,  2 ou  3 auquel vous avez attribué la fonctionnalité Numérisation vers FTP. L'appareil lance la numérisation.
Pour attribuer la fonction de numérisation à l'appareil réseau, voir *Attribuer la fonction de numérisation à l'appareil réseau 1 à 3* à la page 30.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- 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 répertoriés. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Si le profil de Numérisation vers FTP est complet, passez à l'étape 8.
 - Si le profil de numérisation vers FTP n'est pas complet, passez à l'étape 5.
- 5 Appuyez sur `Options`.
- 6 Configurez les paramètres suivants, si nécessaire : (Pour configurer d'autres paramètres, appuyez sur `Paramètres avancés`. Pour plus d'informations, voir à la page 228.)
 - Num. recto-verso
 - Type de scan
 - Résolution
 - Type fichier
 - Taille document
 - Nom de fichier
 - Style de nom de fichier
 - Taille fichier
 - Redress. auto.
 - Ignorer page blanche
 - Nom d'util.
 - Paramètres avancés
- 7 Appuyez sur `OK`.
- 8 Appuyez sur `Marche`. L'écran tactile affiche `Connexion`. Si la connexion au serveur FTP est réussie, l'appareil lance le processus de numérisation.

REMARQUE

Pour enregistrer le profil comme raccourci, appuyez sur `Enregistrer en tant que racc.`

Numérisation de documents vers un serveur SFTP

Lorsque vous sélectionnez Numériser vers SFTP, vous pouvez numériser un document monochrome ou couleur directement vers un serveur SFTP du 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 configurer et stocker les informations dans un profil SFTP.

REMARQUE

- La fonction Numérisation 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. Vérifiez également que Javascript et les cookies sont activés dans votre navigateur Web. Si vous utilisez un navigateur Web différent, assurez-vous qu'il est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.
-

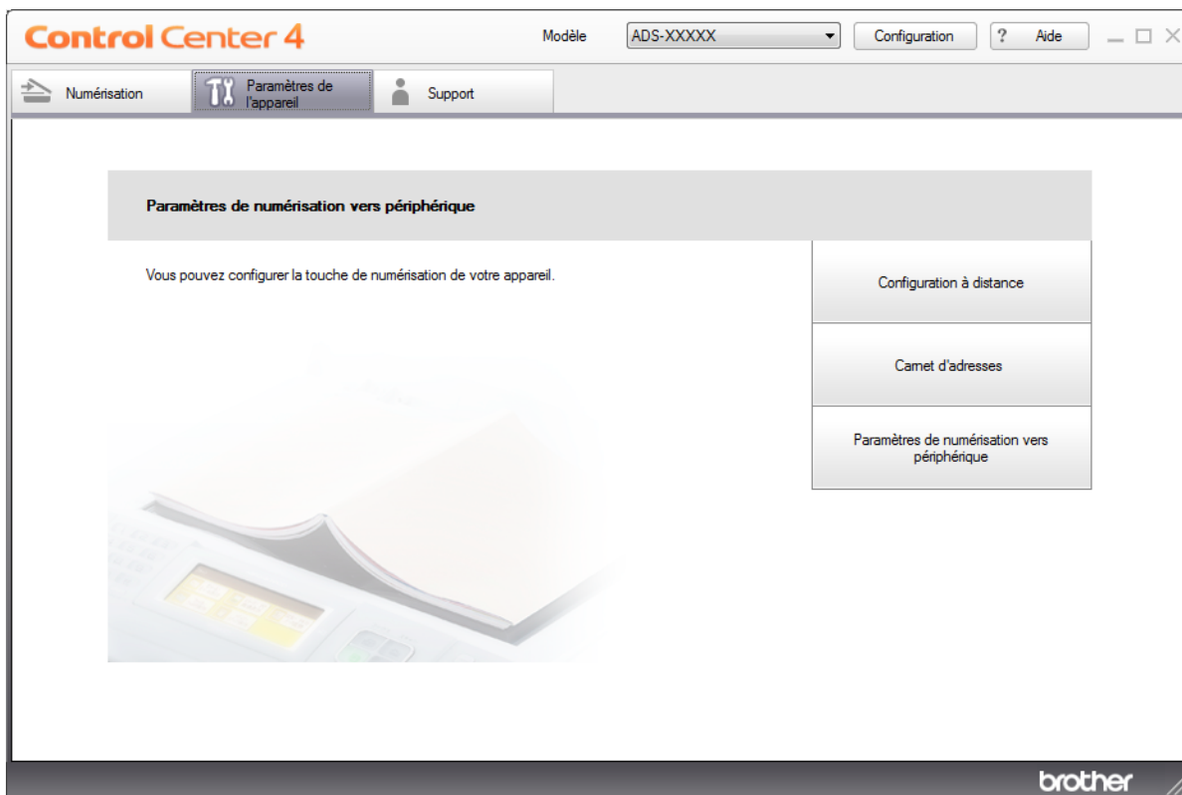
Démarrage de Gestion à partir du Web

REMARQUE

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

(ADS-2400N / ADS-3000N)

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



REMARQUE

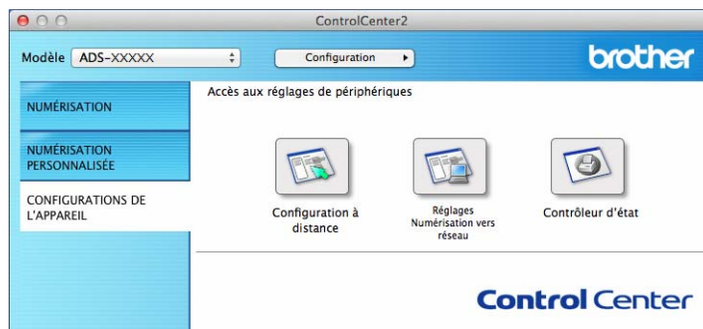
Si vous utilisez **Mode Avancé**, cliquez sur l'icône  (Paramètres) pour accéder à **Paramètres de l'appareil**.



7

■ Macintosh

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.



- 2 Cliquez sur le bouton **Réglages Numérisation vers réseau**. La fenêtre **Gestion à partir du Web** s'affiche.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Démarrez votre navigateur Web.

Dans la barre d'adresse de votre navigateur, saisissez l'adresse IP de votre appareil (ou le nom du serveur d'impression). Par exemple : <http://192.168.1.2>. Vous pouvez utiliser l'écran LCD de l'appareil pour trouver son adresse IP. Par défaut, aucun mot de passe n'est requis. Si vous avez déjà défini un mot de passe, saisissez-le et appuyez sur .

Définition des paramètres par défaut SFTP

- 1 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.
- 2 Cliquez sur le menu **Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint** dans le volet de navigation de gauche.
- 3 Sélectionnez l'option **SFTP**, puis cliquez sur **Envoyer**.
- 4 Cliquez sur le menu **Profil Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint** dans le volet de navigation de gauche.

- 5 Sélectionnez le profil à configurer ou à modifier.
- 6 Dans le champ **Nom du profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (15 caractères alphanumériques maximum). Ce nom s'affiche dans le champ **Destination** dans **Numérisation vers réseau** dans l'onglet **Numérisation** (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.exemple.com », 64 caractères maximum) ou l'adresse IP (par exemple : « 192.23.56.189 »), puis saisissez le chemin (60 caractères maximum) du dossier sur le serveur SFTP auquel vous voulez envoyer vos données numérisées. Ne saisissez pas de barre oblique au début du chemin.
- 8 Dans le champ **Nom de l'utilisateur**, saisissez le nom de l'utilisateur (32 caractères maximum) qui a l'autorisation d'écrire des données sur le serveur SFTP.
- 9 Dans le champ **Méthode d'authentification**, sélectionnez **Mot de passe** ou **Clé publique**.
- 10 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Si vous sélectionnez **Mot de passe**, saisissez le mot de passe (32 caractères maximum) associé au nom d'utilisateur que vous avez entré dans le champ **Nom de l'utilisateur**. Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ **Retapez le mot de passe**.
 - Si vous sélectionnez **Clé publique**, sélectionnez le type d'authentification dans la liste déroulante **Paire clé/client**.

- 11 Sélectionnez le type d'authentification dans la liste déroulante **Clé publique de serveur**.
- 12 Dans le champ **Répertoire enregistrement**, saisissez le dossier de destination dans lequel sera stocké votre document sur le serveur SFTP (60 caractères maximum).
- 13 Cliquez sur la liste déroulante **Nom de fichier**, puis sélectionnez un préfixe de nom de fichier parmi les trois noms prédéfinis fournis, ou parmi les quatorze noms définis par l'utilisateur. Le nom de fichier utilisé pour le document numérisé sera le préfixe du nom de fichier sélectionné, suivi des 6 derniers chiffres du compteur de numérisation et de l'extension du fichier (par exemple : « Estimate_098765.pdf »).
- 14 Choisissez les options de qualité, de type de fichier, de format de document, de format de fichier, de numérisation recto verso, de luminosité et de contraste que vous voulez utiliser pour les données numérisées. Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

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

Paramètre	Options	Description
Type de fichier	<p>PDF page simple</p> <p>PDF multipage</p> <p>JPEG</p> <p>PDF/A page simple</p> <p>PDF/A multipage</p> <p>PDF page simple sécurisé</p> <p>PDF multipage sécurisé</p> <p>PDF page simple signé</p> <p>PDF multipage signé</p> <p>PDF haute compression page simple</p> <p>PDF haute compression multipage</p> <p>XPS</p> <p>TIFF page simple</p> <p>TIFF multipage</p> <p>Sélection utilisateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vous pouvez sélectionner le type de fichier à utiliser pour les données numérisées. ■ 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. ■ 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 Gestion à partir du Web. Voir le <i>Guide utilisateur - Réseau</i>. ■ 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. ■ 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. ■ Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé, JPEG ou XPS si vous sélectionnez Couleur ou Gris dans Qualité. ■ Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé ou TIFF si vous sélectionnez N&B dans Qualité. ■ Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF ou PDF signé si vous sélectionnez Auto dans Qualité. ■ Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre depuis le panneau de commande de l'appareil. ■ Si vous sélectionnez PDF haute compression, vous ne pouvez sélectionner que Couleur 300 ppp ou Gris 300 ppp.
Taille du document	<p>Auto</p> <p>A4</p> <p>Letter</p> <p>Legal</p> <p>B5</p> <p>A5</p> <p>B6</p> <p>A6</p> <p>Carte pro.</p> <p>Papier long</p> <p>Sélection utilisateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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, vous pouvez sélectionner la taille exacte de votre document dans la liste déroulante Taille du document. ■ Si vous sélectionnez 600 ppp comme Qualité, vous ne pouvez pas sélectionner Auto. ■ Lorsque Redressement automatique est désactivé, vous pouvez sélectionner A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Carte pro. ou Papier long (lorsque Auto XXX ppp n'est pas sélectionné comme Qualité). ■ Vous pouvez sélectionner Papier long si vous configurez les paramètres comme suit : <ul style="list-style-type: none"> • Qualité : autre que Auto • Redressement automatique : Non • Ignorer les pages vierges : Non

Paramètre	Options	Description
Taille fichier	Petit Moyen Grand Sélection utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vous pouvez régler la taille de fichier pour les données numérisées. ■ Si vous sélectionnez Couleur ou Gris dans Qualité, sélectionnez la taille de fichier des données numérisées dans la liste déroulante. ■ Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre depuis le panneau de commande de l'appareil.
Numérisation recto-verso	Non Long Court	Pour numériser les deux faces du document, sélectionnez Long ou Court 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	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumérisez le document.</p> <p>Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumérisez le document.</p>
Contraste	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images.</p> <p>Une augmentation met en relief les zones sombres et claires de l'image alors qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises.</p>

- 15 Sélectionnez les options Couleur ou Noir et blanc/Gris pour ajuster le niveau de détection.
- 16 Dans les **Paramètres de marge**, entrez une valeur comprise entre -3 et 3 pour ajouter ou supprimer une marge spécifique sur le bord de l'image.

- 17 Réglez **Redressement automatique**¹ sur **Auto** si vous voulez corriger l'inclinaison (moins de 9 mm entre le centre du document et le bord) des données numérisées.
- 18 Si vous voulez supprimer des pages vierges du document des données numérisées, réglez **Ignorer les pages vierges**¹ sur **Oui**.
- 19 Sélectionnez une valeur comprise entre -5 et 5 dans la liste déroulante pour ajuster l'option **Ignorer la sensibilité de page vierge**.
- 20 Pour continuer la numérisation, réglez **Numérisation en continu** sur **Oui**.
- 21 Modifiez le paramètre **Numéro de port** utilisé pour accéder au serveur SFTP. Le port par défaut pour ce paramètre est le port 21. Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre.
- 22 Cliquez sur **Envoyer**.

¹ Selon l'état du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

REMARQUE

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

7

Numérisation à l'aide de profils de serveur SFTP

REMARQUE

- Si vous avez configuré l'appareil à l'aide de la méthode d'interface USB, vous devez configurer l'appareil avec la méthode de réseau sans fil à l'aide du disque d'installation (consultez le *Guide d'installation rapide*) pour utiliser la fonctionnalité Numérisation vers SFTP.
- Avant de démarrer Numérisation vers SFTP, vous devez configurer le profil Numérisation vers SFTP (voir *Numérisation de documents vers un serveur SFTP* à la page 176).

(ADS-2400N / ADS-3000N)

- 1 Chargez le document.
- 2 Appuyez sur le bouton  1,  2 ou  3 auquel vous avez attribué la fonctionnalité Numérisation vers SFTP. L'appareil lance la numérisation.
Pour attribuer la fonction de numérisation à l'appareil réseau, voir *Attribuer la fonction de numérisation à l'appareil réseau 1 à 3* à la page 30.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Chargez le document.
- 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher `vers FTP/SFTP`.
- 3 Appuyez sur `vers FTP/SFTP`.

- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'un des profils de serveur SFTP répertoriés. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Si le profil de numérisation vers SFTP est complet, passez à l'étape 7.
 - Si le profil de numérisation vers SFTP n'est pas complet, passez à l'étape 5.
- 5 Appuyez sur Options.
- 6 Configurez les paramètres suivants, si nécessaire : (Pour configurer d'autres paramètres, appuyez sur Paramètres avancés. Pour plus d'informations, voir page 228.)
 - Num. recto-verso
 - Type de scan
 - Résolution
 - Type fichier
 - Taille document
 - Nom de fichier
 - Style de nom de fichier
 - Taille fichier
 - Redress. auto.
 - Ignorer page blanche
 - Nom d'util.
 - Paramètres avancés
- 7 Appuyez sur Marche.

L'écran tactile affiche *Connexion*. Si la connexion au serveur SFTP est réussie, l'appareil lance le processus de numérisation.

REMARQUE

Pour enregistrer le profil comme raccourci, appuyez sur *Enregistrer en tant que racc.*

Numérisation de documents vers un dossier partagé/emplacement réseau (Windows®)

Lorsque vous sélectionnez 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 configurer et les enregistrer dans un profil de numérisation vers réseau. Le profil de numérisation vers réseau stocke les informations relatives à l'utilisateur et 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 de temps réseau) ou définir correctement la date, l'heure et le fuseau horaire pour l'authentification. Pour plus d'informations, consultez le *Guide utilisateur - Réseau*.
 - Il est recommandé d'utiliser Microsoft® Internet Explorer® 8/10/11. Vérifiez également que Javascript et les cookies sont activés dans votre navigateur Web. Si vous utilisez un navigateur Web différent, assurez-vous qu'il est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.
-

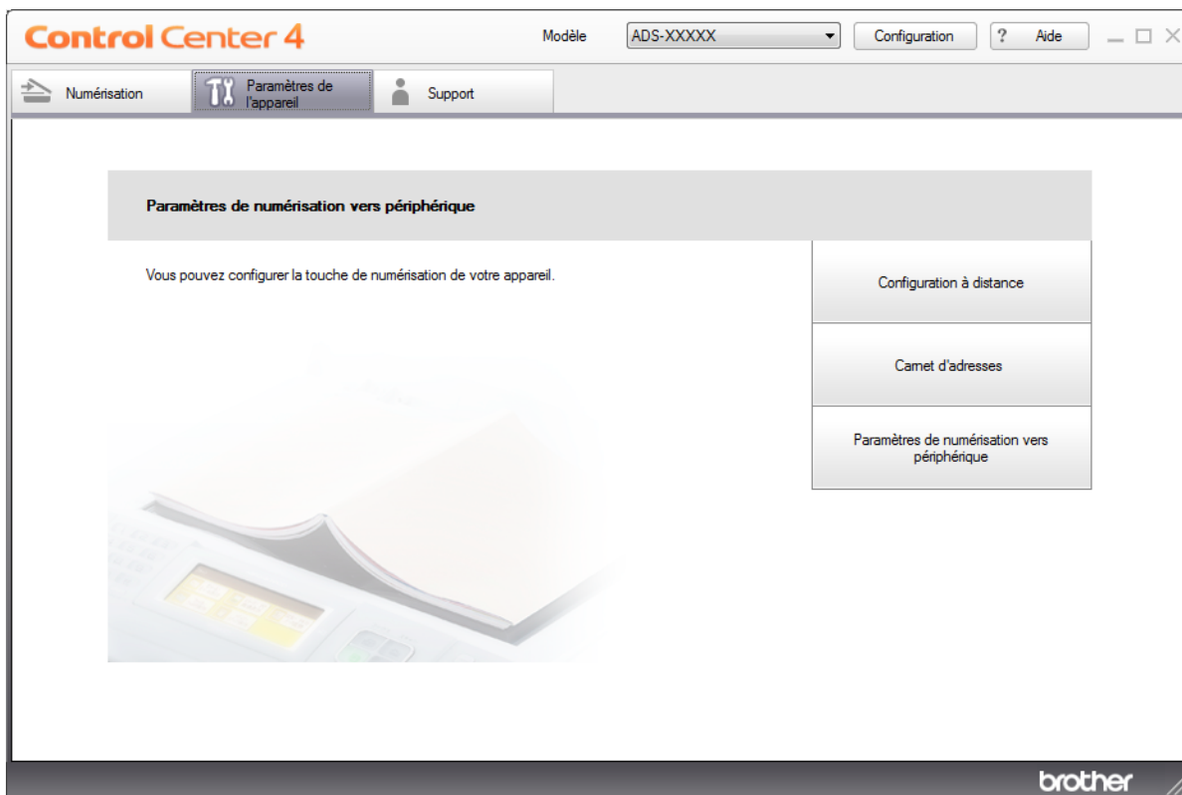
Démarrage de Gestion à partir du Web

REMARQUE

Pour utiliser la Gestion à partir du Web, vous devez configurer l'appareil avec la méthode de réseau sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W) avec le disque d'installation (voir le *Guide d'installation rapide*).

(ADS-2400N / ADS-3000N)

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



REMARQUE

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



7

■ Macintosh

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.



- 2 Cliquez sur le bouton **Réglages Numérisation vers réseau**. La fenêtre Gestion à partir du Web s'affiche.

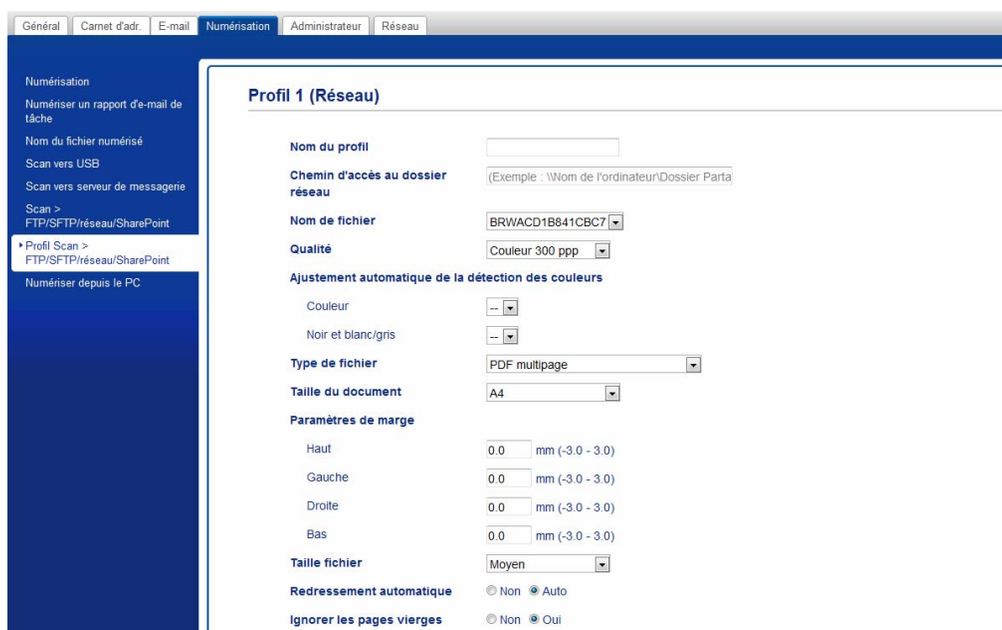
(ADS-2800W / ADS-3600W)

Démarrez votre navigateur Web.

Dans la barre d'adresse de votre navigateur, saisissez l'adresse IP de votre appareil (ou le nom du serveur d'impression). Par exemple : `http://192.168.1.2`. Vous pouvez utiliser l'écran LCD de l'appareil pour trouver son adresse IP. Si vous avez déjà défini un mot de passe, saisissez-le et appuyez sur .

Configuration des paramètres de numérisation vers réseau par défaut

- 1 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.
- 2 Cliquez sur le menu **Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint** dans le volet de navigation de gauche.
- 3 Sélectionnez l'option **Réseau**, puis cliquez sur **Envoyer**.
- 4 Cliquez sur le menu **Profil Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint** dans le volet de navigation de gauche.



- 5 Sélectionnez le profil à configurer ou à modifier.
- 6 Dans le champ **Nom du profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (15 caractères alphanumériques maximum). Ce nom s'affiche dans le champ **Destination** dans **Numérisation vers réseau** dans l'onglet **Numérisation** (ADS-2400N / ADS-3000N) ou sur l'écran tactile de l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W).
- 7 Le **Chemin d'accès au dossier réseau** est l'adresse de destination (par exemple \\Nom de l'ordinateur\Dossier Partagé) (255 caractères maximum).
- 8 Cliquez sur la liste déroulante **Nom de fichier**, puis sélectionnez un préfixe de nom de fichier parmi les trois noms prédéfinis fournis, ou parmi les quatorze nom définis par l'utilisateur. Le nom de fichier utilisé pour le document numérisé sera le préfixe du noms de fichier sélectionné, suivi des 6 derniers chiffres du compteur de numérisation et de l'extension du fichier (par exemple : « Estimate_098765.pdf »).
- 9 Dans les **Paramètres de marge**, entrez une valeur comprise entre -3 et 3 pour ajouter ou supprimer une marge spécifique sur le bord de l'image.
- 10 Choisissez les paramètres de qualité, de type de fichier, de format de document, de format de fichier, de numérisation recto verso, de luminosité et de contraste à utiliser pour les données numérisées. Vous pouvez changer les paramètres suivants :

Paramètre	Options	Description
Qualité	Couleur 100 ppp Couleur 150 ppp 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 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 des images numérisées plus nettes. ■ Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre depuis le panneau de commande de l'appareil.

Paramètre	Options	Description
Type de fichier	<p>PDF page simple</p> <p>PDF multipage</p> <p>JPEG</p> <p>PDF/A page simple</p> <p>PDF/A multipage</p> <p>PDF page simple sécurisé</p> <p>PDF multipage sécurisé</p> <p>PDF page simple signé</p> <p>PDF multipage signé</p> <p>PDF haute compression page simple</p> <p>PDF haute compression multipage</p> <p>XPS</p> <p>TIFF page simple</p> <p>TIFF multipage</p> <p>Sélection utilisateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vous pouvez sélectionner le type de fichier à utiliser pour les données numérisées. ■ 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. ■ 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 Gestion à partir du Web. Voir le <i>Guide utilisateur - Réseau</i>. ■ 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. ■ 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. ■ Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé, JPEG ou XPS lorsque vous sélectionnez Couleur ou Gris dans Qualité. ■ Vous pouvez sélectionner PDF, PDF sécurisé, PDF/A, PDF signé ou TIFF lorsque vous sélectionnez N&B dans Qualité. ■ Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF ou PDF signé lorsque vous sélectionnez Auto dans Qualité. ■ Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre depuis le panneau de commande de l'appareil. ■ Si vous sélectionnez PDF haute compression, vous ne pouvez sélectionner que Couleur 300 ppp ou Gris 300 ppp.
Taille du document	<p>Auto</p> <p>A4</p> <p>Letter</p> <p>Legal</p> <p>B5</p> <p>A5</p> <p>B6</p> <p>A6</p> <p>Carte pro.</p> <p>Papier long</p> <p>Sélection utilisateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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, vous pouvez sélectionner la taille exacte de votre document dans la liste déroulante Taille du document. ■ Si vous sélectionnez 600 ppp comme Qualité, vous ne pouvez pas sélectionner Auto. ■ Lorsque Redressement automatique est désactivé, vous pouvez sélectionner A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Carte pro. ou Papier long (lorsque Auto XXX ppp n'est pas sélectionné comme Qualité). ■ Vous pouvez sélectionner Papier long lorsque vous configurez les paramètres comme suit : <ul style="list-style-type: none"> • Qualité : autre que Auto • Redressement automatique : Non • Ignorer les pages vierges : Non

Paramètre	Options	Description
Taille fichier	Petit Moyen Grand Sélection utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vous pouvez régler la taille de fichier pour les données numérisées. ■ Si vous sélectionnez Couleur ou Gris dans Qualité, sélectionnez la taille de fichier des données numérisées dans la liste déroulante. ■ Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre depuis le panneau de commande de l'appareil.
Numérisation recto-verso	Non Long Court	Pour numériser les deux faces du document, sélectionnez Long ou Court 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	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumérisez le document.</p> <p>Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumérisez le document.</p>
Contraste	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images.</p> <p>Une augmentation met en relief les zones sombres et claires de l'image alors qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises.</p>

- 11 Sélectionnez les options Couleur ou Noir et blanc/Gris pour ajuster le niveau de détection.
- 12 Réglez **Redressement automatique**¹ sur **Auto** si vous voulez corriger l'inclinaison (moins de 9 mm entre le centre du document et le bord) des données numérisées.
- 13 Pour supprimer des pages vierges du document des données numérisées, réglez **Ignorer les pages vierges**¹ sur **Oui**.

¹ Selon l'état du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

- 14 Sélectionnez une valeur comprise entre -5 et 5 dans la liste déroulante pour ajuster l'option **Ignorer la sensibilité de page vierge**.
- 15 Pour continuer la numérisation, réglez **Numérisation en continu** sur **Oui**.
- 16 Pour protéger le profil, choisissez **Oui** dans **Utiliser le code PIN pour authentification** et entrez le code de 4 chiffres dans **Code PIN**.
- 17 Sélectionnez la méthode d'authentification. Vous pouvez choisir **Auto**, **Kerberos** ou **NTLMv2**. Si vous choisissez **Auto**, la méthode d'authentification est détectée automatiquement.
- 18 Entrez le **Nom de l'utilisateur** enregistré dans le serveur CIFS de l'appareil (jusqu'à 96 caractères).
- 19 Entrez le **Mot de passe** d'accès au serveur CIFS (jusqu'à 32 caractères).
- 20 Cliquez sur **Envoyer**.
- 21 Sélectionnez **Date et Heure** dans l'onglet **Général**.
- 22 Entrez la date et l'heure utilisées sur le serveur CIFS.
- 23 Sélectionnez le fuseau horaire dans la liste déroulante.
- 24 Cliquez sur **Envoyer**.

Numérisation en utilisant des profils Scan vers réseau

(ADS-2400N / ADS-3000N)

- 1 Chargez le document.
- 2 Appuyez sur le bouton ,  ou  auquel vous avez attribué la fonctionnalité Numérisation réseau.
L'appareil lance la numérisation.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Chargez le document.
- 2 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite.
- 3 Appuyez sur `vers réseau`.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir un des profils de serveur réseau répertoriés.
Si l'écran tactile vous invite à saisir un code PIN, entrez le code à quatre chiffres du profil sur l'écran tactile.
Appuyez sur `OK`.
Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Si le profil de numérisation vers réseau est complet, passez à l'étape ⑥.
 - S'il est incomplet, passez à l'étape ⑤.
- 5 Appuyez sur `Options`.

6 Configurez les paramètres suivants, si nécessaire : (Pour configurer d'autres paramètres, appuyez sur Paramètres avancés. Pour plus d'informations, voir page 228.)

- Num. recto-verso
- Type de scan
- Résolution
- Type fichier
- Taille document
- Nom de fichier
- Style de nom de fichier
- Taille fichier
- Redress. auto.
- Ignorer page blanche
- Nom d'util.
- Paramètres avancés

REMARQUE

- Si vous choisissez PDF simple page sécurisé ou PDF Multipage sécurisé pour Type fichier, l'appareil demande d'entrer un mot de passe à quatre chiffres compris entre 0 et 9 avant de lancer la numérisation.
- Si vous sélectionnez PDF simple page signé ou PDF Multipage signé pour Type fichier, vous devez installer un certificat sur l'appareil, puis configurer le certificat en utilisant Gestion à partir du Web.
- Pour enregistrer les paramètres comme raccourci, appuyez sur Enregistrer en tant que racc.

7 Appuyez sur OK.

8 Appuyez sur Marche.

L'écran tactile affiche Connexion. Si la connexion au réseau est réussie, l'appareil lance le processus de numérisation.

Numérisation de documents vers SharePoint

Lorsque vous sélectionnez Numériser vers SharePoint, vous pouvez numériser un document monochrome ou couleur directement vers un serveur SharePoint.

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

REMARQUE

- La fonction Numérisation vers SharePoint est disponible lorsque des profils SharePoint 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. Vérifiez également que Javascript et les cookies sont activés dans votre navigateur Web. Si vous utilisez un navigateur Web différent, assurez-vous qu'il est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.
-

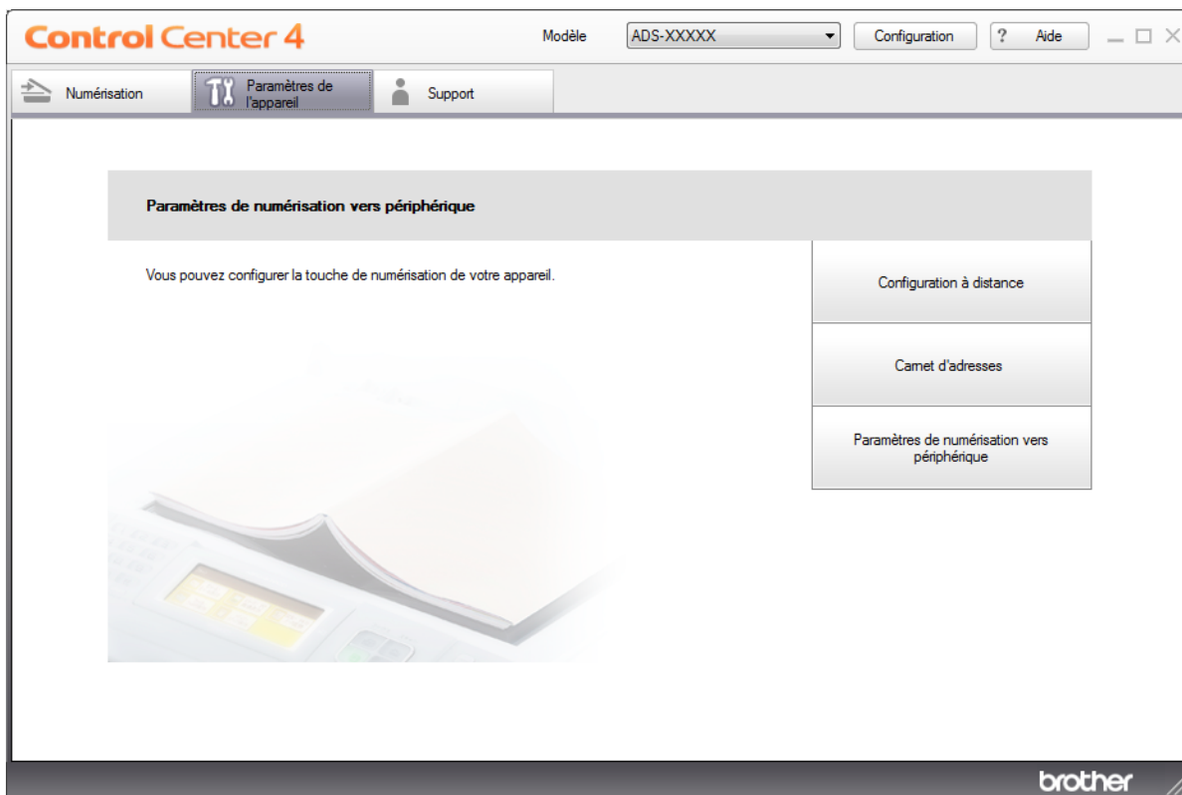
Démarrage de Gestion à partir du Web

REMARQUE

Pour utiliser la Gestion à partir du Web, vous devez configurer l'appareil avec la méthode de réseau sans fil avec le disque d'installation (voir le *Guide d'installation rapide*).

(ADS-2400N / ADS-3000N)

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



REMARQUE

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



7

■ Macintosh

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.



- 2 Cliquez sur le bouton **Réglages Numérisation vers réseau**. La fenêtre Gestion à partir du Web s'affiche.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Démarrez votre navigateur Web.

Dans la barre d'adresse de votre navigateur, saisissez l'adresse IP de votre appareil (ou le nom du serveur d'impression). Par exemple : <http://192.168.1.2>. Vous pouvez utiliser l'écran LCD de l'appareil pour trouver son adresse IP. Si vous avez déjà défini un mot de passe, saisissez-le et appuyez sur .

Configurer un profil Numériser vers SharePoint

- 1 Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.
- 2 Cliquez sur le menu **Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint** dans le volet de navigation de gauche.
- 3 Sélectionnez l'option **SharePoint**, puis cliquez sur **Envoyer**.
- 4 Cliquez sur le menu **Profil Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint** dans le volet de navigation de gauche.

The screenshot shows the 'Profil 1 (SharePoint)' configuration screen. The top navigation bar includes 'Général', 'Carnet d'adr.', 'E-mail', 'Numérisation', 'Administrateur', and 'Réseau'. The left sidebar contains the following options: 'Numérisation', 'Numériser un rapport d'e-mail de tâche', 'Nom du fichier numérisé', 'Scan vers USB', 'Scan vers serveur de messagerie', 'Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint', 'Profil Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint', and 'Numériser depuis le PC'. The main configuration area is titled 'Profil 1 (SharePoint)' and includes the following fields:

- Nom du profil**: Text input field.
- Adresse du site SharePoint**: Text input field with a note: 'Copiez et collez l'adresse de destination complète affichée dans la barre d'adresse de votre navigateur.'
- Nom de fichier**: Dropdown menu with 'BRWACD1B841CBC7' selected.
- Qualité**: Dropdown menu with 'Couleur 300 ppp' selected.
- Ajustement automatique de la détection des couleurs**: Section with two dropdown menus: 'Couleur' (set to '--') and 'Noir et blanc/gris' (set to '--').
- Type de fichier**: Dropdown menu with 'PDF multipage' selected.
- Taille du document**: Dropdown menu with 'A4' selected.
- Paramètres de marge**: Section with three input fields: 'Haut' (0.0 mm (-3.0 - 3.0)), 'Gauche' (0.0 mm (-3.0 - 3.0)), and 'Droite' (0.0 mm (-3.0 - 3.0)).

- 5 Sélectionnez le profil à configurer ou à modifier.
- 6 Dans le champ **Nom du profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (15 caractères alphanumériques maximum). Ce nom s'affiche dans le champ **Destination** dans **Numérisation vers réseau** dans l'onglet **Numérisation** (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 de destination complète (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 de nom de fichier parmi les trois noms prédéfinis fournis, ou parmi les quatorze noms définis par l'utilisateur. Le nom de fichier utilisé pour le document numérisé sera le préfixe du nom de fichier sélectionné, suivi des 6 derniers chiffres du compteur de numérisation et de l'extension du fichier (par exemple : « Estimate_098765.pdf »).
- 9 Sélectionnez les options Couleur ou Noir et blanc/Gris pour ajuster le niveau de détection.

- 10 Choisissez la qualité, le type de fichier, le format de document et la numérisation recto verso à utiliser pour les données numérisées. Vous pouvez changer les paramètres suivants :

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

Paramètre	Options	Description
Type de fichier	<p>PDF page simple</p> <p>PDF multipage</p> <p>JPEG</p> <p>PDF/A page simple</p> <p>PDF/A multipage</p> <p>PDF page simple sécurisé</p> <p>PDF multipage sécurisé</p> <p>Signed PDF?Single-Page</p> <p>PDF page simple signé</p> <p>PDF haute compression page simple</p> <p>PDF haute compression multipage</p> <p>XPS</p> <p>TIFF page simple</p> <p>TIFF multipage</p> <p>Sélection utilisateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vous pouvez sélectionner le type de fichier à utiliser pour les données numérisées. ■ 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. ■ 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 Gestion à partir du Web. Voir le <i>Guide utilisateur - Réseau</i>. ■ 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. ■ 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. ■ Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé, JPEG ou XPS si vous sélectionnez Couleur ou Gris dans Qualité. ■ Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF, PDF/A, PDF signé ou TIFF si vous sélectionnez N&B dans Qualité. ■ Vous pouvez sélectionner PDF, Sécuriser PDF ou PDF signé si vous sélectionnez Auto dans Qualité. ■ Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre depuis le panneau de commande de l'appareil. ■ Si vous sélectionnez PDF haute compression, vous ne pouvez sélectionner que Couleur 300 ppp ou Gris 300 ppp.
Taille du document	<p>Auto</p> <p>A4</p> <p>Letter</p> <p>Legal</p> <p>B5</p> <p>A5</p> <p>B6</p> <p>A6</p> <p>Carte pro.</p> <p>Papier long</p> <p>Sélection utilisateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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, vous pouvez sélectionner la taille exacte de votre document dans la liste déroulante Taille du document. ■ Si vous sélectionnez 600 ppp comme Qualité, vous ne pouvez pas sélectionner Auto. ■ Lorsque Redressement automatique est désactivé, vous pouvez sélectionner A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Carte pro. ou Papier long (lorsque Auto XXX ppp n'est pas sélectionné comme Qualité). ■ Vous pouvez sélectionner Papier long si vous configurez les paramètres comme suit : <ul style="list-style-type: none"> • Qualité : autre que Auto • Redressement automatique : Non • Ignorer les pages vierges : Non

Paramètre	Options	Description
Taille fichier	Petit Moyen Grand Sélection utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vous pouvez régler la taille de fichier pour les données numérisées. ■ Si vous sélectionnez Couleur ou Gris dans Qualité, sélectionnez la taille de fichier des données numérisées dans la liste déroulante. ■ Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre depuis le panneau de commande de l'appareil.
Numérisation recto-verso	Non Long Court	Pour numériser les deux faces du document, sélectionnez Long ou Court 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	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumérisez le document.</p> <p>Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumérisez le document.</p>
Contraste	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images.</p> <p>Une augmentation met en relief les zones sombres et claires de l'image alors qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises.</p>

- 11 Dans les **Paramètres de marge**, entrez une valeur comprise entre -3 et 3 pour ajouter ou supprimer une marge spécifique sur le bord de l'image.

- 12 Réglez **Redressement automatique**¹ sur **Auto** si vous voulez corriger l'inclinaison (moins de 9 mm entre le centre du document et le bord) des données numérisées.
- 13 Pour supprimer des pages vierges du document des données numérisées, réglez **Ignorer les pages vierges**¹ sur **Oui**.
- 14 Sélectionnez une valeur comprise entre -5 et 5 dans la liste déroulante pour ajuster l'option **Ignorer la sensibilité de page vierge**.
- 15 Pour continuer la numérisation, réglez **Numérisation en continu** sur **Oui**.
- 16 Pour protéger ce profil avec un code PIN, dans le champ **Utiliser le code PIN pour authentification**, sélectionnez **Oui**.
- 17 Si vous avez sélectionné **Oui** pour le champ **Utiliser le code PIN pour authentification**. Dans le champ **Code PIN**, saisissez un code PIN à quatre chiffres.
- 18 Pour régler 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.
- 19 Dans le champ **Nom de l'utilisateur**, saisissez le nom de l'utilisateur (96 caractères maximum) qui a l'autorisation d'écrire des données sur le dossier spécifié dans le champ **Adresse du site SharePoint**. Si le nom d'utilisateur fait partie d'un domaine, entrez le nom d'utilisateur dans l'un des styles suivants :
utilisateur@domaine
domaine\utilisateur
- 20 Dans le champ **Mot de passe**, saisissez le mot de passe (32 caractères maximum) associé au nom d'utilisateur que vous avez entré dans le champ **Nom de l'utilisateur**. Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ **Retapez le mot de passe**.
- 21 Pour définir l'adresse du serveur Kerberos manuellement, dans le champ **Adresse du serveur Kerberos**, saisissez l'adresse du serveur Kerberos (par exemple : kerberos.exemple.com, 64 caractères maximum).
- 22 Cliquez sur **Envoyer**.

¹ Selon l'état du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

REMARQUE

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

Numérisation avec les services Web (Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 et Windows[®] 10)

Si vous avez installé le pilote de numérisation via les services Web, le menu qui vous permet d'utiliser les services Web pour la numérisation s'affiche dans le champ **Destination** lorsque vous cliquez sur **Numérisation vers réseau** dans le volet de navigation de gauche (ADS-2400N / ADS-3000N) ou sur l'écran tactile de l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W). 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[®] 8.1, Windows[®] 10)* dans le *Guide utilisateur - Réseau*.

REMARQUE

- Si l'écran tactile ou les indications LED affichent Mémoire saturée, diminuez la valeur **Format de papier** ou **Résolution**. Pour plus d'informations, voir *Définition des paramètres de numérisation* à la page 203.
- Il se peut que certains caractères des messages affichés sur l'écran tactile soient remplacés par des espaces si la langue définie pour le système d'exploitation est différente de celle définie pour l'appareil Brother.

(ADS-2400N / ADS-3000N)

Si vous utilisez ADS-2400N ou ADS-3000N, vous devez attribuer Scan WS à l'un des trois appareils réseau. Pour plus d'informations, voir *Attribuer la fonction de numérisation à l'appareil réseau 1 à 3* à la page 30.

- 1 Chargez le document.
- 2 Appuyez sur le bouton  1,  2 ou  3 auquel vous avez attribué la fonctionnalité Numérisation de service Web.
L'appareil lance la numérisation.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

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

Définition des paramètres de numérisation

Si l'écran tactile ou les indications LED affichent Mémoire saturée, diminuez la valeur **Format de papier** ou **Résolution**.

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

REMARQUE

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

Envoyer directement les documents numérisés à une adresse e-mail (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Chargez le document.
- 2 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite.
- 3 Appuyez sur `vers serv e-mail`.
- 4 Sélectionnez l'adresse e-mail de destination en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - Pour sélectionner une adresse e-mail à partir du carnet d'adresses, voir *Sélection d'une adresse e-mail depuis le carnet d'adresses* à la page 205.
 - Pour entrer une adresse e-mail manuellement, voir *Saisie manuelle d'une adresse e-mail* à la page 206.

REMARQUE

Vous pouvez sélectionner 300 adresses e-mail dans le carnet d'adresses et entrer 50 adresses e-mail manuellement. Les données numérisées sont envoyées simultanément à toutes les adresses.

7

- 5 Appuyez sur `OK` puis effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour utiliser les paramètres par défaut, passez à l'étape 9.
 - Pour modifier les paramètres par défaut, passez à l'étape 6.
- 6 Appuyez sur `Options`.
- 7 Configurez les paramètres suivants, si nécessaire : (Pour configurer d'autres paramètres, appuyez sur `Paramètres avancés`. Pour plus d'informations, voir page 228.)
 - Num. recto-verso
 - Type de scan
 - Résolution
 - Type fichier
 - Taille document
 - Nom de fichier
 - Style de nom de fichier
 - Taille fichier
 - Redress. auto.
 - Ignorer page blanche
 - Paramètres avancés

REMARQUE

- Pour enregistrer vos nouveaux paramètres comme paramètres par défaut, appuyez sur `Régl.nouv.défaut`.
- Pour restaurer les paramètres d'origine, appuyez sur `Réinit usine`.

- 8 Appuyez sur **OK**.
- 9 Appuyez sur **Marche**.
L'appareil lance la numérisation, puis envoie directement le document numérisé à l'adresse e-mail.

REMARQUE

Pour enregistrer les paramètres comme raccourci, appuyez sur **Enregistrer en tant que racc.**
Pour plus d'informations, voir *Paramètres de raccourci (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 10.

Sélection d'une adresse e-mail depuis le carnet d'adresses

- 1 Appuyez sur **Carnet d'adr.**
- 2 Appuyez sur . Le clavier virtuel s'affiche sur l'écran tactile.

REMARQUE

- Le protocole LDAP vous permet de rechercher des adresses e-mail sur votre serveur. Pour plus d'informations sur la configuration du protocole LDAP, voir *Modification de la configuration LDAP* dans le *Guide utilisateur - Réseau*.
- Les résultats de la recherche LDAP s'affichent sur l'écran tactile avec  avant le résultat de la recherche dans le carnet d'adresses local.

- 3 Entrez les caractères initiaux de la recherche, puis appuyez sur **OK**. L'appareil lance la recherche dans le carnet d'adresses, puis affiche les résultats.
- 4 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite, ou appuyez sur **▲** ou **▼** jusqu'à ce que vous trouviez le nom recherché.
- 5 Appuyez sur le nom dans les résultats.
- 6 Appuyez sur **Appliquer**.

REMARQUE

- Pour enregistrer une adresse e-mail à partir du carnet d'adresses, voir *Configuration du carnet d'adresses (ADS-2800W / ADS-3600W)* à la page 207.
- Vous pouvez sélectionner 300 adresses e-mail dans le carnet d'adresses et entrer 50 adresses e-mail manuellement. Les données numérisées sont envoyées simultanément à toutes les adresses.

Saisie manuelle d'une adresse e-mail

- 1 Appuyez sur `Manuel`. Le clavier virtuel s'affiche sur l'écran tactile.
- 2 Entrez une adresse e-mail, puis appuyez sur `OK`.

REMARQUE

Vous pouvez entrer 50 adresses e-mail manuellement. Les données numérisées sont envoyées simultanément à toutes les adresses.

Configuration du carnet d'adresses (ADS-2800W / ADS-3600W)

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

Enregistrement d'une adresse e-mail

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

- 1 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher Scan 2.
- 2 Appuyez sur vers serv e-mail.
- 3 Appuyez sur Carnet d'adr.
- 4 Appuyez sur Modifier.
- 5 Appuyez sur Aj une nouvelle adresse.
- 6 Appuyez sur Nom.
- 7 Entrez un nom, puis appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur Adresse.
- 9 Entrez une adresse e-mail, puis appuyez sur OK.
- 10 Appuyez sur OK.

Modification d'une adresse e-mail

- 1 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher Scan 2.
- 2 Appuyez sur vers serv e-mail.
- 3 Appuyez sur Carnet d'adr.
- 4 Appuyez sur Modifier.
- 5 Appuyez sur Changer.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour faire défiler la liste jusqu'à ce que vous trouviez l'adresse e-mail que vous recherchez.

- 7 Appuyez sur l'adresse e-mail. Si l'adresse e-mail est utilisée dans un ou plusieurs raccourcis, l'adresse du raccourci change également.
- 8 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour modifier le nom, passez à l'étape 9.
 - Pour modifier l'adresse e-mail, passez à l'étape 11.
- 9 Appuyez sur `Nom`. Le clavier virtuel s'affiche sur l'écran tactile.
- 10 Entrez un nouveau nom, puis appuyez sur `OK`.
- 11 Appuyez sur `Adresse`. Le clavier virtuel s'affiche sur l'écran tactile.
- 12 Entrez une nouvelle adresse e-mail, puis appuyez sur `OK`.
- 13 Appuyez sur `OK`.

REMARQUE

L'écran tactile affiche une liste de raccourcis qui emploient l'adresse e-mail que vous avez modifiée. Les paramètres de ces raccourcis changent automatiquement.

7

Suppression d'une adresse e-mail

- 1 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher `Scan 2`.
- 2 Appuyez sur `vers serv e-mail`.
- 3 Appuyez sur `Carnet d'adr.`
- 4 Appuyez sur `Modifier`.
- 5 Appuyez sur `Effacer`.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour faire défiler la liste jusqu'à ce que vous trouviez l'adresse e-mail à effacer.
- 7 Appuyez sur l'adresse e-mail.
Appuyez sur `OK`.

REMARQUE

Pour supprimer une adresse e-mail utilisée dans un raccourci, supprimez d'abord le raccourci (voir *Suppression de raccourcis* à la page 15).

Création d'un groupe

Vous pouvez enregistrer 20 groupes. Chaque groupe peut contenir 299 adresses e-mail.

REMARQUE

Avant de créer un groupe, vous devez enregistrer plusieurs adresses e-mail.

- 1 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher Scan 2.
- 2 Appuyez sur vers serv e-mail.
- 3 Appuyez sur Carnet d'adr.
- 4 Appuyez sur Modifier.
- 5 Appuyez sur Groupement.
- 6 Appuyez sur Nom.
- 7 Entrez un nom pour le groupe, puis appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur Ajouter/Suppr.
- 9 Appuyez sur ▲ ou ▼ jusqu'à ce que vous trouviez l'adresse e-mail à ajouter au groupe.
- 10 Entrez une adresse e-mail, puis appuyez sur OK.
- 11 Appuyez sur OK.

7

Changement d'un groupe

Vous pouvez renommer un groupe, y ajouter une adresse e-mail ou en supprimer une.

- 1 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher Scan 2.
- 2 Appuyez sur vers serv e-mail.
- 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 actions suivantes :
 - Pour renommer le groupe, passez à l'étape 9.
 - Pour ajouter une adresse e-mail au groupe, passez à l'étape 11.
 - Pour supprimer une adresse e-mail du groupe, passez à l'étape 11.

- 9 Appuyez sur `Nom`. Le clavier virtuel s'affiche sur l'écran tactile.
- 10 Entrez le nom du nouveau groupe.
- 11 Appuyez sur `Ajouter/Suppr.`
- 12 Appuyez sur `▲` ou `▼` pour faire défiler la liste jusqu'à ce que vous trouviez l'adresse e-mail à ajouter ou à supprimer.
- 13 Appuyez sur l'adresse e-mail.
- 14 Appuyez sur `OK`.

Suppression d'un groupe

- 1 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite ou appuyez sur `◀` ou `▶` pour afficher `Scan 2`.
- 2 Appuyez sur `vers serv e-mail`.
- 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`.

Envoi de documents numérisés sur le Web (ADS-2800W / ADS-3600W)

La fonctionnalité Numérisation vers le Web permet de numériser un document et de l'envoyer directement à Web Services. Reportez-vous au *Guide web connect*.

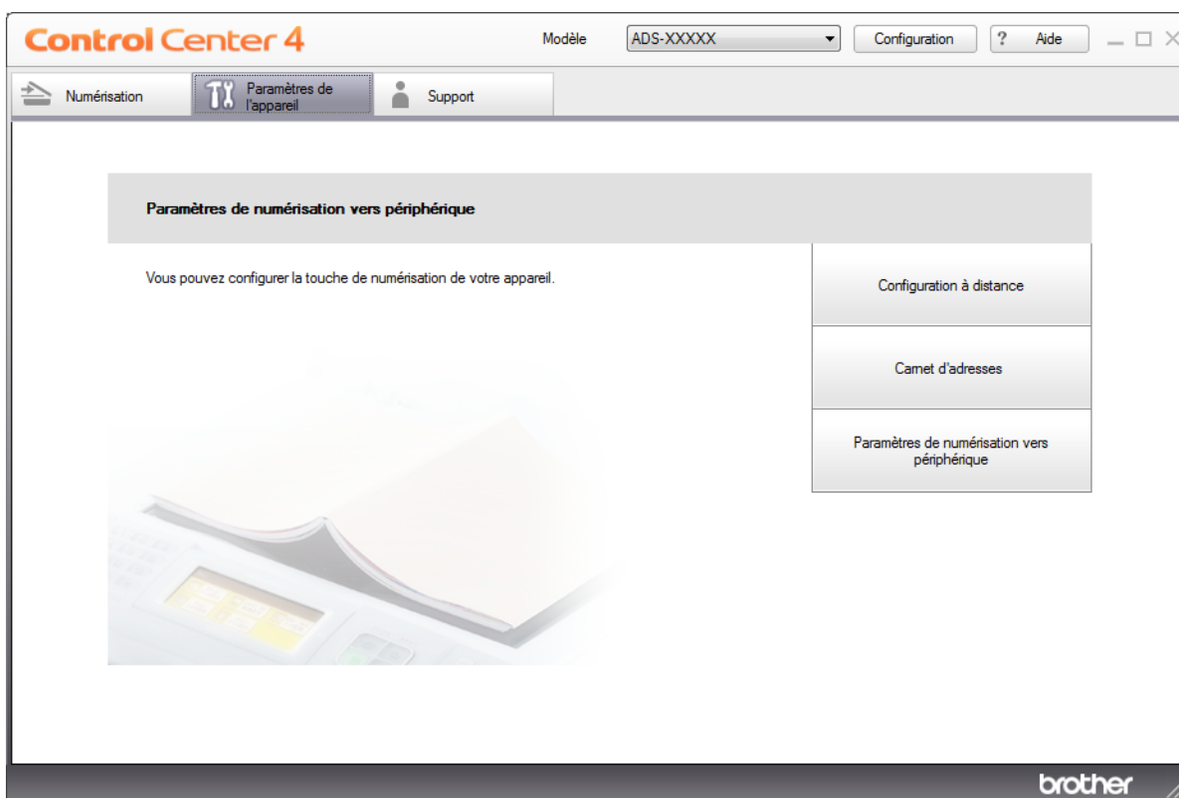
Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)

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

REMARQUE

- Les illustrations de ce guide correspondent à Windows® 7. Celles qui s'affichent sur votre ordinateur peuvent différer en fonction du système d'exploitation utilisé.
- Si l'icône  ne figure pas dans la zone de notification, cliquez sur  (**Brother Utilities**) sur votre ordinateur, puis sur la liste déroulante et sélectionnez le nom du modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **Numériser** dans le volet de navigation de gauche, puis sur **ControlCenter4**.

- 2 Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).



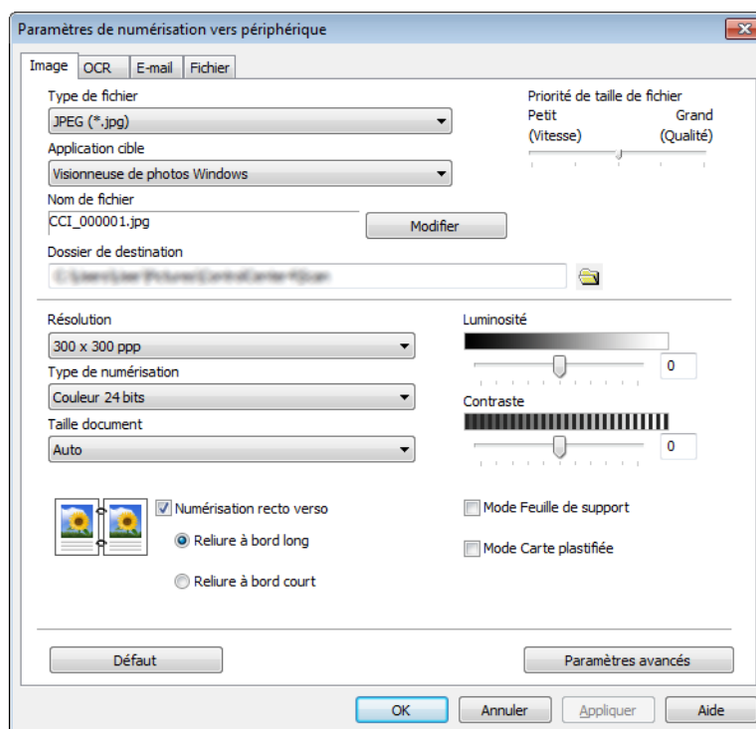
REMARQUE

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



7

- 3 Cliquez sur le bouton **Paramètres de numérisation vers périphérique**. La boîte de dialogue **Paramètres de numérisation vers périphérique** s'affiche. Vous pouvez changer les paramètres suivants :



- 4 Cliquez sur l'onglet de l'action Numérisation vers à modifier (**Image**, **OCR**, **E-mail** ou **Fichier**).
- 5 Changez les paramètres.

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Type de fichier	<p>Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.</p> <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 consultable 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 Langage OCR dans le paramètre OCR doit être défini de façon à correspondre à la langue du PDF consultable. • Pour enregistrer le document sous la forme d'un PDF consultable, choisissez 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 OCR). 	Oui	Oui	Oui	Oui
Application cible	Choisissez l'application de destination dans la liste déroulante.	Oui	Oui	-	-
Langage OCR	Sélectionnez une langue qui correspond au texte du document numérisé.	-	Oui	-	-
Nom de fichier	<p>Cliquez sur le bouton Modifier d'Image, OCR ou E-mail. Si nécessaire, entrez un préfixe pour le nom de fichier.</p> <p>Cliquez sur Insérer la date dans le nom du fichier, si nécessaire.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui
Chemin du fichier de destination	Cliquez sur le bouton Modifier , puis sur l'icône de dossier pour modifier le dossier dans lequel enregistrer le document numérisé.	Oui	Oui	Oui	-
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

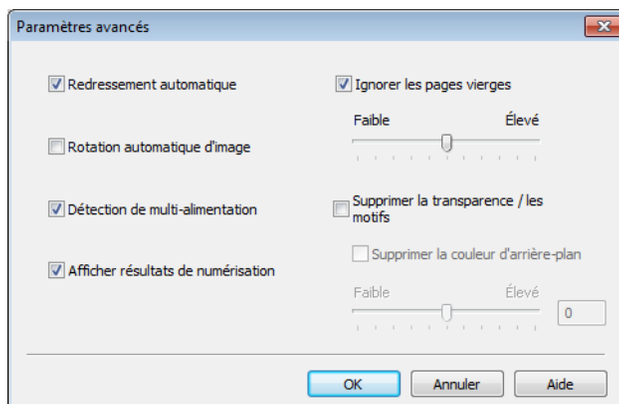
Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Priorité de taille de fichier	<p>Ajustez la Priorité de taille de fichier en faisant glisser le curseur vers la droite ou vers la gauche.</p> <p>REMARQUE</p> <p>La Priorité de taille de fichier peut être modifiée en fonction du Type de fichier sélectionné.</p>	Oui	-	Oui	Oui
Résolution	<p>Sélectionnez une résolution de numérisation dans la liste déroulante Résolution. Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir des images numérisées plus nettes.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de numérisation	<p>Sélectionnez parmi une plage de profondeurs de couleur de numérisation.</p> <p>Noir et Blanc</p> <p>Utilisation pour la numérisation de texte ou de dessin au trait.</p> <p>Gris (Diffusion d'erreur)</p> <p>Numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreur est une méthode permettant de créer des images en gris simulé sans utiliser de véritables points gris ; des points noirs sont placés selon un motif spécifique pour donner l'aspect du gris.)</p> <p>Gris véritable</p> <p>Numérisation de photos ou de graphiques. Ce mode est plus réaliste, car il utilise jusqu'à 256 nuances de gris.</p> <p>Couleur 24 bits</p> <p>Utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image. Bien que l'option Couleur 24 bits crée une image offrant la reproduction de couleurs la plus précise, elle exige le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long.</p> <p>Auto</p> <p>Utilise automatiquement les couleurs adaptées au document.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Taille document	<p>Par défaut, le format du document est réglé sur Auto. Vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans effectuer d'ajustements à la Taille document. Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte de votre document dans la liste déroulante Taille document.</p> <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous choisissez un format de document 1 sur 2, l'image numérisée est divisée en deux documents dont la taille est la moitié de la valeur définie. Si vous sélectionnez 1 sur 2 (A4), l'image numérisée est divisée en deux documents de format A5. • Pour effectuer une numérisation 1 sur 2, décochez la case Rotation automatique d'image dans la boîte de dialogue Paramètres avancés. • Si vous choisissez un format de document 2 en 1, deux images numérisées seront combinées en un document. 	Oui	Oui	Oui	Oui
Luminosité	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Vous pouvez régler le niveau de Luminosité en faisant glisser le curseur vers la droite ou vers la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Vous pouvez aussi entrer une valeur dans la zone pour définir le niveau. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumériser le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumériser le document.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui
Contraste	<p>Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Vous pouvez augmenter ou diminuer le niveau de contraste en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. Une augmentation met en relief les zones sombres et claires de l'image alors qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises. Vous pouvez également régler le Contraste en entrant une valeur dans la zone.</p> <p>REMARQUE</p> <p>Le paramètre Contraste est disponible uniquement si vous définissez Type de numérisation sur Auto, Gris (Diffusion d'erreur), Gris véritable ou Couleur 24 bits.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui
Défaut	Rétablit les réglages par défaut de tous les paramètres.	Oui	Oui	Oui	Oui

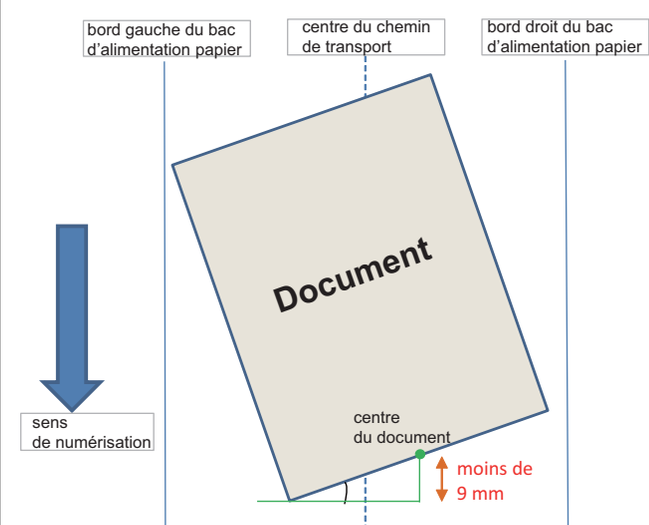
Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Mode Feuille de support	<p>Numérisez les documents suivants à l'aide de la feuille de support. Pour ce mode, vous pouvez sélectionner n'importe quelle valeur autre que Auto dans la liste déroulante Taille document.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Documents de grand format (A3, B4 et Ledger) Pliez le document en deux et insérez-le dans la feuille de support pour numérisation recto verso. Le recto et le verso sont combinés en une seule page. Sélectionnez 2 en 1 (A4) pour un document A3, 2 en 1 (B5) pour un document B4 ou 2 en 1 (Lettre) pour un document Ledger dans la liste déroulante Taille document. ■ Documents importants (photos, contrats) ■ Papier mince (reçus) ■ Papier de forme irrégulière (coupures de presse) <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne chargez qu'une feuille de support à la fois. • Placez le document au centre de la feuille de support et alignez le dessus du document sur le dessus de la feuille de support. 	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode Carte plastifiée	<p>Numérisez des cartes, telles qu'un permis de conduire ou une carte d'assurance, avec ces réglages automatiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Résolution : 600 x 600 ppp ■ Taille document : 2 en 1 (Auto) ■ Numérisation recto verso : Activée (Reliure à bord court) ■ Redressement automatique : Non ■ Détection de multi-alimentation : Non ■ Rotation automatique d'image : Non <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour numériser une carte plastifiée avec des paramètres différents, désactivez le Mode Carte plastifiée, définissez la Résolution 600 ppp et désactivez Détection de multi-alimentation. • Chargez cinq cartes plastifiées au maximum à la fois. 	Oui	Oui	Oui	Oui

Numérisation en utilisant le panneau de commande

- 6 Cliquez sur le bouton **Paramètres avancés**. La boîte de dialogue **Paramètres avancés** s'affiche.



- 7** Changez les paramètres.
Vous pouvez changer les paramètres suivants :

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	OCR	E-mail	Fichier	Imprimer
Redressement automatique	Permet de corriger l'inclinaison (moins de 9 mm entre le centre du document et le bord) des données numérisées. ¹ 	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Rotation automatique d'image	Modifie le sens du document en fonction de l'orientation du texte. ¹	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Supprimer la transparence / les motifs / Supprimer la couleur d'arrière-plan	Évite la déteinte et permet d'éliminer la couleur d'arrière-plan des documents, tels que des journaux, de façon à améliorer la reconnaissance des données numérisées. ¹ La sensibilité de la fonction Supprimer la transparence / les motifs / Supprimer la couleur d'arrière-plan peut être ajustée avec le curseur. Déplacer le curseur vers « Élevé » permet au scanner de mieux supprimer la transparence, les motifs, la couleur d'arrière-plan, alors que le déplacer vers « Faible » réduit cette capacité.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Ignorer les pages vides	Supprime les pages vides du document des résultats de numérisation. ¹	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Détection de multi-alimentation	Utilise un capteur à ultrasons pour détecter les introductions multiples. Lorsque votre appareil détecte une alimentation 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.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Afficher résultats de numérisation	Affiche sur l'écran de l'ordinateur le nombre total de pages enregistrées et de pages vides ignorées.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

¹ Selon l'état du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

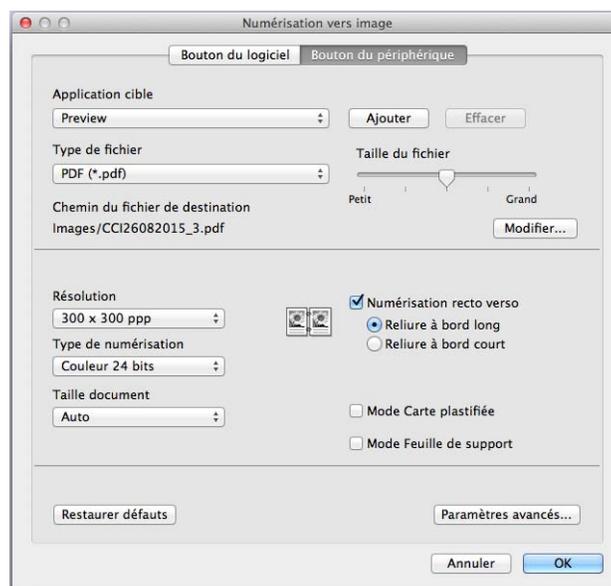
- 8** Cliquez sur le bouton **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Paramètres avancés**.
9 Cliquez sur le bouton **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Paramètres de numérisation vers périphérique**.

Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh)

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.



- 2 Tout en maintenant la touche **Control** enfoncée, cliquez sur le bouton de l'action Numérisation à modifier (**Image**, **OCR**, **E-mail** ou **Fichier**). La boîte de dialogue de configuration de l'action Numérisation vers s'affiche (l'exemple ci-dessous utilise **Image**).
- 3 Cliquez sur l'onglet **Bouton du périphérique**.



- 4 Changez les paramètres.
 Vous pouvez changer les paramètres suivants :

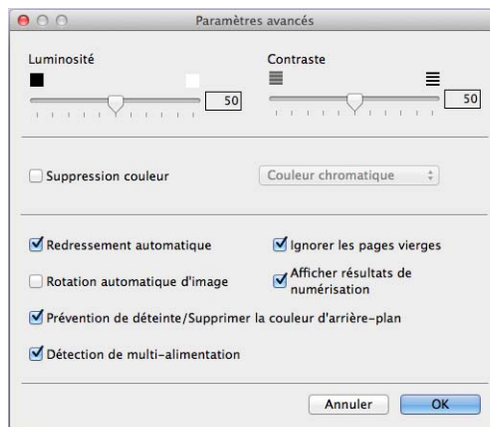
Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Application cible	<p>Sélectionnez l'application à utiliser pour ouvrir les données numérisées. Seules les applications installées sur votre ordinateur peuvent être sélectionnées.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bouton Ajouter Ajoutez une application au menu local. Entrez le Nom de l'application (jusqu'à 30 caractères) et sélectionnez votre application préférée en cliquant sur le bouton Parcourir. Sélectionnez également le Type de fichier dans le menu local. ■ Bouton Effacer Supprimez une application que vous avez ajoutée. Sélectionnez le Nom de l'application et cliquez sur le bouton Effacer. 	Oui	Oui	Oui	-
Type de fichier	<p>Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.</p> <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour enregistrer le document comme fichier PDF protégé par un mot de passe, sélectionnez PDF sécurisé (*.pdf) comme Type de fichier et entrez le mot de passe dans la boîte de dialogue Définir le mot de passe PDF. • Le format PDF consultable 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 Langage OCR dans le paramètre OCR doit être défini de façon à correspondre à la langue du PDF consultable. • Pour enregistrer le document sous la forme d'un PDF consultable, choisissez PDF consultable (*.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 OCR). 	Oui	Oui	Oui	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Taille du fichier	Ajustez la Taille du fichier en faisant glisser le curseur vers la droite ou vers la gauche. REMARQUE La Taille du fichier peut être modifiée en fonction du Type de fichier sélectionné.	Oui	-	Oui	Oui
Logiciel OCR	Affiche l'application utilisée pour extraire les données de texte modifiable depuis le document.	-	Oui	-	-
Langage OCR	Sélectionnez une langue qui correspond au texte du document numérisé.	-	Oui	-	-
Nom de fichier	Cliquez sur le bouton Modifier d'Image, OCR ou E-mail . Si nécessaire, entrez un préfixe pour le nom de fichier.	Oui	Oui	Oui	Oui
Chemin du fichier de destination	Cliquez sur le bouton Modifier , puis sur le bouton Parcourir pour modifier le dossier dans lequel enregistrer le document numérisé.	Oui	Oui	Oui	-
Dossier de destination	Cliquez sur Parcourir 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
Résolution	Sélectionnez une résolution de numérisation dans le menu local Résolution . Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir des images numérisées plus nettes.	Oui	Oui	Oui	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Type de numérisation	<p>Sélectionnez parmi une plage de profondeurs de couleur de numérisation.</p> <p>Noir et Blanc Utilisation pour la numérisation de texte ou de dessin au trait.</p> <p>Gris (Diffusion d'erreur) Numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreur est une méthode permettant de créer des images en gris simulé sans utiliser de véritables points gris ; des points noirs sont placés selon un motif spécifique pour donner l'aspect du gris.)</p> <p>Gris véritable Numérisation de photos ou de graphiques. Ce mode est plus réaliste, car il utilise jusqu'à 256 nuances de gris.</p> <p>Couleur 24 bits Utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image. Bien que l'option Couleur 24 bits crée une image offrant la reproduction de couleurs la plus précise, elle exige le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long.</p> <p>Auto Utilise automatiquement les couleurs adaptées au document.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui
Taille document	<p>Par défaut, le format du document est réglé sur Auto. Vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans effectuer d'ajustements à la Taille document. Pour accélérer la numérisation, sélectionnez la taille exacte de votre document dans le menu local Taille document.</p> <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous choisissez un format de document 1 sur 2, l'image numérisée est divisée en deux documents dont la taille est la moitié de la valeur définie. Par exemple, si vous sélectionnez 1 sur 2 (A4), l'image numérisée est divisée en deux documents de format A5. • Pour effectuer une numérisation 1 sur 2, décochez la case Rotation automatique d'image dans la boîte de dialogue Paramètres avancés. • Si vous choisissez un format de document 2 en 1, deux images numérisées seront combinées en un document. 	Oui	Oui	Oui	Oui
Restaurer défauts	Rétablit les réglages par défaut de tous les paramètres.	Oui	Oui	Oui	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Mode Feuille de support	<p>Numérisez 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 le menu local Taille document.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Documents de grand format (A3, B4 et Ledger) Pliez le document en deux et insérez-le dans la feuille de support pour numérisation recto verso. Le recto et le verso sont combinés en une seule page. Sélectionnez 2 en 1 (A4) pour un document A3, 2 en 1 (B5) pour un document B4 ou 2 en 1 (Lettre) pour un document Ledger dans le menu local Taille document. ■ Documents importants (photos, contrats) ■ Papier mince (reçus) ■ Papier de forme irrégulière (coupures de presse) <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne chargez qu'une feuille de support à la fois. • Placez le document au centre de la feuille de support et alignez le dessus du document sur le dessus de la feuille de support. 	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode Carte plastifiée	<p>Numérisez des cartes, telles qu'un permis de conduire ou une carte d'assurance, avec ces réglages automatiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Résolution : 600 x 600 ppp ■ Taille document : 2 en 1 (Auto) ■ Redressement automatique : Non ■ Numérisation recto verso : Activée (Reliure à bord court) ■ Détection de multi-alimentation : Non ■ Rotation automatique d'image : Non <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour numériser une carte plastifiée avec des paramètres différents, désactivez le Mode Carte plastifiée, définissez la Résolution 600 ppp et désactivez Détection de multi-alimentation. • Chargez cinq cartes plastifiées au maximum à la fois. 	Oui	Oui	Oui	Oui

- 5 Cliquez sur le bouton **Paramètres avancés**. La boîte de dialogue **Paramètres avancés** s'affiche.



- 6 Changez les paramètres.
Vous pouvez changer les paramètres suivants :

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Luminosité	Réglez le paramètre (entre 0 et 100) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 50, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Vous pouvez régler le niveau de Luminosité en faisant glisser le curseur vers la droite ou vers la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumériser le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumériser le document.	Oui	Oui	Oui	Oui
Contraste	Réglez le paramètre (entre 0 et 100) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 50, 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 met en relief les zones sombres et claires de l'image alors qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises. REMARQUE Le paramètre Contraste est disponible uniquement si vous définissez Type de numérisation sur Auto , Gris (Diffusion d'erreur) , Gris véritable ou Couleur 24 bits .	Oui	Oui	Oui	Oui
Suppression couleur	Supprime des couleurs spécifiques de vos données numérisées. Sélectionnez l'une des options suivantes : ■ Couleur chromatique Supprime toutes les couleurs, sauf le noir. ■ Rouge Supprime le rouge. ■ Vert Supprime le vert. ■ Bleu Supprime le bleu. ■ Personnalisé Sélectionnez la couleur que vous voulez supprimer.	Oui	Oui	Oui	Oui
Redressement automatique	Permet de corriger l'inclinaison des données numérisées (moins de 9 mm entre le centre du document et le bord).	Oui	Oui	Oui	Oui

Paramètre	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Rotation automatique d'image	Modifie le sens du document en fonction de l'orientation du texte.	Oui	Oui	Oui	Oui
Prévention de déteinte/ Supprimer la couleur d'arrière-plan	Évite la déteinte sur un document recto verso et permet d'éliminer la couleur de base de documents tels que des journaux, de façon à améliorer la reconnaissance des données numérisées.	Oui	Oui	Oui	Oui
Ignorer les pages vierges	Supprime les pages vierges du document des résultats de numérisation.	Oui	Oui	Oui	Oui
Détection de multi-alimentation	Utilise un capteur à ultrasons pour détecter les introductions multiples. Lorsque votre appareil détecte une alimentation 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.	Oui	Oui	Oui	Oui
Afficher 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

7 Cliquez sur **OK**.

8 Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue de configuration.

Options de numérisation avec l'écran tactile (ADS-2800W / ADS-3600W)

Fonction Ignorer les pages vierges

Si vous activez cette fonction, votre appareil supprime les pages vierges du document des résultats de numérisation.

Utilisez le curseur pour régler la sensibilité de la fonction Ignorer les pages vierges. Déplacer le curseur vers « Élevé » permet au scanner d'ignorer des pages, alors que le déplacer vers « Faible » réduit cette capacité.

- 1 Passez 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 `Ignorer page blanche`.
- 4 Appuyez sur `Oui` (ou `Non`).

Régler la position de numérisation

Vous pouvez ajuster la position à laquelle les documents sont numérisés si la position de sortie des images se décale ou si des images sont serrées ou étirées verticalement.

- 1 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite pour afficher l'action Numérisation vers (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 `Paramètres de marge`.
- 5 Sélectionnez une valeur comprise entre -3 et 3.
- 6 Appuyez sur `OK`.

Spécifier la zone de numérisation

Le rognage vous permet de capturer une partie du document en cours de numérisation.

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur `Param. système`.
- 3 Appuyez sur `Num. correction décalage`.
- 4 Sélectionnez `Décalage de la première page` **ou** `Décalage de la dernière page`.

- 5 Ajustez la zone et appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur .

Détecter automatiquement si un document utilise des couleurs

Détecte automatiquement si le document utilise de la couleur et génère une image numérisée du document. Pour les documents mêlant pages en couleur et pages en noir et blanc, les pages en couleur sont numérisées en mode Couleur et les pages en noir et blanc sont numérisées en mode Noir et blanc.

- 1 Passez 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 Numérisation vers désirée.
- 3 Appuyez sur Options.
- 4 Appuyez sur Type de scan.
- 5 Sélectionnez Auto.

Ajustement automatique de la détection des couleurs

Lorsque le type de numérisation est réglé sur Auto, vous pouvez ajuster le niveau de détection de couleur, noir et blanc et échelle de gris.

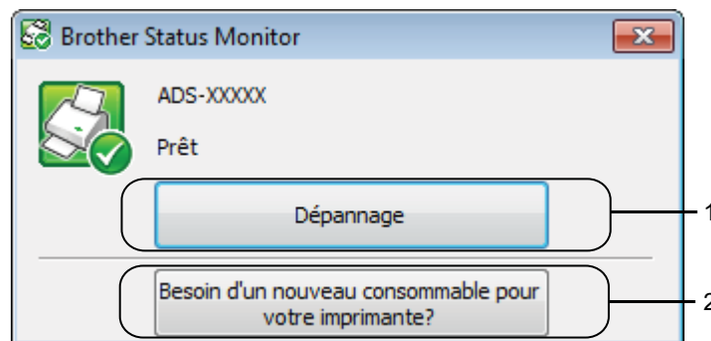
- 1 Passez le doigt vers la gauche ou vers la droite pour afficher l'action Numérisation vers à exécuter (vers réseau, vers FTP/SFTP, vers serveur de messagerie, vers SharePoint ou vers USB).
- 2 Sélectionnez l'action Numérisation vers désirée.
- 3 Appuyez sur Options.
- 4 Appuyez sur Paramètres avancés.
- 5 Appuyez sur Ajust. auto. détec. couleurs.
- 6 Ajustez le niveau de détection des couleurs.

Surveillance de l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Windows®)

L'utilitaire Status Monitor est un outil logiciel configurable qui vous permet de contrôler l'état d'un ou de plusieurs périphériques et d'être prévenu immédiatement en cas de messages d'erreur.

Effectuez l'une des actions suivantes :

- Double-cliquez sur l'icône  (**Status Monitor**) dans la zone de notification.
- Cliquez sur  (**Brother Utilities**) sur votre ordinateur, puis sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **Outils** dans le volet de navigation de gauche, puis sur **Status Monitor**. L'écran Brother Status Monitor s'affiche.



1 Dépannage

Cliquez pour accéder à la page Web de dépannage de Status Monitor.

2 Besoin d'un nouveau consommable pour votre imprimante?

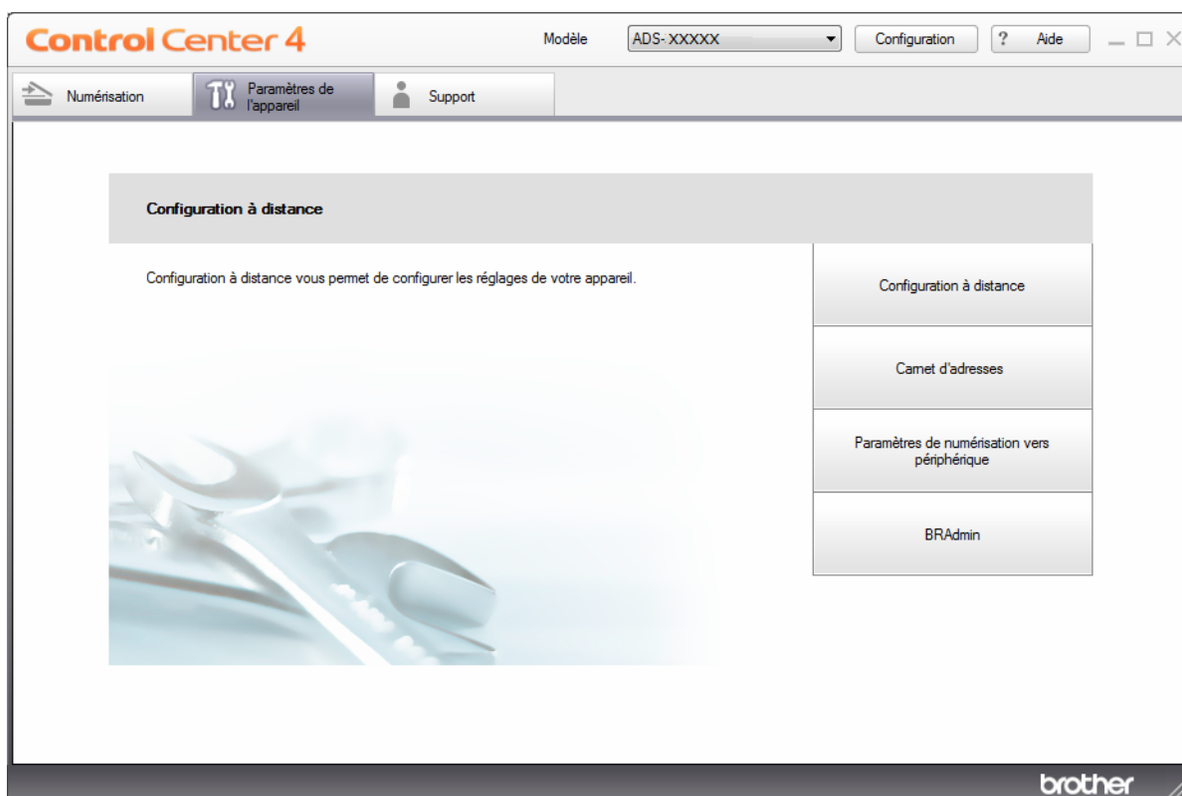
Cliquez pour accéder à la page Web des nouveaux consommables Brother.

Indicateurs de Status Monitor

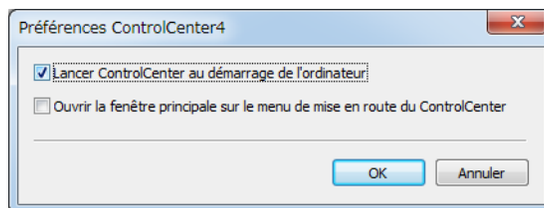
L'icône **Brother Status Monitor** change de couleur en fonction de l'état de l'appareil.

	Une icône verte indique que votre scanner est dans un état d'attente normal.
	Une icône jaune indique un avertissement.
	Une icône rouge indique qu'une erreur s'est produite.
	Une icône grise indique que le scanner est hors ligne.

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification. La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.



- 2 Cliquez sur **Configuration**, puis sélectionnez **Préférences**.
La fenêtre **Préférences ControlCenter4** s'affiche.



- 3 Sélectionnez (désélectionnez) **Lancer ControlCenter au démarrage de l'ordinateur**.
- 4 Cliquez sur **OK**.

Surveillance de l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Macintosh)

L'utilitaire Status Monitor est un outil logiciel configurable qui vous permet de contrôler l'état d'un périphérique et d'être prévenu immédiatement en cas de messages d'erreur.

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock.
La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.



- 3 Cliquez sur le bouton **Contrôleur d'état**.
La fenêtre Status Monitor s'affiche et présente l'état de votre appareil Brother.



1 Dépannage

Un clic sur le bouton **Dépannage** vous permet d'accéder au site Web de dépistage des pannes.

2 Besoin d'un nouveau consommable pour votre imprimante?

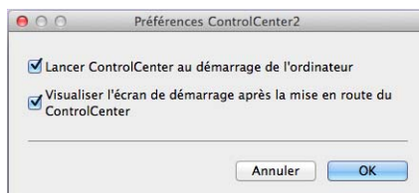
Un clic sur le bouton **Besoin d'un nouveau consommable pour votre imprimante?** vous permet d'accéder au site Web des pièces d'origine Brother.

Activation/Désactivation de la fonction Chargement automatique (ControlCenter2)

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock.
La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.



- 2 Cliquez sur **Configuration**, puis sélectionnez **Préférences**.
La fenêtre **Préférences ControlCenter2** s'affiche.



- 3 Sélectionnez (désélectionnez) **Lancer ControlCenter au démarrage de l'ordinateur**.
- 4 Cliquez sur **OK**.

Configuration de l'appareil Brother depuis l'ordinateur

Utilisez l'application Configuration à distance pour configurer les paramètres de votre appareil directement depuis votre ordinateur et chargez-les directement sur l'appareil. L'application Configuration à distance télécharge automatiquement les paramètres depuis votre ordinateur et les affiche sur l'écran.

REMARQUE

Si une boîte de dialogue d'erreur s'affiche, Configuration à distance ne peut pas démarrer. Corrigez l'erreur puis tentez à nouveau de démarrer l'application Configuration à distance.

(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 de pare-feu afin de permettre une communication via les ports 137 et 161.
- Si vous utilisez le Pare-feu Windows® et que vous avez installé le pilote de scanner à partir du disque d'installation, la configuration nécessaire du pare-feu a déjà été effectuée.

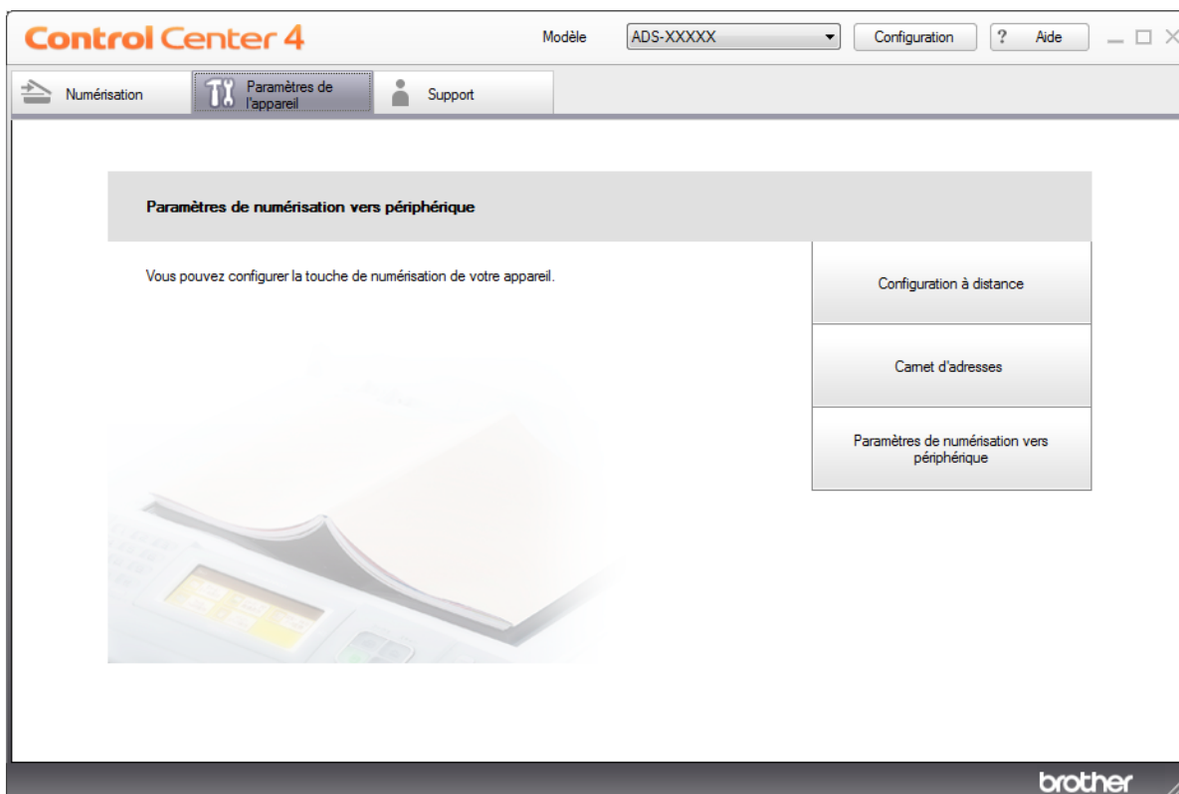
1 Démarrez l'application ControlCenter.

■ Windows®

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

La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.

2 Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).



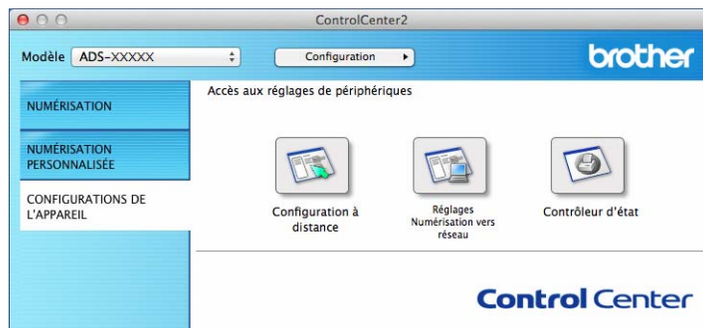
REMARQUE

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



■ Macintosh

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.



- 2 Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**. La fenêtre Configuration à distance s'affiche.

REMARQUE

Vous pouvez également procéder comme suit pour démarrer la Configuration à distance :

■ Windows®

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

■ Macintosh

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

- 3 Choisissez un menu dans l'arborescence de navigation, puis définissez les paramètres requis (l'exemple ci-dessous utilise **Param. général** dans Windows®).

■ **OK**

Cliquez dessus pour lancer le téléchargement des données vers l'appareil et sortir de l'application Configuration à distance. Si un message d'erreur s'affiche, saisissez de nouveau les données correctes puis cliquez sur **OK**.

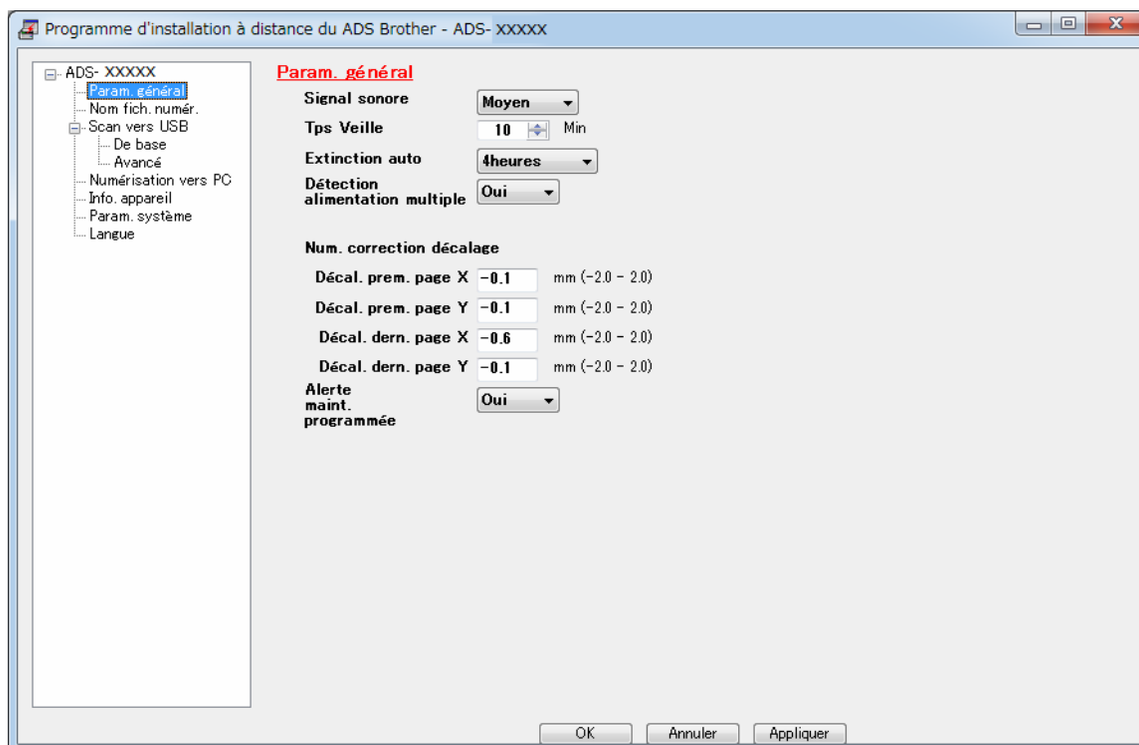
■ **Annuler**

Cliquez dessus pour sortir de l'application Configuration à distance sans télécharger les données vers l'appareil.

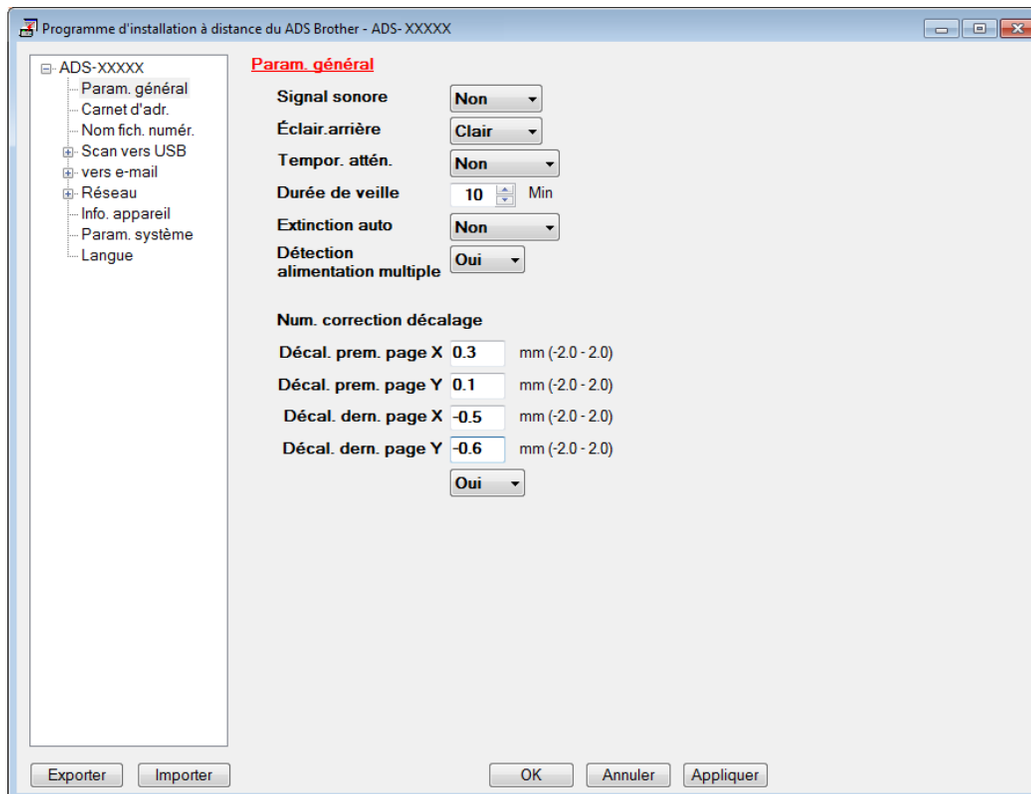
■ **Appliquer**

Cliquez dessus pour charger les données vers l'appareil sans sortir de l'application Configuration à distance.

(ADS-2400N / ADS-3000N)



(ADS-2800W / ADS-3600W)



REMARQUE

Cliquez sur le bouton **Exporter** pour enregistrer tous les paramètres de l'appareil.

■ Windows®

Si votre ordinateur est protégé par un pare-feu et ne peut pas utiliser l'application **Configuration à distance**, il se peut que vous deviez configurer les paramètres de pare-feu afin de permettre une communication via le port 137.

Si vous utilisez le Pare-feu Windows® et que vous avez installé le pilote de scanner à partir du disque d'installation, la configuration nécessaire du pare-feu a déjà été effectuée.

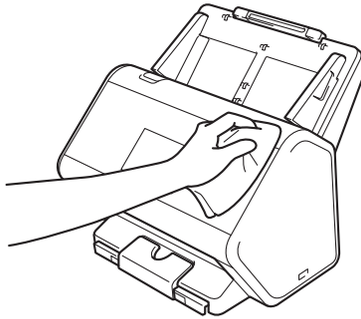
■ Macintosh

Si vous devez modifier l'appareil enregistré sur votre ordinateur lors de l'installation du package de pilotes et de logiciel complet (voir le *Guide d'installation rapide*), ou que l'environnement réseau a changé, vous devez spécifier le nouvel appareil. Ouvrez le **Sélecteur de périphérique** et choisissez le nouvel appareil. (Pour les utilisateurs réseau seulement.) (Consultez la section *Configuration de la numérisation réseau pour Macintosh* à la page 73.)

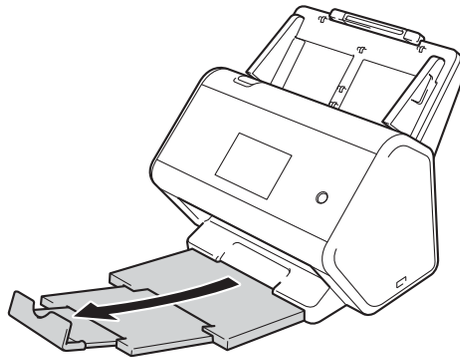
Pour utiliser des fonctions de gestion plus avancées, utilisez la dernière version de l'utilitaire BRAdmin Light qui peut être téléchargée à partir du site support.brother.com. Consultez le menu d'aide de BRAdmin Light pour plus d'informations sur l'utilisation de BRAdmin Light.

Nettoyage de l'extérieur de l'appareil

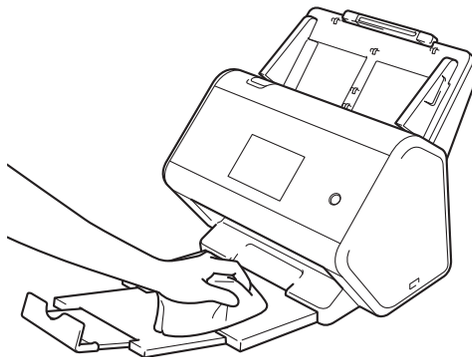
- 1 Essuyez le panneau de commande avec un chiffon doux, sec et non pelucheux pour éliminer la poussière.



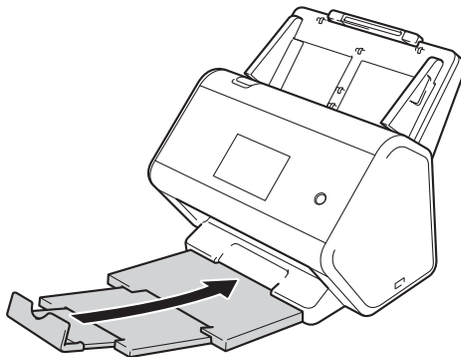
- 2 Dépliez le bac de sortie et la butée des documents.



- 3 Essuyez l'intérieur du bac de sortie avec un chiffon doux, sec et non pelucheux pour éliminer la poussière.



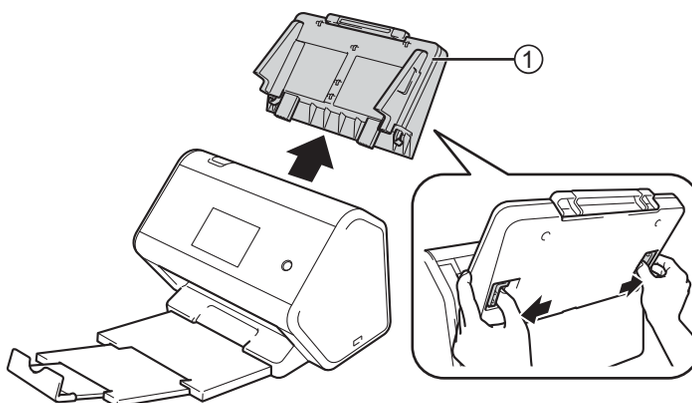
- 4 Insérez fermement le bac de sortie dans l'appareil.



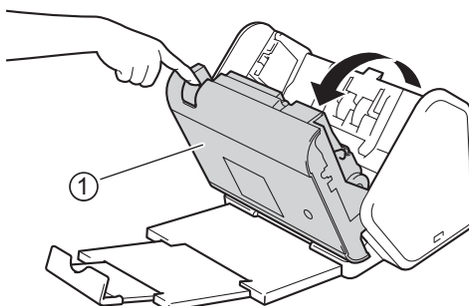
Nettoyage du scanner et des rouleaux

Une tache de saleté ou de liquide correcteur sur la bande de verre peut dégrader la qualité de numérisation. Si une ligne verticale apparaît dans les données numérisées ou si des parties du document sont manquantes, vous devez nettoyer l'intérieur du scanner.

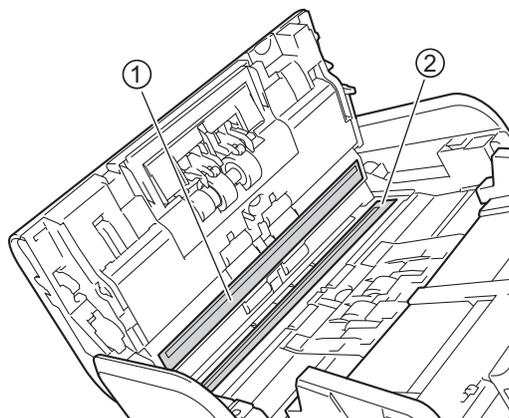
- 1 Débranchez l'appareil de la prise électrique.
- 2 Retirez le chargeur automatique de documents extensible tout en déverrouillant les leviers à l'arrière.



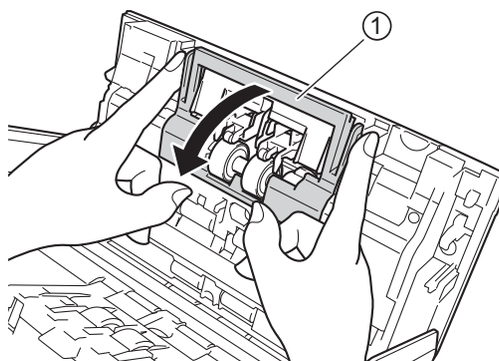
- 3 Ouvrez le capot avant ①.



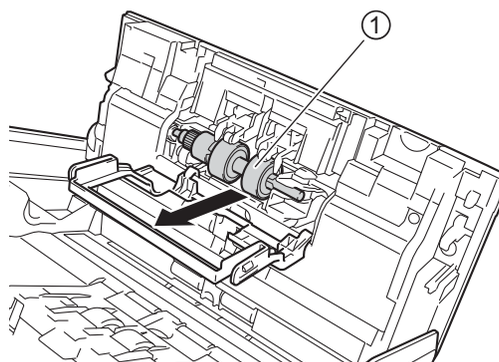
- 4 À l'arrière de l'appareil, dans l'unité du chargeur automatique de documents, nettoyez les plaques de verre ① ② à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux imbibé de nettoyant.



- 5 Maintenez le capot du rouleau inverseur ① des deux côtés, puis abaissez le capot.

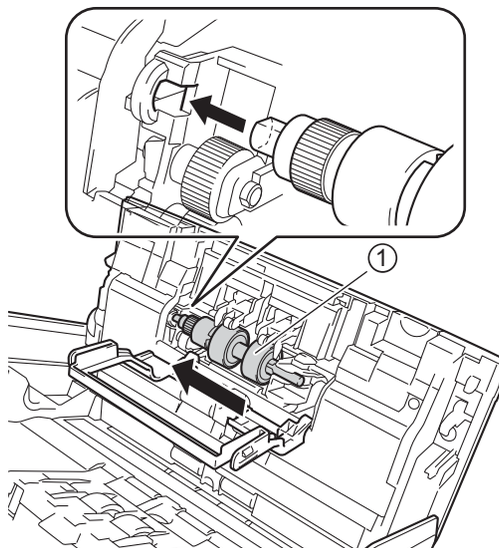


- 6 Faites glisser le rouleau inverseur vers la droite et tirez-le vers vous.



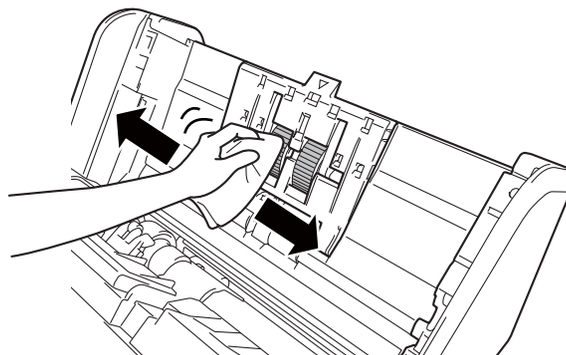
- 7 Nettoyez le rouleau inverseur à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux légèrement imbibé de nettoyant.

- 8 Faites glisser le rouleau inverseur ① vers le bord gauche pour le replacer dans l'appareil.



- 9 Fermez le couvercle du rouleau inverseur.

- 10 Nettoyez le rouleau d'entraînement sur toute sa longueur avec un chiffon doux non pelucheux imbibé de nettoyant.



- 11 Fermez le capot avant et fixez le chargeur automatique de documents extensible.

REMARQUE

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Si vous continuez à utiliser l'appareil sans le nettoyer, des problèmes, tels que des bourrages, les multi-alimentations et les défauts d'alimentation, peuvent facilement se produire. Lorsque *Alerte maint. programmée* s'affiche, vous devez nettoyer l'appareil rapidement.

Vous pouvez nettoyer les plaques de verre avec un nettoyant pour vitre non inflammable. Lorsque vous avez terminé, passez le bout du doigt sur le verre afin de déterminer si vous sentez quelque chose dessus. Si vous y détectez des saletés ou des particules, nettoyez à nouveau la vitre en vous concentrant sur la zone en question. Il se peut que vous deviez répéter la procédure de nettoyage trois ou quatre fois. Pour tester, numérisez un document après chaque tentative de nettoyage.



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

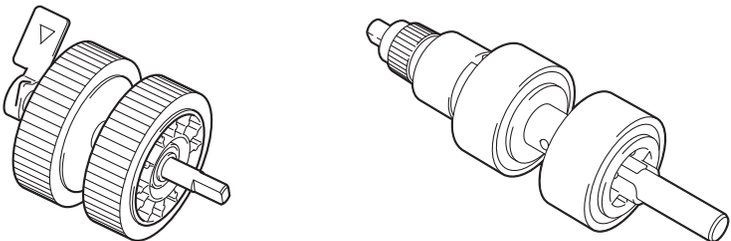
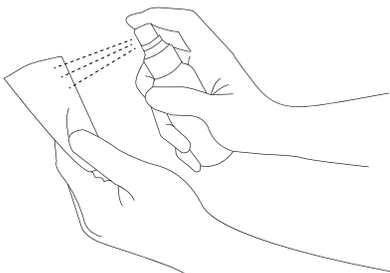
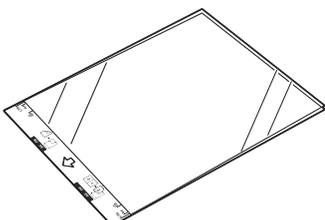


Cette ligne verticale disparaît une fois la bande de verre nettoyée.

Remplacement des consommables

Status Monitor vous avertit quand l'appareil détecte que les consommables sont proches de leur fin de durée de vie.

Noms de pièce, numéros et cycles de vie

N°	Nom de la pièce	N° réf.	Cycle de remplacement standard
1	Kit de rouleau 	PRK-A2001	200 000 feuilles
2	Nettoyant 	CNR-A2001	20 fois
3	Feuille de support 	CS-A3001	500 fois
4	Feuille de support pour carte plastifiée 	CS-CA001	500 fois

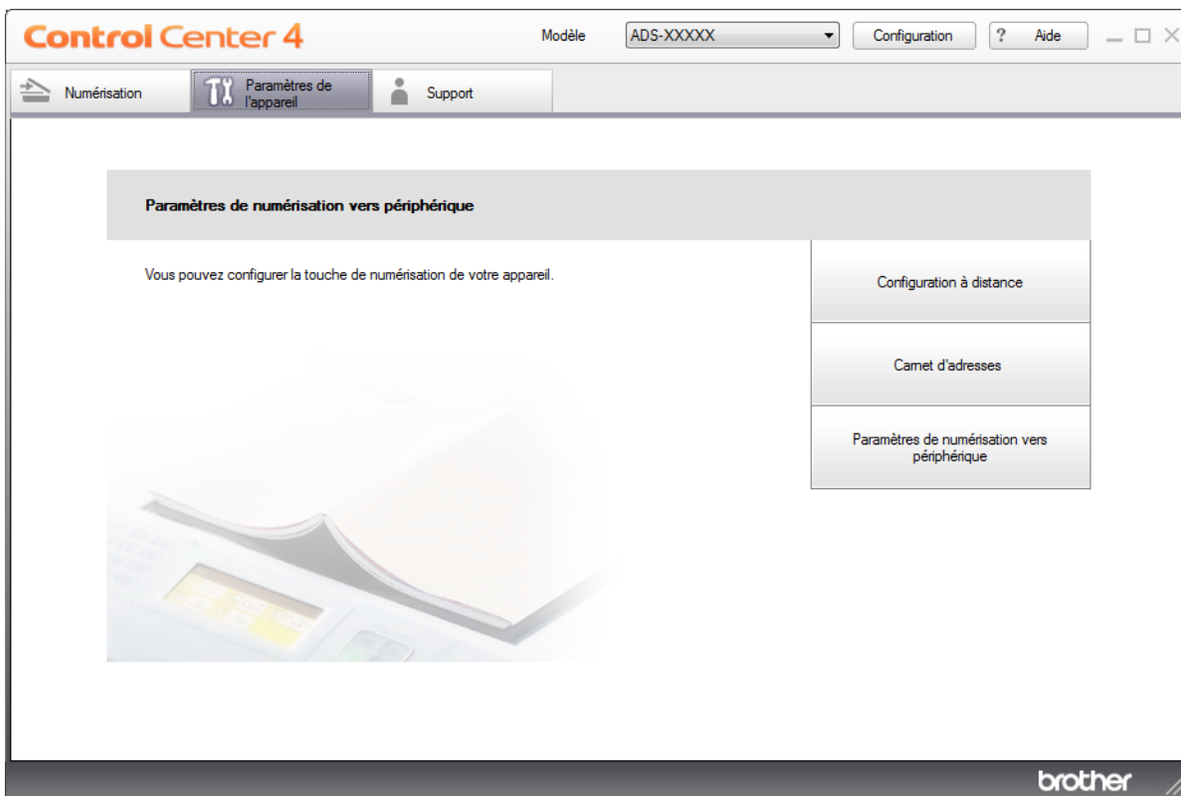
Vérification du cycle de remplacement des consommables (ADS-2400N / ADS-3000N)

1 Démarrez l'application ControlCenter.

■ Windows®

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

2 Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).



REMARQUE

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



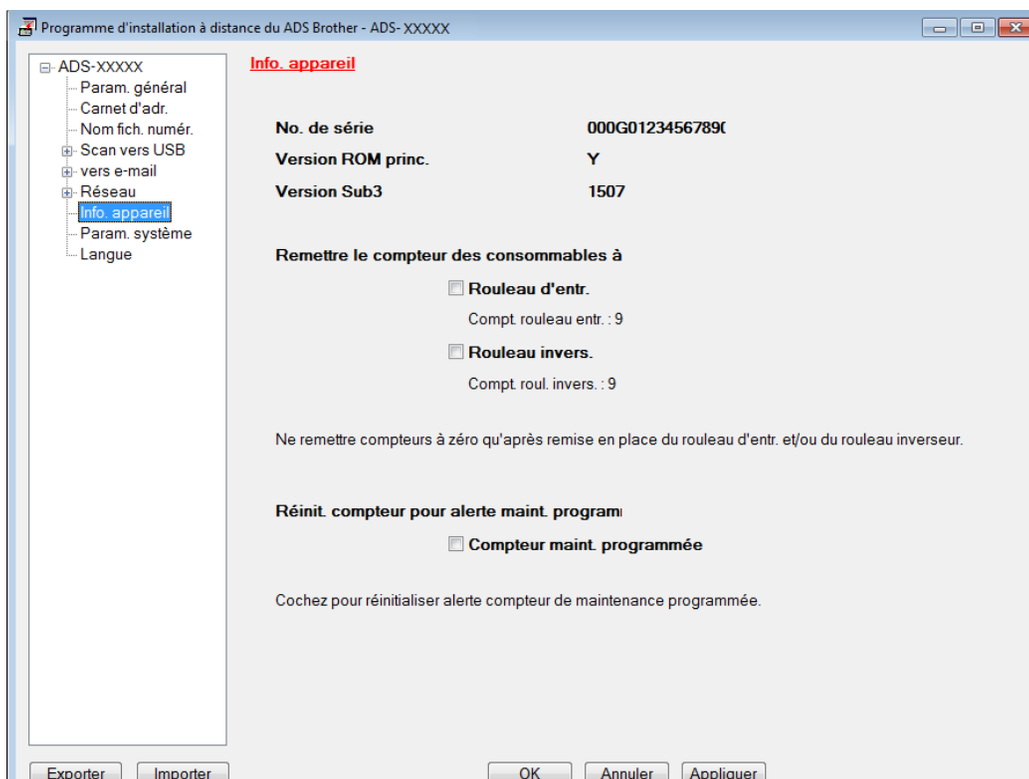
- Macintosh

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.



- 2 Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**. La fenêtre Configuration à distance s'affiche.

- 3 Sélectionnez **Info. appareil** dans l'arborescence de navigation. La fenêtre affiche le **Compt. rouleau entr.** et le **Compt. rouleau invers.** (l'exemple ci-dessous utilise Windows®).



- 1 Démarrez votre navigateur Web.
- 2 Dans la barre d'adresse de votre navigateur, saisissez l'adresse IP de votre appareil (ou le nom du serveur d'impression). Par exemple : `http://192.168.1.2`. Vous pouvez utiliser l'écran LCD de l'appareil pour trouver son adresse IP.
- 3 Cliquez sur **Général**.
- 4 Cliquez sur **Information d'entretien**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Vérification du cycle de remplacement des consommables (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Sur l'écran tactile du scanner, appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Info. appareil.
- 3 Appuyez sur Compteurs d'utilisation. L'écran tactile affiche Compteur de rouleau inv. et Compteur de rouleau d'entr.

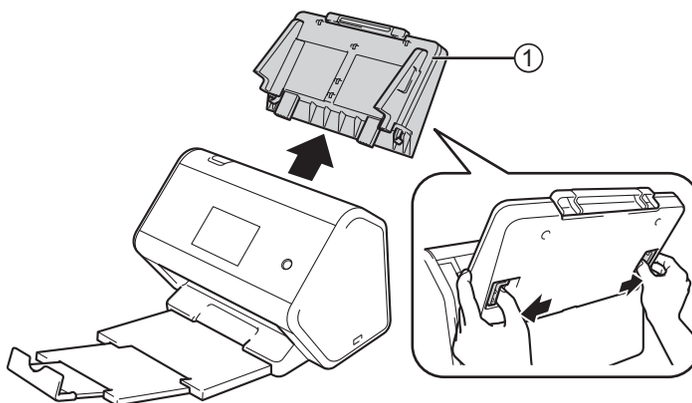
REMARQUE

Si les indications de l'écran tactile vous invitent à remplacer le rouleau inverseur ou le rouleau d'entraînement, commandez les pièces requises et utilisez-les pour remplacer les anciennes.

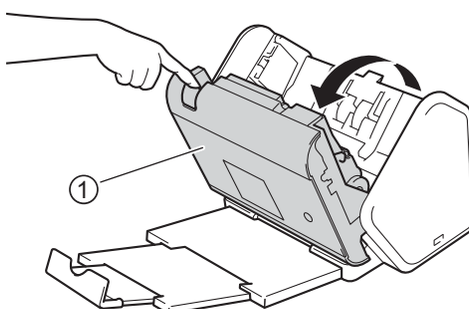
Remplacement du rouleau d'entraînement

Votre appareil est équipé d'un compteur de numérisations, qui compte automatiquement le nombre de numérisations effectuées par l'appareil. Lorsque l'appareil a effectué 200 000 numérisations, Status Monitor affiche un message afin de vous rappeler de remplacer le rouleau d'entraînement.

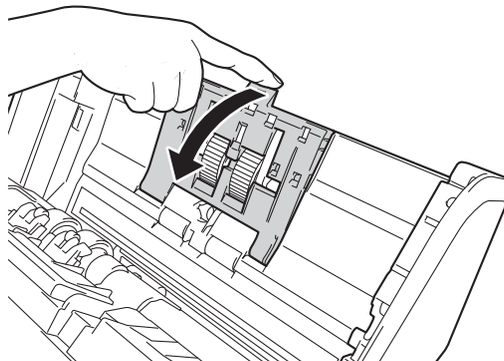
- 1 Retirez le chargeur automatique de documents extensible tout en déverrouillant les leviers à l'arrière.



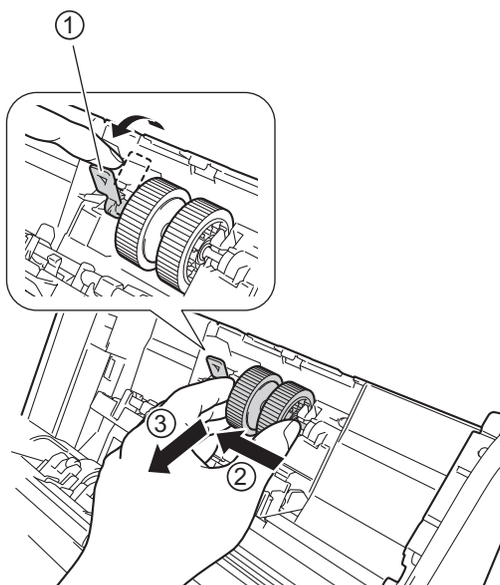
- 2 Ouvrez le capot avant ①.



- 3 À l'avant de l'appareil, abaissez fermement le capot du rouleau d'entraînement.



- 4 Abaissez le levier vert ① vers vous et faites glisser le rouleau d'entraînement vers la gauche.



REMARQUE

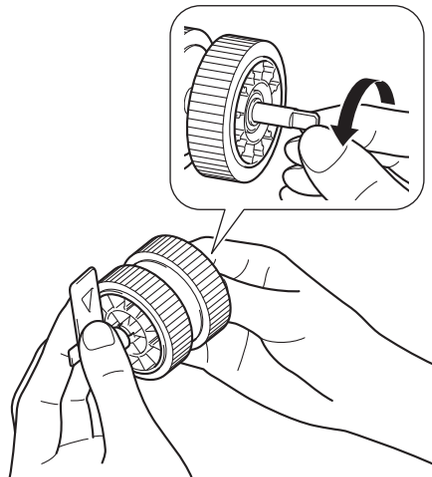
Faites attention à ne pas casser le crochet vert. S'il ne s'abaisse pas facilement, forcez un tout petit peu plus.

REMARQUE

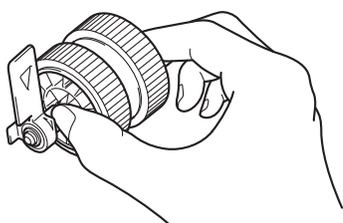
Si vous rencontrez des difficultés pour retirer le crochet vert, sortez-le avec un peu plus de force. Faites attention à ne pas casser le crochet vert en le tournant avec trop de force.

Si le crochet vert est difficile à retirer à l'étape 4, tournez-le avec un peu plus de force.

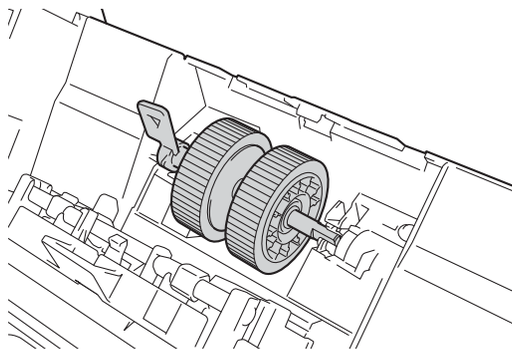
- 5 Saisissez le nouveau rouleau d'entraînement et faites tourner la goupille centrale vers vous.



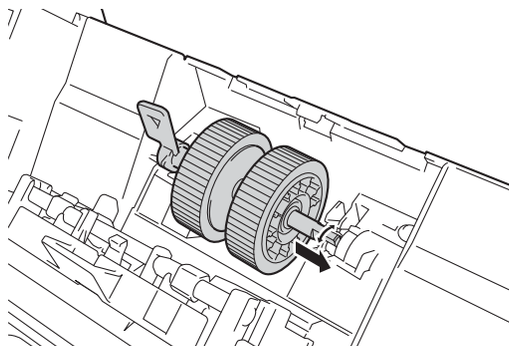
- 6 Tout en tenant le nouveau rouleau d'entraînement comme illustré, vérifiez que le levier vert reste droit.



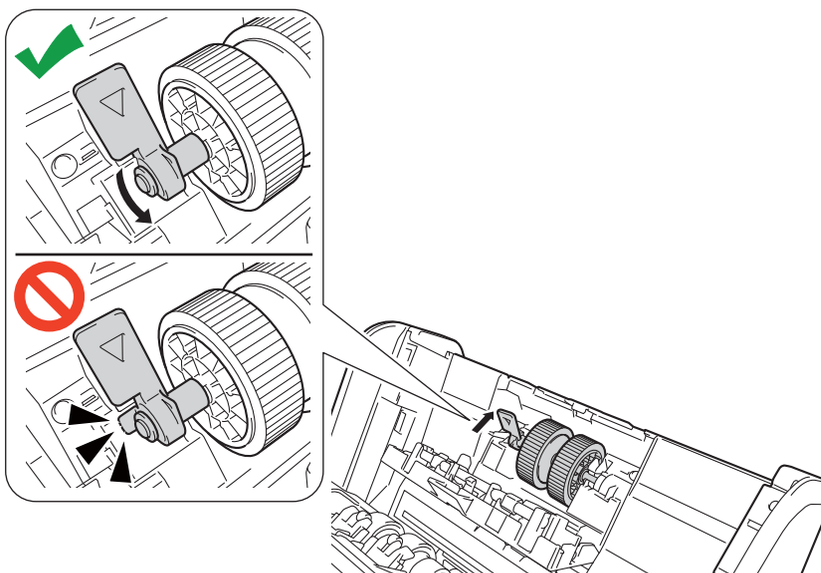
- 7 Insérez le nouveau rouleau d'entraînement dans l'appareil comme illustré.



- 8 Faites tourner le levier pour trouver la fente dans laquelle vous pouvez faire glisser le rouleau d'entraînement.



- 9 Faites tourner le levier vert jusqu'à ce que le rouleau d'entraînement s'enclenche.



- 10 Fermez le capot du rouleau d'entraînement.
- 11 Fermez le capot avant et fixez le chargeur automatique de documents extensible.
- 12 Remettez le compteur du rouleau d'entraînement à zéro (voir *Remise à zéro des compteurs d'utilisation* à la page 255).

REMARQUE

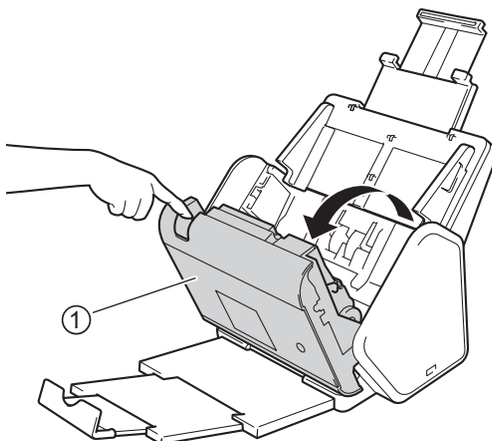
Effectuez les vérifications suivantes :

- Le message d'erreur a disparu de Status Monitor.
- L'écran tactile ou les indications LED n'affichent pas un message indiquant qu'il est nécessaire de remplacer le rouleau d'entraînement.

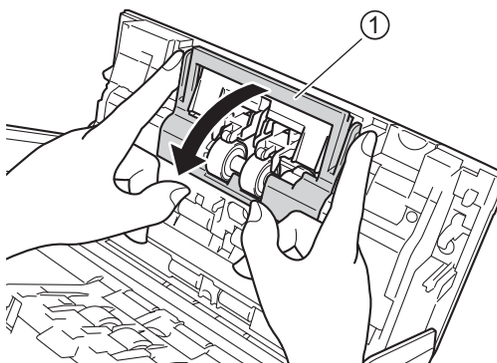
Remplacement du rouleau inverseur

Votre appareil est équipé d'un compteur de numérisations, qui compte automatiquement le nombre de numérisations effectuées par l'appareil. Lorsque l'appareil a effectué 200 000 numérisations, Status Monitor affiche un message afin de vous rappeler de remplacer le rouleau inverseur.

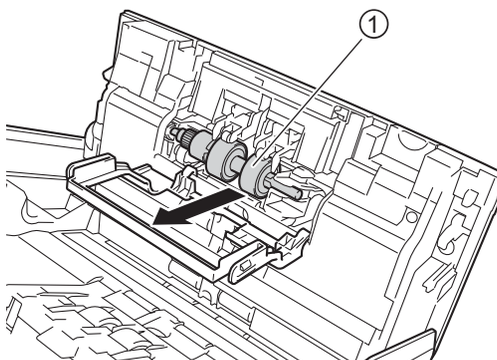
- 1 Ouvrez le capot avant ①.



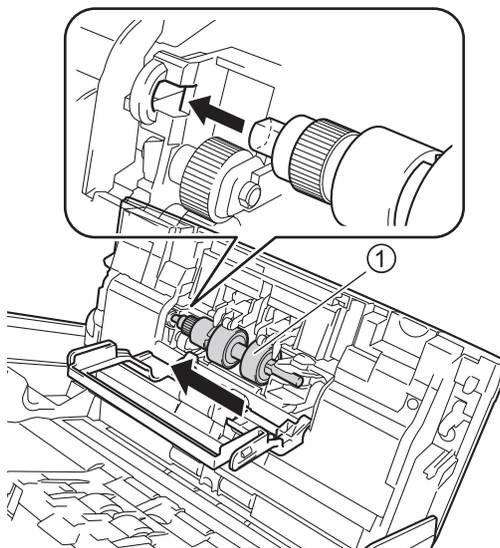
- 2 À l'arrière de l'appareil, maintenez le capot du rouleau inverseur ① des deux côtés, puis abaissez le capot.



- 3 Faites glisser le rouleau inverseur vers la droite et tirez-le vers vous.



- 4 Faites glisser le nouveau rouleau inverseur ① dans l'ouverture sur la gauche et placez-le dans l'appareil.



- 5 Fermez le couvercle du rouleau inverseur.
- 6 Fermez le capot avant.
- 7 Remettez le compteur du rouleau inverseur à zéro (voir *Remise à zéro des compteurs d'utilisation* à la page 255).

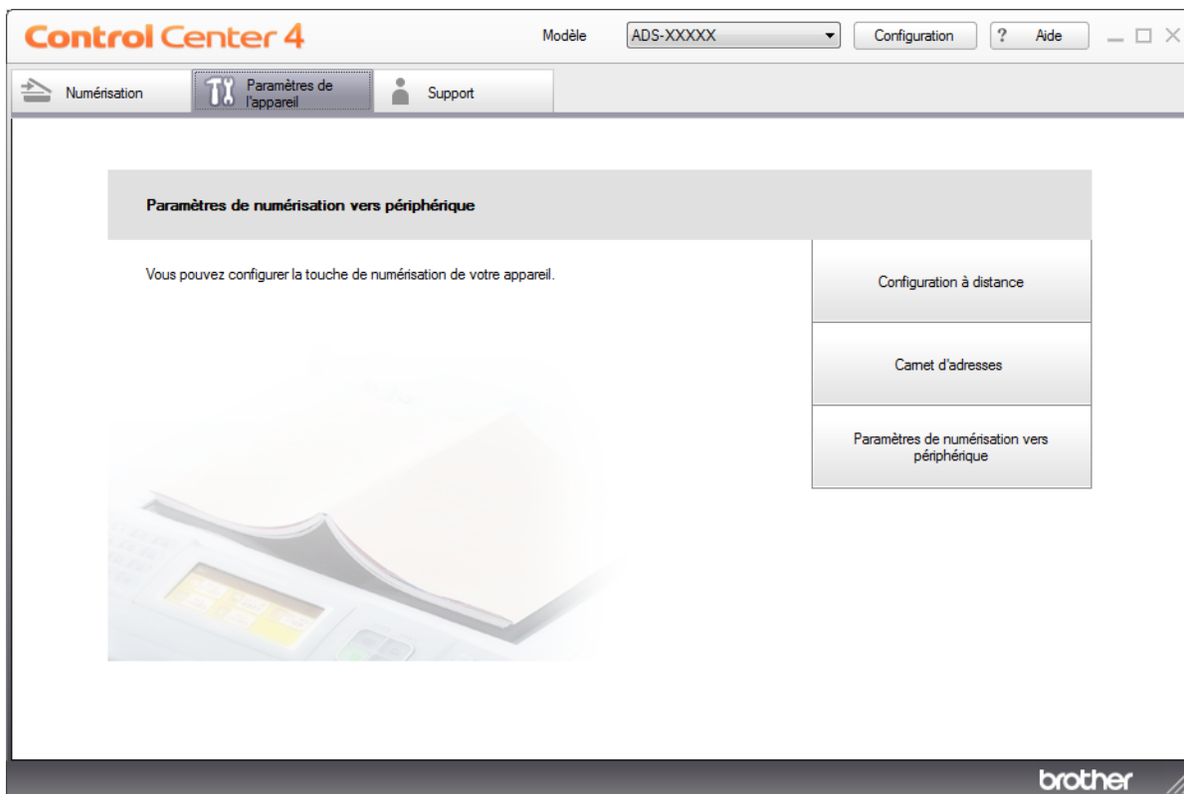
REMARQUE

Assurez-vous d'avoir vérifié les éléments suivants :

- La valeur du compteur du rouleau inverseur est 0 (voir *Vérification du cycle de remplacement des consommables (ADS-2400N / ADS-3000N)* à la page 246).
- Le message d'erreur a disparu de Status Monitor.
- L'écran tactile ou les indications LED n'affichent pas le message Remplacer le rouleau ou Remplacer les pièces.

Remise à zéro des compteurs d'utilisation

- 1 Lancez ControlCenter.
 - Windows®
- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis choisissez **Ouvrir** dans le menu.
La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'appareil** (l'exemple ci-dessous utilise le **Mode Accueil**).



REMARQUE

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



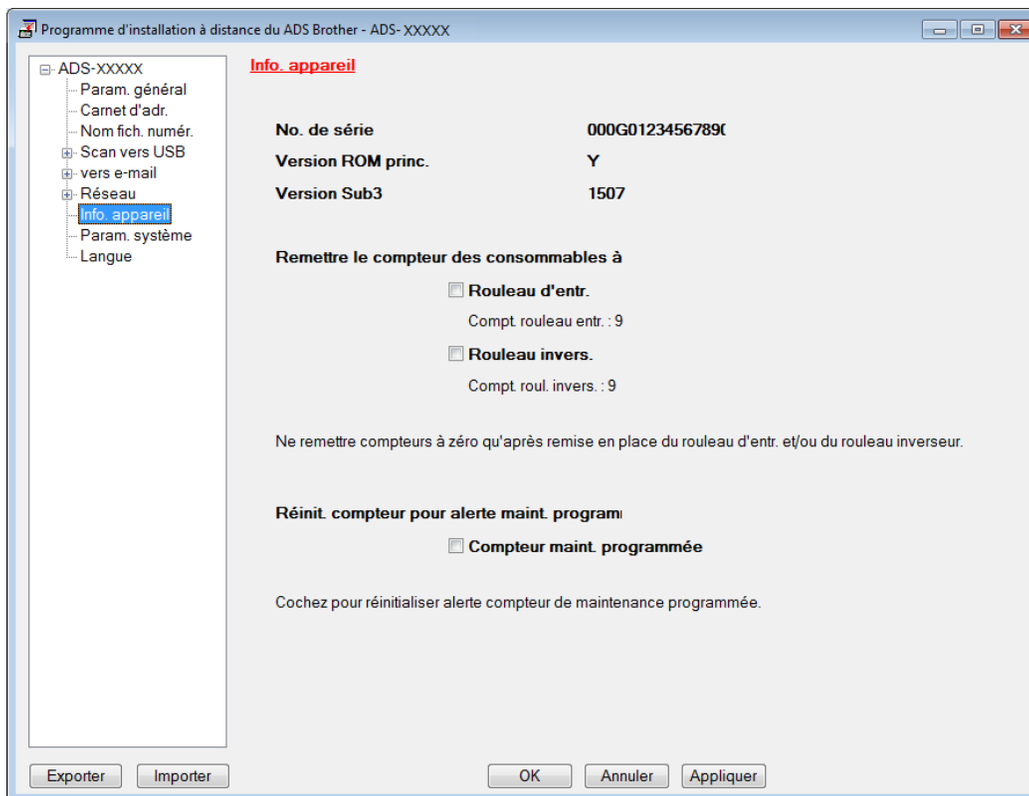
■ Macintosh

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.



- 2 Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**. La fenêtre Configuration à distance s'affiche.

- 3 Sélectionnez **Info. appareil** dans l'arborescence de navigation, puis configurez les paramètres selon vos besoins (l'exemple ci-dessous utilise Windows®).



- 4 Effectuez l'une des actions suivantes :
- Pour réinitialiser le compteur du rouleau inverseur, cochez la case **Rouleau invers.**
 - Pour réinitialiser le compteur du rouleau d'entraînement, cochez la case **Rouleau d'entr.**
- 5 Cliquez sur **Appliquer**.
- 6 Cliquez sur **OK**.

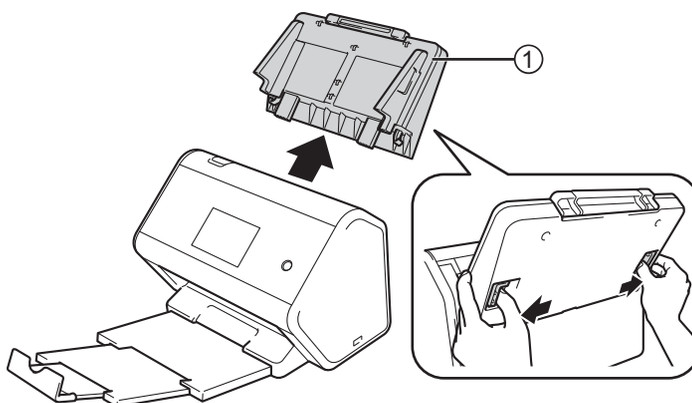
Remise à zéro des compteurs d'utilisation (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Sur l'écran tactile du scanner, appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Info. appareil.
- 3 Appuyez sur Compteurs d'utilisation.
- 4 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour remettre le compteur du rouleau inverseur à zéro, appuyez sur Compteur de rouleau inv.
 - Pour remettre le compteur du rouleau d'entraînement à zéro, appuyez sur Compteur de rouleau d'entr.
- 5 Lorsque l'écran tactile affiche un message de confirmation, appuyez sur Oui.
- 6 Appuyez sur .

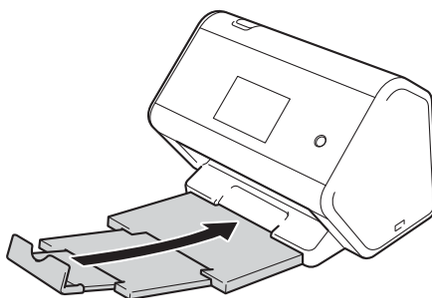
Emballage et expédition de l'appareil

Pour transporter l'appareil, utilisez son emballage d'origine. Tout appareil mal emballé risque d'invalider la garantie en ce qui concerne les dommages occasionnés lors du transport. L'appareil doit être couvert par une assurance appropriée du transporteur.

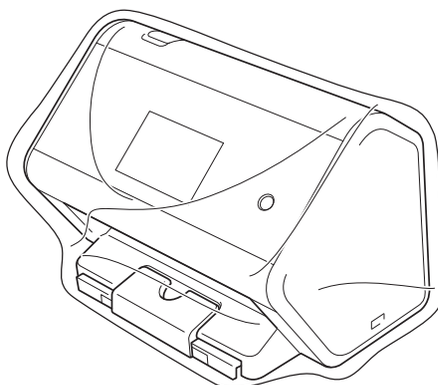
- 1 Fermez le chargeur automatique de documents extensible.
- 2 Retirez le chargeur automatique de documents extensible ① tout en déverrouillant les leviers à l'arrière.



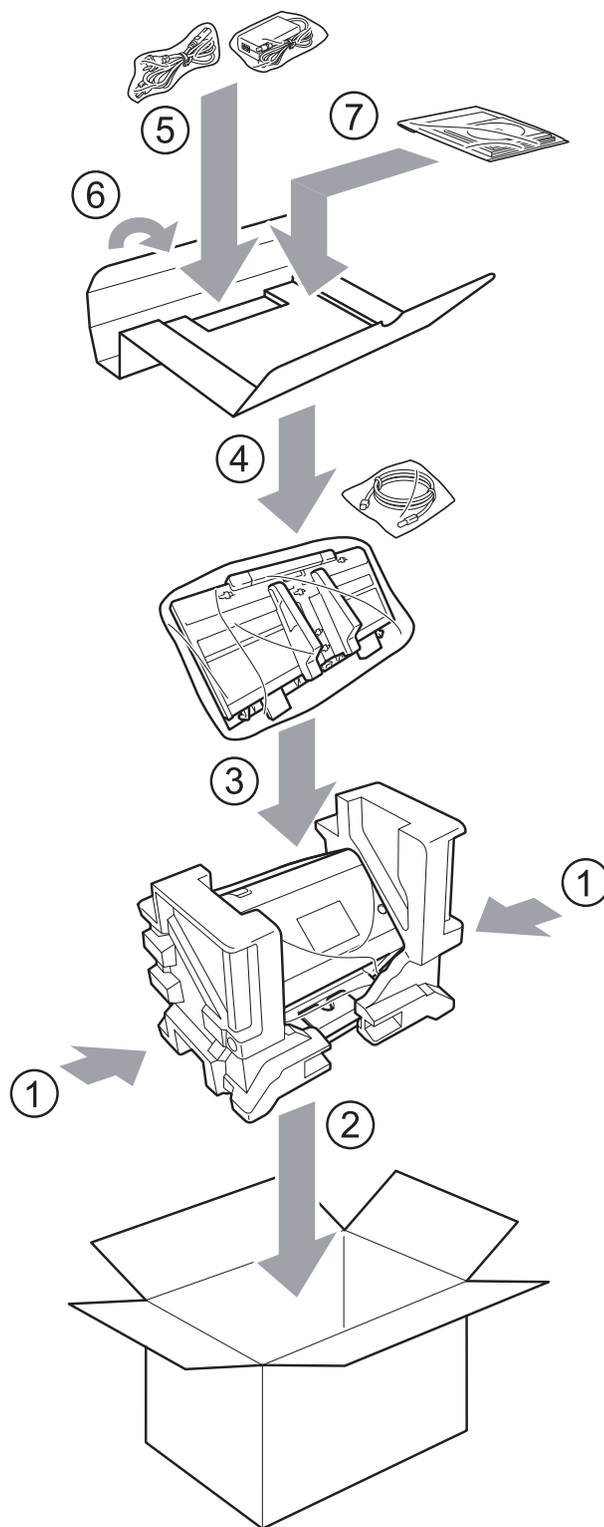
- 3 Poussez fermement le bac de sortie dans l'appareil.



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



- 5 Emballez l'appareil et la documentation imprimée dans le carton d'origine avec les emballages d'origine comme indiqué ci-dessous.



- 6 Fermez le carton à l'aide de ruban adhésif.

Présentation

Ce chapitre explique comment régler les problèmes courants que vous pourriez éventuellement rencontrer en utilisant votre appareil Brother.

Consultez la page **Manuels** du Brother Solutions Center sur support.brother.com pour télécharger les autres manuels.

Identification du problème

Assurez-vous d'avoir vérifié les éléments suivants :

- Le cordon d'alimentation CA est branché correctement et l'appareil est sous tension.
- Toutes les pièces de protection ont été retirées.
- Le capot avant, le capot du rouleau inverseur 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 correct pour l'appareil.
- L'ordinateur est connecté au port correct de l'appareil.

Messages d'erreur et d'entretien

(Pour ADS-2800W / ADS-3600W)

Comme sur tout équipement de bureau complexe, des erreurs peuvent survenir et des consommables doivent être remplacés. Lorsque cela se produit, l'appareil identifie l'erreur ou l'opération de maintenance de routine requise et affiche un message d'erreur. Le tableau ci-dessous explique les messages d'erreur et de maintenance les plus fréquents.

Vous serez en mesure d'acquiescer les messages d'entretien et de corriger la plupart de ces erreurs vous-même. Si vous avez besoin d'une aide supplémentaire, le Brother Solutions Center vous permet de consulter la FAQ (foire aux questions) et les conseils de dépistage des pannes les plus récents.

Consultez notre site à l'adresse support.brother.com

REMARQUE

(Pour ADS-2400N et ADS-3000N)

Voir aussi *Indications des voyants DEL (ADS-2400N / ADS-3000N)* à la page 288.

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 saturée	La mémoire de l'appareil est pleine.	<p>Pour supprimer l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyez sur n'importe quel bouton (ADS-2400N / ADS-3000N) ou  (ADS-2800W / ADS-3600W). ■ Éteignez l'appareil et rallumez-le en le débranchant de la prise électrique, puis en l'y reconnectant. <p>Pour éviter l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Réduisez le nombre de documents. ■ Diminuez la résolution ou la taille de fichier.
Cette machine n'est pas connectée à votre PC.	L'appareil n'est pas connecté à l'ordinateur.	Connectez l'appareil à l'ordinateur, puis réessayez.
Remplacer le rouleau d'entraînement	Le rouleau d'entraînement a été utilisé plus de 200 000 fois.	Remplacez le rouleau d'entraînement. Des erreurs de numérisation pourraient se produire si vous ne remplacez pas cette pièce. Voir <i>Remplacement du rouleau d'entraînement</i> à la page 249.
Remplacer rouleau inverseur	Le rouleau inverseur a été utilisé plus de 200 000 fois.	Remplacez le rouleau inverseur. Des erreurs de numérisation pourraient se produire si vous ne remplacez pas cette pièce. Voir <i>Remplacement du rouleau inverseur</i> à la page 253.
Remplacer rouleaux d'entraînement et inverseur	Le rouleau inverseur et le rouleau d'entraînement ont tous deux été utilisés plus de 200 000 fois.	Remplacez le rouleau inverseur et le rouleau d'entraînement. Des erreurs de numérisation pourraient se produire si vous ne remplacez pas ces pièces. Voir <i>Remplacement du rouleau d'entraînement</i> à la page 249 et <i>Remplacement du rouleau inverseur</i> à la page 253.
Numér. imposs. XX (XX est un code d'erreur.)	Une erreur s'est produite sur l'appareil.	Éteignez l'appareil et rallumez-le, puis tentez à nouveau de numériser. Si l'erreur persiste après avoir éteint puis rallumé l'appareil, prenez note du message d'erreur et communiquez-le à votre revendeur Brother ou à votre service clientèle de Brother (voir <i>Service clientèle</i> à la page ii).
Erreur de num. due à la longueur, réduisez-la	Les documents numérisés ont dépassé la longueur autorisée maximale.	Pour numériser des documents dont la longueur dépasse la longueur maximale autorisée, réduisez la résolution des documents.

Message d'erreur	Cause	Action
Vérif. document/ document trop long	<ul style="list-style-type: none"> ■ Les guides papier ne sont pas réglés sur le format correct pour le document. ■ Les paramètres ne conviennent pas pour votre document. ■ De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du rouleau inverseur. 	<p>Résolvez le bourrage de document (voir <i>Bourrage de documents</i> à la page 266), puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Réglez les guides papier en fonction de la largeur du document. Si le format de numérisation est réglé sur Auto et que vous numérisez un document contenant des pages de tailles multiples, insérez les pages étroites sans les incliner et en les plaçant le plus près possible du centre de l'appareil. Si vous alimentez le document en l'inclinant, utilisez la numérisation en continu. ■ Confirmez les paramètres. Voir <i>Important</i> dans la section <i>Bourrage de documents</i> à la page 266. ■ Nettoyez le rouleau d'entraînement et le rouleau inverseur. Voir <i>Nettoyage du scanner et des rouleaux</i> à la page 241.
Alim. multiple	Plusieurs pages ont été introduites en même temps.	Retirez les documents. Voir <i>Bourrage de documents</i> à la page 266.
Périphérique inutilis.	Le périphérique connecté au port USB est inutilisable.	Déconnectez le périphérique. Éteignez l'appareil et rallumez-le en le débranchant de la prise électrique, puis en l'y reconnectant.
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, tel qu'une souris ou appareil mobile non compatible avec le mode mémoire flash USB.
Concentrateur USB non pris en charge	Un concentrateur ou un lecteur de mémoire flash USB avec un concentrateur a été inséré dans le port USB.	Retirez du port USB le périphérique non pris en charge, tel qu'un concentrateur USB ou un lecteur de mémoire flash USB avec concentrateur.
Stockage USB insuffisant	Le lecteur de mémoire flash USB inséré est plein.	<p>Appuyez sur n'importe quel bouton (ADS-2400N / ADS-3000N) ou <i>Fermer</i> (ADS-2800W / ADS-3600W), puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Supprimez les fichiers ou les dossiers inutilisés du lecteur de mémoire flash USB, puis réessayez. ■ Utilisez un lecteur de mémoire flash USB disposant d'un espace libre suffisant.
Erreur d'accès USB	Le lecteur de mémoire flash USB a été retiré alors que le système y accédait.	Appuyez sur n'importe quel bouton (ADS-2400N / ADS-3000N) ou <i>Fermer</i> (ADS-2800W / ADS-3600W).

Message d'erreur	Cause	Action
Protégé en écriture USB	Le lecteur de mémoire flash USB connecté est protégé contre l'écriture.	Retirez le lecteur, appuyez sur n'importe quel bouton (ADS-2400N / ADS-3000N) ou Fermer (ADS-2800W / ADS-3600W), puis effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Désactivez la protection contre l'écriture du lecteur de mémoire flash USB, puis réessayez. ■ Utilisez un lecteur de mémoire flash USB non protégé contre l'écriture.
Trop de fichiers sur USB	L'appareil ne peut pas enregistrer sur un lecteur de mémoire flash USB si celui-ci contient un trop grand nombre de fichiers.	Retirez le lecteur de mémoire flash USB, appuyez sur n'importe quel bouton (ADS-2400N / ADS-3000N) ou  (ADS-2800W / ADS-3600W). Supprimez les fichiers ou dossiers inutilisés du dossier racine du lecteur de mémoire flash USB, puis réessayez.
Impossible d'utiliser un nom de fichier	Le numéro d'ordre maximal 99 du nom de fichier a été atteint.	Appuyez sur n'importe quel bouton (voir <i>Nom de fichier inutilisable (Numérisation vers USB)</i> à la page 292) (ADS-2400N / ADS-3000N) ou  (ADS-2800W / ADS-3600W), puis effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Supprimez les fichiers inutilisés du lecteur de mémoire flash USB, puis réessayez. ■ Modifiez le nom du fichier. Voir <i>Enregistrement de documents numérisés sur un lecteur de mémoire flash USB</i> à la page 160.
Aucun profil trouvé	Aucun profil de Numérisation vers FTP/SFTP ou de Numérisation vers réseau n'a été enregistré.	Configurez le profil de Numérisation vers FTP/SFTP ou de Numérisation vers réseau avant d'utiliser l'une de ces fonctionnalités. Voir <i>Numérisation de documents vers un serveur FTP</i> à la page 167, <i>Numérisation de documents vers un serveur SFTP</i> à la page 176 ou <i>Numérisation de documents vers un dossier partagé/emplacement réseau (Windows®)</i> à la page 185.
Pas de certificat	Le certificat n'existe pas ou a été endommagé.	Configurez les paramètres sous PDF signé dans l'onglet Administrateur dans Gestion à partir du Web. Voir <i>Numérisation de documents vers un serveur FTP</i> à la page 167 ou <i>Numérisation de documents vers un dossier partagé/emplacement réseau (Windows®)</i> à la page 185.
Carnet d'adr. saturé	Le carnet d'adresses est plein.	Supprimez les adresses e-mail superflues, puis réessayez.
Echec de l'enregistrement	(Adresse e-mail) L'adresse e-mail est trop longue.	Vous pouvez entrer une adresse e-mail de 64 caractères maximum.
	(Raccourci) Le nombre maximal d'adresses e-mail d'un raccourci a été atteint.	Supprimez les adresses e-mail superflues, puis réessayez.

Message d'erreur	Cause	Action
Raccourcis complets	Le nombre maximal de raccourcis a été atteint.	Supprimez les raccourcis superflus puis réessayez.
Echec de la suppression	L'adresse e-mail a été enregistrée dans un raccourci.	Vous ne pouvez pas supprimer une adresse e-mail utilisée dans un raccourci. Supprimez d'abord le raccourci puis réessayez.
Refus d'accès	Verrouill. fonction sécurisée est activé.	Contactez l'administrateur pour vérifier les paramètres de Verrouill. fonction sécurisée. <i>Voir Verrouill. fonction sécurisée 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W) à la page 40.</i>
Alerte maint. programmée	Une maintenance périodique est requise.	Nettoyez le rouleau d'entraînement et le rouleau inverseur, puis effacez le compteur. <i>Voir Nettoyage du scanner et des rouleaux à la page 241.</i>

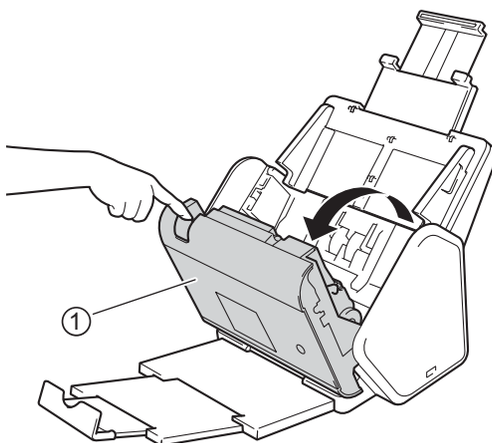
Bourrage de documents

Des documents peuvent se coincer dans le chargeur automatique de documents si :

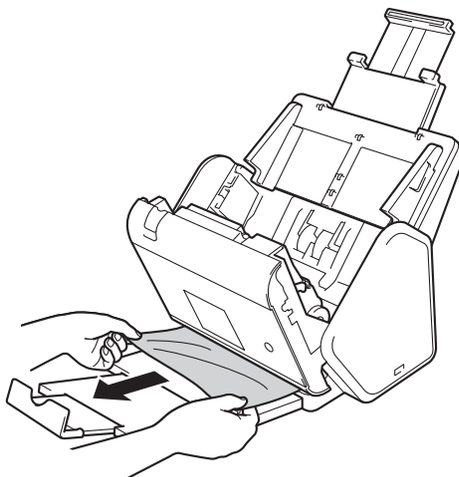
- les documents ne sont pas insérés ou alimentés correctement
- les documents sont trop longs
- plusieurs pages sont introduites en même temps (multi-alimentation)

Suivez les étapes ci-dessous pour dégager un bourrage de documents :

- 1 Sortez le papier qui n'est pas coincé du chargeur automatique de documents.
- 2 Ouvrez le capot avant en pinçant le levier de déverrouillage ①.



- 3 Retirez le document coincé de l'appareil.



REMARQUE

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

- 4 Fermez le capot avant.
- 5 Appuyez sur n'importe quel bouton (ADS-2400N / ADS-3000N) ou  (ADS-2800W / ADS-3600W).

REMARQUE

Lorsque vous retirez les documents, 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.

IMPORTANTE

- 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 complètement le capot avant en appuyant doucement sur sa partie centrale.
 - Configurez les paramètres corrects pour votre document.
 - Nettoyez le rouleau d'entraînement et le rouleau inverseur. Pour nettoyer le rouleau inverseur, reportez-vous à la section *Remplacement du rouleau inverseur* à la page 253 pour voir des instructions sur la façon de sortir le rouleau inverseur de l'appareil. Nettoyez le côté en caoutchouc du rouleau inverseur avec un chiffon doux non pelucheux imbibé de nettoyant, puis replacez le rouleau inverseur dans l'appareil. Pour nettoyer le rouleau d'entraînement, voir *Nettoyage du scanner et des rouleaux* à la page 241.
 - Déramez 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 correctement votre document. Voir *Chargement des documents* à la page 60.
 - Ne chargez pas plus de 50 pages à la fois.
 - Pour éviter les bourrages quand du papier long est utilisé, vous devez sélectionner **Papier long** comme **Format de numérisation** ou **Taille document**.

- Lorsque vous effectuez une numérisation depuis votre ordinateur
 - *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 100
 - *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh)* à la page 120
- Lorsque vous effectuez une numérisation depuis l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W)
Confirmez les paramètres suivants sur l'écran tactile :

(Numérisation vers USB/FTP/réseau/serveur de messagerie)

- Type de scan : Couleur **ou** Blanc et noir
- Ignorer page blanche : Non

Difficultés opérationnelles et logicielles

IMPORTANT

Pour obtenir une aide technique, vous devez contacter le support technique de Brother.

Si vous pensez que votre appareil présente un problème, consultez le tableau ci-dessous et suivez les conseils de dépistage des pannes.

Vous pourrez résoudre vous-même la plupart des problèmes. Si vous avez besoin d'une aide supplémentaire, le Brother Solutions Center vous permet de consulter la FAQ (foire aux questions) et les conseils de dépistage des pannes les plus récents. Consultez notre site à l'adresse support.brother.com

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

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 dans votre application. Vous pouvez également numériser des documents en utilisant le pilote de scanner ICA.
La reconnaissance de caractères (OCR) 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>Nettoyage du scanner et des rouleaux</i> à la page 241.

Difficulté	Cause	Suggestions
L'image numérisée est absente.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Les guides papier 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 Letter/A4 a été introduit alors que Executive/A5 était sélectionné comme format de document. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réglez les guides papier en fonction de la largeur du document. Si le format de numérisation est réglé sur Auto et que vous numérisez un document contenant des pages de tailles multiples, insérez les pages étroites sans les incliner et en les plaçant le plus près possible du centre de l'appareil. Si le document ne 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 de marge et ajustez la position de numérisation. Pour plus d'informations, voir <i>Régler la position de numérisation</i> à la page 228.
L'image numérisée est de travers.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Les guides papier 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réglez les guides papier en fonction de la largeur du document. Si le format de numérisation est réglé sur Auto et que vous numérisez un document contenant des pages de tailles multiples, insérez les pages étroites sans les incliner et en les plaçant le plus près possible du centre de l'appareil. Si le document ne reste pas droit pendant son introduction, utilisez la numérisation continue. ■ Activez la fonction de redressement automatique. ■ Réglez sur un paramètre autre que Papier long.
La numérisation est trop lente.	La résolution ne convient pas pour votre document.	Diminuez la résolution du scanner. Définissez un format autre que Auto.

Difficulté	Cause	Suggestions
Le document n'a pas été introduit.	<ul style="list-style-type: none"> ■ De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du rouleau inverseur. ■ Vous avez placé trop de documents en même temps dans le chargeur automatique de documents. ■ Le chargeur automatique de documents contient des corps étrangers. ■ Votre document est trop mince ou trop épais. ■ La configuration à distance est en cours. ■ L'éjection du papier a été interrompue. ■ Le capot du rouleau inverseur n'est pas bien fermé. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyez le rouleau d'entraînement et le rouleau inverseur. Pour nettoyer le rouleau inverseur, consultez <i>Remplacement du rouleau inverseur</i> à la page 253 pour savoir comment sortir le rouleau inverseur de l'appareil, nettoyer le côté en caoutchouc du rouleau inverseur avec un chiffon doux non pelucheux imbibé de nettoyant, puis remettre le rouleau inverseur dans l'appareil. Pour nettoyer le rouleau d'entraînement, voir <i>Nettoyage du scanner et des rouleaux</i> à la page 241. ■ Vérifiez que le nombre maximum de pages est adapté au document. Voir <i>Documents acceptés</i> à la page 51. ■ Retirez les corps étrangers ou le 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 du chargeur automatique de documents tout papier restant. ■ Fermez correctement le capot du rouleau inverseur jusqu'à ce que ses crochets s'insèrent dans le capot avant.
Le document est coincé.	<ul style="list-style-type: none"> ■ De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du rouleau inverseur. ■ Le chargeur automatique de documents contient des corps étrangers. ■ Votre document ne convient pas pour l'appareil. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyez le rouleau d'entraînement et le rouleau inverseur. Pour nettoyer le rouleau inverseur, consultez <i>Remplacement du rouleau inverseur</i> à la page 253 pour savoir comment sortir le rouleau inverseur de l'appareil, nettoyer le côté en caoutchouc du rouleau inverseur avec un chiffon doux non pelucheux imbibé de nettoyant, puis installer le rouleau inverseur dans l'appareil. Pour nettoyer le rouleau d'entraînement, voir <i>Nettoyage du scanner et des rouleaux</i> à la page 241. ■ Retirez les corps étrangers ou le 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.
L'ordre des pages du document sorti change.	Le bac de sortie a été positionné de telle sorte qu'il ne correspond pas à la taille du document.	Positionnez le bac de sortie pour qu'il corresponde à la taille du document.

Difficulté	Cause	Suggestions
La numérisation est de mauvaise qualité.	<ul style="list-style-type: none"> ■ De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du rouleau inverseur. ■ 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyez le rouleau d'entraînement et le rouleau inverseur. Pour nettoyer le rouleau inverseur, consultez <i>Remplacement du rouleau inverseur</i> à la page 253 pour savoir comment sortir le rouleau inverseur de l'appareil, nettoyer le côté en caoutchouc du rouleau inverseur avec un chiffon doux non pelucheux imbibé de nettoyant, puis installer le rouleau inverseur dans l'appareil. Pour nettoyer le rouleau d'entraînement, voir <i>Nettoyage du scanner et des rouleaux</i> à la page 241. ■ Nettoyez les bandes en verre à l'intérieur de l'appareil. Voir <i>Nettoyage du scanner et des rouleaux</i> à la page 241. ■ Augmentez la résolution du scanner.
L'appareil s'interrompt pendant environ trois secondes entre chaque page pendant la numérisation.	<p>Si vous effectuez des numérisations continues, la température interne de l'appareil peut augmenter et forcer l'appareil à passer en mode d'économie du moteur.</p> <p>REMARQUE</p> <p>La longueur de la pause peut varier selon les conditions de numérisation.</p>	Cette situation est normale. Vous pouvez continuer à numériser.
Un phénomène de déteinte est visible dans les données numérisées.	Les paramètres ne conviennent pas au type de document numérisé.	Cochez la case Supprimer la transparence / les motifs / Supprimer la couleur d'arrière-plan.
Les couleurs de la zone numérisée sont sombres.	Les paramètres ne conviennent pas au type de document numérisé.	<p>Effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cochez la case Supprimer la transparence / les motifs / Supprimer la couleur d'arrière-plan et numérisez depuis l'ordinateur. ■ Augmentez la luminosité et numérisez depuis l'ordinateur. ■ Augmentez le contraste et numérisez depuis l'ordinateur. ■ Réglez le type de numérisation en mode Gris ou Couleur, puis effectuez la numérisation depuis votre ordinateur.
Une page qui n'est pas vierge est ignorée.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le document est trop clair. ■ La fonctionnalité de saut des pages vierges est activée. 	<p>Désactivez la fonctionnalité de saut des pages vierges.</p> <p>Vous pouvez également réduire le paramètre de sensibilité Ignorer les pages vierges.</p>

Difficulté	Cause	Suggestions
Impossible de numériser un document long.	Papier long n'est pas sélectionné comme format de document.	Sélectionnez Papier long comme format de document. Si vous ne pouvez pas sélectionner Papier long, lors d'une numérisation depuis le panneau de commande de l'appareil, désactivez 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 correctement le document (voir <i>Documents de taille standard</i> à la page 60), puis recommencez.
Numérisation impossible.	Verrouill. fonction sécurisée est activé.	Contactez l'administrateur pour vérifier les paramètres de Verrouill. fonction sécurisée. Consultez la section <i>Verrouill. fonction sécurisée 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 40.
Impossible de numériser des cartes épaisses.	La carte est mal positionnée ou les paramètres de numérisation sont incorrects.	Placez votre carte latéralement. Numériser avec les paramètres suivants : Mode Carte plastifiée : Non Résolution : 600 ppp Taille document : Auto Détection de multi-alimentation : Non
Le bord de votre document ne numérise pas correctement, ou la numérisation est étirée lorsqu'un document épais est numérisé.	Un document épais touche le bac de sortie.	Numériser le document sans utiliser le bac de sortie.

Difficultés avec le logiciel

Difficulté	Cause	Suggestions
Impossible d'installer le logiciel.	—	(Window [®] uniquement) Exécutez le pilote de scanner sur le disque d'installation pour réparer et réinstaller le logiciel.
Impossible de démarrer ControlCenter4 (Windows [®]).	—	Si l'icône  ne figure pas dans la zone de notification, cliquez sur  (Brother Utilities) sur votre ordinateur, puis sur la liste déroulante et sélectionnez le nom du modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur Numériser dans le volet de navigation de gauche, puis sur ControlCenter4 .

Difficulté	Cause	Suggestions
Impossible de démarrer ControlCenter2 (Macintosh).	Vous ne vous êtes pas connecté à l'ordinateur en tant qu'administrateur.	Redémarrez l'ordinateur et connectez-vous en tant qu'administrateur.
Impossible de démarrer ControlCenter2 (Macintosh).	—	Pour démarrer ControlCenter2, cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. Si l'icône  (ControlCenter2) ne s'affiche pas dans le Dock, dans la barre de menu Finder , cliquez sur Aller > Applications > Brother , puis double-cliquez sur l'icône  (ControlCenter2). L'icône  (ControlCenter2) s'affiche dans le Dock.
Impossible de configurer les paramètres pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil. (ADS-2400N / ADS-3000N)	—	Utilisez la configuration à distance. Voir <i>Configuration de l'appareil Brother depuis l'ordinateur</i> à la page 235.
Impossible d'enregistrer les paramètres dans Configuration distante ou Gestion à partir du Web.	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'appareil est en cours d'exécution. ■ L'appareil est configuré depuis le panneau de commande de l'appareil. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attendez que l'appareil ait terminé, puis réessayez. ■ Ne configurez plus l'appareil depuis le panneau de commande.
Impossible de démarrer la configuration à distance.	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'appareil est éteint. ■ L'appareil n'est pas connecté à l'ordinateur. ■ Une erreur s'est produite. ■ L'appareil est en train de numériser. ■ L'appareil est configuré depuis le panneau de commande de l'appareil. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Allumez l'appareil, puis réessayez. ■ Connectez l'appareil à l'ordinateur puis réessayez. ■ Effacez toutes les erreurs, puis réessayez. ■ Attendez que la numérisation soit terminée, puis réessayez. ■ Ne configurez plus l'appareil depuis le panneau de commande.

Problèmes réseau

Difficulté	Suggestions
Impossible de numériser sur le réseau.	Vérifiez que l'appareil est sous tension, en ligne et en mode Prêt. Vérifiez les paramètres réseau actuels. Voir <i>Dépistage des pannes</i> dans le <i>Guide utilisateur - Réseau</i> .

Difficulté	Suggestions
La fonction de numérisation réseau ne fonctionne pas.	<p>■ Windows®</p> <p>Vous devez de configurer le logiciel de sécurité/pare-feu tiers afin qu'il autorise la numérisation réseau. Pour ajouter le port 54925 pour la numérisation réseau, utilisez les informations ci-dessous :</p> <p>Nom : saisissez n'importe quelle description, par exemple Numérisation réseau Brother</p> <p>Numéro de port : saisissez 54925</p> <p>Protocole : sélectionnez UDP</p> <p>Consultez la documentation de votre logiciel de sécurité/pare-feu tiers ou contactez l'éditeur du logiciel.</p> <p>■ Macintosh</p> <p>Sélectionnez à nouveau votre appareil dans l'application Sélecteur de périphérique depuis la liste de modèles de ControlCenter2.</p>
Impossible d'installer le logiciel Brother.	<p>■ Windows®</p> <p>Si un avertissement du logiciel de sécurité apparaît à l'écran de l'ordinateur durant l'installation, modifiez les réglages du logiciel de sécurité pour permettre au programme de configuration du produit Brother, ou à un autre programme, de s'exécuter.</p> <p>■ Macintosh</p> <p>Si vous utilisez la fonction de pare-feu d'un logiciel anti-espion ou d'un logiciel de sécurité antivirus, désactivez-la provisoirement, puis installez le logiciel Brother.</p>
Impossible de se connecter au réseau sans fil. (ADS-2800W / ADS-3600W)	<p>Vérifiez les paramètres du réseau sans fil.</p> <p>Voir <i>Dépistage des pannes</i> dans le <i>Guide utilisateur - Réseau</i>.</p>
Réinitialisez les réglages du réseau.	<p>Voir <i>Réinitialisation de l'appareil (ADS-2400N / ADS-3000N)</i> à la page 279.</p> <p>Voir <i>Réinitialisation de l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 280.</p>
Comment vérifier l'adresse IP de l'appareil. (ADS-2400N / ADS-3000N)	<p>(ADS-2400N / ADS-3000N)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Démarrez l'application ControlCenter. 2. Cliquez sur l'onglet Paramètres de l'appareil. 3. Cliquez sur le bouton Réglages Numérisation vers réseau. La fenêtre Gestion à partir du Web s'affiche. 4. Sélectionnez l'onglet Réseau. 5. Cliquez sur Câblé.
Impossible de reconnaître la carte NFC.	<p>Activez NFC.</p>

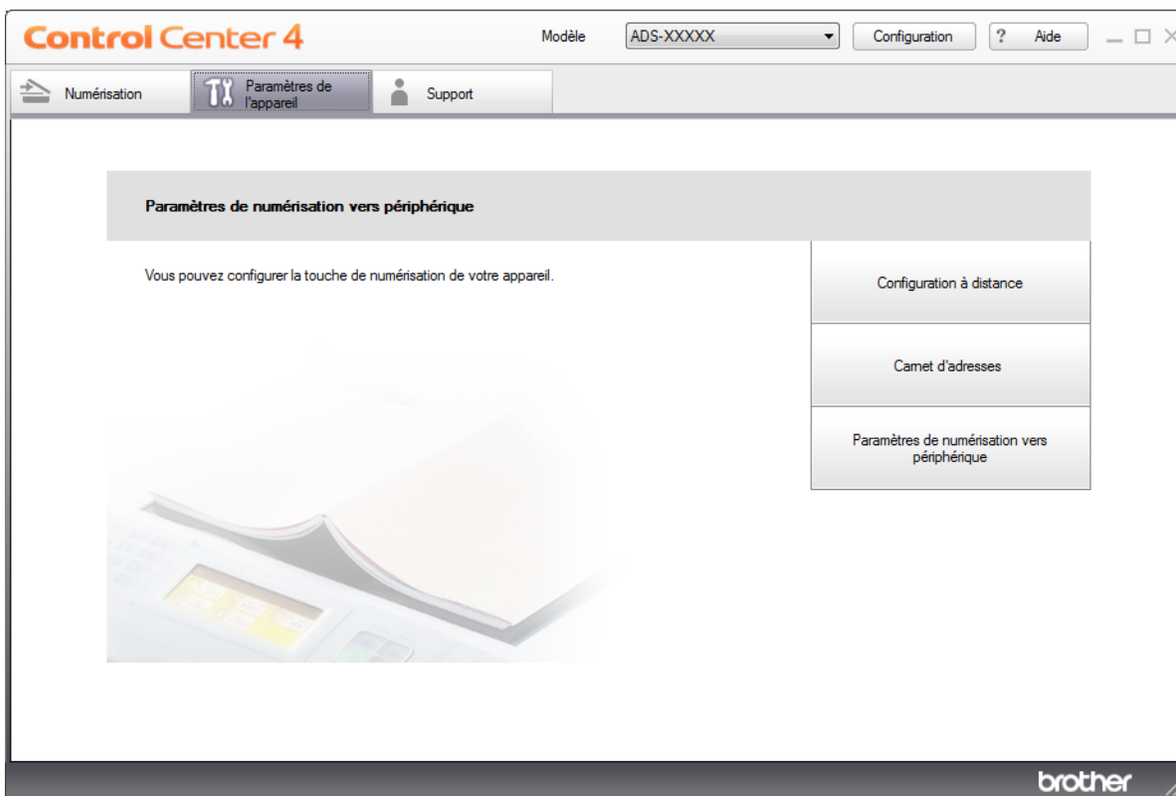
Autres difficultés

Difficulté	Cause	Suggestions
L'appareil est en mode Veille (mode d'économie d'énergie). (ADS-2800W / ADS-3600W)	L'appareil est inactif et le délai défini pour la mise en veille est écoulé.	Effectuez l'une des actions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyez sur . ■ Appuyez sur . ■ Numérisez depuis votre ordinateur. ■ Ouvrez le capot supérieur. ■ Chargez le document. ■ Touchez l'écran. ■ Posez la carte IC sur le lecteur NFC.
L'appareil ne s'allume pas.	Vous avez branché l'appareil sans avoir attendu 60 secondes après son débranchement.	Éteignez l'appareil, attendez 60 secondes, puis rallumez-le.
L'appareil est en mode Hors ligne.	L'appareil n'est pas connecté à l'ordinateur.	Connectez l'appareil à l'ordinateur et mettez sous tension l'appareil.

Informations sur l'appareil

Contrôle du numéro de série (ADS-2400N / ADS-3000N)

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



REMARQUE

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



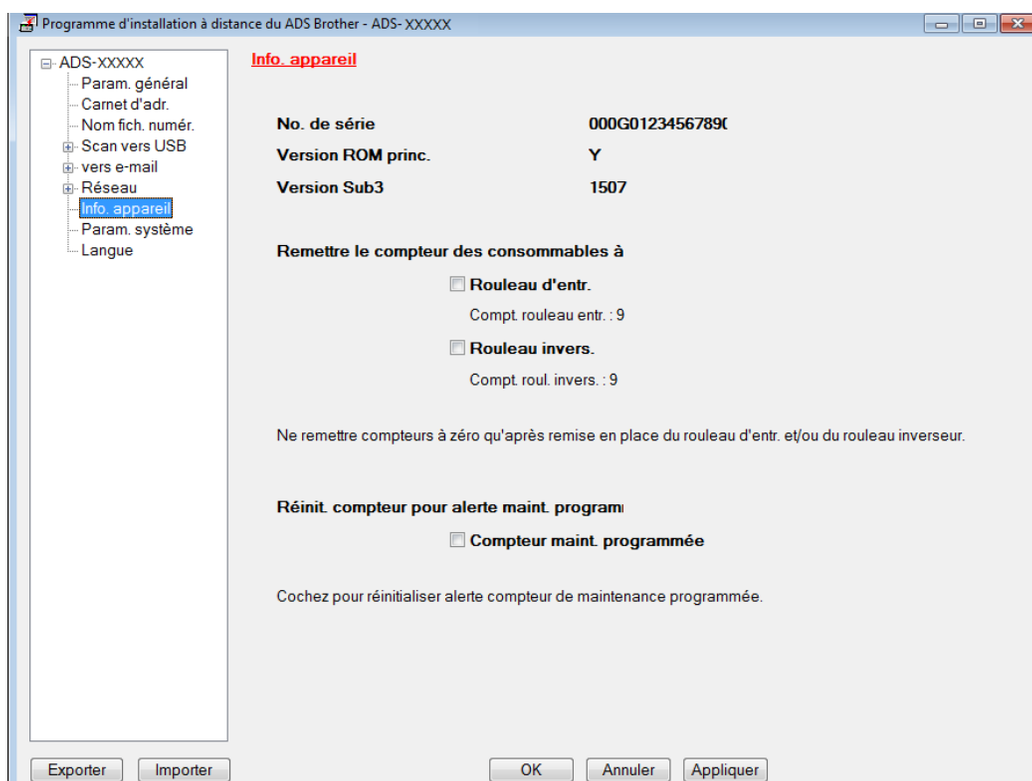
■ Macintosh

- 1 Cliquez sur l'icône  (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre **ControlCenter2** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.



- 2 Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**. La fenêtre Configuration à distance s'affiche.

- 3 Sélectionnez **Info. appareil** dans l'arborescence de navigation. Le **No. de série** s'affiche (l'exemple ci-dessous utilise Windows®).



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

- 1 Sur l'écran tactile de l'appareil, appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Info. appareil.
- 3 Appuyez sur No. de série. L'écran tactile affiche le numéro de série de l'appareil.

WLAN activé/désactivé (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur Réseau.
- 3 Appuyez sur WLAN.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher WLAN activé.
- 5 Appuyez sur WLAN activé.
- 6 Appuyez sur Oui (ou Non).

Fonctions de réinitialisation

Les fonctions de réinitialisation suivantes sont disponibles :

■ Réseau

Vous pouvez rétablir les valeurs d'usine des paramètres réseau, comme le mot de passe et les informations d'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 réglages d'usine.

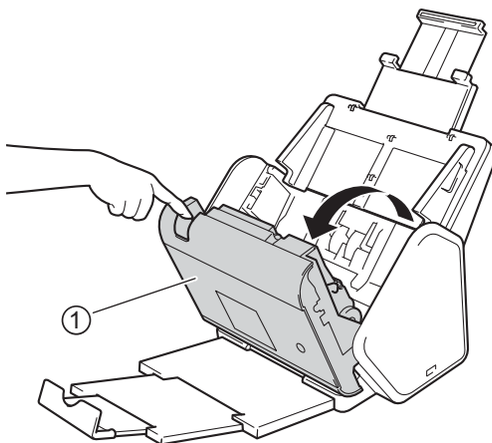
Nous vous recommandons d'effectuer cette procédure avant de céder ou de mettre au rebut cet appareil.

REMARQUE

Débranchez le câble d'interface avant de sélectionner Réseau ou Ts paramètres.

Réinitialisation de l'appareil (ADS-2400N / ADS-3000N)

- 1 Ouvrez le capot avant ①.



- 2 Effectuez l'une des actions suivantes :

- Appuyez sur  pendant environ cinq secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip pour réinitialiser le réseau.
- Appuyez sur  pendant environ cinq secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip pour réinitialiser IPsec.

- Appuyez sur  pendant environ cinq secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip pour réinitialiser le compteur de nettoyage périodique.
- Appuyez sur  pendant environ cinq secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip pour réinitialiser le compteur du rouleau d'entraînement.
- Appuyez sur  pendant environ cinq secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip pour réinitialiser le compteur du rouleau inverseur.
- Appuyez sur   pendant environ cinq secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip pour réinitialiser le compteur du rouleau d'entraînement et le compteur du rouleau inverseur.

Réinitialisation de l'appareil (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Appuyez sur  (Tous les paramètres).
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Param. système.
- 3 Cliquez sur Param. système, puis sur Init.
- 4 Appuyez sur le type de réinitialisation souhaité.
- 5 Appuyez sur OK pendant deux secondes pour redémarrer l'appareil.

Généralités

REMARQUE

Ce chapitre présente une synthèse des caractéristiques techniques de l'appareil. Pour les spécifications supplémentaires, visitez le site www.brother.com

Modèle		ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W
Volume de la mémoire	Standard	256 Mo		512 Mo	
Source d'alimentation		CA : 220 à 240 V, 50/60 Hz			
Écran tactile LCD (cristaux liquides)		-		Écran tactile LCD de 93,4 mm TFT couleur ¹	
Consommation électrique approx. ²	Numérisation ³	27 W	30 W	27 W	30 W
	Prêt ⁴	3,0 W	4,1 W	3,7 W	4,9 W
	Veille	1,9 W	2,9 W	1,9 W	2,9 W
	Éteint	0,12 W			

¹ Diagonale.

² Mesurée lorsque l'appareil est connecté à l'ordinateur.

³ En cas de numérisation recto verso.

⁴ Lorsque tous les ports réseau sont activés et connectés.

Modèle		ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W
Dimensions					
Poids approx.		4,45 kg (ADS-2400N / ADS-3000N)		4,55 kg (ADS-2800W / ADS-3600W)	
Température	En fonctionnement	5 à 35 °C			
	Stockage	0 à 40 °C			

A

Modèle		ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W
Humidité	En fonctionnement	20 à 80 %			
	Stockage	10 à 90 %			
Chargeur automatique de documents		Jusqu'à 50 pages (Papier : 80 g/m ² Legal, ou inférieur à 5 mm)			
Taille document	Plusieurs feuilles	Largeur	De 51 à 215,9 mm		
		Longueur	De 51 à 355,6 mm		
	Une feuille	Largeur	De 51 à 215,9 mm		
		Longueur	De 51 à 5000 mm		

Scanner

Couleur/Noir		Oui / Oui
Compatible TWAIN	Windows®	Windows® XP 32 bits (SP3) / Windows® XP 64 bits (SP2) / Windows Vista® / Windows Server® 2003 R2 (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 ¹
Compatible WIA	Windows®	Windows® XP / 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 ¹
Compatible ISIS™	Windows®	Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10
Profondeur de couleur	Entrée	Traitement couleur 30 bits
	Sortie	Traitement couleur 24 bits
Résolution	Interpolée	Jusqu'à 1200 × 1200 ppp
	Optique	Jusqu'à 600 × 600 ppp
Largeur de numérisation		215 mm
Échelle de gris		256 niveaux
Vitesse max.		Pour des spécifications détaillées, visitez le site www.brother.com

¹ Pour les dernières mises à jour de pilotes pour la version d'OS X que vous utilisez, visitez le site support.brother.com

Fonctionnalité de numérisation automatique (Numérisation vers USB)

Fichiers multimédias compatibles	Lecteur de mémoire flash USB 1 ¹
Interface	Interface USB 2.0 Hi-Speed

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 Hi-Speed ^{1,3} Utilisez un câble USB 2.0 (Type A/B) d'une longueur maximale de 2 mètres. (ADS-3000N / ADS-3600W) Port USB 3.0 SuperSpeed ^{1,2}
LAN⁴	Utilisez un câble UTP Ethernet de catégorie 6 ou ultérieure.
LAN sans fil (ADS-2800W / ADS-3600W)	IEEE 802.11b/g/n (mode Infrastructure/Mode Ad hoc) IEEE 802.11g/n (WiFi Direct)

¹ Votre appareil possède une interface USB 2.0 Hi-Speed. 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 connecté à un ordinateur doté d'une interface USB 2.0/USB 1.1/USB 1.0.

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

⁴ Voir *Réseau* à la page 284.

Voir *Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge* dans le *Guide utilisateur - Réseau*.

Réseau

REMARQUE

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

LAN	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

¹ Si vous avez besoin de fonctions plus avancées de gestion du scanner, utilisez la plus récente version de l'utilitaire de Brother BRAdmin Professional, que vous pouvez télécharger sur le site support.brother.com

Configuration requise de l'ordinateur

SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET FONCTIONS LOGICIELLES PRIS EN CHARGE								
Plate-forme informatique et version du système d'exploitation		Fonctions de logiciels de l'ordinateur prises en charge	Interface avec l'ordinateur	Vitesse minimale du processeur	Mémoire vive (RAM) minimale	RAM recommandée	Espace libre sur le disque dur pour l'installation	
							Pour les pilotes	Pour les applications
Système d'exploitation Windows®	Windows® XP 32 bits (SP3) ¹	Numérisation	USB 10/100/ 1000Base-TX (Ethernet) Sans fil ⁴ 802.11b/g/n	Intel® Pentium® II ou équivalent	128 Mo	256 Mo	150 Mo	1 Go
	Windows® XP 64 bits (SP2) ¹							
	Windows Vista® ¹			Intel® Pentium® 4 ou UC équivalent 64 bits (Intel® 64 ou AMD64) compatible	512 Mo	1 Go	500 Mo	1 Go
	Windows Server® 2003 R2 (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				1 Go (32 bits) 2 Go (64 bits)	650 Mo	1 Go	
Système d'exploitation Macintosh	OS X 10.8.5 OS X 10.9.x OS X 10.10.x	Numérisation	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 prend en charge Windows® XP 32 bits (SP3), Windows® XP 64 bits (SP2), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10.
- 2
 - Le pack Expérience utilisateur est nécessaire.
 - Ce système d'exploitation ne prend pas en charge les applications fournies.
- 3 Le système d'exploitation Server ne prend en charge que le pilote de scanner.
- 4 ADS-2800W et ADS-3600W.
- 5 Les ports USB tiers ne sont pas pris en charge.

Pour obtenir les dernières mises à jour de pilotes, visitez notre site Web à l'adresse support.brother.com

Toutes les marques commerciales et tous les noms de marque et de produit sont la propriété de leurs sociétés respectives.

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

Lorsque vous devez saisir du texte sur l'appareil, un clavier apparaît sur l'écran tactile.



REMARQUE

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

Insertion d'espaces

Pour entrer un espace, appuyez sur `Espace`. Ou bien avancez le curseur en appuyant sur `▶`.

REMARQUE

Les caractères disponibles peuvent varier en fonction du pays.

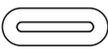
Corrections

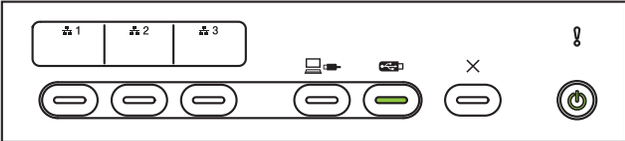
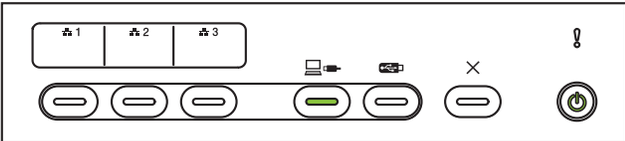
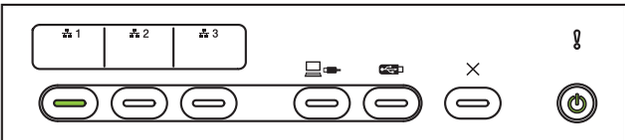
En cas d'erreur de saisie d'un caractère, appuyez sur `◀` pour déplacer le curseur afin de mettre en évidence le caractère incorrect, puis appuyez sur . Entrez le caractère correct. Vous pouvez également insérer des lettres en déplaçant le curseur et en entrant un caractère.

Appuyez sur pour chaque caractère à effacer ou appuyez de manière prolongée sur pour supprimer tous les caractères.

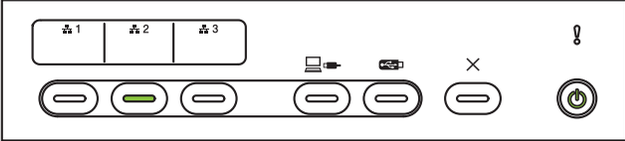
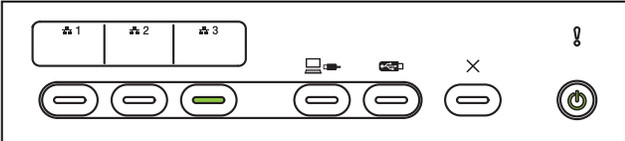
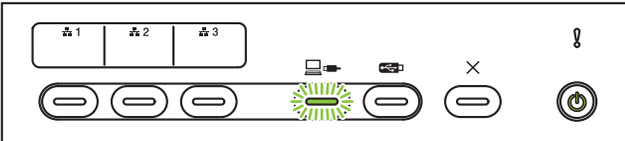
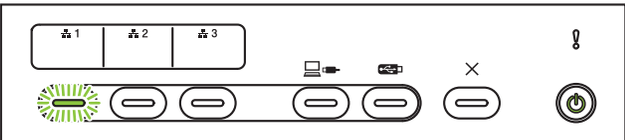
Indications des voyants DEL (ADS-2400N / ADS-3000N)

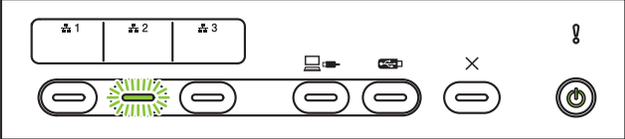
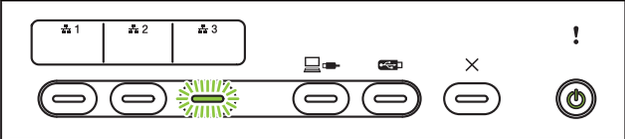
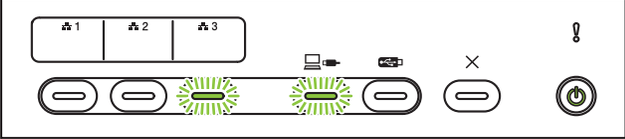
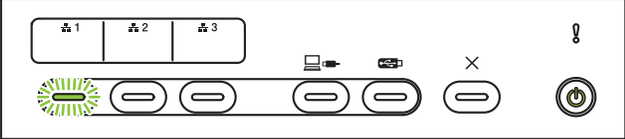
Les indications des voyants DEL figurant dans le tableau ci-dessous sont utilisées dans les illustrations de ce chapitre.

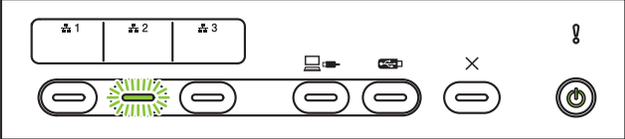
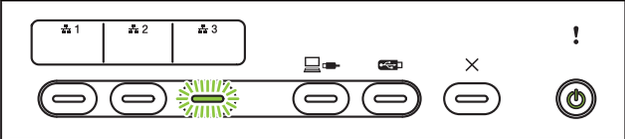
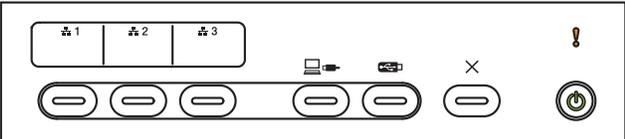
! ou 	Le voyant DEL est éteint.
! ou 	Le voyant DEL est allumé.
ou 	Le voyant DEL clignote.

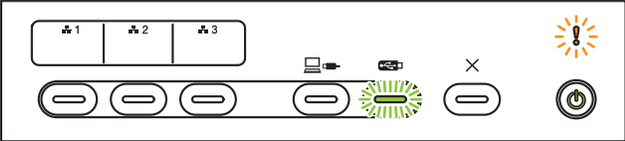
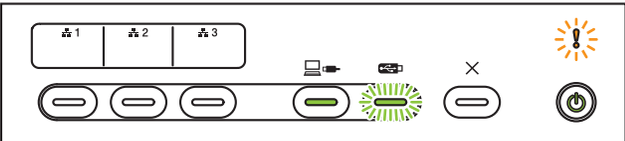
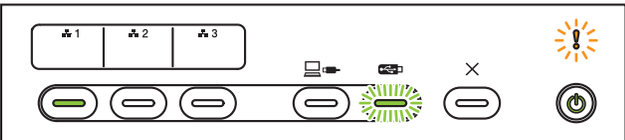
Voyants DEL	État de l'appareil
	<p>Prêt (USB connecté)</p> <p>L'appareil est prêt à numériser et est connecté à un périphérique USB.</p>
	<p>Prêt (Ordinateur connecté)</p> <p>L'appareil est prêt à numériser et est connecté à votre ordinateur.</p>
	<p>Prêt (Appareil réseau1)</p> <p>L'appareil est prêt à numériser et est connecté à l'appareil 1 réseau.</p>

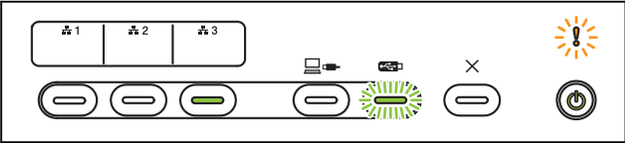
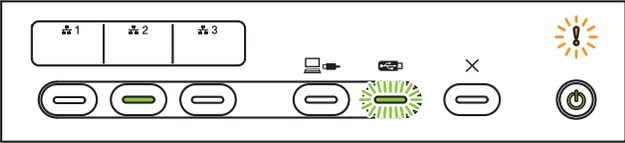
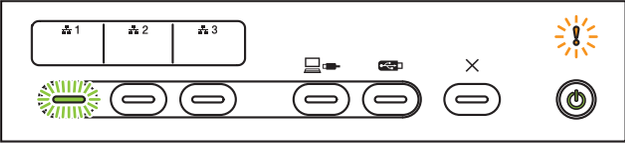
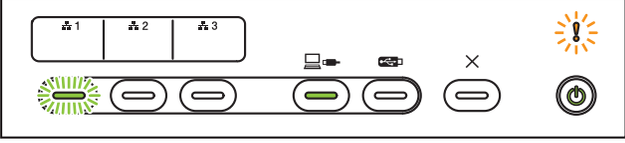
B

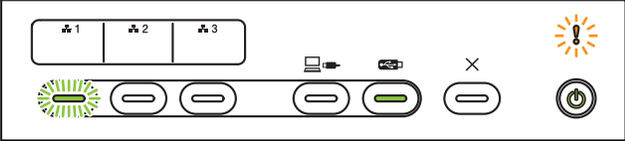
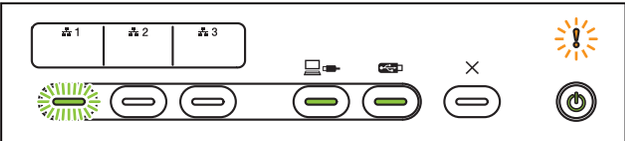
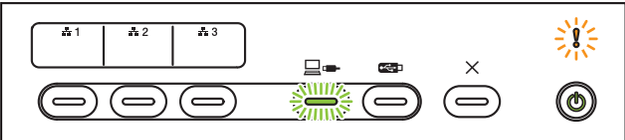
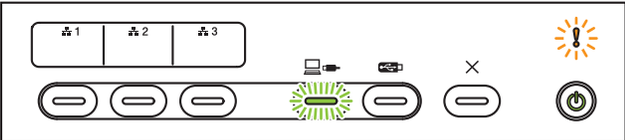
Voyants DEL	État de l'appareil
	<p>Prêt (Appareil réseau2)</p> <p>L'appareil est prêt à numériser et est connecté à l'appareil 2 réseau.</p>
	<p>Prêt (Appareil réseau3)</p> <p>L'appareil est prêt à numériser et est connecté à l'appareil 3 réseau.</p>
	<p>Connexion (Numérisation vers PC)</p> <p>L'appareil se connecte pour numériser vers un ordinateur.</p>
	<p>Connexion (Numérisation vers Appareil réseau 1)</p> <p>L'appareil se connecte pour numériser vers l'appareil 1 réseau.</p>

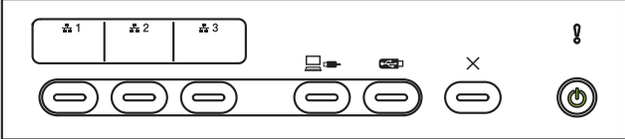
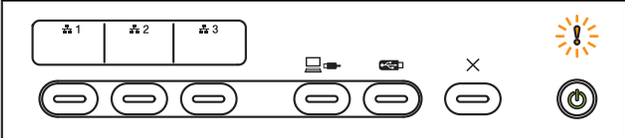
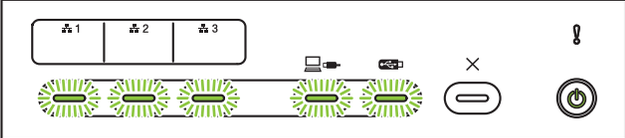
Voyants DEL	État de l'appareil
	<p>Connexion (Numérisation vers Appareil réseau 2) L'appareil se connecte pour numériser vers l'appareil 2 réseau.</p>
	<p>Connexion (Numérisation vers Appareil réseau 3) L'appareil se connecte pour numériser vers l'appareil 3 réseau.</p>
	<p>Numérisation (Numérisation depuis PC) L'appareil numérise un document à partir d'un ordinateur.</p>
	<p>Envoi (Numérisation vers Appareil réseau 1) L'appareil numérise vers le périphérique attribué à l'appareil 1 réseau.</p>

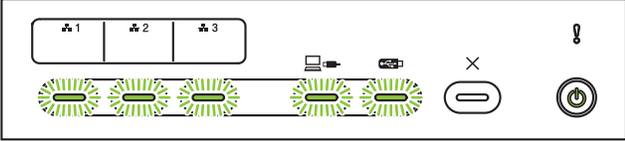
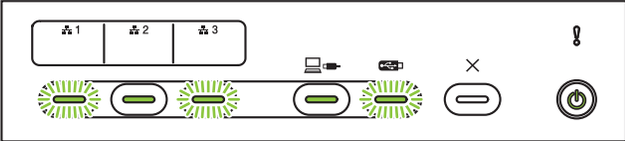
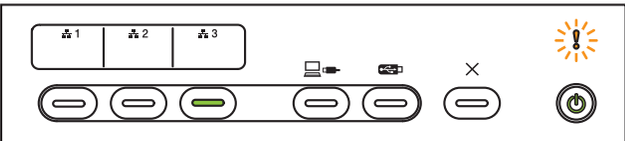
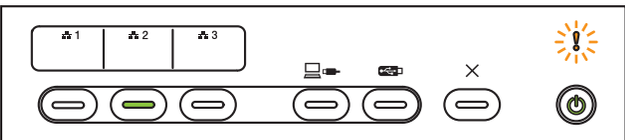
Voyants DEL	État de l'appareil
	<p>Envoi (Numérisation vers Appareil réseau 2)</p> <p>L'appareil numérise vers le périphérique attribué à l'appareil 2 réseau.</p>
	<p>Envoi (Numérisation vers Appareil réseau 3)</p> <p>L'appareil numérise vers le périphérique attribué à l'appareil 3 réseau.</p>
	<p>Toutes les pages ont été ignorées</p> <p>Toutes les pages numérisées ont été ignorées et traitées comme des pages vierges. Appuyez sur un bouton, puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Placez le document, face tournée vers le bas, bord supérieur en premier dans le chargeur automatique de documents. ■ Réglez Ignorer les pages vierges sur Non en effectuant l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Voir <i>Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)</i> à la page 100. • Voir <i>Numérisation à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)</i> à la page 107. • Voir <i>Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)</i> à la page 212. • Voir <i>Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh)</i> à la page 220. • Voir <i>Options de numérisation avec l'écran tactile (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> à la page 228.

Voyants DEL	État de l'appareil
	<p>Mémoire saturée (Numérisation vers USB)</p> <p>La mémoire de l'appareil est saturée et l'appareil ne peut pas numériser la totalité du document.</p> <p>Pour supprimer l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyez sur n'importe quel bouton. ■ Éteignez l'appareil et rallumez-le en le débranchant de la prise électrique, puis en l'y reconnectant. <p>Pour éviter l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Réduisez le nombre de documents. ■ Diminuez la résolution ou la taille de fichier.
	<p>Trop de fichiers sur USB (Numérisation vers USB)</p> <p>L'appareil ne peut pas enregistrer sur un lecteur de mémoire flash USB si celui-ci contient un trop grand nombre de fichiers. Retirez le lecteur de mémoire flash USB, appuyez sur n'importe quelle touche, puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Supprimez les fichiers ou dossiers inutilisés du dossier racine du lecteur de mémoire flash USB, puis réessayez. ■ Utilisez un lecteur de mémoire flash USB contenant moins de 999 fichiers.
	<p>Nom de fichier inutilisable (Numérisation vers USB)</p> <p>Le numéro d'ordre maximal du nom de fichier a été atteint. Appuyez sur un bouton, puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Supprimez les fichiers inutilisés du lecteur de mémoire flash USB, puis réessayez. ■ Modifiez le nom du fichier en effectuant l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Voir <i>Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)</i> à la page 100. • Voir <i>Numérisation à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)</i> à la page 107. • Voir <i>Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)</i> à la page 212. • Voir <i>Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh)</i> à la page 220. • Voir <i>Enregistrement de documents numérisés sur un lecteur de mémoire flash USB</i> à la page 160.

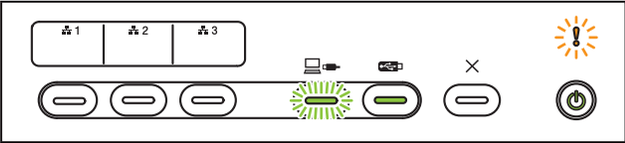
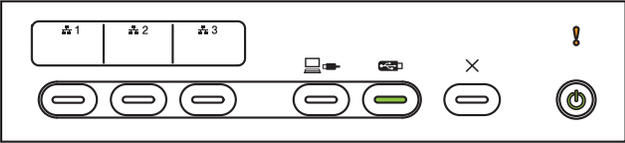
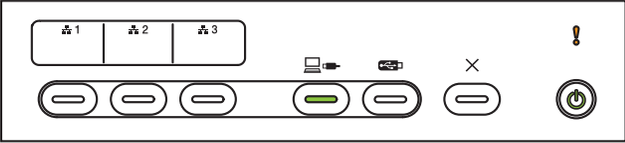
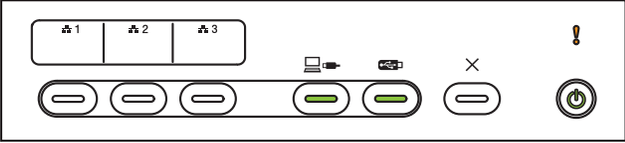
Voyants DEL	État de l'appareil
	<p>Protection contre l'écriture</p> <p>Le support est protégé contre l'écriture. Pour effacer l'erreur, appuyez sur Arrêter.</p>
	<p>Erreur d'accès</p> <p>Le support a été retiré. Pour effacer l'erreur, appuyez sur Arrêter.</p>
	<p>Erreur authentification (Numérisation vers FTP)</p> <p>Le nom d'utilisateur et le mot de passe FTP saisis sont incorrects ou ne sont pas configurés correctement.</p> <p>Vérifiez que le nom d'utilisateur et le mot de passe sont configurés ou saisis correctement, puis réessayez.</p>
	<p>Expiration de délai du serveur (Numérisation vers FTP)</p> <p>Vérifiez les points suivants et réessayez :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Les paramètres réseau sont corrects. ■ Votre point d'accès/routeur sans fil est activé. ■ Le serveur FTP distant est activé. ■ Le nom (ou l'adresse IP) du serveur distant FTP est correct.

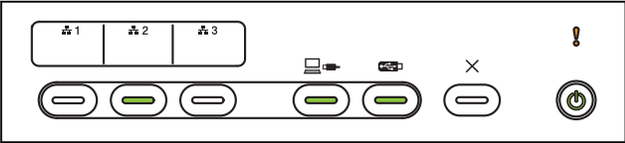
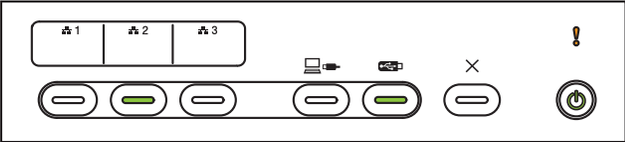
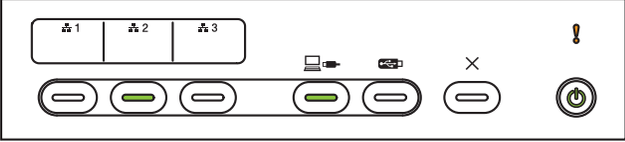
Voyants DEL	État de l'appareil
	<p>Erreur envoi (Numérisation vers FTP)</p> <p>Vérifiez les points suivants et réessayez :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vous disposez des droits d'écriture pour le dossier de destination. ■ Le disque dur contenant le dossier de destination n'est pas plein. (Si le disque dur est plein, libérez de l'espace disque et réessayez).
	<p>Mémoire saturée (Numérisation vers FTP)</p> <p>La mémoire de l'appareil est saturée et l'appareil ne peut pas numériser la totalité du document. Pour supprimer l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyez sur n'importe quel bouton. ■ Éteignez l'appareil et rallumez-le en le débranchant de la prise électrique, puis en l'y reconnectant. <p>Pour éviter l'erreur, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Réduisez le nombre de documents. ■ Diminuez la résolution ou la taille de fichier.
	<p>Mémoire saturée (Numérisation vers PC)</p> <p>Vérifiez les points suivants et réessayez :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vous disposez de droits d'écriture pour le dossier de destination. ■ Le disque dur contenant le dossier de destination n'est pas plein. (Si le disque dur est plein, libérez de l'espace disque et réessayez).
	<p>Mémoire saturée (Scan WS)</p> <p>Vérifiez les points suivants et réessayez :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vous disposez de droits d'écriture pour le dossier de destination. ■ Le disque dur contenant le dossier de destination n'est pas plein. (Si le disque dur est plein, libérez de l'espace disque et réessayez).

Voyants DEL	État de l'appareil
	<p>Mode Veille</p> <p>L'appareil est en mode Veille.</p> <p>Effectuez l'une des opérations suivantes pour réactiver l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyez sur la touche d'alimentation. ■ Ouvrez le capot du chargeur automatique de documents. ■ Chargez le document. ■ Touchez l'écran. ■ Posez la carte IC sur le lecteur NFC (ADS-3600W uniquement). <p>L'appareil passe en mode Prêt.</p>
	<p>Bourrage de documents</p> <p>Résolvez le bourrage de document (voir <i>Bourrage de documents</i> à la page 266), puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sélectionnez Papier long (Auto) dans la liste déroulante Format de numérisation ou Taille document lors de la numérisation d'un long document. <p>Pour modifier les réglages, effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Voir <i>Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)</i> à la page 100. ■ Voir <i>Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh)</i> à la page 120. ■ Voir <i>Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)</i> à la page 212. ■ Voir <i>Modification des paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh)</i> à la page 220.
	<p>Éjection de papier en cours</p> <p>L'appareil est en train d'éjecter du papier.</p>

Voyants DEL	État de l'appareil
	<p>Arrêter l'éjection</p> <p>Pour interrompre l'éjection du document ou des cartes plastifiées, appuyez sur Arrêter. Pour reprendre l'éjection, appuyez de nouveau sur Arrêter.</p>
	<p>Configuration à distance</p> <p>La configuration à distance est en cours. Pour annuler la configuration à distance, cliquez sur le bouton Annuler de la fenêtre Configuration à distance affichée sur votre ordinateur.</p>
	<p>La numérisation a dépassé une zone spécifique</p> <p>L'appareil a numérisé plus de cinq mètres d'un document avec le paramètre Papier long. Pour effacer l'erreur, appuyez sur Arrêter.</p>
	<p>Erreur Détection de multi-alimentation</p> <p>Une multi-alimentation s'est produite. Pour effacer l'erreur, appuyez sur Arrêter.</p>

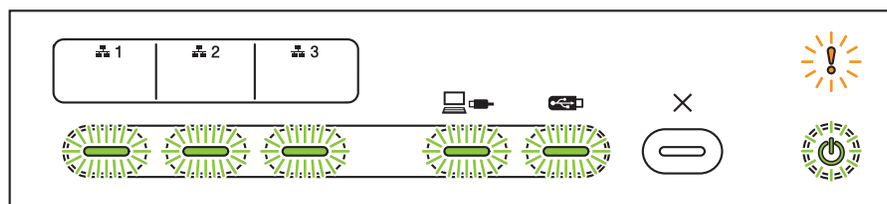
B

Voyants DEL	État de l'appareil
	<p>Capot du chargeur automatique de documents ouvert</p> <p>Le capot du chargeur automatique de documents est ouvert.</p>
	<p>Alerte du rouleau d'entraînement</p> <p>Le compteur du rouleau d'entraînement a atteint sa limite. Pour supprimer l'erreur, effectuez l'action suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Remettez le compteur du rouleau d'entraînement à zéro.
	<p>Alerte du rouleau inverseur</p> <p>Le rouleau inverseur a été utilisé plus de 200 000 fois. Pour supprimer l'erreur, effectuez l'action suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Remettez le compteur du rouleau inverseur à zéro.
	<p>Alerte du rouleau d'entraînement et du rouleau inverseur</p> <p>Le rouleau d'entraînement et le rouleau inverseur ont été utilisés au-delà de la limite. Remplacez les consommables et, pour effacer l'erreur, effectuez les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Remettez le compteur du rouleau d'entraînement à zéro. ■ Remettez le compteur du rouleau inverseur à zéro.

Voyants DEL	État de l'appareil
	<p>Alerte du rouleau d'entraînement et du rouleau inverseur et alerte de nettoyage périodique</p> <p>Le rouleau d'entraînement et le rouleau inverseur ont été utilisés au-delà de la limite et le compteur de nettoyage périodique dépasse la limite. Remplacez les consommables et, pour effacer l'erreur, effectuez les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Remettez le compteur du rouleau d'entraînement à zéro. ■ Remettez le compteur du rouleau inverseur à zéro. ■ Remettez le compteur du nettoyage périodique à zéro.
	<p>Alerte du rouleau d'entraînement et du nettoyage périodique</p> <p>Le rouleau d'entraînement a été utilisé au-delà de la limite et le compteur de nettoyage périodique dépasse la limite. Remplacez les consommables et, pour effacer l'erreur, effectuez les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Remettez le compteur du rouleau d'entraînement à zéro. ■ Remettez le compteur du nettoyage périodique à zéro.
	<p>Alerte du rouleau inverseur et alerte du nettoyage périodique</p> <p>Le rouleau inverseur a été utilisé au-delà de la limite et le compteur de nettoyage périodique dépasse la limite. Remplacez les consommables et, pour effacer l'erreur, effectuez les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Remettez le compteur du rouleau inverseur à zéro. ■ Remettez le compteur du nettoyage périodique à zéro.

Indications d'appel de service

En présence d'une erreur impossible à résoudre par l'utilisateur, l'appareil indique qu'un appel de service est requis en allumant tous les voyants DEL.



Si vous voyez l'indication d'appel de service illustrée ci-dessus, éteignez l'appareil, rallumez-le puis réessayez de numériser.

Si l'erreur persiste après avoir éteint puis rallumé l'appareil, appuyez sur **Arrêter**. Les voyants DEL s'allument comme le montre le tableau ci-dessous afin d'indiquer le type d'erreur :

Code d'erreur	Appareil réseau1	Appareil réseau2	Appareil réseau3	Numérisation vers PC	Numérisation vers USB	Voyant d'erreur	Voyant marche-arrêt
A8 : non correspondance du paramètre de couleur							
A9 : a détecté une erreur de numérisation spéciale							
E9 : échec d'initialisation du module NFC (ADS-3600W uniquement)							
FE : erreur d'acquisition des données ROM1							

Notez le code d'erreur et signalez-le à votre revendeur Brother ou au service clientèle de Brother (voir *Service clientèle* à la page ii).

Paramètres de numérisation

Si vous utilisez l'appareil et un ordinateur pour numériser :

Catégorie	Paramètre	Option	Paramètres configurables dans TWAIN	Paramètres configurables dans CC4
Paramètres de base	Numérisation recto-verso	Désactivé / Long / Court	✓	✓
	Type de numérisation	Auto / Noir et blanc / Gris véritable / Couleur 24 bits	✓	✓
		Gris (Diffusion d'erreur)	✓	✓
	Résolution	100 ppp / 150 ppp	✓	✓
		200 ppp / 300 ppp / 600 ppp	✓	✓
		400 ppp	✓	✓
		1200 ppp	✓	✓
	Type de fichier	PDF page simple / PDF multipage / JPEG / TIFF page simple / TIFF multipage	-	✓
		PDF/A page simple / PDF/A multipage / PDF page simple sécurisé / PDF multipage sécurisé / PDF haute compression page simple / PDF haute compression multipage / PDF interrogeable page simple / PDF interrogeable multipage	-	✓
		PDF page simple signé / PDF multipage signé	-	-
		Windows Bitmap (.bmp) / Graphiques de réseau transférable (*.png) / XPS	-	✓
	Taille document	Auto / A4 / Letter / Legal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / Carte professionnelle / Papier long (Auto)	✓	✓
		Executive / Fiche / Photo / Photo L / Photo 2L / Carte postale 1 / Carte postale 2 (Double) / Folio	✓	✓
		1 sur 2 (A3) / 1 sur 2 (Ledger) / 1 sur 2 (B4) / 1 sur 2 (A4) / 2 en 1 (A4) / 2 en 1 (Letter) / 2 en 1 (A5) / 2 en 1 (B5)	-	✓
		Personnalisé	✓	-
	Taille de fichier (ajustement du taux de compression)	-	-	✓

Catégorie	Paramètre	Option	Paramètres configurables dans TWAIN	Paramètres configurables dans CC4	
Traitement de l'image	Redressement automatique	Oui / Non	✓	✓	
	Supprimer la couleur d'arrière-plan	Déteinte / Supprimer la couleur d'arrière-plan	✓	✓	
	Ajustement des tons de couleurs	Auto		✓	-
		Personnalisé	Luminosité	✓	✓
			Contraste	✓	✓
			Ombre	✓	-
			Surbrillance	✓	-
			Gamma	✓	-
	Ajustement échelle de gris	Luminosité / Contraste	✓	-	
	Ajustement automatique de la détection des couleurs	Ajustement automatique de la détection des couleurs	✓	-	
	Ignorer les pages vierges	Ignorer les pages vierges	✓	✓	
	Paramètre de marge pour le rognage	Haut : -3 à 3 mm Gauche : -3 à 3 mm Droit : -3 à 3 mm Bas : -3 à 3 mm	✓	-	
	Suppression des poinçons	Couleur Blanc / Couleur d'arrière-plan	✓	-	
	Balissage des bords	Oui (Faible, Moyen, Élevé) / Non	✓	-	
	Formatage en gras	Oui (Faible, Moyen, Élevé) / Non	✓	-	
	Correction des caractères flous	Oui / Non	✓	-	
Réduction du bruit	Oui (Faible, Moyen, Élevé) / Non	✓	-		
Supprimer la ligne pré-marquée	Vertical / Horizontal / Vertical et horizontal	✓	-		
Remplir la bordure	Blanc / Noir	✓	-		
Suppression couleur	Couleur chromatique / Rouge / Vert / Bleu / Personnalisé	✓	-		
Mode spécial	Détection de multi-alimentation	Oui / Non	✓	✓	
	Mode Feuille de support	Oui / Non	✓	✓	
	Mode Carte plastifiée	Oui / Non	✓	✓	
Paramètres détaillés	Scan continu	Oui / Non	✓	✓	
	Scan page simple	Oui / Non	✓	-	

Si vous utilisez le panneau de commande de votre appareil et un ordinateur pour numériser :

Catégorie	Paramètre	Option	Paramètres configurables dans CC4 (ADS-2400N / ADS-3000N / ADS-2800W / ADS-3600W)	Paramètres configurables dans le panneau de commande (ADS-2800W / ADS-3600W)	Enregistrement des paramètres en raccourci (ADS-2800W / ADS-3600W)
Paramètres de base	Numérisation recto-verso	Désactivé / Long / Court	✓	✓	✓
	Type de numérisation	Auto / Noir et blanc / Gris véritable / Couleur 24 bits	✓	✓	✓
		Gris (Diffusion d'erreur)	✓	-	-
	Résolution	100 ppp	✓	-	-
		150 ppp / 200 ppp / 300 ppp / 600 ppp	✓	✓	✓
		400 ppp	✓	-	-
		1200 ppp	✓	-	-
	Type de fichier	PDF page simple / PDF multipage / JPEG / TIFF page simple / TIFF multipage	✓	✓	✓
		PDF/A page simple / PDF/A multipage / PDF page simple sécurisé / PDF haute compression page simple / PDF haute compression multipage / PDF interrogeable page simple / PDF interrogeable multipage	✓	-	-
		PDF page simple signé / PDF multipage signé	-	-	-
		Windows Bitmap (.bmp) / Graphiques de réseau transférable (.png) / Microsoft Office Word (*.docx) / Microsoft Office PowerPoint (*.pptx) / XPS	✓	-	-
		PDF multipage sécurisé / PDF page simple signé	-	-	-
	Taille document	Auto / A4 / Letter / Legal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / Carte professionnelle / Papier long (Auto)	✓	✓	✓
		A3 / Ledger / JIS B4 / Executive / Fiche / Photo / Photo L / Photo 2L / Carte postale 1 / Carte postale 2 (Double) / Folio	✓	-	-
		1 sur 2 (A3) / 1 sur 2 (Ledger) / 1 sur 2 (B4) / 1 sur 2 (A4) / 2 en 1 (A4) / 2 en 1 (Letter) / 2 en 1 (A5) / 2 en 1 (B5)	✓	-	-
		Personnalisé	-	-	-
	Taille de fichier (ajustement du taux de compression)	-	✓	-	-

Catégorie	Paramètre	Option	Paramètres configurables dans CC4 (ADS-2400N / ADS-3000N / ADS-2800W / ADS-3600W)	Paramètres configurables dans le panneau de commande (ADS-2800W / ADS-3600W)	Enregistrement des paramètres en raccourci (ADS-2800W / ADS-3600W)	
Traitement de l'image	Redressement automatique	Oui / Non	✓	✓	✓	
	Supprimer la couleur d'arrière-plan	Déteinte / Supprimer la couleur d'arrière-plan	✓	-	-	
	Ajustement des tons de couleurs	Auto		-	-	-
		Personnalisé	Luminosité	✓	✓	✓
			Contraste	✓	✓	✓
			Ombre	-	-	-
			Surbrillance	-	-	-
	Gamma		-	-	-	
	Ajustement échelle de gris	Luminosité / Contraste	-	-	-	
	Ajustement automatique de la détection des couleurs	Ajustement automatique de la détection des couleurs	-	-	-	
	Ignorer les pages vierges	Ignorer les pages vierges	✓	✓	✓	
	Paramètre de marge pour le rognage	Haut : -3 à 3 mm Gauche : -3 à 3 mm Droit : -3 à 3 mm Bas : -3 à 3 mm	-	-	-	
	Suppression des poinçons	Couleur Blanc / Couleur d'arrière-plan	-	-	-	
	Amélioration des bords	-	-	-	-	
	Formatage en gras	-	-	-	-	
Correction des caractères flous	Oui / Non	-	-	-		
Réduction du bruit	-	-	-	-		
Supprimer la ligne pré-marquée	Vertical / Horizontal / Vertical et horizontal	-	-	-		
Remplir la bordure	Blanc / Noir	-	-	-		
Suppression couleur	Couleur chromatique / Rouge / Vert / Bleu / Personnalisé	-	-	-		
Mode spécial	Détection de multi-alimentation	Oui / Non	✓	-	-	
	Mode Feuille de support	Oui / Non	✓	-	-	
	Mode Carte plastifiée	Oui / Non	✓	-	-	
Paramètres détaillés	Scan continu	Oui / Non	✓	✓	✓	
	Détecter fin de page	Oui / Non	-	-	-	

Si vous utilisez uniquement le panneau de commande de votre appareil pour numériser :

Catégorie	Paramètre	Option	Paramètres configurables dans le panneau de commande (ADS-2800W / ADS-3600W)	Enregistrement des paramètres en raccourci (ADS-2800W / ADS-3600W)
Paramètres de base	Numérisation recto-verso	Désactivé / Long / Court	✓	✓
	Type de numérisation	Auto / Noir et blanc / Gris véritable / Couleur 24 bits	✓	✓
		Gris (Diffusion d'erreur)	-	-
	Résolution	100 ppp	-	-
		150 ppp / 200 ppp / 300 ppp / 600 ppp	✓	✓
		400 ppp	-	-
		1200 ppp	-	-
		Auto	✓	✓
	Type de fichier	PDF page simple / PDF multipage / JPEG / TIFF page simple / TIFF multipage	✓	✓
		PDF/A page simple / PDF/A multipage / PDF page simple sécurisé / PDF multipage sécurisé / PDF haute compression page simple / PDF haute compression multipage / PDF interrogeable page simple / PDF interrogeable multipage	✓	✓
		PDF page simple signé / PDF multipage signé	✓	✓
		Windows Bitmap (.bmp) / Graphiques de réseau transférable (*.png) / XPS	-	-
	Taille document	Auto / A4 / Letter / Legal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / Carte professionnelle / Papier long (Auto)	✓	✓
		A3 / Ledger / JIS B4 / Executive / Fiche / Photo / Photo L / Photo 2L / Carte postale 1 / Carte postale 2 (Double) / Folio	-	-
		1 sur 2 (A3) / 1 sur 2 (Ledger) / 1 sur 2 (B4) / 1 sur 2 (A4) / 2 en 1 (A4) / 2 en 1 (Letter) / 2 en 1 (A5) / 2 en 1 (B5)	-	-
		Personnalisé	-	-
	Taille de fichier (ajustement du taux de compression)	-	✓	✓

Catégorie	Paramètre	Option	Paramètres configurables dans le panneau de commande (ADS-2800W / ADS-3600W)	Enregistrement des paramètres en raccourci (ADS-2800W / ADS-3600W)	
Traitement de l'image	Redressement automatique	Oui / Non	✓	✓	
	Supprimer la couleur d'arrière-plan	Déteinte / Supprimer la couleur d'arrière-plan	-	-	
	Ajustement des tons de couleurs	Auto		-	-
		Personnalisé	Luminosité	✓	✓
			Contraste	✓	✓
	Ajustement échelle de gris	Luminosité / Contraste	-	-	
	Ajustement automatique de la détection des couleurs	Ajustement automatique de la détection des couleurs	✓	✓	
	Ignorer les pages vierges	Ignorer les pages vierges	✓	✓	
	Paramètre de marge pour le rognage	Haut : -3 à 3 mm Gauche : -3 à 3 mm Droit : -3 à 3 mm Bas : -3 à 3 mm	✓	✓	
	Suppression des poinçons	Couleur Blanc / Couleur d'arrière-plan	-	-	
	Amélioration des bords	-	-	-	
	Formatage en gras	-	-	-	
	Correction des caractères flous	Oui / Non	-	-	
	Réduction du bruit	-	-	-	
	Supprimer la ligne pré-marquée	Vertical / Horizontal / Vertical et horizontal	-	-	
Remplir la bordure	Blanc / Noir	-	-		
Suppression couleur	Couleur chromatique / Rouge / Vert / Bleu / Personnalisé	-	-		
Mode spécial	Détection de multi-alimentation	Oui / Non	-	-	
	Mode Feuille de support	Oui / Non	-	-	
	Mode Carte plastifiée	Oui / Non	-	-	
Paramètres détaillés	Scan continu	Oui / Non	-	-	
	Détecter fin de page	Oui / Non	-	-	

C

Index

A

ABBYY FineReader Pro 144

B

Brother
Applications 13
Foire aux questions (FAQ) i
Numéros de Brother i
Service clientèleii
Solutions Center i
Support produitsii

C

Configuration à distance 235
ControlCenter2
Macintosh220, 233
ControlCenter4
Windows®77, 212

D

Dépistage des pannes 261

É

ÉcranLCD
Luminosité 33
Minuteur d'extinction 33

M

Mémoire permanente 34
Mode Veille 35

N

Nuance PaperPort 14SE (Windows) 127
Numériser
Macintosh
ABBYY FineReader 145
Compatible ICA 149
Compatible TWAIN 145
Windows®
Compatible TWAIN 127
Compatible WIA 127
Nuance PaperPort 14SE 127

P

Panne de courant 34
Pilotes
Macintosh
ICA 149
TWAIN 145
Windows®
TWAIN 127
WIA 127

S

Sélecteur de périphérique73, 238
StatusMonitor
Macintosh 233
Windows® 230

T

Texte, entrée 287

V

Volume, réglage
Bip sonore 34

W

Web Connect ii

brother

Visitez notre site Web
www.brother.com



www.brotherearth.com