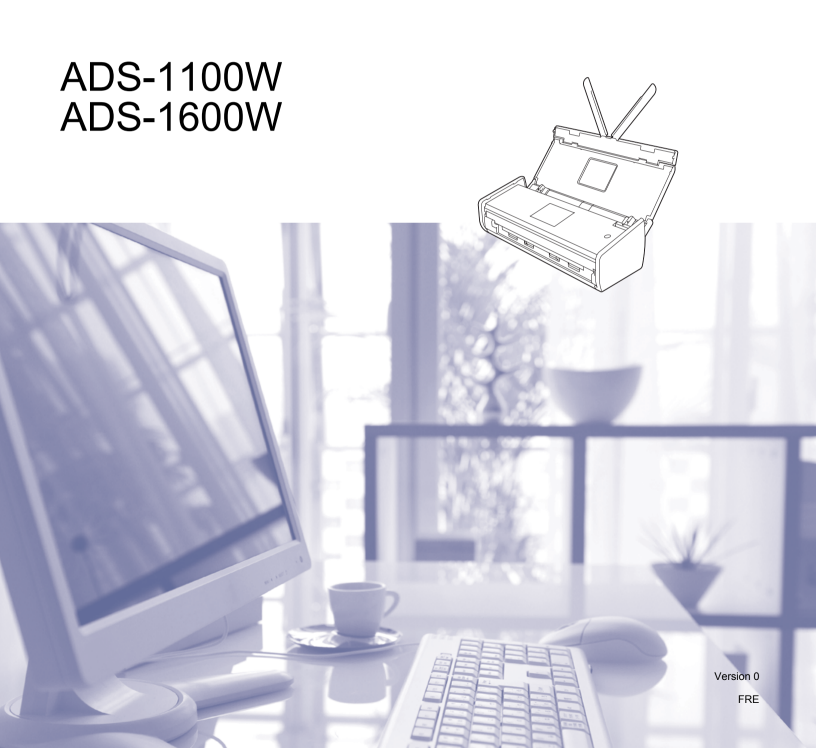


Guide de l'utilisateur



Guides de l'utilisateur : 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
	Ce guide contient également les instructions de sécurité avant de configurer votre appareil. Lisez d'abord les instructions de sécurité.	
Guide de l'utilisateur	Découvrez les opérations de numérisation et les fonctions de sécurité, apprenez à effectuer une maintenance de routine et consultez les conseils de dépistage des pannes.	Fichier PDF / Brother Solutions Center ¹
Guide utilisateur - Réseau	Ce guide fournit des informations utiles sur les paramètres d'un réseau sans fil et sur 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 dépistage des pannes.	Fichier PDF / Brother Solutions Center ¹
Guide web connect (ADS-1600W uniquement)	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
Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan	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
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
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 notre site Web à l'adresse <u>http://solutions.brother.com/</u>

Premiers pas

Fonc	tions	Applications	Que puis-je faire ?	Où trouver d'autres informations ?
Numérisation vers PC	Numérisation vers image	ControlCenter4 (Windows [®])	Permet de numériser directement votre document	Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil :
		ControlCenter2 (Macintosh)	dans une application graphique, à des fins de retouche d'image.	Enregistrement des documents numérisés sur votre ordinateur à la page 125
				Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows®)
				■ Mode Accueil : Numérisation de base à la page 52
				■ Mode Avancé : Numérisation de base à la page 57
				Pour numériser depuis ControlCenter2 (Macintosh) :
				Image (exemple : Aperçu Apple) à la page 70
	Numérisation vers OCR		Permet de numériser un document et de le convertir en	Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil :
			texte. Vous pouvez ensuite modifier ce texte à l'aide du logiciel de traitement de texte de votre choix.	Enregistrement des documents numérisés sur votre ordinateur à la page 125
				Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows®)
				■ Mode Accueil : Numérisation de base à la page 52
				■ Mode Avancé : Numérisation de base à la page 57
				Pour numériser depuis ControlCenter2 (Macintosh) :
				OCR (application de traitement de texte) à la page 71

Fonc	tions	Applications	Que puis-je faire ?	Où trouver d'autres informations ?
Numérisation vers PC (suite)	Numérisation vers e-mail	ControlCenter4 (Windows®) ControlCenter2 (Macintosh) (suite)	Permet de numériser un document vers votre application d'e-mail par défaut afin de pouvoir ensuite l'envoyer sous forme de pièce jointe.	Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil : Enregistrement des documents numérisés sur votre ordinateur à la page 125 Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows®) Mode Accueil : Numérisation de base à la page 52 Mode Avancé : Numérisation de base à la page 57 Pour numériser depuis ControlCenter2 (Macintosh) : E-mail à la page 72
	Numérisation vers fichier		Permet de numériser votre document vers un dossier de votre disque dur, sous l'un des types de fichier indiqués dans la liste des types de fichiers. Si vous souhaitez numériser votre document sous la forme d'un fichier PDF, sélectionnez cette méthode.	Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil : Enregistrement des documents numérisés sur votre ordinateur à la page 125 Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows®) Mode Accueil : Numérisation de base à la page 52 Mode Avancé : Numérisation de base à la page 57 Pour numériser depuis ControlCenter2 (Macintosh) : Fichier à la page 73
	Numérisation des reçus	BR-Receipts (Windows [®] et Macintosh)	Vous pouvez utiliser l'application BR-Receipts, qui fait partie de la suite logicielle Brother MFL-Pro, pour numériser des reçus.	Pour numériser depuis Windows® Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®) à la page 89 Pour numériser depuis Macintosh: Numérisation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh) à la page 101

Fonc	tions	Applications	Que puis-je faire ?	Où trouver d'autres informations ?
Numérisation vers PC (suite)	Numérisation de cartes de visite	NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows® et Macintosh)	Vous pouvez utiliser l'application NewSoft Presto! BizCard 6 qui fait partie de la suite logicielle Brother MFL-Pro pour numériser des cartes de visite.	Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows®) Mode Accueil : Numérisation de cartes de visite à la page 56 Mode Avancé : Numérisation de cartes de visite à la page 60
				Pour numériser depuis ControlCenter2 (Macintosh) :
				Numérisation de cartes de visite à la page 78
	Numérisation avec le pilote	Applications prenant en	Vous pouvez utiliser l'application Nuance™	Pour numériser avec le pilote TWAIN/WIA :
	TWAIN/WIA/ ISIS® pour les	charge le pilote TWAIN/WIA/ISIS telles que :	PaperPort™ 12SE qui fait partie de la suite logicielle Brother MFL-Pro ou d'autres	Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows®
	utilisateurs Windows [®]	Nuance™ PaperPort™ 12SE	applications conformes aux spécifications TWAIN ou WIA pour numériser.	à la page 90
		Télécopie et numérisation Windows®	Vous pouvez utiliser la version d'évaluation gratuite de Captiva [®] QuickScan™ Pro ou	Pour numériser avec le pilote ISIS® : Numérisation avec les
		Galerie de photos Windows®	d'autres applications conformes aux spécifications ISIS [®] pour numériser. Avant de numériser	applications Captiva [®] QuickScan™ Pro ou ISIS [®] (Windows [®]) à la page 112
		Captiva [®] QuickScan™ Pro	avec des applications ISIS [®] , vous devez installer le pilote du scanner ISIS [®] .	
	Numérisation avec le pilote	Applications prenant en	Vous pouvez utiliser l'application Presto!	Pour numériser avec le pilote TWAIN :
	TWAIN/ICA pour les utilisateurs	charge le pilote TWAIN/ICA telles que :	PageManager qui fait partie de la suite logicielle Brother MFL-Pro ou d'autres	Numérisation à l'aide de Presto! PageManager ou TWAIN (Macintosh) à la page 102
	de Macintosh	Presto! PageManager	applications conformes aux spécifications TWAIN pour numériser.	Pour numériser avec le pilote ICA :
		Transfert d'images Apple	Après avoir installé la suite logicielle Brother MFL-Pro, vous pouvez également utiliser l'application Transfert d'images Apple pour numériser.	Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA) à la page 107

Fonc	tions	Applications	Que puis-je faire ?	Où trouver d'autres informations ?
Numérisation vers PC (suite)	Scan WS (Utilisateurs Windows [®] uniquement)	Télécopie et numérisation Windows [®] Galerie de photos Windows [®]	Permet de numériser votre document en utilisant le protocole Web Services. Le protocole Web Services permet de numériser sur le réseau à l'aide de votre appareil et d'un ordinateur tournant sous Windows Vista® (SP2 ou version ultérieure), Windows® 7 ou Windows® 8.	Installation des pilotes : Installation des pilotes utilisés pour la numérisation via Services Web (Windows Vista®, Windows® 7 et Windows® 8) dans le Guide de l'utilisateur - Réseau. Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil : Numérisation avec les services Web (Windows Vista® SP2 ou ultérieure, Windows® 7 et Windows® 8) à la page 131

Fond	tions	Applications	Que puis-je faire ?	Où trouver d'autres informations ?
Numérisation depuis le panneau de commande de l'appareil	Scan vers USB	_	Permet de numériser votre document et d'enregistrer l'image numérisée sur un lecteur de mémoire flash USB. Vous pouvez configurer les paramètres sur le panneau de commande de l'appareil.	Enregistrement de documents numérisés sur un lecteur de mémoire flash USB à la page 134
	Scan vers FTP		Permet de numériser un document directement vers un serveur FTP sur votre réseau local ou sur Internet.	Numérisation directe de documents vers un serveur FTP à la page 113
	Numérisation vers réseau (Utilisateurs Windows® uniquement) (ADS-1600W uniquement)		Permet de numériser un document directement vers un dossier partagé sur un serveur CIFS sur votre réseau local ou sur Internet.	Scan direct des documents vers un serveur CIFS (Windows®) (ADS-1600W uniquement) à la page 121
	Scan vers serveur de messagerie (ADS-1600W uniquement)		Permet de numériser un document et de l'envoyer directement à une adresse email 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 ou d'autres télécopieurs Internet.	Envoyer directement les documents numérisés vers une adresse e-mail (ADS-1600W uniquement) à la page 137
	Numérisation vers le Web (ADS-1600W uniquement)		Permet de numériser votre document et de le télécharger directement sur des services Web comme Facebook, Picasa, Flickr, Google Docs, Evernote, Dropbox, Box.net and SkyDrive, sans utiliser d'ordinateur.	Guide web connect
	Encadrement et numérisation (ADS-1600W uniquement)		Permet de numériser votre document qui contient des zones spécifiques soulignées au stylo rouge. Les zones soulignées peuvent être traitées comme des images de diverses façons.	Guide web connect

Fonctions Ap		Applications	Que puis-je faire ?	Où trouver d'autres informations ?
Depuis des périphériques mobiles	Numérisation de documents (Brother iPrint&Scan)	Brother iPrint&Scan	Permet de numériser votre document directement depuis des appareils Android™, des apapreils iOS et Windows [®] Phone sans utiliser d'ordinateur.	Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan
	ii iiilaosaii)		Vous pouvez télécharger et installer Brother iPrint&Scan depuis Google Play, App Store, ou Windows® Phone Store.	
	Afficher ou modifier des données numérisées (iOS/OS X)	Brother ScanViewer	Vous permet d'utiliser votre appareil mobile iOS ou ordinateur Macintosh pour consulter et modifier des images et des documents ayant été numérisés par un appareil Brother et enregistrés sur iCloud. Vous pouvez télécharger et installer Brother ScanViewer depuis l'App Store.	Guide de Brother ScanViewer pour iOS/OS X
	Afficher ou modifier des données numérisées (Android™)	Brother Image Viewer	Vous permet d'utiliser votre appareil mobile Android™ pour consulter et modifier des documents ayant été numérisés par un appareil Brother. Vous pouvez télécharger et installer Brother Image Viewer depuis Google Play.	Guide Brother Image Viewer pour Android™
Numérisation des cartes plastifiées à l'aide d'un emplacement pour carte		Permet de numériser des cartes plastifiées à l'aide de l'emplacement pour carte à l'arrière de l'appareil. Numérisation vers image, Numérisation vers OCR, Numérisation vers e-mail, Numérisation vers fichier, Numérisation vers FTP et Numérisation depuis des appareils mobiles avec Brother iPrint&Scan sont disponibles pour numériser une carte plastifiée avec un emplacement pour carte.	Pour numériser depuis le panneau de commande de l'appareil : Numérisation de cartes plastifiées à la page 139 Pour numériser depuis ControlCenter4 (Windows®) Mode Accueil : Numérisation de cartes plastifiées à la page 52 Mode Avancé : Numérisation de cartes plastifiées à la page 58 Pour numériser depuis ControlCenter2 (Macintosh) :	
				Numérisation de cartes plastifiées à la page 75

Table des matières

1	Informations générales	1
	Utilisation de la documentation	1
	Symboles et conventions utilisés dans la documentation	1
	À propos de cet appareil	2
	Vue d'ensemble du panneau de commande (ADS-1100W)	3
	Vue d'ensemble du panneau de commande (ADS-1600W)	5
	Écran tactile LCD (cristaux liquides)	6
	Opérations de base	8
	Modification du paramètre Clavier	9
	Réglage de la luminosité du rétroéclairage	9
	Réglage de la temporisation d'atténuation du rétroéclairage	9
	Mémoire permanente	10
	Volume du bip sonore	10
	Sélectionnez votre langue (le cas échéant)	13
	Réglez la date et l'heure (ADS-1600W uniquement)	16
	Passage automatique à l'heure d'été	16
	Régler le fuseau horaire	19
	Mode Veille	22
	Mise hors tension auto	25
	Documents acceptés	28
	Documents acceptés	28
	Documents non pris en charge	30
	Informations sur la feuille de support des reçus	30
	Reçu non pris en charge	31
	Chargement de documents	32
	Configuration de l'appareil	
	Chargement de documents de format standard	
	Chargement de cartes de visite	35
	Chargements de documents plus longs que le format A4	
	Chargement d'un reçu	
	Chargement d'une carte plastifiée	
2	Avant la numérisation	40
	Avant la numérisation	40
	Avant la numérisation réseau	
	Licence réseau (Windows®)	41
	Licence réseau (Windows [®]) Configurer la numérisation réseau sous Windows [®]	41
	Configuration de la numérisation réseau pour Macintosh	44
	Lancement de l'utilitaire BRAdmin (Windows®)	47
3	Numérisation depuis votre ordinateur	48
-	<u> </u>	
	Modification de l'interface utilisateur de ControlCenter4 (Windows®)	48
	Numérisation à l'aide du mode Accueil de ControlCenter4 (Windows®)	
	Numérisation de base	
	Numérisation de cartes plastifiées	
	Numérisation vers un fichier Office	
	Numérisation de cartes de visite	56

Numérisation de base. Modification des paramètres par défaut de chaque bouton. Numérisation vers un fichier Office. Numérisation vers un fichier Office. Numérisation de cartes de visite. Création d'un onglet personnalisé (ControlCenter4, mode Avancé) (Windows®). Création d'un onglet personnalisé. Création d'un bouton personnalisé (ControlCenter4) (Windows®). Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®). Numérisation à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh) Image (exemple : Aperçu Apple). OCR (application de traitement de texte). E-mail Fichier. Modification des paramètres par défaut d'un bouton. Numérisation de cartes plasitiées. Numérisation de cartes de visite. Enregistrement des paramètres de numérisation favoris à l'aide de ControlCenter2 (NUMÉRISATION PERSONNALISÉE) (Macintosh). Bouton défini par l'utilisateur. Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh). Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®). Installation de BR-Receipts. Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows®. Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE. Numériser avec Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®). Installation de Nuance PDF Converter Professional 8 (Nuance PDF Converter Prof	Numérisation à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows®)	57
Numérisation de cartes plastifiées. Numérisation vers un fichier Office. Numérisation de cartes de visite Création d'un onglet personnalisé (ControlCenter4, mode Avancé) (Windows®). Création d'un onglet personnalisé dans un onglet personnalisé. Création d'un bouton personnalisé dans un onglet personnalisé Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®). Numérisation à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh) Image (exemple : Aperçu Apple). OCR (application de traitement de texte) E-mail Fichier Modification des paramètres par défaut d'un bouton Numérisation de cartes plastifiées. Numérisation vers un fichier Office Numérisation per paramètres de numérisation favoris à l'aide de ControlCenter2 (NUMÉRISATION PERSONNALISÉE) (Macintosh) Bouton défini par l'utilisateur Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®). Installation de BR-Receipts Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows® Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE. Numériser avec la galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows® Utilisez Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (ADS-1600W uniquement) Installation de Neusoft Prestol BizCard 6 (Windows®). 1 Installation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh). 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA). 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA). 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA). 1 Numérisation à l'aide de Brasefel d'images Apple (pilote ICA). 1 Numérisation à l'aide de Brasefel BizCard 6 (Macintosh). 1 Installation de NewSoft Prestol BizCard 6 (Macintosh). 1 Installation de NewSoft Prestol BizCard 6 (Macintosh). 1 I	Numérisation de base	57
Numérisation vers un fichier Office. Numérisation de cartes de visite Création d'un onglet personnalisé (ControlCenter4, mode Avancé) (Windows®) Création d'un onglet personnalisé (ControlCenter4, mode Avancé) (Windows®) Création d'un bouton personnalisé dans un onglet personnalisé. Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®). Numérisation à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh) Image (exemple : Aperçu Apple). OCR (application de traitement de texte) E-mail. Fichier. Modification des paramètres par défaut d'un bouton Numérisation de cartes plastifiées. Numérisation de cartes plastifiées. Numérisation de cartes de visite Enregistrement des paramètres de numérisation favoris à l'aide de ControlCenter2 (NUMÉRISATION PERSONNALISÉE) (Macintosh) Bouton défini par l'utilisateur Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®). Installation de BR-Receipts Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows® Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE. Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE. Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE. Numériser avec De Converter Professional 8 (Windows®) (ADS-1600W uniquement) Installation de Nuance PDF Converter Professional 8 Utilisez NewSoft Prestol BizCard 6 (Mindows®) 1 Numérisation à l'aide de Br-Receipts (Macintosh). 1 Numérisation à l'aide de Brestol PageManager 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (Pilote ICA). 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (Pilote ICA). 1 Numérisation à l'aide de Sepalications Captiva® QuickScan™ Pro ou ISIS® (Windows®	Modification des paramètres par défaut de chaque bouton	57
Numérisation de cartes de visite Création d'un onglet personnalisé (ControlCenter4, mode Avancé) (Windows®) Création d'un onglet personnalisé dans un onglet personnalisé Création d'un bouton personnalisé dans un onglet personnalisé Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®) Numérisation à l'aide de GontrolCenter2 (Macintosh) Image (exemple : Aperçu Apple) OCR (application de traitement de texte)	Numérisation de cartes plastifiées	58
Création d'un onglet personnalisé (ControlCenter4, mode Avancé) (Windows®)	Numérisation vers un fichier Office	59
Création d'un bouton personnalisé	Numérisation de cartes de visite	60
Création d'un bouton personnalisé	Création d'un onglet personnalisé (ControlCenter4, mode Avancé) (Windows®)	62
Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®). Numérisation à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)	Création d'un onglet personnalisé	62
Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®). Numérisation à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)	Création d'un bouton personnalisé dans un onglet personnalisé	63
Numérisation à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh) Image (exemple : Aperçu Apple)	Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)	64
OCR (application de traitement de texte) E-mail Fichier Modification des paramètres par défaut d'un bouton Numérisation de cartes plastifiées Numérisation vers un fichier Office Numérisation de cartes de visite Enregistrement des paramètres de numérisation favoris à l'aide de ControlCenter2 (NUMÉRISATION PERSONNALISÉE) (Macintosh) Bouton défini par l'utilisateur Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®) Installation de BR-Receipts Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows® Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows® Numériser avec la galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows® Utilisez Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (ADS-1600W uniquement) Installation de Nuance PDF Converter Professional 8. Utilisez NewSoft Prestol BizCard 6 (Windows®) Installation de NewSoft Prestol BizCard 6 Numérisation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh) Installation de Prestol PageManager ou TWAIN (Macintosh) Installation de Prestol PageManager ou TWAIN (Macintosh) Installation de Prestol PageManager In Paramètres du pilote TWAIN Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA) In Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA) In Sélection de votre appareil depuis Imprimantes et fax ou Imprimantes et scanners Itulilisez NewSoft Prestol BizCard 6 (Macintosh) Installation de NewSoft Prestol BizCard 6 (Macintosh)	Numérisation à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)	69
E-mail Fichier Modification des paramètres par défaut d'un bouton Numérisation de cartes plastifiées Numérisation vers un fichier Office Numérisation de cartes de visite Enregistrement des paramètres de numérisation favoris à l'aide de ControlCenter2 (NUMÉRISATION PERSONNALISÉE) (Macintosh) Bouton défini par l'utilisateur Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®) Installation de BR-Receipts Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows® Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE Numériser avec la galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows® Utilisez Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (ADS-1600W uniquement) Installation de Nuance PDF Converter Professional 8. Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®) Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 11 Numérisation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh) 12 Installation de Presto! PageManager ou TWAIN (Macintosh) 13 Installation de Presto! PageManager 14 Numérisation à l'aide de Presto! PageManager 15 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA) 16 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple 17 Paramètres du pilote ICA 18 Sélection de votre appareil depuis Imprimantes et fax ou Imprimantes et scanners 18 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 19 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 10 Installation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA) 11 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA) 12 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 13 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 14 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 15 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 16 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 17 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 18 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 19 Installation d	Image (exemple : Aperçu Apple)	70
Fichier	OCR (application de traitement de texte)	71
Modification des paramètres par défaut d'un bouton Numérisation de cartes plastifiées. Numérisation vers un fichier Office. Numérisation de cartes de visite Enregistrement des paramètres de numérisation favoris à l'aide de ControlCenter2 (NUMÉRISATION PERSONNALISÉE) (Macintosh). Bouton défini par l'utilisateur. Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh). Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®). Installation de BR-Receipts. Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows®. Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE. Numériser avec la galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows®. Utilisez Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (ADS-1600W uniquement). Installation de Nuance PDF Converter Professional 8. Utilisez NewSoft Prestol BizCard 6 (Windows®). 1 Installation de NewSoft Prestol BizCard 6. 1 Numérisation à l'aide de Prestol PageManager ou TWAIN (Macintosh). 1 Installation de Prestol PageManager ou TWAIN (Macintosh). 1 Installation de Prestol PageManager ou TWAIN (Macintosh). 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA). 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA). 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA). 1 Sélection de votre appareil depuis Imprimantes et fax ou Imprimantes et scanners. 1 Utilisez NewSoft Prestol BizCard 6 (Macintosh). 1 Installation de NewSoft Prestol BizCard 6 (Macintosh).	E-mail	72
Numérisation de cartes plastifiées Numérisation vers un fichier Office Numérisation de cartes de visite	Fichier	73
Numérisation vers un fichier Office Numérisation de cartes de visite Enregistrement des paramètres de numérisation favoris à l'aide de ControlCenter2 (NUMÉRISATION PERSONNALISÉE) (Macintosh) Bouton défini par l'utilisateur Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®) Installation de BR-Receipts Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows® Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE Numériser avec la galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows® Utilisez Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (ADS-1600W uniquement) Installation de Nuance PDF Converter Professional 8 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®)	Modification des paramètres par défaut d'un bouton	74
Numérisation de cartes de visite Enregistrement des paramètres de numérisation favoris à l'aide de ControlCenter2 (NUMÉRISATION PERSONNALISÉE) (Macintosh) Bouton défini par l'utilisateur Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®) Installation de BR-Receipts Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows® Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows® Numériser avec la galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows® Utilisez Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (ADS-1600W uniquement) Installation de Nuance PDF Converter Professional 8 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®) Installation de NewSoft Presto! BizCard 6. 1 Numérisation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh) 1 Installation de Presto! PageManager ou TWAIN (Macintosh) 1 Installation de Presto! PageManager 1 Numérisation à l'aide de Presto! PageManager 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA) 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA) 1 Sélection de votre appareil depuis Imprimantes et fax ou Imprimantes et scanners 1 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 1 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6. 1 Numérisation a l'aide de Transfert d'images Apple 1 Paramètres du pilote ICA 2 Sélection de votre appareil depuis Imprimantes et fax ou Imprimantes et scanners 1 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 1 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6.	Numérisation de cartes plastifiées	75
Enregistrement des paramètres de numérisation favoris à l'aide de ControlCenter2 (NUMÉRISATION PERSONNALISÉE) (Macintosh) Bouton défini par l'utilisateur Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®) Installation de BR-Receipts Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows® Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE. Numériser avec la galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows® Utilisez Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (ADS-1600W uniquement) Installation de Nuance PDF Converter Professional 8 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®) 1 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6. 1 Numérisation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh) 1 Numérisation à l'aide de Presto! PageManager ou TWAIN (Macintosh) 1 Installation de Presto! PageManager 1 Paramètres du pilote TWAIN Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA) 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple 1 Paramètres du pilote TCA 2 Sélection de votre appareil depuis Imprimantes et fax ou Imprimantes et scanners 1 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 1 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 1 Installation de Verseo! BizCard 6 (Macintosh) 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple 1 Paramètres du pilote ICA 2 Sélection de votre appareil depuis Imprimantes et fax ou Imprimantes et scanners 1 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 1 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 1 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 1 Numérisation avec les applications Captiva® QuickScan™ Pro ou ISIS® (Windows®)	Numérisation vers un fichier Office	76
(NŪMÉRISATION PERSONNALISÉE) (Macintosh) Bouton défini par l'utilisateur Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®) Installation de BR-Receipts Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows® Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE Numériser avec la galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows® Utilisez Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (ADS-1600W uniquement) Installation de Nuance PDF Converter Professional 8 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®) 1 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6. 1Numérisation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh) 1 Installation de Presto! PageManager ou TWAIN (Macintosh) 1 Installation de Presto! PageManager 1 Numérisation à l'aide de Presto! PageManager 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA) 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple 2 Paramètres du pilote ICA 3 Sélection de votre appareil depuis Imprimantes et fax ou Imprimantes et scanners 1 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 1 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 (Numérisation de cartes de visite	78
Bouton défini par l'utilisateur Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®) Installation de BR-Receipts Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows® Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE. Numériser avec la galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows® Utilisez Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (ADS-1600W uniquement) Installation de Nuance PDF Converter Professional 8. Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®) 1 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6. 1 Numérisation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh) 1 Installation de Presto! PageManager ou TWAIN (Macintosh) 1 Installation de Presto! PageManager 1 Numérisation à l'aide de Presto! PageManager 1 Numérisation à l'aide de Presto! PageManager 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA) 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple 1 Paramètres du pilote ICA 1 Sélection de votre appareil depuis Imprimantes et fax ou Imprimantes et scanners 1 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 1 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6. 1 Numérisation avec les applications Captiva® QuickScan™ Pro ou ISIS® (Windows®)	Enregistrement des paramètres de numérisation favoris à l'aide de ControlCenter2	
Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®) Installation de BR-Receipts Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows® Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE Numériser avec la galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows® Utilisez Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (ADS-1600W uniquement) Installation de Nuance PDF Converter Professional 8 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®) Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 1 Numérisation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh) Installation de Presto! PageManager ou TWAIN (Macintosh) Installation de Presto! PageManager Installation à l'aide de Presto! PageManager Paramètres du pilote TWAIN Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA) Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple Paramètres du pilote ICA Sélection de votre appareil depuis Imprimantes et fax ou Imprimantes et scanners Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 1 Numérisation à Vexes de la plications Captiva® QuickScan™ Pro ou ISIS® (Windows®)	(NUMÉRISATION PERSONNALISÉE) (Macintosh)	79
Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®) Installation de BR-Receipts Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows® Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE Numériser avec la galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows® Utilisez Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (ADS-1600W uniquement) Installation de Nuance PDF Converter Professional 8 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®) Installation de NewSoft Presto! BizCard 6. 1 Numérisation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh) 1 Numérisation à l'aide de Presto! PageManager ou TWAIN (Macintosh) 1 Installation de Presto! PageManager 1 Numérisation à l'aide de Presto! PageManager 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA) 1 Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple 1 Paramètres du pilote ICA 2 Sélection de votre appareil depuis Imprimantes et fax ou Imprimantes et scanners 1 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) 1 Installation de NewSoft Presto! BizCard 6 1 Numérisation à d'AuswSoft Presto! BizCard 6 1 Numérisation avec les applications Captiva® QuickScan™ Pro ou ISIS® (Windows®) 1		
Installation de BR-Receipts	Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh)	83
Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows® Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE	Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®)	89
Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE		
Numériser avec la galerie de photos Windows® ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows®	Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows [®]	90
de Windows [®]	Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE	90
Utilisez Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (ADS-1600W uniquement) Installation de Nuance PDF Converter Professional 8 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®)	Numériser avec la galerie de photos Windows [®] ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows [®]	98
Installation de Nuance PDF Converter Professional 8 Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®)		
Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®)		
Installation de NewSoft Presto! BizCard 6		
Numérisation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh)		
Numérisation à l'aide de Presto! PageManager ou TWAIN (Macintosh)		
Installation de Presto! PageManager		
Numérisation à l'aide de Presto! PageManager		
Paramètres du pilote TWAIN		
Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple (pilote ICA)	Paramètres du pilote TWAIN	104
Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple		
Paramètres du pilote ICA		
Sélection de votre appareil depuis Imprimantes et fax ou Imprimantes et scanners		
Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh)		
Installation de NewSoft Presto! BizCard 61 Numérisation avec les applications Captiva [®] QuickScan™ Pro ou ISIS [®] (Windows [®])1		
Numérisation avec les applications Captiva [®] QuickScan™ Pro ou ISIS [®] (Windows [®])1	Installation de NewSoft Presto! BizCard 6	111
·· • • · · • · · · · · · · · · · · · ·	Numérisation avec les applications Captiva [®] QuickScan™ Pro ou ISIS [®] (Windows [®])	112
Installation du scanner ISIS [®] et de Captiva [®] QuickScan [™] Pro1	Installation du scanner ISIS® et de Captiva® QuickScan™ ProPro	112

4	Numérisation depuis le panneau de commande de l'appareil	113
	Numérisation depuis le panneau de commande de l'appareil	113
	Numérisation directe de documents vers un serveur FTP	113
	Scan direct des documents vers un serveur CIFS (Windows®) (ADS-1600W uniquement)	121
	Enregistrement des documents numérisés sur votre ordinateur	125
	Numérisation avec les services Web (Windows Vista® SP2 ou ultérieure, Windows® 7 et Windows® 8)	121
	Enregistrement de documents numérisés sur un lecteur de mémoire flash USB	
	Enregistrement de documents numérises sur un lecteur de memoire liash 05B Envoyer directement les documents numérisés vers une adresse e-mail	134
	(ADS-1600W uniquement)	137
	Numérisation de cartes plastifiées	
	Envoi de documents numérisés sur le Web (ADS-1600W uniquement)	
	Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)	140
	Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh)	146
	Configuration du carnet d'adresses (ADS-1600W uniquement)	152
	Enregistrement de l'adresse e-mail	152
	Modification d'une adresse e-mail	152
	Suppression d'une adresse e-mail	153
	Création d'un groupe	153
	Modification d'un groupe	154
	Suppression d'un groupe	155
	Configuration des raccourcis (ADS-1600W uniquement)	156
	Enregistrement d'un raccourci	156
	Modification du nom ou suppression d'un raccourci	158
5	Gestion de l'appareil depuis votre ordinateur	159
	Surveillance de l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Windows®)	159
	Surveillance de l'état de l'appareil depuis votre ordinateur	
	Notifications des erreurs	
	Quels sont les indicateurs de Status Monitor ?	
	Surveillance de l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Macintosh)	
	Surveillance de l'état de l'appareil depuis votre ordinateur	
	Activation/Désactivation de la fonction Chargement automatique (ControlCenter2)	
	Configuration de l'appareil Brother depuis l'ordinateur	
6	Maintenance de routine	168
	Nettoyage de l'extérieur de l'appareil	168
	Nettoyage du scanner	
	Remplacement des consommables	
	Commande de consommables	
	Vérification du cycle de remplacement des consommables	
	Remplacement du tampon séparateur	
	Remplacement du rouleau de prélèvement	
	Réinitialisation des compteurs d'utilisation	
	Emballage et expédition de l'appareil	

7	Dépannage	186
	Identification du problème	186
	Messages d'erreur et d'entretien	186
	Bourrage de documents	190
	Bourrage de papier long	
	Bourrage de carte	
	Dépannage	
	En cas de difficultés avec l'appareil	
	Informations sur l'appareil	
	Contrôle du numéro de série	
	Activation/Désactivation du WLAN	
	Fonctions de réinitialisation	
	Réinitialisation de l'appareil	
	Priorité de numérisation (ADS-1100W uniquement)	207
Α	Caractéristiques techniques	210
	Général	210
	Scanner	212
	Fonctionnalité de numérisation automatique (Scan vers USB)	212
	Interfaces	213
	Réseau	213
	Configuration requise de l'ordinateur	214
В	Annexe	215
	Saisie de texte (ADS-1600W uniquement)	215
	Insertion d'espaces	215
	Corrections	215
	Indications des voyants LED (ADS-1100W uniquement)	216
	Indications d'appel de service	223
	Numéros de Brother	224
	Enregistrement de votre produit	224
	FAQ (foire aux questions)	224
	Service clientèle	224
С	Index	225

1

Informations générales

Utilisation de la documentation

Nous vous remercions d'avoir acheté un appareil Brother! La lecture de la documentation vous aidera à tirer le meilleur parti de votre appareil.

Symboles et conventions utilisés dans la documentation

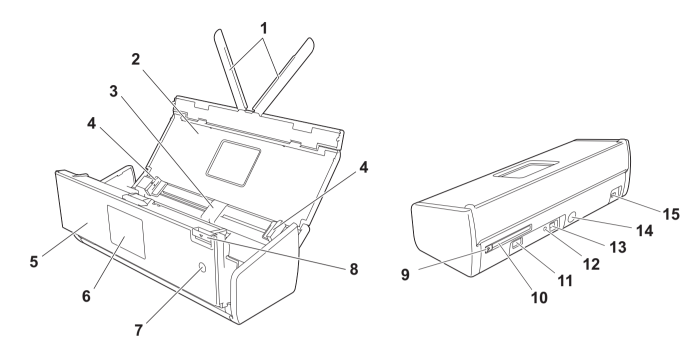
Les symboles et conventions suivants sont utilisés dans l'ensemble de la documentation.

ATTENTION	<u>ATTENTION</u> indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou légères.
IMPORTANT	<u>IMPORTANT</u> 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	Les <u>remarques</u> vous indiquent comment réagir face à une situation qui se présente ou vous donnent des conseils sur la façon dont l'opération fonctionne avec d'autres fonctions.
Gras	Les caractères en gras identifient les boutons sur le panneau de commande de l'appareil ou sur l'écran de l'ordinateur.
Caractères en italique	Les caractères en italique mettent l'accent sur un point important ou vous renvoient à un thème lié.
Courier New (ADS-1600W uniquement)	La police de caractères Courier New est utilisée pour identifier les messages qui apparaissent sur l'écran LCD de l'appareil.

REMARQUE

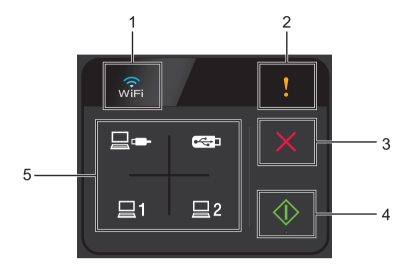
- Sauf spécification contraire, les écrans et illustrations de ce guide présentent l'ADS-1600W.
- Sauf spécification contraire, les écrans de ce manuel proviennent de Windows[®] 7 et Mac OS X v10.7.x. Ceux qui s'affichent sur votre ordinateur peuvent différer en fonction du système d'exploitation utilisé.

À propos de cet appareil



- 1 Bras de support des documents
- 2 Capot supérieur
- 3 Chargeur automatique de documents
- 4 Guides de documents
- 5 Capot avant
- 6 Panneau de commande
- 7 Touche de mise sous tension
- 8 Levier de déverrouillage du couvercle
- 9 Guide d'emplacement pour carte
- 10 Emplacement pour carte
- 11 Interface directe USB
- 12 Bouton AOSS/WPS (ADS-1100W uniquement)
- 13 Connecteur USB
- 14 Connecteur de l'adaptateur secteur
- 15 Fente pour dispositif de sécurité

Vue d'ensemble du panneau de commande (ADS-1100W)



1 WiFi

Lorsque le WLAN est activé, le voyant WiFi s'allume.

2 Indication d'erreur

L'indication d'erreur s'allume quand une erreur se produit.

3 Bouton Arrêter

Appuyez pour arrêter ou annuler une opération. Le bouton Arrêter ne s'allume pas lorsqu'il n'est pas disponible.

4 Bouton Démarrer

Permet de démarrer une opération. Sélectionnez un type de numérisation en appuyant sur un des boutons Numériser avant d'appuyer sur le bouton Démarrer. Le bouton Démarrer ne s'allume pas lorsqu'il n'est pas disponible.

REMARQUE

Si vous configurez les paramètres de priorité de numérisation (voir *Priorité de numérisation (ADS-1100W uniquement)* à la page 207) et que les boutons Numériser sont disponibles, ils clignoteront automatiquement.

5 Boutons Numériser

Appuyez pour sélectionner un type de numérisation. Les boutons Numériser s'allument lorsqu'ils sont disponibles.



Appuyez pour sélectionner la fonction Numérisation vers PC (connexion USB).

REMARQUE

est uniquement disponible quand l'appareil a été installé à l'aide de la méthode d'interface USB (consultez le Guide d'installation rapide).



Vous pouvez attribuer la fonction Numérisation vers FTP, Numérisation vers PC (connexion réseau) ou Numérisation WS aux touches. Appuyez pour sélectionner votre fonction attribuée après avoir configuré les paramètres.

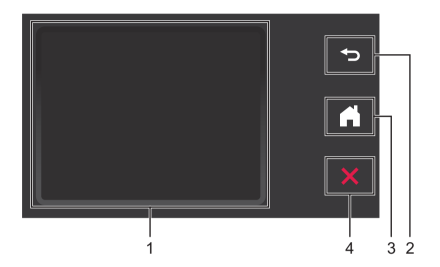
REMARQUE

et les 2 sont uniquement disponibles lorsque l'appareil a été installé à l'aide de la méthode de réseau sans fil avec le DVD-ROM d'installation et un câble USB (consultez le Guide d'installation rapide).



Appuyez pour sélectionner la fonction Scan vers USB.

Vue d'ensemble du panneau de commande (ADS-1600W)



1 Écran tactile LCD (cristaux liquides)

Vous pouvez accéder aux menus et aux options en appuyant dessus sur l'écran tactile.

2 Bouton Précédent

Permet de revenir au niveau du menu précédent. La touche Précédent ne s'allume pas lorsqu'elle n'est pas disponible.

3 Bouton Accueil

Permet de revenir au mode Prêt. La touche Accueil ne s'allume pas lorsqu'elle n'est pas disponible.

4 Bouton Arrêter

Appuyez pour arrêter ou annuler une opération. La touche Arrêter ne s'allume pas lorsqu'elle n'est pas disponible.

Écran tactile LCD (cristaux liquides)

Mode horloge (uniquement lorsque le capot supérieur est fermé)

Dans ce mode, vous voyez la date et l'heure.

L'écran LCD affiche l'état actuel de l'appareil lorsque celui-ci est inactif.



1 Date et heure

Permet de voir la date et l'heure.

2

Lorsque le WLAN est activé, un témoin à quatre niveaux indique la force actuelle du signal sans fil.



3

Permet d'accéder aux paramètres de numérisation des cartes plastifiées.

L'icône d'informations **(1)** apparaît sur l'écran tactile quand il y a un message d'erreur ou d'entretien. Pour plus de détails, voir *Messages d'erreur et d'entretien* à la page 186.

Mode numérisation (uniquement lorsque le capot supérieur est ouvert)

Dans ce mode, Scan vers FTP, Numérisation vers réseau, Numérisation vers PC, Scan vers USB, Scan vers serveur de messagerie et Numérisation vers Web sont disponibles.

L'écran LCD affiche l'état actuel de l'appareil lorsque celui-ci est inactif.





1 vers FTP

Permet d'accéder à la fonction Numérisation vers FTP.

2 vers réseau

Permet d'accéder à la fonction Numérisation vers réseau.

3 vers PC

Permet d'accéder à la fonction Numérisation vers PC.

4 vers USB

Permet d'accéder à la fonction Scan vers USB.

5 vers serv. e-mail

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

6 vers le Web

Permet d'accéder à la fonction Numérisation vers le Web.

7

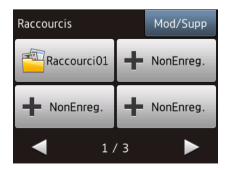
Lorsque le WLAN est activé, un témoin à quatre niveaux indique la force actuelle du signal sans fil.



8 Raccourcis

Permet de configurer des menus de raccourcis.

Vous pouvez également effectuer une numérisation rapide à l'aide des options définies sous les raccourcis.



9 🌃 (Réglages)

Permet d'accéder aux paramètres principaux.

L'icône d'informations **()** apparaît sur l'écran tactile quand il y a un message d'erreur ou d'entretien. Pour plus de détails, voir *Messages d'erreur et d'entretien* à la page 186.

REMARQUE

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

Opérations de base

Pour utiliser l'écran, appuyez sur le bouton (Réglages) ou sur le bouton d'option directement sur l'écran. Pour afficher tous les menus ou toutes les options de réglage sur l'écran et y accéder, appuyez sur ▲ ou ▼ pour les faire défiler.

IMPORTANT

N'appuyez PAS sur l'écran avec un objet pointu, par exemple un stylo ou stylet. Vous risquez d'endommager l'appareil.

Les étapes suivantes montrent comment modifier un réglage dans l'appareil. Dans cet exemple, le réglage Taille document de la fonction Numérisation vers PC est modifié en Auto.

- 2 Appuyez sur vers PC.
- 4 Appuyez sur vers fichier.
- 6 Appuyez sur Options.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Réglage écran tactile.
- 7 Appuyez sur Réglage écran tactile.
- 8 Appuyez sur Oui.
- 9 Appuyez sur A ou ▼ pour afficher Taille doc.
- 10 Appuyez sur Taille doc.
- **11)** Appuyez sur **A** ou **▼** pour afficher Auto.
- 12 Appuyez sur Auto.

REMARQUE

Appuyez sur pour revenir au niveau précédent.

1

Modification du paramètre Clavier

Vous pouvez choisir le type de clavier pour l'écran tactile.

- 1 Appuyez sur [] (Réglages), Param. général puis sur Réglages clavier.
- 2 Appuyez sur AZERTY ou sur ABC.
- 3 Appuyez sur .

Réglage de la luminosité du rétroéclairage

Vous pouvez régler la luminosité du rétroéclairage LCD. Si vous éprouvez des difficultés à lire l'écran LCD, essayez de modifier le réglage de la luminosité.

- 1 Appuyez sur [[] (Réglages), Param. général, Réglage LCD puis sur Éclair.arrière.
- 2 Appuyez sur Clair, Moyen ou sur Foncé.
- 3 Appuyez sur

Réglage de la temporisation d'atténuation du rétroéclairage

Vous pouvez régler la durée pendant laquelle le rétroéclairage de l'écran LCD reste allumé après l'affichage de l'écran Prêt.

- 1 Appuyez sur [] (Réglages), Param. général, Réglage LCD puis sur Tempor. attén.
- 2 Appuyez sur Non, 10Secs, 20Secs ou sur 30Secs.
- 3 Appuyez sur

Mémoire permanente

Vos réglages de menu sont enregistrés de manière permanente et ne seront donc pas perdus en cas de panne de courant. Cependant, les réglages temporaires seront perdus.

(ADS-1600W uniquement)

Si vous avez choisi Régl.nouv.défaut comme réglages favoris pour Scan vers USB et Scan vers serveur de messagerie, ces réglages ne sont pas perdus. En outre, en cas de panne de courant, l'appareil conserve la date et l'heure pendant environ 24 heures.

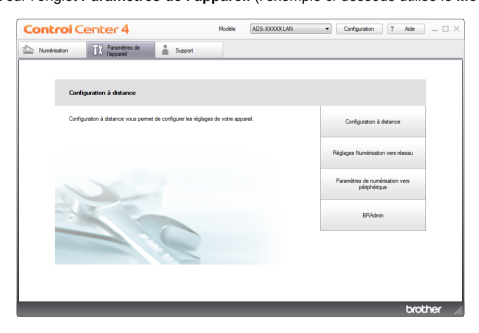
Volume du bip sonore

Lorsque la fonction de bip sonore est activée, 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 choisir Non.

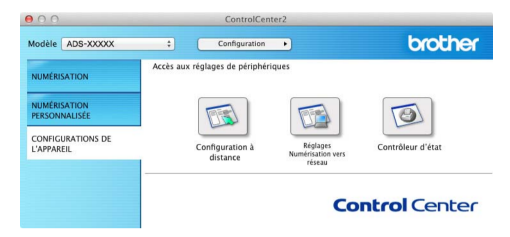
(ADS-1100W)

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

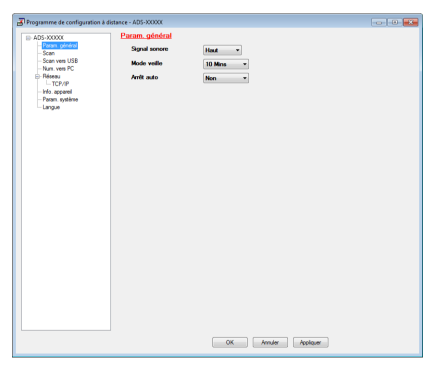


■ Macintosh

- 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 d'installation à distance s'affiche.
- 3 Sélectionnez **Param. général** dans l'arborescence (l'exemple ci-dessous utilise Windows®).



- 4 Sélectionnez Bas, Moyen, Haut ou Non dans la liste déroulante Signal sonore.
- 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.

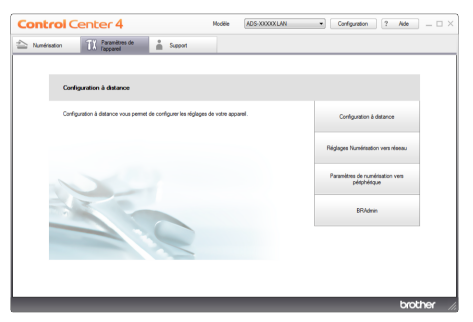
(ADS-1600W)

- 1 Appuyez sur (Réglages), Param. général puis sur Bip.
- 2 Appuyez sur Bas, Moyen, Haut ou sur Non.
- 3 Appuyez sur .

Sélectionnez votre langue (le cas échéant)

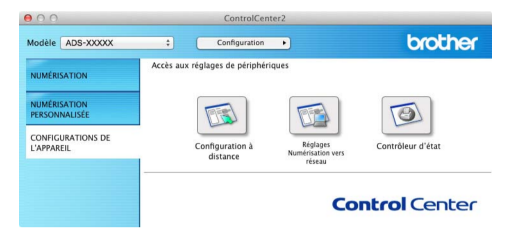
(ADS-1100W)

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

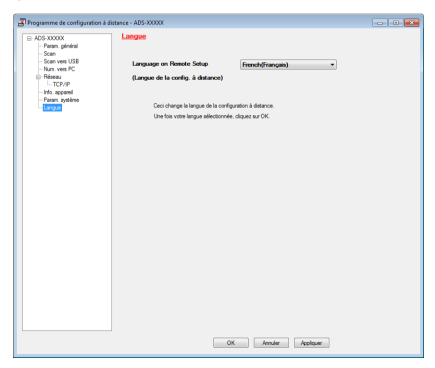


■ Macintosh

- 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 d'installation à distance s'affiche.
- 3 Sélectionnez Langue dans l'arborescence (l'exemple ci-dessous utilise Windows®).



- 4 Sélectionnez votre langue depuis la liste déroulante Langue de la config. à distance.
- 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.

(ADS-1600W)

- 1 Appuyez sur (Réglages).
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Param. système. Appuyez sur Param. système.
- 3 Appuyez sur Langue locale.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher vers langue. Appuyez sur votre langue.
- 5 Appuyez sur

Réglez la date et l'heure (ADS-1600W uniquement)

L'appareil affiche la date et l'heure.

- 1 Appuyez sur (Réglages).
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Param. système.
- 3 Appuyez sur Param. système, Date & heure puis sur Date.
- 4 Saisissez les deux derniers chiffres de l'année sur l'écran tactile, puis appuyez sur OK.
- 5 Saisissez les deux derniers chiffres du mois sur l'écran tactile, puis appuyez sur OK.
- 6 Saisissez les deux derniers chiffres du jour sur l'écran tactile, puis appuyez sur OK.
- 7 Appuyez sur Heure.
- 8 Saisissez l'heure sur l'écran tactile.
- 9 Appuyez sur OK, puis sur

Passage automatique à l'heure d'été

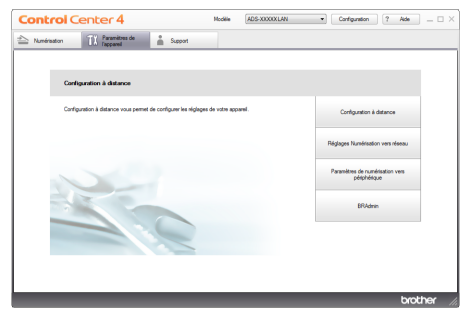
Vous pouvez régler l'appareil pour qu'il passe automatiquement à l'heure d'été. L'horloge est avancée d'une heure au printemps et reculée d'une heure en automne.

Par défaut, ce paramètre est désactivé. Vous devez activer le passage automatique à l'heure d'été en procédant comme suit.

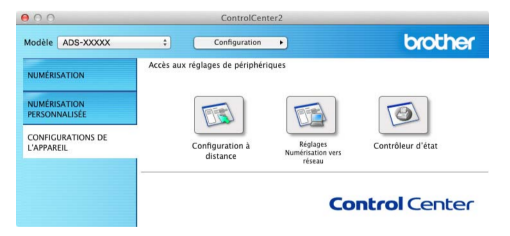
(ADS-1100W)

- 1 Démarrez l'application ControlCenter.
 - Windows®
 - 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez **Ouvrir** depuis le menu.
 - La fenêtre ControlCenter4 s'affiche.



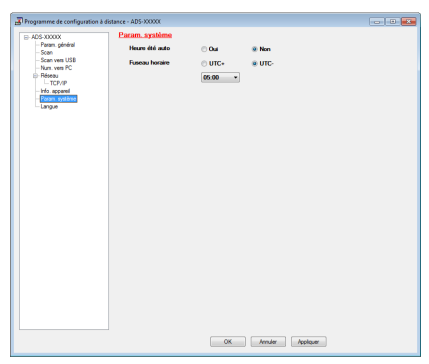


- Macintosh
- 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre ControlCenter2 s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL.



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





- 4 Sélectionnez Non (ou Oui) dans les options Heure été auto.
- 5 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

(ADS-1600W)

REMARQUE

Vérifiez que vous avez bien réglé la date et l'heure dans le paramètre Date & heure.

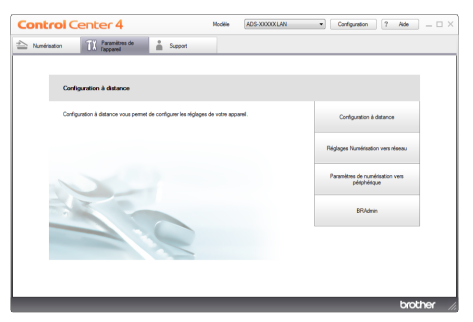
- 1 Appuyez sur (Réglages).
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Param. système.
- 3 Appuyez sur Param. système, Date & heure puis sur Heure été auto.
- 4 Appuyez sur Non (ou sur Oui).
- 5 Appuyez sur .

Régler le fuseau horaire

Vous pouvez régler sur l'appareil le fuseau horaire correspondant à votre région (à l'heure normale, pas à l'heure d'été).

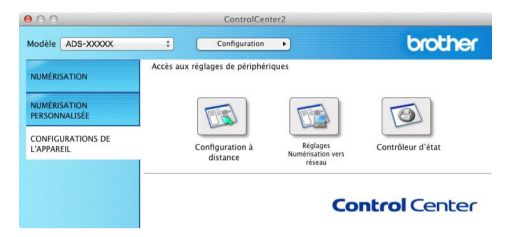
(ADS-1100W)

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

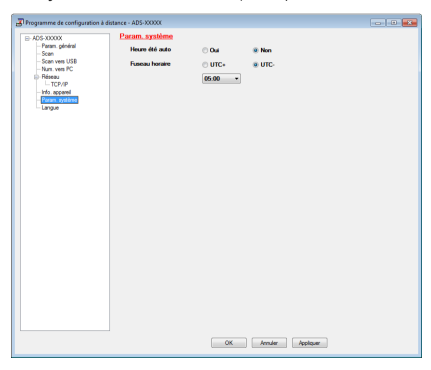


■ Macintosh

- 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 d'installation à distance s'affiche.
- 3 Sélectionnez **Param. système** dans l'arborescence (l'exemple ci-dessous utilise Windows®).



- 4 Sélectionnez votre fuseau horaire dans les options Fuseau horaire.
- 6 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.

(ADS-1600W)

- 1 Appuyez sur | (Réglages).
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Param. système.
- 3 Appuyez sur Param. système, Date & heure puis sur Fuseau horaire.
- 4 Entrez votre fuseau horaire. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur

Mode Veille

Vous pouvez entrer le délai d'inactivité de l'appareil (la valeur maximale est 60 minutes et la valeur par défaut est 10 minutes) avant qu'il passe en mode Veille. La temporisation redémarrera si une opération est effectuée sur l'appareil.

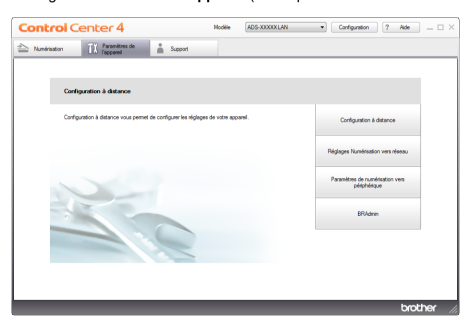
REMARQUE

Si une carte plastifiée est insérée dans l'emplacement pour carte, l'appareil ne passe pas en mode Veille.

(ADS-1100W)

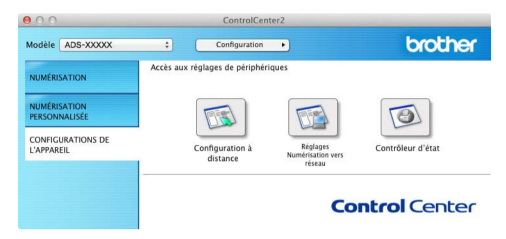
- 1 Démarrez l'application ControlCenter.
 - Windows®
 - 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez **Ouvrir** depuis le menu.

 La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.
 - 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres de l'appareil (l'exemple ci-dessous utilise le Mode Accueil).

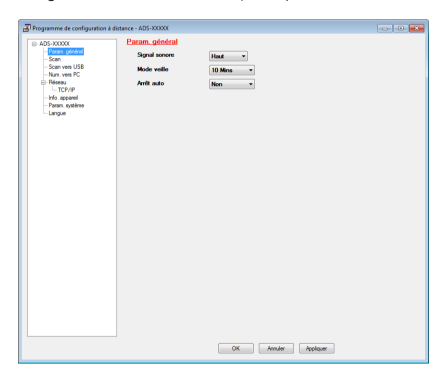


■ Macintosh

- 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 d'installation à distance s'affiche.
- 3 Sélectionnez **Param. général** dans l'arborescence (l'exemple ci-dessous utilise Windows[®]).



- 4 Sélectionnez 1 Min, 2 Mins, 3 Mins, 5 Mins, 10 Mins, 30 Mins ou 60 Mins depuis la liste déroulante Mode veille.
- 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.

(ADS-1600W)

- 1 Appuyez sur [[] (Réglages), puis sur Param. général.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Mode veille.
- 3 Appuyez sur Mode veille.
- 4 Appuyez sur 1Min, 2Min, 3Min, 5Min, 10Min, 30Min ou sur 60Min.
- 5 Appuyez sur .

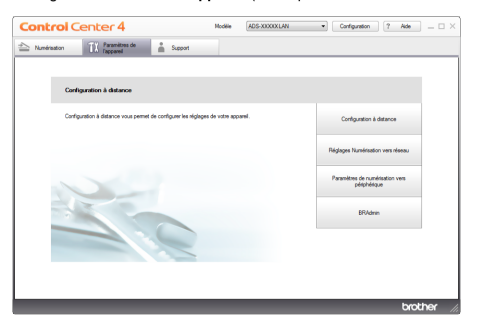
Mise hors tension auto

Vous pouvez entrer la durée pendant laquelle l'appareil reste en mode Veille (la valeur maximale est 8 minutes et la valeur par défaut est 4 heures) avant qu'il passe en mode Veille.

(ADS-1100W)

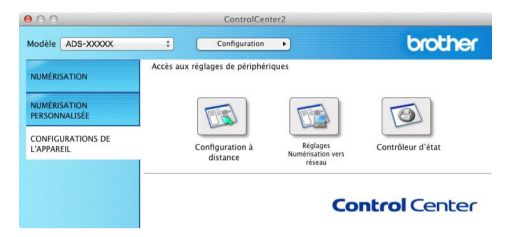
- 1 Démarrez l'application ControlCenter.
 - Windows®
 - 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez **Ouvrir** depuis le menu.

 La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.
 - 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres de l'appareil (l'exemple ci-dessous utilise le Mode Accueil).

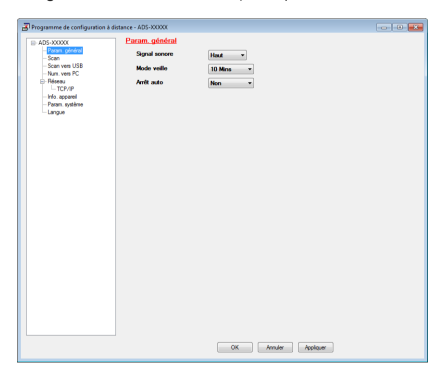


■ Macintosh

- 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 d'installation à distance s'affiche.
- 3 Sélectionnez **Param. général** dans l'arborescence (l'exemple ci-dessous utilise Windows®).



- 4 Sélectionnez 1heure, 2heures, 4heures, 8heures ou Non depuis la liste déroulante Arrêt auto.
- 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.

(ADS-1600W)

- 1 Appuyez sur [] (Réglages), puis sur Param. général.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Extinct auto.
- 3 Appuyez sur Extinct auto.
- 4 Appuyez sur 1heure, 2heures, 4heures, 8heures ou sur Non.
- 5 Appuyez sur .

Documents acceptés

REMARQUE

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

Documents acceptés

Papier standard	Longueur	70 à 297 mm	
	Largeur	51 à 215,9 mm	
	Grammage	52 à 110 g/m ²	
	Épaisseur	0,08 à 0,12 mm	
	Nombre maximal de documents	Épaisseur totale de 2 mm maximum, 20 feuilles maximum	
	Format de papier standard	A4	210 × 297 mm
		A5	148 × 210 mm
		A6	105 × 148 mm
		B5	182 × 257 mm
		B6	128 × 182 mm
		Letter	215,9 × 279,4 mm

Papier épais1	Longueur	70 à 147 mm
	Largeur	51 à 110 mm
	Grammage	110 à 200 g/m ²
	Épaisseur	0,12 à 0,2 mm
	Nombre maximal de documents	Épaisseur totale de 2 mm maximum, 10 feuilles maximum

Papier épais2	Longueur	70 à 95 mm
	Largeur	51 à 55 mm
	Matériau	Plastique (PET), papier
	Épaisseur	0,2 à 0,4 mm
	Nombre maximal de documents	1 feuille

Papier long	Longueur	297 à 863 mm
	Largeur	51 à 215,9 mm
	Grammage	52 à 110 g/m ²
	Épaisseur	0,08 à 0,12 mm
	Nombre maximal de documents	1 feuille

REMARQUE

Pour numériser un document entre 297 et 863 mm, sélectionnez **Papier long** comme **Format de numérisation** ou **Format de document** dans la boîte de dialogue de configuration.

Carte plastifiée	Format standard (ISO)	85,6 × 54,0 × 0,76 mm
	Longueur	70 à 95 mm
	Largeur	51 à 55 mm
	Matériau	Plastique (PET)
	Туре	Carte plastifiée, de type permis de conduire ou carte d'assurance
	Épaisseur	Base : 0,4 à 0,76 mm
		En relief : jusqu'à 1,4 mm
	Nombre maximal de documents	1 feuille

REMARQUE

Vous pouvez numériser une carte plastifiée afin d'enregistrer l'image numérisée sur votre ordinateur. Activez la case à cocher **Mode carte plastifiée** dans la boîte de dialogue de configuration.

Feuille de support des reçus	Longueur	Jusqu'à 270 mm
	Largeur	Jusqu'à 110 mm
	Grammage	Jusqu'à 110 g/m²
	Épaisseur	Épaisseur totale de la feuille de support des reçus et reçu de 0,35 mm maximum (à l'exception des parties superposées d'un reçu plié en accordéon).
	Nombre maximal de documents	1 feuille
		Pliez un reçu en accordéon s'il est plus long que la feuille de support de reçus.

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.

Documents non pris en charge

- Documents avec feuille carbone fixée au verso
- Documents écrits au crayon
- 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 (pas 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, transparents pour rétroprojecteur
- Supports brillants ou en miroir
- Documents dont l'épaisseur dépasse les valeurs recommandées

Informations sur la feuille de support des reçus

- Utilisez la feuille de support des reçus pour un reçu uniquement.
- Utilisez l'application BR-Receipts lorsque vous utilisez la feuille de support des reçus (voir *Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows*®) à la page 89 ou *Numérisation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh)* à la page 101).
- Vous pouvez plier le reçu en accordéon puis l'insérer dans la feuille de support des reçus si le reçu est plus long que la feuille de support des reçus (voir *Chargement d'un reçu* à la page 37).
- Pour éviter les bourrages de documents, ne chargez pas la feuille de support des reçus à l'envers. Pour plus d'informations, reportez-vous aux instructions imprimées sur la feuille de support des reçus ou à la section *Chargement de documents* à la page 32.
- Pour éviter les bourrages de documents, ne placez pas plusieurs petits documents en même temps dans la feuille de support des recus. N'insérez qu'un document à la fois dans la feuille de support des recus.
- N'écrivez pas sur la feuille de support des reçus, car le texte écrit pourrait être visible sur un reçu numérisé. Si la feuille de support des reçus est sale, essuyez-la à l'aide d'un chiffon sec.
- Ne laissez pas de reçus longtemps dans la feuille de support des reçus, car les éléments imprimés sur ce recu pourraient se transférer sur la feuille de support des recus.

1

Reçu non pris en charge

- Reçus avec attaches trombones ou agrafes
- Reçus avec de l'encre humide

A ATTENTION

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

IMPORTANT

- Pour éviter d'onduler la feuille de support des reçus, ne l'exposez pas à la lumière du soleil et ne la placez pas à un endroit sujet à une température ou un taux d'humidité élevé. N'entreposez pas la feuille de support des reçus à l'horizontale en plaçant un objet de grande taille dessus.
- Pour éviter d'endommager la feuille de support des reçus, ne la pliez pas et ne tirez pas dessus. Si la feuille de support des reçus est endommagée, elle pourrait ne pas convenir à la numérisation et ne doit pas être utilisée.

Chargement de documents

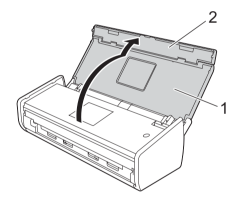
Le chargeur de documents peut recevoir jusqu'à 20 pages et les introduire individuellement dans l'appareil. Utilisez du papier de 80 g/m² et déramez systématiquement les feuilles avant de les placer dans le chargeur de documents.

IMPORTANT

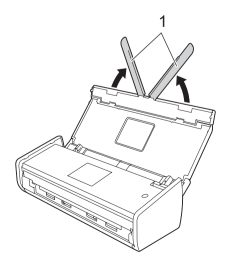
- NE tirez PAS sur le document quand il est entraîné.
- N'utilisez PAS de papier gondolé, froissé, plié, déchiré ou comportant des agrafes, des trombones, des collages ou du ruban adhésif.
- N'utilisez PAS de carton ni de tissu.

Configuration de l'appareil

1 Ouvrez le capot supérieur (1) et repoussez fermement le volet du capot supérieur (2) jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



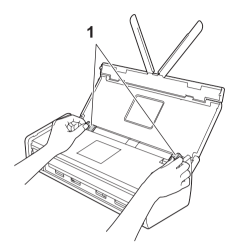
2 Soulevez les bras de support des documents (1).



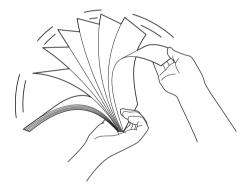
Chargement de documents de format standard

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

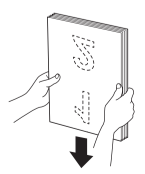
- 1 Configuration de l'appareil (voir Configuration de l'appareil à la page 32).
- 2 Réglez les guides de documents (1) en fonction de la largeur de vos documents.



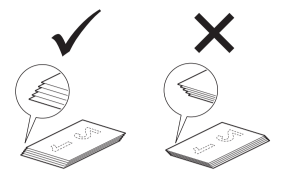
3 Déramez plusieurs fois les feuilles sur leur longueur et leur largeur.



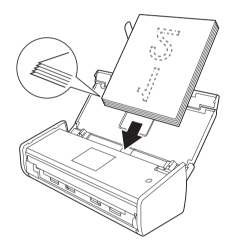
4 Alignez les bords des pages.



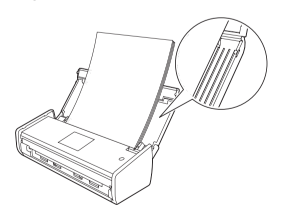
5 Placez les pages de façon à ce que les bords supérieurs soient alignés et légèrement obliques par rapport au sens d'alimentation.



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



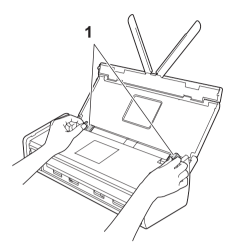
7 Vérifiez que les bords latéraux du document sont parallèles aux rainures du capot supérieur puis réglez de nouveau les guides sur la largeur du document.



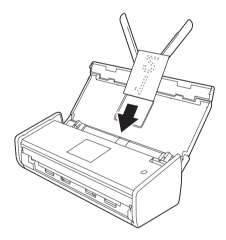
Chargement de cartes de visite

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

- 1 Configuration de l'appareil (voir Configuration de l'appareil à la page 32).
- 2 Réglez les guides de documents (1) en fonction de la largeur de vos documents.



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



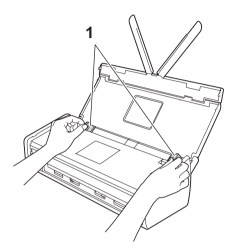
REMARQUE

N'insérez pas de carte de visite dans l'emplacement pour carte à l'arrière de l'appareil.

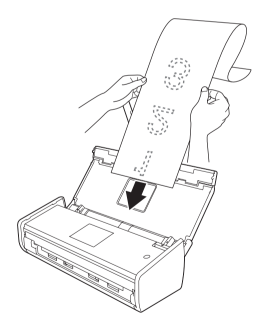
Chargements de documents plus longs que le format A4

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

- 1 Configuration de l'appareil (voir Configuration de l'appareil à la page 32).
- 2 Réglez les guides de documents (1) en fonction de la largeur de vos documents.



3 Placez votre document, face vers le bas, bord supérieur en premier dans le chargeur 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 capot supérieur.

Chargement d'un reçu

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

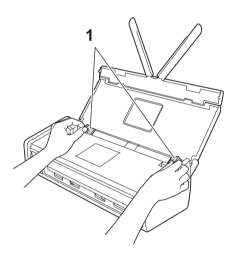
- 1 Configuration de l'appareil (voir Configuration de l'appareil à la page 32).
- 2 Insérez le document dans la feuille de support des reçus.



REMARQUE

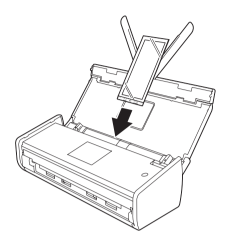
Placez le document au centre de la feuille de support des reçus et alignez le dessus du document sur le dessus de la feuille de support des reçus.

3 Réglez les guides de documents (1) en fonction de la largeur de la feuille de support des reçus.



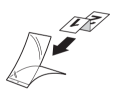
4

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



REMARQUE

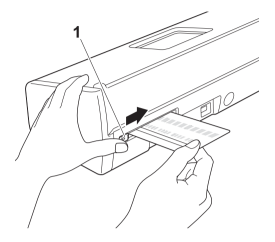
• Vous pouvez plier le reçu en accordéon puis l'insérer dans la feuille de support des reçus si le reçu est plus long que la feuille de support des reçus.



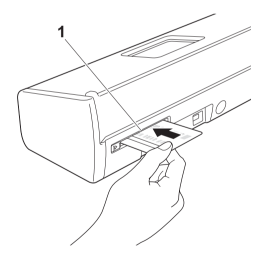
• Lorsque la feuille de support des reçus est numérisée, la partie collante de 30 mm sur le bord supérieur de la feuille sera automatiquement supprimée lors de l'utilisation de l'application BR-Receipts uniquement (voir *Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®)* à la page 89 ou *Numérisation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh)* à la page 101).

Chargement d'une carte plastifiée

- Fermez le capot supérieur s'il est ouvert.
- 2 Réglez le guide d'emplacement pour carte (1) qui se trouve à l'arrière de l'appareil pour qu'il soit adapté à la largeur de la carte plastifiée.



3 Insérez la carte plastifiée dans l'emplacement pour carte (1). La carte sera enfoncée dans l'appareil.



REMARQUE

- Si la carte plastifiée est en relief, insérez la carte plastifiée, côté en relief vers le bas, dans l'emplacement pour carte.
- Si la carte plastifiée n'entre pas dans l'appareil, retirez-la de l'appareil puis chargez-la sur le chargeur automatique de documents (voir *Chargement de cartes de visite* à la page 35).

Avant la numérisation

Avant la numérisation

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

- Assurez-vous d'avoir bien installé le logiciel Brother (MFL-Pro Suite) en procédant comme expliqué dans le Guide d'installation rapide.
- Assurez-vous que le câble d'interface est bien fixé.

Avant la numérisation réseau

Licence réseau (Windows®)

Ce produit comprend une licence d'ordinateur pour 2 utilisateurs au maximum.

Cette licence prend en charge l'installation de MFL-Pro Suite avec Nuance™ PaperPort™ 12SE sur 2 ordinateurs du réseau au maximum.

Si vous voulez utiliser Nuance™ PaperPort™ 12SE sur plus de 2 ordinateurs, veuillez acheter le pack NL-5 de Brother, qui est un pack de licences PC multiples permettant d'ajouter jusqu'à 5 autres utilisateurs. Pour acheter le pack NL-5, contactez votre revendeur Brother.

Configurer la numérisation réseau sous Windows®

Si vous avez remplacé votre appareil, et qu'il est différent du premier appareil enregistré sur votre ordinateur pendant l'installation du logiciel MFL-Pro Suite, suivez les étapes ci-dessous.

(Windows[®] XP)
Cliquez sur le bouton **Démarrer**, **Panneau de configuration**, **Imprimantes et autre matériel**, puis sur **Scanneurs et appareils photo** (ou **Panneau de configuration**, **Scanneurs et appareils photo**).

(Windows Vista[®])
Cliquez sur le bouton Panneau de configuration, Matériel et audio, puis Scanneurs et

appareils photo. (Windows® 7)

Cliquez sur le bouton , Tous les programmes, Brother, ADS-XXXXX (où XXXXXX est le nom de votre modèle), Paramètres du scanneur, puis Scanneurs et appareils photo. (Windows[®] 8)

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

- 2 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Windows[®] XP

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

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

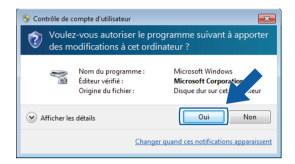
■ Windows Vista[®], Windows[®] 7 et Windows[®] 8 Cliquez sur le bouton **Propriétés**.

REMARQUE

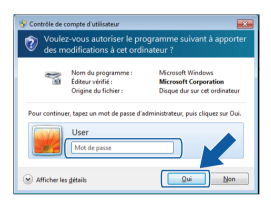
(Windows Vista®, Windows® 7 et Windows® 8)

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

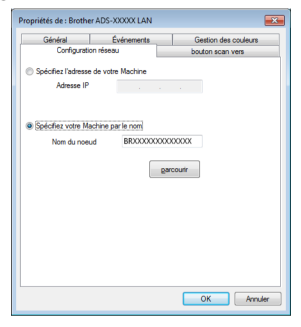
• Pour les utilisateurs qui disposent de droits d'administrateur : Cliquez sur Continuer ou sur Oui.



• Utilisateurs qui ne disposent pas de droits d'administrateur : Entrez le mot de passe de l'administrateur et cliquez sur **OK** ou **Oui**.



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

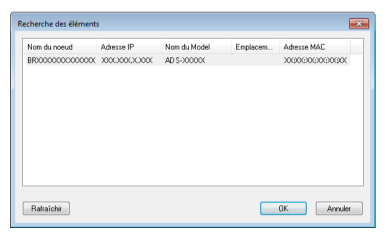


Spécifiez l'adresse de votre Machine

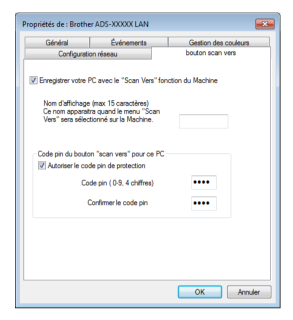
Saisissez l'adresse IP de l'appareil dans Adresse IP, puis cliquez sur Appliquer ou OK.

Spécifiez votre Machine par le nom

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



Cliquez sur l'onglet **bouton scan vers** et saisissez le nom de votre ordinateur dans le champ **Nom d'affichage**. La liste déroulante **Destination** dans **Numérisation vers réseau** depuis l'onglet **Numérisation** dans l'application Gestion à partir du Web (ADS-1100W uniquement) (voir *Enregistrement des documents numérisés sur votre ordinateur* à la page 125) ou sur l'écran LCD de l'appareil (ADS-1600W uniquement) affiche le nom saisi. Le réglage par défaut est le nom de votre ordinateur. Vous pouvez saisir le nom de votre choix.



Si vous ne souhaitez pas recevoir de documents indésirables, saisissez un code à 4 chiffres dans le champ **Code pin** et le champ **Confirmer le code pin**.

(ADS-1600W uniquement)

Pour envoyer des données à un ordinateur protégé par un code PIN, un message sur l'écran LCD 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 souhaitez effectuer une numérisation depuis l'appareil sur un réseau, choisissez l'appareil en réseau dans l'application Sélecteur de périphérique depuis la liste déroulante **Modèle** sur l'écran principal de ControlCenter2. Si vous avez déjà installé le logiciel MFL-Pro Suite en suivant les étapes d'installation en réseau du Guide d'installation rapide, ce choix devra déjà être fait.

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

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

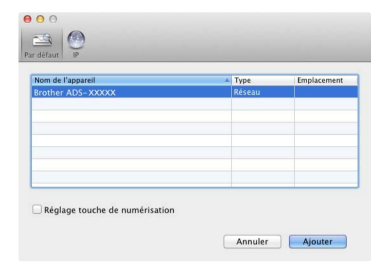


2 Sélectionnez **Autre** dans la liste déroulante **Modèle**. La fenêtre **Sélecteur de périphérique** s'affiche.



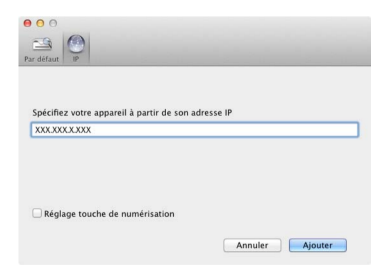
3 Cliquez sur le bouton +. La fenêtre de configuration apparaît.

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



REMARQUE

Vous pouvez également sélectionner votre appareil en saisissant l'adresse IP. Cliquez sur **IP** puis spécifiez votre appareil en fonction de son adresse IP. Pour modifier l'adresse IP d'un appareil existant sur le réseau, saisissez la nouvelle adresse IP.



6 Cliquez sur Ajouter.

REMARQUE

Cliquez sur la case Réglage touche principal de numérisation puis configurez les paramètres suivants :

- Pour Numérisation vers PC (connexion réseau) (ADS-1100W uniquement) ou la numérisation à partir du panneau de configuration de l'appareil (ADS-1600W uniquement), cliquez sur la case de Enregistrez votre ordinateur auprès de l'appareil avec les fonctions de numérisation vers. Saisissez ensuite le nom à afficher dans la liste déroulante Destination dans Numérisation vers réseau depuis l'onglet Numérisation dans l'application Gestion à partir du Web (ADS-1100W uniquement) (voir Enregistrement des documents numérisés sur votre ordinateur à la page 125) ou sur l'écran LCD de l'appareil (ADS-1600W uniquement). Vous pouvez utiliser jusqu'à 15 caractères.
- Vous pouvez éviter de recevoir des documents indésirables en créant un code PIN à quatre chiffres.
 Saisissez votre code PIN dans le champ Code PIN et le champ Vérifier.
 (ADS-1600W uniquement)

Pour envoyer des données à un ordinateur protégé par un code PIN, un message sur l'écran LCD vous invite à saisir ce code pour pouvoir numériser le document et l'envoyer à l'appareil.

☑ Réglage touche de nui	nérisation
Enregistrez votre ordin numérisation vers.	ateur auprès de l'appareil avec les fonctions de
Nom d'affichage	
Activer la protection	par code PIN
Code PIN	Vérifier

Lancement de l'utilitaire BRAdmin (Windows®)

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

L'utilitaire BRAdmin Light permet d'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 DV-DROM fourni, reportez-vous au Guide utilisateur - Réseau. Si vous souhaitez gérer les appareils de façon plus évoluée, utilisez la dernière version de BRAdmin Professional 3, qui peut être téléchargée à partir du site http://solutions.brother.com/

- 1 Cliquez sur l'icône 🚾 (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez **Ouvrir** depuis le menu.
 - La fenêtre ControlCenter4 s'affiche.
- Cliquez sur l'onglet Configurations de l'appareil.
- 3 Cliquez sur BRAdmin. La boîte de dialogue de l'utilitaire BRAdmin Light ou BRAdmin Professional 3 s'affiche.

REMARQUE

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

3

Numérisation depuis votre ordinateur

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

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

ControlCenter4 contrôle également les paramètres de, (quand il est utilisé pour la fonction Numérisation vers

PC avec la connexion réseau uniquement pour ADS-1100W), (pour

□ 1 ADS-1100W □ 2), ou le

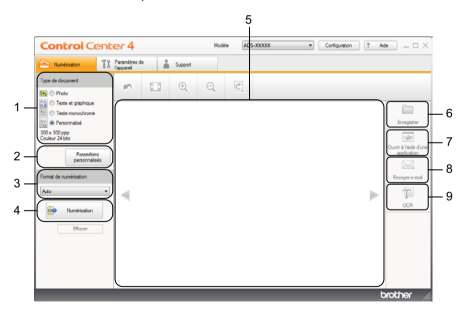
bouton vers PC (pour ADS-1600W) sur votre appareil Brother. Pour des informations sur la

configuration des paramètres de 🔲 1 , (quand il est utilisé pour la fonction Numérisation vers PC avec

ControlCenter4 a deux modes d'opération : **Mode Accueil** et **Mode Avancé**. Vous pouvez changer de mode à tout moment.

■ Mode Accueil

Permet d'accéder aisément aux fonctions principales de votre appareil. Vous pouvez utiliser les fonctions de manière intuitive, sans définir de paramètres.



1 Type de document

Permet de sélectionner un type de document.

2 Paramètres personnalisés

Permet de configurer les paramètres de numérisation.

3 Format de numérisation

Permet de sélectionner un format de numérisation.

4 Numérisation

Permet de lancer la numérisation.

5 Visionneuse d'image

Affiche une image numérisée.

6 Enregistrer

Permet d'enregistrer une image numérisée vers un dossier de votre disque dur, dans un des types de fichier indiqués dans la liste des types de fichiers.

7 Ouvrir à l'aide d'une application

Permet de numériser une image directement dans votre application graphique, à des fins de retouche d'image.

8 Envoyer e-mail

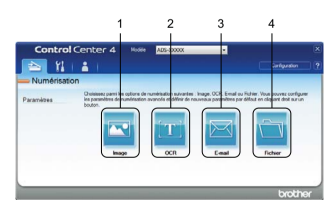
Permet de numériser un document dans votre application d'e-mail par défaut.

9 OCR

Permet de numériser un document et de le convertir en texte.

■ Mode Avancé

Offre un contrôle accru sur les détails des fonctions de votre appareil. Vous pouvez aussi personnaliser les actions de numérisation par pression sur un bouton, afin de les adapter à vos besoins.



1 Image

Permet de numériser un document directement dans toute application d'affichage graphique ou d'édition.

2 OCR

Permet de numériser un document et de le convertir en texte.

3 E-mail

Permet de numériser un document dans votre application d'e-mail par défaut.

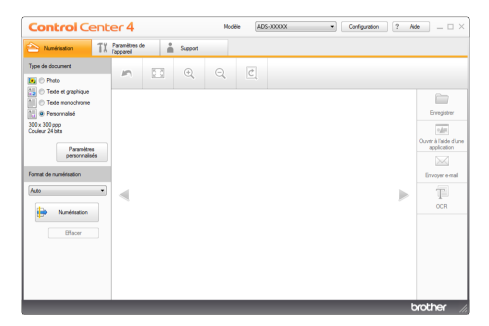
4 Fichier

Permet d'enregistrer une image numérisée vers un dossier de votre disque dur, dans un des types de fichier indiqués dans la liste des types de fichiers.

Pour modifier le mode de fonctionnement, procédez comme suit.

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

La fenêtre ControlCenter4 s'affiche.

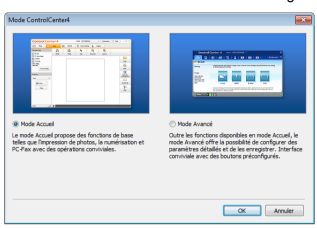


REMARQUE

Si l'icône 🤯 n'apparaît pas dans la zone de notification, effectuez l'une des actions suivantes :

- (Utilisateurs de Windows® XP, Windows Vista® et Windows® 7)
 - Cliquez sur (Démarrer), Tous les programmes, Brother, ADS-XXXXX (où XXXXX est le nom de votre modèle) puis sur ControlCenter4.
- (Utilisateurs de Windows® 8)
 - Cliquez sur (Brother Utilities), puis cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur NUMÉRISATION dans le volet de navigation de gauche, puis sur ControlCenter4.
- 2 Cliquez sur **Configuration** puis sélectionnez **Sélection mode**.

3 Sélectionnez **Mode Accueil** ou **Mode Avancé** dans la boîte de dialogue des modes.



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

Il existe quatre fonctions de numérisation : Enregistrer, 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

- Configurez les paramètres de la zone de réglage de numérisation du PC.
- 2 Cliquez sur | (Numérisation).
- 3 Confirmez et modifiez (le cas échéant) l'image numérisée dans la visionneuse d'image.
- 4 Cliquez sur [(Enregistrer), [(Ouvrir à l'aide d'une application), [(Envoyer e-mail) ou [(OCR).
- **5** Effectuez l'une des actions 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 (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 scannées directement sur Evernote.

■ Pour (Envoyer e-mail)

Configurez les paramètres du fichier joint et cliquez sur **OK**.

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

■ Pour 🏢 (OCR)

Configurez les paramètres OCR et cliquez sur **OK**.

L'application de votre choix s'ouvre avec les données de texte converties.

Numérisation de cartes plastifiées

1 Chargez une carte plastifiée (voir Chargement d'une carte plastifiée à la page 39).

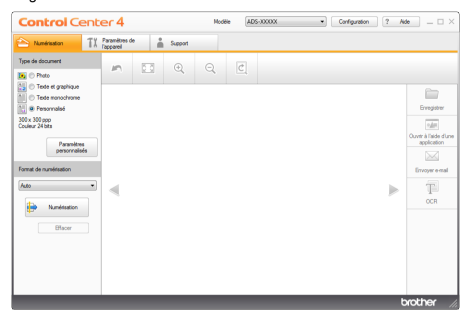
REMARQUE

Ne chargez qu'une carte plastifiée à la fois.

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

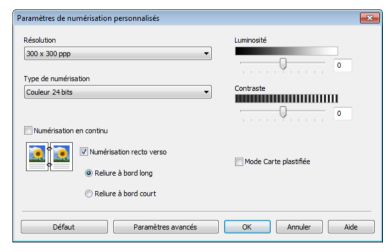
La fenêtre ControlCenter4 s'affiche.

3 Sélectionnez l'onglet Numérisation.



4 Sélectionnez **Personnalisé** dans l'option **Type de document** puis cliquez sur **Paramètres personnalisés**.

La boîte de dialogue Paramètres de numérisation personnalisés apparaît.



- 6 Cochez la case Mode Carte plastifiée.
- 6 Configurez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 64).
- Cliquez sur OK.

8 Cliquez sur le bouton (Numérisation). L'appareil commence la numérisation, puis la boîte de dialogue Numérisation terminée apparaît et affiche le nombre de pages scannées. L'image numérisée apparaît dans la visionneuse.

REMARQUE

Si la boîte de dialogue **Numérisation terminée** n'apparaît pas et que vous souhaitez afficher le nombre de page scannées, cochez la case **Afficher résultats de numérisation**.

- 9 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Cliquez sur le bouton (Enregistrer) pour enregistrer les données numérisées. Voir Numérisation de base à la page 52.
 - Cliquez sur (Ouvrir à l'aide d'une application) pour ouvrir les données numérisées dans une autre application. Voir Numérisation de base à la page 52.
 - Cliquez sur le bouton (Envoyer e-mail) pour joindre les données numérisées à un e-mail. Voir Numérisation de base à la page 52.
 - Cliquez sur le bouton (OCR) pour numériser un fichier texte modifiable. Voir *Numérisation de base* à la page 52.

REMARQUE

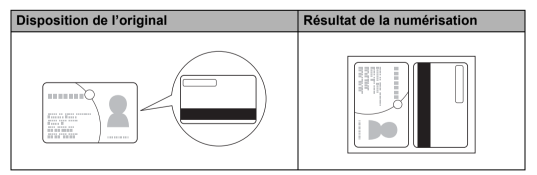
Le mode Carte plastifiée utilise automatiquement ces paramètres :

Résolution : 600 x 600 ppp

Taille de numérisation : 2 en 1 (Auto)

Numérisation recto verso : Oui (Reliure à bord court)

Redressement automatique : Oui Rotation automatique d'image : Non

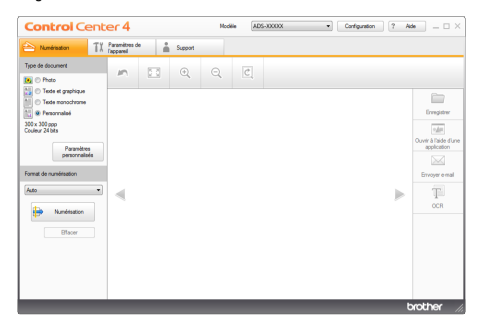


Numérisation vers un fichier Office

Votre appareil peut convertir des données scannées en un fichier Microsoft[®] Word ou un fichier Microsoft[®] PowerPoint[®]. Pour pouvoir utiliser cette fonctionnalité, votre appareil Brother doit être connecté à un réseau capable d'accéder à Internet par l'intermédiaire d'une connexion sans fil.

1 Chargez votre document (voir Chargement de documents de format standard à la page 33).

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



- 4 Sélectionnez le type de document.
- Modifiez la taille de votre document si nécessaire.
- 6 Configurez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 64).
- 7 Cliquez sur le bouton (Numérisation). L'appareil commence la numérisation, puis la boîte de dialogue Numérisation terminée apparaît et affiche le nombre de pages scannées. L'image numérisée apparaît dans la visionneuse.

REMARQUE

Si la boîte de dialogue **Numérisation terminée** n'apparaît pas et que vous souhaitez afficher le nombre de page scannées, cochez la case **Afficher résultats de numérisation**.

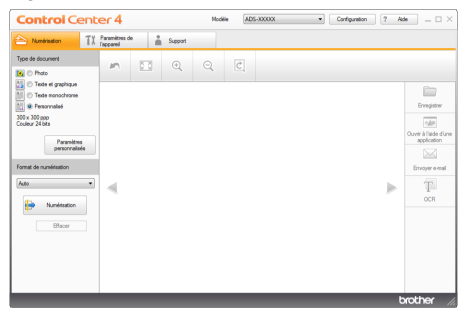
- 8 Cliquez sur (Enregistrer) ou sur (Envoyer e-mail). La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.
- 9 Cliquez sur la liste déroulante **Type de fichier** puis sélectionnez l'option **Microsoft Office Word** (*.docx) ou **Microsoft Office PowerPoint** (*.pptx).
- Oliquez sur **OK**. Si une boîte de dialogue contenant un message concernant la connexion Internet apparaît, lisez les informations et cliquez sur **OK**.

Numérisation de cartes de visite

- 1 Chargez votre document (voir Chargement de cartes de visite à la page 35).
- Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez Ouvrir depuis le menu.

La fenêtre ControlCenter4 s'affiche.

3 Sélectionnez l'onglet Numérisation.



- Sélectionnez le type de document.
- 5 Sélectionnez Carte de visite depuis la liste déroulante Format de numérisation.
- 6 Configurez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 64).
- 7 Cliquez sur le bouton (Numérisation). L'appareil commence la numérisation, puis la boîte de dialogue Numérisation terminée apparaît et affiche le nombre de pages scannées. L'image numérisée apparaît dans la visionneuse.

REMARQUE

Si la boîte de dialogue **Numérisation terminée** n'apparaît pas et que vous souhaitez afficher le nombre de page scannées, cochez la case **Afficher résultats de numérisation**.

- 8 Cliquez sur [(Ouvrir à l'aide d'une application). La boîte de dialogue Ouvrir à l'aide d'une application apparaîtra.
- 9 Sélectionnez l'application BizCard MFC depuis la liste déroulante Application cible puis cliquez sur OK. Les données numérisées seront ouvertes dans l'application BizCard 6.
- Modifiez et enregistrez les données numérisées avec BizCard 6.

3

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

Il existe quatre fonctions de numérisation : Image, OCR, E-mail et Fichier.

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 l'onglet Numérisation.
- 2 Cliquez sur (Image), (OCR), (E-mail) ou (Fichier). La boîte de dialogue des paramètres de numérisation s'affiche.
- 3 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour 🔯 (Image)

Sélectionnez l'application dans la liste déroulante et cliquez sur Numérisation.

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 scannées directement sur Evernote.

- Pour [17] (OCR)
 - Configurez les paramètres OCR et cliquez sur Numérisation.
 - L'application de votre choix s'ouvre avec les données de texte converties.
- Pour (E-mail)
 - Configurez les paramètres du fichier joint et cliquez sur **Numérisation**.
 - Votre application d'e-mail par défaut s'ouvre et l'image est jointe à un nouvel e-mail.
- Pour (Fichier)
 - Sélectionnez votre dossier de destination et les autres paramètres. Cliquez sur Numérisation.
 - L'image est enregistrée dans le dossier de votre choix.

Modification des paramètres par défaut de chaque bouton

Vous pouvez modifier les paramètres par défaut des boutons 🔼 (Image), 🔟 (OCR), 🔀 (E-mail) et

- (Fichier).
- 1 Faites un clic droit sur le bouton que vous voulez configurer et cliquez sur **Paramètres du bouton**. La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.
- Choisissez les paramètres pour Type de fichier, Résolution, Type de numérisation, Taille document, Luminosité, Contraste, Numérisation en continu et Numérisation recto verso selon vos besoins.
- 3 Cliquez sur **OK**. Les nouveaux réglages seront utilisés comme réglages par défaut.

Numérisation de cartes plastifiées

1 Chargez une carte plastifiée (voir Chargement d'une carte plastifiée à la page 39).

REMARQUE

Ne chargez qu'une carte plastifiée à la fois.

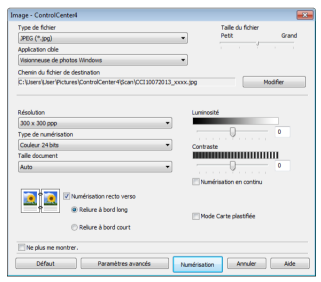
Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez Ouvrir depuis le menu.

La fenêtre ControlCenter4 s'affiche.

Sélectionnez l'onglet Numérisation.



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



- 5 Cochez la case Mode Carte plastifiée.
- 6 Modifiez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®)* à la page 64).

7

Cliquez sur le bouton **Numérisation**. L'appareil lance la numérisation.

REMARQUE

• Cochez la case **Ne plus afficher.** pour que la boîte de dialogue ne s'affiche plus.

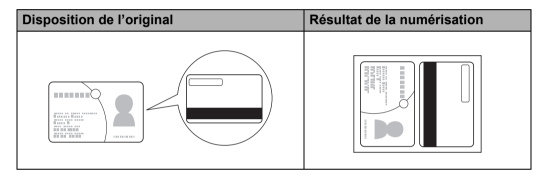
• Le mode Carte plastifiée utilise automatiquement ces paramètres :

Résolution : 600 x 600 ppp

Taille document : 2 en 1 (Auto)

Numérisation recto verso : Oui (Reliure à bord court)

Redressement automatique : Oui Rotation automatique d'image : Non



Numérisation vers un fichier Office

Votre appareil peut convertir des données scannées en un fichier Microsoft[®] Word ou un fichier Microsoft[®] PowerPoint[®]. Pour pouvoir utiliser cette fonctionnalité, votre appareil Brother doit être connecté à un réseau capable d'accéder à Internet par l'intermédiaire d'une connexion sans fil.

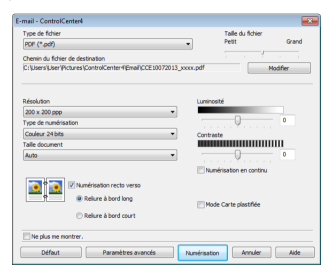
- 1 Chargez votre document (voir Chargement de documents de format standard à la page 33).
- Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez Ouvrir depuis le menu.

La fenêtre ControlCenter4 s'affiche.

3 Sélectionnez l'onglet Numérisation.



4 Cliquez sur (E-mail) ou (Fichier). La boîte de dialogue de configuration s'affiche (l'exemple ci-dessous utilise E-mail).



- 5 Cliquez sur la liste déroulante **Type de fichier** puis sélectionnez l'option **Microsoft Office Word** (*.docx) ou **Microsoft Office PowerPoint** (*.pptx).
- 6 Modifiez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows*®) à la page 64).
- 7 Cliquez sur **Numérisation**. Si une boîte de dialogue contenant un message concernant la connexion Internet apparaît, lisez les informations et cliquez sur **OK**.

Numérisation de cartes de visite

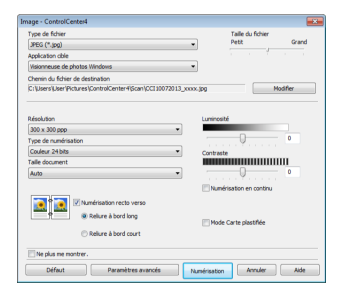
- 1 Chargez votre document (voir *Chargement de cartes de visite* à la page 35).
- Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez Ouvrir depuis le menu.

La fenêtre ControlCenter4 s'affiche.

3 Sélectionnez l'onglet Numérisation.



4 Cliquez sur 🚾 (Image). La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.



- 5 Sélectionnez l'application BizCard MFC depuis la liste déroulante Application cible.
- 6 Modifiez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows*®) à la page 64).
- 7 Cliquez sur **Numérisation**. Les données numérisées seront ouvertes dans l'application BizCard 6.
- 8 Modifiez et enregistrez les données numérisées avec BizCard 6.

3

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

Vous pouvez créer, avec vos paramètres préférés, jusqu'à trois onglets personnalisés comportant chacun cinq boutons personnalisés.

Création d'un onglet personnalisé

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

La fenêtre ControlCenter4 s'affiche.



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. Un onglet personnalisé sera créé.



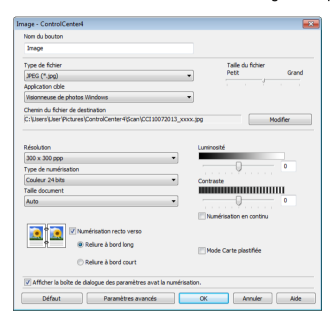
3 Si vous voulez modifier le nom d'un onglet personnalisé, faites un clic droit dessus puis choisissez Renommer l'onglet personnalisé.

REMARQUE

Vous pouvez aussi modifier le nom de l'onglet personnalisé en cliquant sur **Configuration** puis sur **Renommer l'onglet personnalisé**.

Création d'un bouton personnalisé dans un onglet personnalisé

- 1 Créez un onglet personnalisé.
- 2 Faites un clic droit à l'intérieur de l'onglet 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 contextuel.

3 Saisissez le nom du bouton et modifiez les paramètres, le cas échéant. Cliquez sur le bouton **OK**. (Les options de paramétrage varient en fonction du 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®)

Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Réglage	Description	Fonctionnalité concerné		ncernée	cernée		
		Image	OCR	E-mail	Fichier		
Type de fichier	Sélectionnez le type de fichier que vous souhaitez utiliser pour les données numérisées.	Oui	Oui	Oui	Oui		
	REMARQUE						
	 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 [7] (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. La langue OCR doit être réglée de façon à correspondre à la langue dans laquelle vous voulez créer le 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™ 12SE doit être installé sur votre ordinateur. 						
	 Pour enregistrer le document comme PDF à compression élevée, sélectionnez 300 x 300 ppp depuis la liste déroulante Résolution, PDF compression élevée (*.pdf) depuis la liste déroulante Type de fichier et Gris véritable ou Couleur 24 bits dans la liste déroulante Type de numérisation. 						
Application cible	Sélectionnez l'application de destination comprenant Nuance™ PaperPort™ 12SE, Presto! BizCard 6, BR-Receipts et Evernote dans la liste déroulante.	Oui	Oui	-	-		
Langage OCR	Permet de faire correspondre la langue du texte du document numérisé.	-	Oui	-	-		
Nom de fichier	Cliquez sur le bouton Modifier de Image , OCR ou E-mail . Si nécessaire, entrez un préfixe pour le nom de fichier.	Oui	Oui	Oui	Oui		
Afficher la fenêtre Enregistrer sous	Si vous voulez spécifier la destination de l'image numérisée à chaque fois que vous effectuez une numérisation, activez la case à cocher Afficher la fenêtre Enregistrer sous .	-	-	-	Oui		

Réglage	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Chemin du fichier de destination	Cliquez sur le bouton Modifier puis sur l'icône du 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
Taille du fichier	Vous pouvez modifier la taille du fichier en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. REMARQUE Taille du fichier peut être modifiée en fonction du Type de fichier sélectionné.	Oui	-	Oui	Oui
Résolution	Vous pouvez choisir 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 une image numérisée plus nette.	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de numérisation	Permet de sélectionner plusieurs options de profondeur de couleur pour les images numérisées. 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 points en gris véritable ; 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 Couleurs 24 bits crée une image offrant la reproduction de couleurs la plus précise, elle exige également le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long. Auto Sélectionne automatiquement les couleurs appropriées pour votre document. ¹	Oui	Oui	Oui	Oui

¹ En fonction de la condition du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Réglage	Description	Fonctio	nnalité co	oncernée	
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Taille document	Par défaut, le format du document est réglé sur Auto . Vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans effectuer d'ajustements au Taille document . ¹ Pour accélérer la numérisation, vous pouvez sélectionner la taille exacte de votre document dans la liste déroulante Taille document .	Oui	Oui	Oui	Oui
	 REMARQUE Si vous choisissez un format de document 1 sur 2, l'image numérisée sera divisée en deux documents dont la taille est la moitié de la valeur réglée. Si vous choisissez 1 sur 2 (A4), l'image numérisée sera divisée en deux documents de format A4. 				
	Pour effectuer une numérisation 1 sur 2, désactivez la case à cocher 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.				
	Vous pouvez sélectionner Papier long lorsque vous configurez les paramètres comme suit :				
	Redressement automatique : Non				
	 Numérisation recto verso : Non 				
	Chaque option Papier long permet de numériser un grand document jusqu'à la taille suivante :				
	Papier long (largeur normale) 215,9 mm (8 1/2 pouces) : 215,9 × 863 mm				
	Papier long (petite largeur) 107,9 mm (4 1/4 pouces) : 107,9 × 863 mm				
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.	Oui	Oui	Oui	Oui

¹ En fonction de la condition du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Réglage	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	OCR	E-mail	Fichier	
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	Oui	Oui	Oui	Oui	
	Le paramètre Contraste est uniquement disponible pendant la définition du Type de numérisation sur Auto, Gris (Diffusion d'erreur), Gris véritable ou Couleur 24 bits.					
Numérisation en continu	Permet de numériser des pages multiples. 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 de documents peut contenir.	Oui	Oui	Oui	Oui	
Numérisation recto verso	Si vous activez cette option, 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	
	REMARQUE La numérisation recto verso accepte les formats jusqu'à Legal.					
Mode Carte plastifiée	Permet de numériser des cartes comme un permis de conduire ou une carte d'assurance, et utilise automatiquement les réglages suivants : Résolution : 600 x 600 ppp Taille document : 2 en 1 (Auto) Numérisation recto verso : Oui (Reliure à bord court) Redressement automatique : Oui Rotation automatique d'image : Non	Oui	Oui	Oui	Oui	
	 REMARQUE Si vous souhaitez numériser une carte plastifiée avec des paramètres différents, définissez Mode Carte plastifiée sur Non et Résolution sur 600 ppp. Ne chargez qu'une carte plastifiée à la fois. 					
Défaut	Rétablit les réglages par défaut de tous les paramètres.	Oui	Oui	Oui	Oui	

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

Réglage	Description	Fonctionnalité concernée				
		Image	OCR	E-mail	Fichier	
Redressement automatique	Corrige l'inclinaison (dans une marge de 5 degrés) 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 permet d'éliminer la couleur de documents tels que des journaux, de façon à 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	
Afficher résultats de numérisation	Présente sur l'écran de l'ordinateur le nombre total de pages enregistrées et de pages vierges ignorées.	Oui	Oui	Oui	Oui	

¹ En fonction de la condition du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Numérisation à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)

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

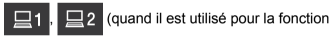
Il existe quatre boutons pour les fonctionnalités **Numérisation vers image**, **Numérisation vers OCR**, **Numérisation vers e-mail** et **Numérisation vers fichier**.

- Image (par défaut : Aperçu Apple)
 - Permet de numériser une page directement dans une application d'affichage ou d'édition graphique. Vous pouvez choisir 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 choisir l'application cible de traitement de texte, comme Microsoft[®] Word ou toute autre application de traitement de texte installée sur votre ordinateur. Vous devez installer Presto! PageManager sur votre ordinateur. Pour obtenir des informations sur l'installation, voir *Numérisation à l'aide de Presto! PageManager ou TWAIN (Macintosh)* à la page 102.
- 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 choisir le type de fichier et la résolution du fichier joint.
- **■** Fichier

Vous permet de numériser directement un fichier sur votre disque dur. Il vous est possible de changer au besoin le type de fichier et le dossier de destination.

ControCenter2 vous permet de configurer le matériel



Numérisation vers PC avec la connexion réseau uniquement pour ADS-1100W), pour ADS-1100W), ou le bouton vers PC (pour ADS-1600W) sur votre appareil et le bouton du logiciel ControCenter2 pour

chaque fonctionnalité de numérisation. Pour configurer le matériel, 21, 22 (quand il est utilisé pour la

fonction Numérisation vers PC avec la connexion réseau uniquement pour ADS-1100W),

(pour ADS-1100W), ou le bouton vers PC (pour ADS-1600W) sur votre appareil, choisissez l'onglet **Bouton du périphérique** dans le menu de configuration pour chacun des boutons **NUMÉRISATION**. Pour configurer le bouton du logiciel dans ControlCenter2, choisissez 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, cliquez sur **Aller** depuis la barre du menu **Finder**, **Applications**, **Brother**, puis faites un double clic sur l'icône (ControlCenter2). L'icône (ControlCenter2) s'affiche dans le Dock.

Image (exemple : Aperçu Apple)

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

- 1 Sélectionnez l'onglet NUMÉRISATION.
- 2 Cliquez sur (Image).

La boîte de dialogue Numérisation vers image apparaît.



- 3 Vous pouvez définir les paramètres de numérisation.
 - 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 le menu déroulant **Application cible**. Vous pouvez ajouter une application à la liste en cliquant sur **Ajouter**. Pour supprimer une application, cliquez sur **Effacer**.
- 4 Cliquez sur **Démarrer la 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 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.

OCR (application de traitement de texte)

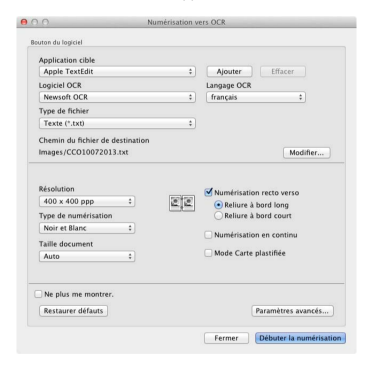
La fonctionnalité **Numérisation vers OCR** convertit les données d'image de pages graphiques en texte modifiable par tout traitement de texte. Vous pouvez changer l'application de traitement de texte par défaut.

REMARQUE

Presto! PageManager doit être installé sur l'ordinateur.

- 1 Sélectionnez l'onglet NUMÉRISATION.
- 2 Cliquez sur (OCR).

La boîte de dialogue Numérisation vers OCR apparaît.



- 3 Vous pouvez définir les paramètres de numérisation.
 - 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 le menu déroulant Application cible. Vous pouvez ajouter une application à la liste en cliquant sur Ajouter. Pour supprimer une application, cliquez sur Effacer.
- 4 Cliquez sur Démarrer la numérisation. Votre application de traitement de texte par défaut démarre et affiche les données de texte converties.

F-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 Sélectionnez l'onglet NUMÉRISATION.
- 2 Cliquez sur (E-mail).

La boîte de dialogue Numérisation vers e-mail apparaît.



- 3 Vous pouvez définir les paramètres de numérisation.
 - 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 le menu déroulant Application e-mail. Vous pouvez ajouter une application à la liste en cliquant sur Ajouter ¹. Pour supprimer une application, cliquez sur Effacer.
 - Lorsque vous lancez ControlCenter2 pour la première fois, une liste par défaut d'applications d'e-mail compatibles s'affiche dans le menu déroulant. Si vous éprouvez des difficultés à utiliser une application personnalisée avec ControlCenter2, choisissez une application dans la liste.
- 4 Cliquez sur **Démarrer la numérisation**. Votre application d'e-mail par défaut démarre et l'image est jointe à un nouvel e-mail.

REMARQUE

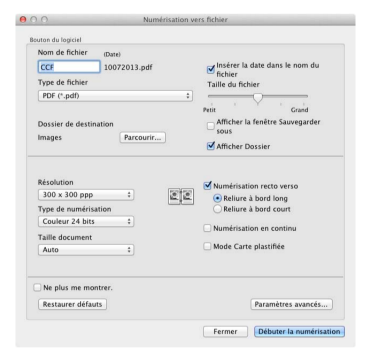
La fonctionnalité Numérisation vers e-mail ne prend pas en charge les services de Webmail. Utilisez la fonctionnalité Numérisation vers image ou Numérisation vers fichier pour numériser un document ou une image, puis joignez le fichier des données numérisées à un message e-mail.

Fichier

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

- 1 Sélectionnez l'onglet NUMÉRISATION.
- 2 Cliquez sur (Fichier).

La boîte de dialogue Numérisation vers fichier apparaît.



- 3 Vous pouvez définir les paramètres de numérisation.
 - 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 le menu déroulant 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 l'option **Afficher dossier**. Si vous voulez spécifier la destination de l'image numérisée à chaque fois, activez la case à cocher **Afficher la fenêtre Enregistrer sous**.
- 4 Cliquez sur Démarrer la numérisation. L'image est enregistrée dans le dossier de votre choix.

Modification des paramètres par défaut d'un bouton

Vous pouvez modifier les paramètres par défaut des boutons



(Image),



(OCR),



(E-mail) et



(Fichier).

- Cliquez sur le bouton tout en maintenant la touche Control enfoncée et choisissez Bouton du logiciel. La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.
- Choisissez les paramètres pour Type de fichier, Type de numérisation, Taille document, Luminosité, Contraste, et Numérisation en continu selon les besoins.

 Vous pouvez aussi choisir le réglage pour Numérisation recto verso.
- 3 Cliquez sur **OK**. Les nouveaux réglages seront utilisés comme réglages par défaut.

Numérisation de cartes plastifiées

1 Chargez une carte plastifiée (voir Chargement d'une carte plastifiée à la page 39).

REMARQUE

Ne chargez qu'une carte plastifiée à la fois.

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



Cliquez sur le bouton dans l'onglet **NUMÉRISATION** pur 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.
- Modifiez éventuellement d'autres paramètres (voir Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) à la page 83).
- 6 Cliquez sur **Démarrer la numérisation**. Votre application par défaut démarre et affiche l'image.

REMARQUE

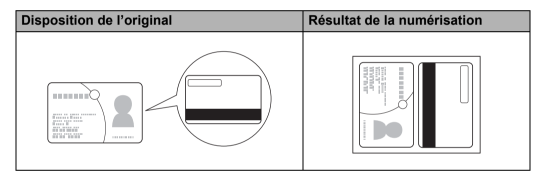
- Cochez la case **Ne plus afficher.** pour que la boîte de dialogue ne s'affiche plus.
- Le mode Carte plastifiée utilise automatiquement ces paramètres :

Résolution : 600 ppp

Taille document : 2 en 1 (Auto)

Numérisation recto verso : Oui (Reliure à bord court)

Redressement automatique : Oui
Rotation automatique d'image : Non



Numérisation vers un fichier Office

Votre appareil peut convertir des données scannées en un fichier Microsoft[®] Word ou un fichier Microsoft[®] PowerPoint[®]. Pour pouvoir utiliser cette fonctionnalité, votre appareil Brother doit être connecté à un réseau capable d'accéder à Internet par l'intermédiaire d'une connexion sans fil.

1 Chargez votre document (voir Chargement de documents de format standard à la page 33).

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



- 3 Sélectionnez l'onglet NUMÉRISATION.
- 4 Cliquez sur le bouton E-mail ou Fichier. La boîte de dialogue de configuration s'affiche (l'exemple ci-dessous utilise E-mail).



- Cliquez sur la liste déroulante Type de fichier puis sélectionnez l'option Microsoft Office Word (*.docx) ou Microsoft Office PowerPoint (*.pptx).
- 6 Modifiez éventuellement d'autres paramètres (voir *Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh)* à la page 83).
- 7 Cliquez sur **Débuter la numérisation**. Si une boîte de dialogue contenant un message concernant la connexion Internet apparaît, lisez les informations et cliquez sur **OK**.

Numérisation de cartes de visite

- 1 Chargez votre document (voir Chargement de cartes de visite à la page 35).
- Cliquez sur l'icône (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre ControlCenter2 s'affiche.



- 3 Sélectionnez l'onglet NUMÉRISATION.
- 4 Cliquez sur le bouton **Image**. La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.



- 5 Sélectionnez BizCard 6 depuis la liste déroulante Application cible.
- 6 Modifiez éventuellement d'autres paramètres (voir Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) à la page 83).
- 7 Cliquez sur Numérisation. Les données numérisées seront ouvertes dans l'application BizCard 6.
- 8 Modifiez et enregistrez les données numérisées avec BizCard 6.

Enregistrement des paramètres de numérisation favoris à l'aide de ControlCenter2 (NUMÉRISATION PERSONNALISÉE) (Macintosh)

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

Pour personnaliser un bouton, cliquez dessus tout en maintenant la touche **Control** 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 tout logiciel de visionneuse d'image ou d'édition. Vous pouvez sélectionner n'importe quelle application d'édition 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. Vous devez installer Presto! PageManager sur votre ordinateur. Pour obtenir des informations sur l'installation, voir *Numérisation à l'aide de Presto!*PageManager ou TWAIN (Macintosh) à la page 102.

Numérisation vers e-mail

Permet de joindre des images numérisées à un message e-mail. Vous pouvez également choisir 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, cliquez dessus tout en maintenant la touche **Control** enfoncée. La fenêtre de configuration s'affiche. Pour configurer les boutons, procédez comme suit.

Numérisation vers image/OCR/e-mail/fichier

■ Onglet **Général**

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



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

Choisissez 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 choisissez PDF sécurisé (*.pdf) dans la liste Type de fichier, la boîte de dialogue Définir 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)

Choisissez le format de fichier dans le menu déroulant **Type de fichier**. Enregistrez le fichier dans le dossier par défaut ou choisissez un autre dossier en cliquant sur le bouton **Parcourir**.

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

Si vous voulez spécifier la destination de l'image numérisée, activez la case à cocher **Afficher la fenêtre Enregistrer sous**.



Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh)

Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Réglage	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
(pour Image, OCR et fichier) ou données numérisée sur votre ordinateu	Vous pouvez choisir l'application utilisée pour ouvrir les données numérisées. Seules les applications installées sur votre ordinateur (y compris Presto! PageManager, Presto! BizCard 6, BR-Receipts et Evernote) peuvent être sélectionnées.	Oui	Oui	Oui	-
(pour E-mail)	■ Bouton Ajouter				
	Vous pouvez ajouter une application à la liste déroulante. Entrez le Nom de l'application (jusqu'à 30 caractères) et sélectionnez votre application préférée en cliquant sur le bouton Parcourir . Choisissez également le Type de fichier dans la liste déroulante.				
	■ Bouton Effacer				
	Vous pouvez supprimer une application que vous avez ajoutée. Sélectionnez le nom de l'application et cliquez sur le bouton Effacer .				

Réglage	Description Fonctionnalité concernée				
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Réglage Type de fichier	Sélectionnez le type de fichier que vous souhaitez utiliser pour les données numérisées. REMARQUE 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. La langue OCR doit être réglée de façon à correspondre à la langue dans laquelle vous voulez créer le 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 ce document en tant que PDF consultable, Presto! PageManager doit être installé sur votre ordinateur à partir du DVD-ROM fourni. Pour enregistrer le document comme PDF à compression élevée, sélectionnez 300 x 300 ppp depuis la liste déroulante Résolution, PDF compression élevée (*.pdf) depuis la liste déroulante				Fichier Oui
	Type de fichier et Gris véritable ou Couleur 24 bits depuis la liste déroulante Type de numérisation. • Plusieurs types de fichiers, comme TIFF, TIFF multipage, PDF, PDF sécurisé et JPEG, prennent en charge la compression de la taille du fichier. Choisissez Non compressé ou Compressé pour régler la taille d'un fichier TIFF ou TIFF multipage. Pour les formats PDF, PDF sécurisé et JPEG, utilisez la glissière pour régler la taille du fichier (non disponible pour Numérisation vers OCR).				
Taille du fichier	Vous pouvez modifier la taille du fichier en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. REMARQUE Taille du fichier peut être modifiée en fonction du Type de fichier sélectionné.	Oui	-	Oui	Oui
Logiciel OCR	Affiche l'application qui convertira l'image numérisée en texte modifiable.	-	Oui	-	-
Langage OCR	Permet de faire correspondre la langue du texte du document numérisé.	-	Oui	-	-

Description	Fonctio	nnalité c	oncernée	
	Image	OCR	E-mail	Fichier
Si nécessaire, entrez un préfixe pour le nom de fichier.	Oui	Oui	Oui	Oui
Si vous voulez spécifier la destination de l'image numérisée à chaque fois que vous effectuez une numérisation, activez la case à cocher Afficher la fenêtre Enregistrer sous .	-	-	-	Oui
Cliquez sur le bouton Modifier puis sur le bouton Parcourir pour modifier le dossier dans lequel enregistrer le document numérisé.	Oui	Oui	Oui	-
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
Vous pouvez choisir 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 une image numérisée plus nette.	Oui	Oui	Oui	Oui
de couleur de numérisation. 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 points en gris véritable ; 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 Couleurs 24 bits crée une image offrant la reproduction de couleurs la plus précise, elle exige également le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long. Auto Utilise automatiquement les couleurs pour votre	Oui	Oui	Oui	Oui
	Si nécessaire, entrez un préfixe pour le nom de fichier. Si vous voulez spécifier la destination de l'image numérisée à chaque fois que vous effectuez une numérisation, activez la case à cocher Afficher la fenêtre Enregistrer sous. Cliquez sur le bouton Modifier puis sur le bouton Parcourir pour modifier le dossier dans lequel enregistrer le document numérisé. 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. Vous pouvez choisir 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 une image numérisée plus nette. Permet de sélectionner parmi une plage de profondeurs de couleur de numérisation. Noir et Blanc Utilisation pour la numérisation de texte ou de dessin au trait. Gris (Diffusion d'erreur) Numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreur est une méthode permettant de créer des images en gris simulé sans utiliser de points en gris véritable ; 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 Couleurs 24 bits crée une image offrant la reproduction de couleurs la plus précise, elle exige également le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long. Auto	Si nécessaire, entrez un préfixe pour le nom de fichier. Si vous voulez spécifier la destination de l'image numérisée à chaque fois que vous effectuez une numérisation, activez la case à cocher Afficher la fenêtre Enregistrer sous. Cliquez sur le bouton Modifier puis sur le bouton Parcourir pour modifier le dossier dans lequel enregistrer le document numérisé. 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. Vous pouvez choisir 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 une image numérisée plus nette. Permet de sélectionner parmi une plage de profondeurs de couleur de numérisation. Noir et Blanc Utilisation pour la numérisation de texte ou de dessin au trait. Gris (Diffusion d'erreur) Numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreur est une méthode permettant de créer des images en gris simulé sans utiliser de points en gris véritable ; 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 Couleurs 24 bits crée une image offrant la reproduction de couleurs la plus précise, elle exige également le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long. Auto Utilise automatiquement les couleurs pour votre	Si nécessaire, entrez un préfixe pour le nom de fichier. Si vous voulez spécifier la destination de l'image numérisée à chaque fois que vous effectuez une numérisation, activez la case à cocher Afficher la fenêtre Enregistrer sous. Cliquez sur le bouton Modifier puis sur le bouton Parcourir pour modifier le dossier dans lequel enregistrer le document numérisé. 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. Vous pouvez choisir 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 une image numérisée plus nette. Permet de sélectionner parmi une plage de profondeurs de couleur de numérisation. Noir et Blanc Utilisation pour la numérisation de texte ou de dessin au trait. Gris (Diffusion d'erreur) Numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreur est une méthode permettant de créer des images en gris simulé sans utiliser de points en gris véritable ; 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 Couleurs 24 bits crée une image offrant la reproduction de couleurs la plus précise, elle exige également le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long. Auto Utilise automatiquement les couleurs pour votre	Si nécessaire, entrez un préfixe pour le nom de fichier. Si vous voulez spécifier la destination de l'image numérisée à chaque fois que vous effectuez une numérisation, activez la case à cocher Afficher la fenêtre Enregistrer sous. Cliquez sur le bouton Modifier puis sur le bouton Parcourir pour modifier le dossier dans lequel enregistrer le document numérisé. 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. Vous pouvez choisir 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 une image numérisée plus nette. Permet de sélectionner parmi une plage de profondeurs de couleur de 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 points en gris véritable ; des points noirs sont placés selon un motif spécifique pour donner l'aspect du gris.) Gris véritable Utilisa jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image. Bien que l'option Couleurs 24 bits crée une image offrant la reproduction de couleurs la plus précise, elle exige également le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long. Auto Utilise automatiquement les couleurs pour votre

¹ En fonction de la condition du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Réglage	Description	Fonctio	nnalité c	oncernée	ernée	
		Image	OCR	E-mail	Fichier	
Taille document	Par défaut, le format du document est réglé sur Auto . Vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans effectuer d'ajustements au Taille document . ¹ Pour accélérer la numérisation, vous pouvez sélectionner la taille exacte de votre document dans la liste déroulante Taille document .	Oui	Oui	Oui	Oui	
	REMARQUE					
	 Si vous choisissez un format de document 1 sur 2, l'image numérisée sera divisée en deux documents dont la taille est la moitié de la valeur réglée. Si vous choisissez 1 sur 2 (A4), l'image numérisée sera divisée en deux documents de format 148 × 210 mm. Pour effectuer une numérisation 1 sur 2 ou 2 en 1, désactivez la case à cocher 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. Vous pouvez sélectionner Papier long lorsque vous configurez les paramètres comme suit : Redressement automatique : Non Numérisation recto verso : Non 					
Numérisation	Si vous activez cette option, l'appareil numérise les deux	Oui	Oui	Oui	Oui	
recto verso	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	
	REMARQUE					
	La numérisation recto verso accepte les formats jusqu'à Legal.					
Restaurer défauts	Rétablit les réglages par défaut de tous les paramètres.	Oui	Oui	Oui	Oui	
Numérisation en continu	Vous pouvez numériser plusieurs lots de documents et les regrouper 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 méthode permet de numériser plus de pages que ce que le chargeur de documents peut contenir.	Oui	Oui	Oui	Oui	

¹ En fonction de la condition du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Réglage	Description	Fonctionnalité concerné		ncernée	
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Mode Carte plastifiée	Permet de numériser des cartes comme un permis de conduire ou une carte d'assurance, et utilise automatiquement les réglages suivants :	Oui	Oui	Oui	Oui
	■ Résolution : 600 ppp				
	■ Taille document : 2 en 1 (Auto)				
	■ Numérisation recto verso : Oui (Reliure à bord court)				
	■ Redressement automatique : Oui				
	■ Rotation automatique d'image : Non				
	 REMARQUE Si vous souhaitez numériser une carte plastifiée avec des paramètres différents, définissez Mode Carte plastifiée sur Non et Résolution sur 600 ppp. Ne chargez qu'une carte plastifiée à la fois. 				

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

Réglage	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 uniquement disponible pendant la définition du Type de numérisation sur Auto, Gris (Diffusion d'erreur), Gris véritable ou Couleur 24 bits.	Oui	Oui	Oui	Oui
Redressement automatique	Corrige l'inclinaison (dans une marge de 5 degrés) 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 permet d'éliminer la couleur de documents tels que des journaux, de façon à 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
Afficher résultats de numérisation	Présente sur l'écran de l'ordinateur le nombre total de pages enregistrées et de pages vierges ignorées.	Oui	Oui	Oui	Oui

¹ En fonction de la condition du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®)

L'application BR-Receipts de Brother traite les reçus avec la fonctionnalité OCR pour extraire des informations de vos images numérisées et les classer. Vous pouvez générer des rapports pour consulter et effectuer le suivi des dépenses. (Cette application n'est pas disponible dans tous les pays.)

Installation de BR-Receipts

- 1 Insérez le DVD-ROM fourni dans le lecteur.
- 2 Le menu supérieur du DVD-ROM s'affiche automatiquement. Sélectionnez le nom de votre modèle, puis la langue désirée.
- 3 Cliquez sur Applications supplémentaires.
- 4 Cliquez sur le bouton **BR-Receipts**. Suivez les instructions de Brother Online.

Pour des informations sur la numérisation à l'aide de **BR-Receipts**, consultez le guide d'utilisation de BR-Receipts en cliquant sur **Aide** dans la barre de menu puis sur **Utilisation de l'aide**.

Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE ou d'autres applications Windows®

Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 12SE

Vous pouvez utiliser l'application Nuance™ PaperPort™ 12SE, qui fait partie de la suite logicielle Brother MFL-Pro, pour numériser. Les instructions de numérisation dans ces procédures s'appliquent à Nuance™ PaperPort™ 12SE. Dans d'autres applications Windows®, la procédure sera similaire. Nuance™ PaperPort™ 12SE prend en charge les pilotes TWAIN et WIA. Le pilote TWAIN (recommandé) est utilisé dans l'exemple sur cette page. Vous trouverez un exemple d'utilisation du pilote WIA à la section *Numériser avec la galerie de photos Windows®* ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows® à la page 98.

REMARQUE

- Nuance™ PaperPort™ 12SE prend en charge Windows® XP (SP3 ou ultérieure), Windows Vista® (SP2 ou ultérieure), Windows® 7 et Windows® 8.
- Le pilote WIA fourni avec Windows[®] XP (SP2 ou version ultérieure) ne prend pas en charge la numérisation recto verso.
- Pour plus d'informations au sujet de l'application, consultez le fichier d'aide de Nuance™ PaperPort™
 12SE. Vous pouvez y accéder depuis le menu Aide de Nuance™ PaperPort™ 12SE.
- 1 Chargez votre document.

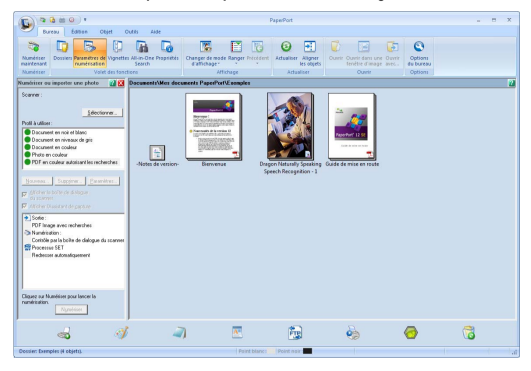
- 2 Démarrez Nuance™ PaperPort™ 12SE. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - (Windows[®] XP, Windows Vista[®] et Windows[®] 7)
 - Cliquez sur (Démarrer), Tous les programmes, Nuance PaperPort12, puis PaperPort.
 - (Windows[®] 8)

Cliquez sur PaperPort).

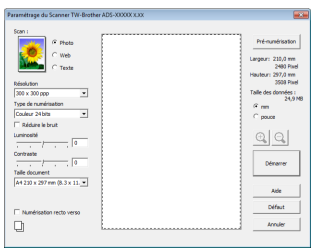
La fenêtre Nuance™ PaperPort™ 12SE s'affiche.



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



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



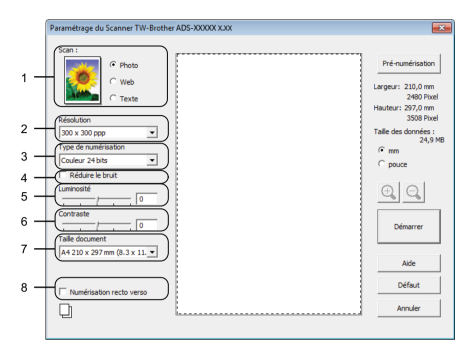
- 8 Modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue Paramétrage du scanner si nécessaire (Résolution, Type de numérisation, Luminosité, et Contraste).
 - Paramètres du pilote TWAIN
 - Paramètres du pilote WIA
- 9 Depuis la liste déroulante **Taille document**, sélectionnez la taille de votre document.

REMARQUE

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

Oliquez sur le bouton **Démarrer**. L'appareil lance la numérisation.

Paramètres du pilote TWAIN



1 Scan (type d'image)

Vous pouvez choisir Photo, Web ou Texte comme type de document à numériser.

Scan (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

Vous pouvez choisir 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 une image numérisée plus nette.

Résolution	Noir et blanc/Gris (Diffusion d'erreur)	256 couleurs	Gris véritable/Couleur 24 bits
100 x 100 ppp	Oui	Oui	Oui
150 x 150 ppp	Oui	Oui	Oui
200 x 200 ppp	Oui	Oui	Oui
300 x 300 ppp	Oui	Oui	Oui
400 x 400 ppp	Oui	Oui	Oui
600 x 600 ppp	Oui	Oui	Oui
1200 x 1200 ppp	Oui	Non	Oui

3 Type de numérisation

Sélectionnez l'un des types suivants :

■ 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 points en gris véritable ; 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.

■ 256 couleurs

Pour les illustrations en couleurs simples qui n'emploient pas la totalité du spectre des couleurs. Utilise jusqu'à 256 couleurs pour créer des images.

■ Couleur 24 bits

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

4 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 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.

REMARQUE

Le paramètre **Luminosité** est uniquement disponible pendant la définition du **type de numérisation** sur **Noir et blanc**, **Gris (Diffusion d'erreur)**, **Gris véritable** ou **Couleur 24 bits**.

6 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 uniquement disponible pendant la définition du type de numérisation sur Gris (Diffusion d'erreur), Gris véritable ou Couleur 24 bits.

7 Taille document

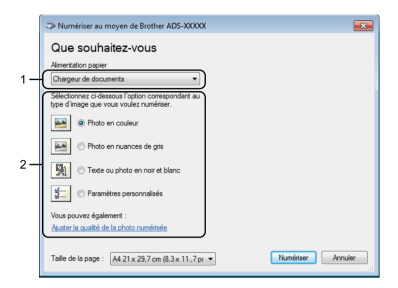
Par défaut, le format du document est réglé sur **A4**. Pour accélérer la numérisation, vous pouvez sélectionner la taille exacte de votre document dans la liste déroulante **Taille document**. Si vous choisissez **Format personnalisé**, la boîte de dialogue **Taille personnalisée de document** s'affiche et vous permet de définir le format du document.

8 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	2 3	
Reliure à bord court	2 3 3	

Paramètres du pilote WIA



1 Alimentation papier

Vous pouvez uniquement sélectionner Chargeur de documents.

2 Type d'image

Vous pouvez sélectionner Photo en couleur, Photo en nuances de gris, Texte ou photo en noir et blanc ou Paramètres personnalisés pour le type de document à numériser.

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

■ Résolution

Vous pouvez sélectionner une résolution de numérisation dans la zone **Résolution**. Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.

■ Luminosité

Réglez le 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.

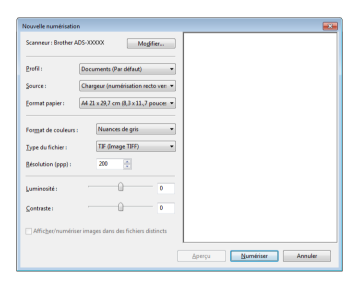
Numériser avec la galerie de photos Windows[®] ou la fonction Télécopie et numérisation de Windows[®]

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 de Windows[®].

- Chargez votre 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 l'appareil-photo ou le scanner.
 - 2 Sélectionnez le scanner que vous voulez utiliser.
 - 3 Cliquez sur le bouton Importer. La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.
 - (Télécopie et numérisation Windows[®])

 Cliquez sur Fichier, Nouveau, puis Numérisation.

La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.



- 3 Si nécessaire, modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue.
- 4 Cliquez sur le bouton **Numériser**. L'appareil commence à numériser le document.

3

Utilisez Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (ADS-1600W uniquement)

Nuance PDF Converter Professional 8 comporte diverses fonctionnalités de traitement de fichiers PDF. L'application peut déverrouiller et ouvrir des fichiers PDF à des fins d'affichage, de modification, d'annotation et de remontage.

Installation de Nuance PDF Converter Professional 8

- 1 Insérez le DVD-ROM fourni dans le lecteur.
- 2 Le menu supérieur du DVD-ROM s'affiche automatiquement. Sélectionnez le nom de votre modèle, puis la langue désirée.
- 3 Cliquez sur Applications supplémentaires.
- 4 Cliquez sur le bouton **Nuance PDF Converter Professional 8.** Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Pour des informations sur la numérisation avec Nuance PDF Converter Professional 8, consultez l'aide de Nuance PDF Converter Professional 8 en cliquant sur **Aide** dans la barre de menu puis sur **Aide**.

REMARQUE

Entrez le numéro de série de Nuance affiché sur l'étui du package MFL-Pro Suite DVDROM lors de l'installation de Nuance PDF Converter Professional 8.

Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®)

Presto! BizCard permet de gérer sur votre ordinateur les informations figurant sur des cartes de visite numérisées : nom, société, adresse postale, numéro de téléphone ou de fax et adresses e-mail. Numérisez, ou importez simplement vos cartes de visite et Presto! BizCard enregistre automatiquement les données et les images pour chaque carte. Différents modes de visualisation facilitent la recherche, la modification, la création et le tri.

Installation de NewSoft Presto! BizCard 6

- 1 Insérez le DVD-ROM fourni dans le lecteur.
- Le menu supérieur du DVD-ROM s'affiche automatiquement. Sélectionnez le nom de votre modèle, puis la langue désirée.
- 3 Cliquez sur Applications supplémentaires.
- 4 Cliquez sur le bouton NewSoft Presto! BizCard 6. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Pour plus d'informations sur la numérisation avec Presto! BizCard 6, consultez le **Guide de l'utilisateur Presto! BizCard**. Effectuez l'une des actions suivantes :

- (Windows[®] XP, Windows Vista[®] et Windows[®] 7)
 - Cliquez sur (Démarrer), Tous les programmes, NewSoft, Presto! BizCard 6, puis sur Presto! BizCard 6.
- (Windows[®] 8)

Cliquez sur 🧼 (Presto! BizCard 6).

Numérisation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh)

L'application BR-Receipts de Brother traite les reçus en extrayant des informations de vos images numérisées et en les classant. Vous pouvez générer des rapports pour consulter et effectuer le suivi des dépenses. (Cette application n'est pas disponible dans tous les pays.)

- 1 Insérez le DVD-ROM fourni dans le lecteur.
- 2 Double-cliquez sur l'icône **BROTHER** de votre bureau.
- 3 Double-cliquez sur Support Brother.
- 4 Cliquez sur le bouton **BR-Receipts**. Suivez les instructions de Brother Online.

Pour des informations sur la numérisation à l'aide de **BR-Receipts**, consultez le guide d'utilisation de BR-Receipts en cliquant sur **Aide** dans la barre de menu puis sur **Utilisation de l'aide**.

3

Numérisation à l'aide de Presto! PageManager ou TWAIN (Macintosh)

Vous pouvez utiliser l'application Presto! PageManager pour la numérisation. Les instructions de numérisation dans ces procédures s'appliquent à Presto! PageManager. Les procédures pour d'autres applications compatibles TWAIN seront similaires.

Installation de Presto! PageManager

- 1 Insérez le DVD-ROM fourni dans le lecteur.
- 2 Double-cliquez sur l'icône **BROTHER** de votre bureau.
- 3 Double-cliquez sur Support Brother.
- 4 Cliquez sur **Presto! PageManager** pour télécharger le programme d'installation Presto! PageManager.
- 5 Double-cliquez sur le programme d'installation et suivez les instructions à l'écran.

REMARQUE

- Presto! PageManager prend en charge Mac OS X v10.6.8, 10.7.x et 10.8.x.
- Pour plus d'informations au sujet de l'application, consultez le fichier d'aide de Presto! PageManager. Vous pouvez y accéder depuis le menu de l'aide Presto! PageManager.

Numérisation à l'aide de Presto! PageManager

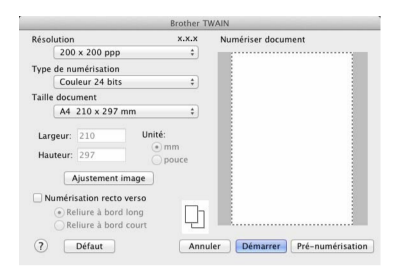
1 Démarrez Presto! PageManager en double-cliquant sur l'icône Presto! L'icône PageManager de votre ordinateur.

REMARQUE

La première fois que vous utilisez le pilote TWAIN Brother, vous devez en faire le pilote par défaut. Pour définir le pilote TWAIN Brother comme pilote par défaut, procédez comme suit.

- 1 Sélectionnez Sélectionner la source dans le menu Fichier.
- 2 Sélectionnez TWAIN Brother, puis cliquez sur Sélectionner.

2 Sélectionnez **Acquérir les données image** dans le menu **Fichier**. La boîte de dialogue de paramétrage du scanner s'affiche.



(L'écran TWAIN Brother prend en charge les langues spécifiées dans Presto! PageManager.)

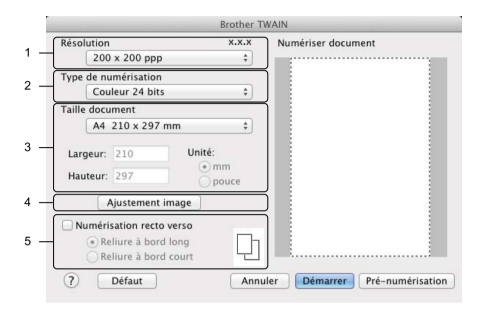
- Modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue Paramétrage du scanner si nécessaire (Résolution, Type de numérisation, Ajuster l'image).
- 4 Depuis la liste déroulante **Taille document**, sélectionnez la taille de votre document.

REMARQUE

Après avoir sélectionné un format de document, vous pouvez ajuster la zone de numérisation en 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 Presto! PageManager.)

1 Résolution

Vous pouvez choisir 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 une image numérisée plus nette.

Résolution	Noir et blanc/Gris (Diffusion d'erreur)	256 couleurs	Gris véritable/Couleur 24 bits
100 x 100 ppp	Oui	Oui	Oui
150 x 150 ppp	Oui	Oui	Oui
200 x 200 ppp	Oui	Oui	Oui
300 x 300 ppp	Oui	Oui	Oui
400 x 400 ppp	Oui	Oui	Oui
600 x 600 ppp	Oui	Oui	Oui
1200 x 1200 ppp	Oui	Non	Oui

2 Type de numérisation

Sélectionnez l'un des types suivants :

■ 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 points en gris véritable ; 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.

■ 256 couleurs

Pour les illustrations en couleurs simples qui n'emploient pas la totalité du spectre des couleurs. Utilise jusqu'à 256 couleurs pour créer des images.

■ Couleur 24 bits

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

REMARQUE

256 couleurs n'est disponible que si votre application de numérisation prend en charge ce réglage. Presto! PageManager ne prend pas en charge le mode **256** couleurs.

3 Taille document

Par défaut, le format du document est réglé sur **A4**. Si vous sélectionnez **Format personnalisé**, vous pouvez définir le format du document concerné.

4 Ajuster l'image

Cliquez sur le bouton **Ajuster l'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.

REMARQUE

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

■ 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

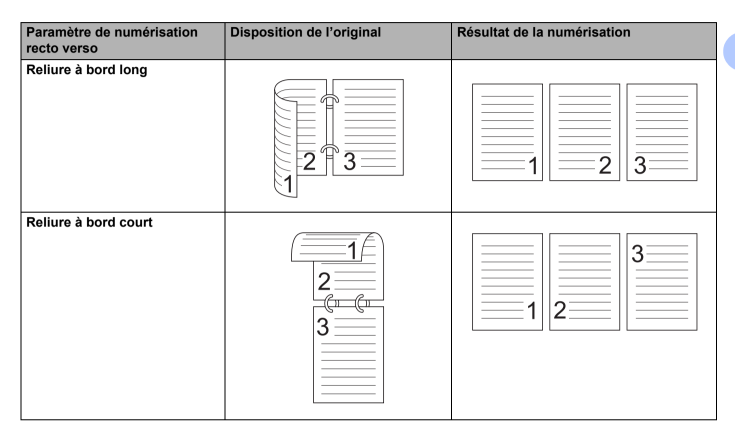
Le paramètre Contraste est uniquement disponible pendant la définition du type de numérisation sur Gris (Diffusion d'erreur), Gris véritable ou Couleur 24 bits.

■ 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 300×300 ppp, 400×400 ppp ou 600×600 ppp.

5 Numérisation recto verso

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



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

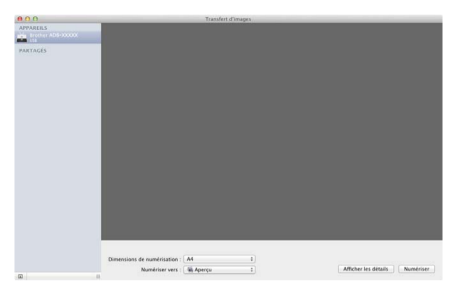
Vous pouvez numériser un document à l'aide du pilote ICA. Si vous avez installé MFL-Pro Suite depuis le DVD-ROM d'installation, le pilote ICA a déjà été installé sur votre ordinateur. Si votre appareil ne figure pas dans la liste **Imprimantes et fax** ou **Imprimantes et scanners**, vous pouvez l'ajouter en cliquant sur le bouton + (voir *Sélection de votre appareil depuis Imprimantes et fax ou Imprimantes et scanners* à la page 110). 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.

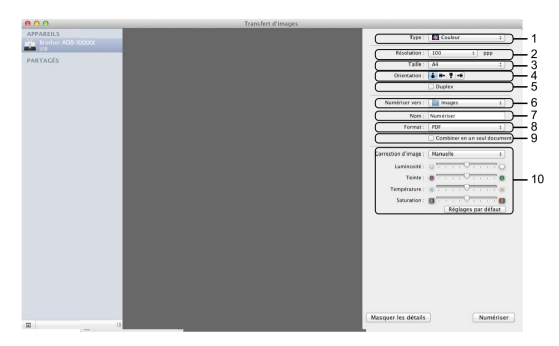


Sélectionnez l'appareil dans la liste située sur la gauche de la fenêtre. L'appareil est indiqué dans la zone APPAREILS. S'il s'agit d'une connexion via un LAN ou un LAN sans fil, l'appareil apparaît dans la zone PARTAGÉS.



- 3 Chargez votre document.
- 4 Sélectionnez un format de document pour la **Dimensions 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



Vous pouvez modifier les paramètres suivants, si nécessaire, dans la boîte de dialogue accessible en cliquant sur **Afficher les détails**. Notez que le nom de l'élément et les valeurs disponibles peuvent varier en fonction des appareils.

1 Type

Faites votre choix parmi Couleur, Noir et blanc ou Texte.

2 Résolution

Choisissez la résolution selon laquelle vous voulez numériser votre document.

3 Dimensions de numérisation ou Taille

Sélectionnez le format de papier du document.

4 Orientation

Sélectionnez l'orientation du document.

5 Duplex

Activez la case à cocher **Duplex** pour effectuer une numérisation recto verso.

6 Numériser vers

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

7 Nom

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

8 Format

Sélectionnez le format de fichier des données numérisées.

9 Créez un seul document ou Combiner en un seul document

Activez 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.

REMARQUE

Si vous ne pouvez pas choisir le format de fichier TIFF, choisissez d'abord PDF puis TIFF.

10 Correction de l'image

Vous pouvez configurer des paramètres selon le type que vous avez choisi.

Туре	Paramètres configurables	
Couleur	Luminosité, Teinte, Température, Saturation	
Noir et Blanc	Luminosité, Contraste (Mac OS X v10.7.x, 10.8.x)	
Texte	Seuil	

Sélection de votre appareil depuis Imprimantes et fax ou Imprimantes et scanners

- 1 Choisissez **Préférences Système** dans la barre de menu.
- 2 Cliquez sur l'icône Imprimantes et fax ou l'icône Imprimantes et scanners.
- 3 Sélectionnez l'appareil dans la liste située sur la gauche de l'écran.

REMARQUE

Si le bouton **Ouvrir le scanner** n'est pas visible dans la fenêtre, supprimez votre appareil en cliquant sur le bouton - de la liste the **Imprimantes et fax** ou **Imprimantes et scanners** puis ajoutez-le à nouveau en cliquant sur le bouton +.

Utilisez NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh)

Presto! BizCard permet de gérer sur votre ordinateur les informations figurant sur des cartes de visite numérisées : nom, société, adresse postale, numéro de téléphone ou de fax et adresses e-mail. Numérisez, ou importez simplement vos cartes de visite et Presto! BizCard enregistre automatiquement les données et les images pour chaque carte. Différents modes de visualisation facilitent la recherche, la modification, la création et le tri.

Installation de NewSoft Presto! BizCard 6

- 1 Insérez le DVD-ROM fourni dans le lecteur.
- 2 Double-cliquez sur l'icône **BROTHER** de votre bureau.
- 3 Double-cliquez sur Support Brother.
- 4 Cliquez sur **Presto! BizCard** pour télécharger le programme d'installation Presto! BizCard 6.
- 5 Double-cliquez sur le programme d'installation et suivez les instructions à l'écran.

Pour plus d'informations sur la numérisation avec Presto! BizCard 6, consultez le Guide de l'utilisateur Presto! BizCard 6 en cliquant sur **Aide** dans la barre de menu puis sur **Utilisation de l'aide**.

Numérisation avec les applications Captiva[®] QuickScan™ Pro ou ISIS[®] (Windows[®])

Vous pouvez utiliser la version d'évaluation gratuite de Captiva[®] QuickScan™ Pro ou d'autres applications conformes aux spécifications ISIS[®] pour numériser. Avant de numériser avec des applications ISIS[®], vous devez installer le pilote du scanner ISIS[®].

REMARQUE

Pour pouvoir utiliser le pilote ISIS[®], vous devez installer le pilote de scanner Brother. Si vous n'avez pas installé le pilote de scanner Brother, vous devez le faire avant d'installer le pilote ISIS[®].

Installation du scanner ISIS[®] et de Captiva[®] QuickScan™ Pro

- 1 Insérez le DVD-ROM fourni dans le lecteur.
- 2 Le menu supérieur du DVD-ROM s'affiche automatiquement. Sélectionnez le nom de votre modèle, puis la langue désirée.
- 3 Cliquez sur Installation personnalisée.
- 4 Cliquez sur Pilote de scanner et application ISIS.
- 5 Cliquez sur Pilote de scanner ISIS. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- 6 Cliquez sur Captiva QuickScan Pro Trial. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

REMARQUE

- Le site Web à partir duquel vous pouvez télécharger la version d'évaluation gratuite de Captiva[®]
 QuickScan™ Pro est fourni par EMC corporation. Pour toute question au sujet de Captiva[®] QuickScan™
 Pro, contactez EMC corporation.
- Pour plus d'informations sur la numérisation à l'aide de votre application ISIS[®] application, consultez l'aide de Captiva[®] QuickScan™ Pro.



Numérisation depuis le panneau de commande de l'appareil

Numérisation depuis le panneau de commande de l'appareil

Numérisation directe de documents vers un serveur FTP

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

Les informations requises pour utiliser la fonction Numérisation vers FTP peuvent être entrées à l'aide de l'application Gestion à partir du Web pour les préconfigurer et les enregistrer 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.
- Nous recommandons d'utiliser Microsoft[®] Internet Explorer[®] 8.0/9.0 sous Windows[®] et Safari 5.0 sous Macintosh. Veuillez aussi vous assurer que JavaScript et les cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur utilisé. Si vous utilisez un autre navigateur Web, assurez-vous qu'il est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

Lancer Gestion à partir du Web

(ADS-1100W)

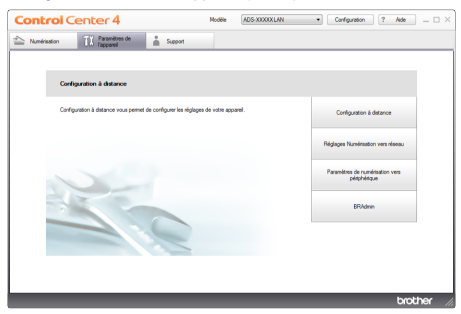
REMARQUE

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 DVD-ROM d'installation et un câble USB (consultez le Guide d'installation rapide) pour utiliser la Gestion à partir du Web.

- 1 Démarrez l'application ControlCenter.
 - Windows®
 - 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez **Ouvrir** depuis 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.



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

(ADS-1600W)

- Saisissez « http://adresse IP de l'appareil/ » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil).
 - Par exemple :

http://192.168.1.2/

Vous pouvez configurer ou modifier les paramètres dans **Scan vers FTP** (pour ADS-1100W) ou **Scan vers FTP/réseau** (pour ADS-1600W) dans l'onglet **Numérisation**. Vous pouvez configurer jusqu'à 5 profils de serveur FTP et choisir les numéros de profil (1 à 5) à utiliser pour les paramètres Numérisation vers FTP dans **Profil Numérisation vers FTP** (pour ADS-1100W) ou **Scan vers profil FTP/réseau** (pour ADS-1600W).

Outre les sept noms de fichier prédéfinis, vous pouvez enregistrer deux noms de fichier définis par l'utilisateur que vous pouvez utiliser pour créer un profil de serveur FTP.

Choisissez **Scan vers FTP** (pour ADS-1100W) ou **Scan vers FTP/réseau** (pour ADS-1600W) dans Gestion à partir du Web. Dans **Créez nom fichier défini par l'utilisateur**, saisissez un nom de fichier dans l'un des deux champs définis par l'utilisateur, puis cliquez sur **Soumettre**. Vous pouvez saisir 15 caractères maximum dans chacun des champs définis par l'utilisateur (l'exemple ci-dessous utilise ADS-1600W.)

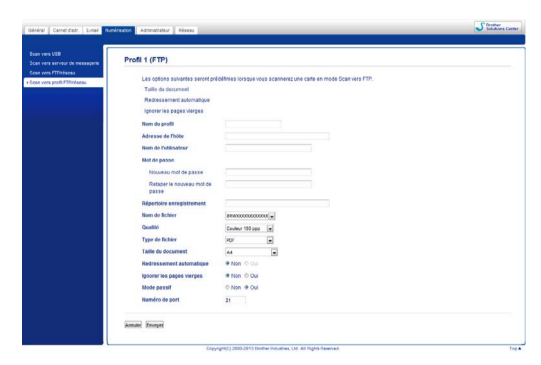


REMARQUE

N'utilisez pas de caractères inappropriés dans le nom de fichier (par exemple, ?, /, \, ou *). Ils pourraient provoquer une erreur d'envoi lors de l'utilisation de Numérisation vers FTP.

Configuration des paramètres FTP par défaut

Vous pouvez définir le **Mode passif** sur **Non** ou **Oui** en fonction de la configuration de votre serveur FTP et de votre pare-feu réseau. Le réglage par défaut est **Oui**. Vous pouvez également changer le numéro de port utilisé pour accéder au serveur FTP. Ce paramètre est défini par défaut sur le port 21. Dans la plupart des cas, ces deux paramètres peuvent conserver leur valeur par défaut (l'exemple ci-dessous utilise ADS-1600W).



- (ADS-1600W uniquement)
 Choisissez FTP dans Scan vers FTP/réseau depuis l'onglet Numérisation. Cliquez sur Envoyer.
- Choisissez le profil à configurer dans v vers FTP (pour ADS-1100W) ou Scan vers FTP/réseau (pour ADS-1600W) dans l'onglet Numérisation.
- 3 Entrez le nom que vous souhaitez utiliser pour le profil du serveur FTP. Ce nom apparaîtra dans **Destination** dans **Numérisation vers réseau** depuis l'onglet **Numérisation** (ADS-1100W uniquement) ou sur l'écran LCD de l'appareil (ADS-1600W uniquement), et peut contenir jusqu'à 15 caractères.
- 4 L'adresse de l'hôte est le nom de domaine du serveur FTP. Entrez l'adresse de l'hôte (par exemple, ftp.exemple.com) (64 caractères maximum) ou l'adresse IP (par exemple, 192.23.56.189).
- 5 Entrez le nom de l'utilisateur qui a été enregistré sur le serveur FTP pour l'appareil (32 caractères maximum).
- 6 Entrez le mot de passe d'accès au serveur FTP (32 caractères maximum).
- 7 Saisissez le dossier de destination dans lequel sera stocké votre document sur le serveur FTP (par exemple, brother\abc) (60 caractères maximum).

- 8 Choisissez le nom de fichier que vous souhaitez utiliser pour le document numérisé. Vous pouvez sélectionner l'un des sept noms de fichier prédéfinis ou l'un des deux noms de fichier définis par l'utilisateur. Le nom de fichier utilisé pour votre document correspond au nom de fichier sélectionné, plus les 6 derniers chiffres du scanner, plus l'extension du fichier (par exemple, Estimate_098765.pdf).
- 9 Choisissez la qualité, le type de fichier, le format de document et la numérisation recto verso à utiliser pour les données numérisées. Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Réglage	Options	Description
Qualité	Couleur 150 ppp Couleur 200 ppp Couleur 300 ppp Couleur 600 ppp Noir et blanc 150 ppp Noir et blanc 200 ppp Noir et blanc 300 ppp Noir et blanc 600 ppp Auto 150 ppp Auto 200 ppp Auto 300 ppp Sélection utilisateur (ADS-1600W uniquement)	 Vous pouvez sélectionner une qualité de numérisation dans la liste déroulante Qualité. Les qualités plus élevées exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette. Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre depuis le panneau de commande de l'appareil.
Type de fichier	PDF TIFF JPEG Sélection utilisateur (ADS-1600W uniquement)	 Vous pouvez sélectionner le type de fichier que vous souhaitez utiliser pour les données numérisées. Vous pouvez sélectionner PDF ou JPEG lorsque vous sélectionnez Couleur dans Qualité. Vous pouvez sélectionner PDF ou TIFF lorsque vous sélectionnez Noir et blanc dans Qualité. Vous pouvez sélectionner PDF lorsque vous sélectionnez Auto dans Qualité. Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre depuis le panneau de commande de l'appareil.
Taille document	Auto A4 Letter Legal B5 A5 B6 A6 Cartes de visite Papier long Sélection utilisateur (ADS-1600W uniquement)	 Si vous sélectionnez Auto, vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans effectuer d'ajustements au Format de document. Pour accélérer la numérisation, vous pouvez sélectionner la taille exacte de votre document dans la liste déroulante Taille document. Si vous sélectionnez 600 ppp pour Qualité, vous ne pouvez pas sélectionner Auto. Vous pouvez sélectionner A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Carte de visite or Papier long lorsque Redressement automatique est désactivé. Vous pouvez sélectionner Papier long lorsque vous configurez les paramètres comme suit : Qualité : différente de Auto Redressement automatique : Non Ignorer les pages vierges : Non Numérisation recto verso : Non

En fonction de la condition du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Réglage	Options	Description
Numérisation recto verso (ADS-1100W uniquement)	Long Court	Pour numériser les deux côtés d'un document, sélectionnez Long ou Court en fonction de l'agencement de votre document, pour garantir que le fichier de données créé apparaisse correctement dans le document numérisé.
		REMARQUE La numérisation recto verso accepte les formats jusqu'à Legal.

- Définissez **Redressement automatique** ¹ sur **Oui** si vous voulez corriger l'inclinaison (dans une plage de 5 degrés) des données numérisées.
- Définissez **Ignorer les pages vierges** ¹ sur **Oui** si vous voulez supprimer les pages vierges du document des données numérisées.
- 12 Cliquez sur Envoyer.

Numérisation à l'aide de profils de serveur FTP

(ADS-1100W)

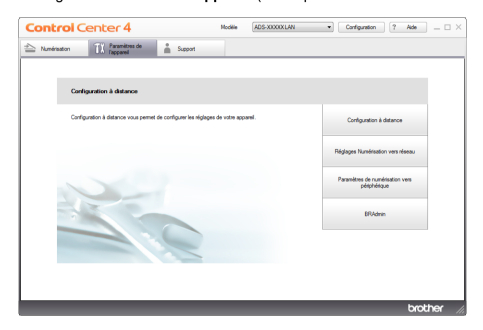
REMARQUE

- 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 DVD-ROM d'installation et un câble USB (consultez le 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 Configuration des paramètres FTP par défaut à la page 116).

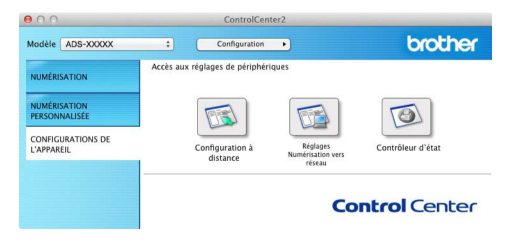
¹ En fonction de la condition du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

- 1 Démarrez l'application ControlCenter.
 - Windows®
 - 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez **Ouvrir** depuis 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.



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



Sélectionnez le Périphérique1 réseau ou Périphérique2 réseau auquel attribuer la fonctionnalité Numérisation vers FTP.

REMARQUE

- Les paramètres **Périphérique2 réseau** seront appliqués à sur le panneau de configuration de l'appareil.
- Les paramètres **Périphérique2 réseau** seront appliqués à l'appareil.
- 4 Sélectionnez **Numérisation vers FTP** depuis la liste déroulante **Type** pour votre appareil sélectionné dans **3**.
- Sélectionnez un nom de profil depuis la liste déroulante **Destination** pour votre appareil sélectionné dans 3.
- 6 Cliquez sur **Envoyer**.
- Chargez votre document.
- 8 Appuyez sur 1 ou 2 auquel vous avez attribué la fonctionnalité Numérisation vers FTP.

 Lorsque la connexion au serveur FTP est réussie, l'appareil lance le processus de numérisation.
- 9 Appuyez sur . L'appareil lance la numérisation.

(ADS-1600W)

- Chargez votre document.
- 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher vers FTP.

- 3 Appuyez sur vers FTP.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir un des profils de serveur FTP dans la liste. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Si le profil de Numérisation vers FTP est complet, passez à l'étape **①**.
 - Si le profil de Numérisation vers FTP n'est pas complet, passez à l'étape ⑤.
- 6 Appuyez sur Options.
- 6 Choisissez les paramètres pour Num. r/v, Type de scan, Résolution, Type de fichier, Taille doc., Redress. auto., Ign. pge vierge et Nom d'util. selon vos besoins. Appuyez sur OK.

REMARQUE

Si vous voulez enregistrer le profil comme raccourci, appuyez sur Enregistrer en tant que racc.

7 Appuyez sur Marche.
L'écran LCD affiche Connexion en cours. Lorsque la connexion au serveur FTP est réussie, l'appareil lance le processus de numérisation.

Scan direct des documents vers un serveur CIFS (Windows®) (ADS-1600W uniquement)

Lorsque vous choisissez Numérisation vers réseau, vous pouvez numériser directement des documents vers un dossier partagé sur un serveur CIFS de 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 préconfigurer 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, reportez-vous au Guide utilisateur - Réseau.
- Nous vous recommandons d'utiliser Microsoft[®] Internet Explorer[®] 8.0/9.0. Vérifiez également que JavaScript et les cookies sont toujours activés quel que soit le navigateur que vous utilisez. Si vous utilisez un autre navigateur Web, assurez-vous qu'il est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

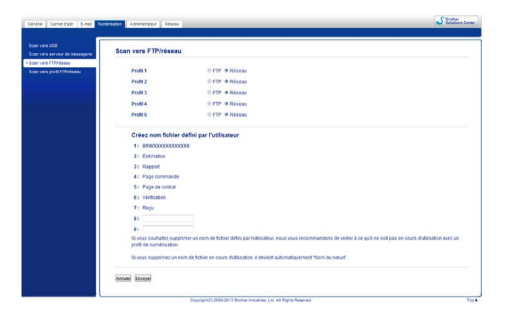
Saisissez « http://adresse IP de l'appareil/ » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil) (Par exemple : http://192.168.1.2/). Vous pouvez configurer ou modifier les paramètres dans **Scan vers FTP/réseau** dans l'onglet **Numérisation**. Vous pouvez configurer jusqu'à cinq profils de Numérisation vers réseau et choisir les numéros de profil (1 à 5) à utiliser pour les paramètres de Numérisation vers réseau dans **Scan vers profil FTP/réseau**.

Outre les sept noms de fichier prédéfinis, vous pouvez enregistrer deux noms de fichier définis par l'utilisateur que vous pouvez utiliser pour créer un profil de Numérisation vers réseau.

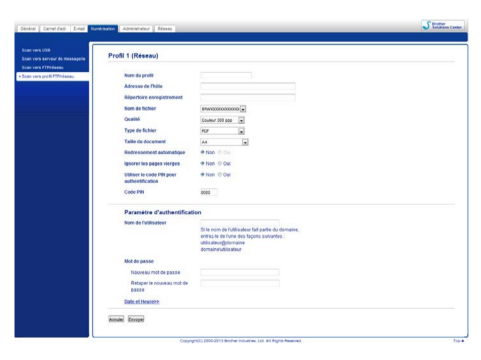
Choisissez **Scan vers FTP/réseau** dans Gestion à partir du Web. Dans **Créez nom fichier défini par l'utilisateur**, saisissez un nom de fichier dans l'un des deux champs définis par l'utilisateur, puis cliquez sur **Soumettre**. Vous pouvez saisir 15 caractères maximum dans chacun des champs définis par l'utilisateur.

REMARQUE

N'utilisez pas de caractères inappropriés dans le nom de fichier (par exemple, ?, /, \, ou *). Ils pourraient provoquer une erreur d'envoi lors de l'utilisation de la fonctionnalité Numérisation vers réseau.



Configuration des paramètres de Numérisation vers réseau par défaut



- 1 Choisissez **Réseau** dans **Scan vers FTP/réseau** depuis l'onglet **Numérisation**. Cliquez sur **Envoyer**.
- 2 Choisissez le profil que vous voulez configurer dans Numérisation vers profil FTP/réseau.
- 3 Entrez le nom que vous souhaitez utiliser pour le profil de Numérisation vers réseau. Ce nom s'affichera sur l'écran LCD de l'appareil. Il peut comporter jusqu'à 15 caractères.
- 4 L'adresse de l'hôte est le nom de domaine du serveur CIFS. Entrez l'adresse de l'hôte (par exemple, monpc.exemple.com) (64 caractères maximum) ou l'adresse IP (par exemple, 192.23.56.189).
- 5 Saisissez le dossier de destination dans lequel sera stocké votre document sur le serveur CIFS (par exemple, brother\abc) (60 caractères maximum).
- 6 Choisissez le nom de fichier que vous souhaitez utiliser pour le document numérisé. Vous pouvez sélectionner l'un des sept noms de fichier prédéfinis ou l'un des deux noms de fichier définis par l'utilisateur. Le nom de fichier utilisé pour votre document correspond au nom de fichier sélectionné, plus les 6 derniers chiffres du scanner, plus l'extension du fichier (par exemple, Estimate 098765.pdf).
- 7 Choisissez la qualité, le type de fichier et le format de document à utiliser pour les données numérisées. Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Réglage	Options	Description
Qualité	Couleur 150 ppp Couleur 200 ppp Couleur 300 ppp Couleur 600 ppp Noir et blanc 150 ppp Noir et blanc 200 ppp Noir et blanc 300 ppp Noir et blanc 600 ppp Auto 150 ppp Auto 200 ppp Auto 300 ppp Sélection utilisateur (ADS-1600W uniquement)	 Vous pouvez sélectionner une qualité de numérisation dans la liste déroulante Qualité. Les qualités plus élevées exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette. Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre depuis le panneau de commande de l'appareil.
Type de fichier	PDF TIFF JPEG Sélection utilisateur (ADS-1600W uniquement)	 Vous pouvez sélectionner le type de fichier que vous souhaitez utiliser pour les données numérisées. Vous pouvez sélectionner PDF ou JPEG lorsque vous sélectionnez Couleur dans Qualité. Vous pouvez sélectionner PDF ou TIFF lorsque vous sélectionnez Noir et blanc dans Qualité. Vous pouvez sélectionner PDF lorsque vous sélectionnez Auto dans Qualité. Si vous sélectionnez Sélection utilisateur, vous devez sélectionner le paramètre depuis le panneau de commande de l'appareil.

Réglage	Options	Description
Taille du document	Auto	■ Si vous sélectionnez Auto, vous pouvez numériser des document
	A4	de n'importe quel format sans effectuer d'ajustements au Teille du document . ¹ Pour accélérer la numérisation, vous pouvez
	Letter	sélectionner la taille exacte de votre document dans la liste
	Legal	déroulante Taille du document .
	B5	Si vous sélectionnez 600 ppp pour Qualité , vous ne pouvez pas
	A5	sélectionner Auto.
	B6	■ Vous pouvez sélectionner A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Carte professionnelle or Papier long lorsque Redressement
	A6	automatique est désactivé.
	Carte professionnelle	■ Vous pouvez sélectionner Papier long lorsque vous configurez les paramètres comme suit :
	Papier long	Qualité : différente de Auto
	Sélection utilisateur (ADS-1600W uniquement)	Redressement automatique : Non
		• Ignorer les pages vierges : Non

¹ En fonction de la condition du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

- 8 Définissez **Redressement automatique** ¹ sur **Oui** si vous voulez corriger l'inclinaison (dans une plage de 5 degrés) des données numérisées.
- Définissez Ignorer les pages vierges ¹ sur Oui si vous voulez supprimer les pages vierges du document des données numérisées.
- Si vous souhaitez protéger le profil, choisissez **Oui** depuis **Utiliser le code PIN pour authentification** et saisissez le code à 4 chiffres dans **Code PIN**.
- Entrez le nom de l'utilisateur qui a été enregistré sur le serveur FTP pour l'appareil (96 caractères maximum).
- 12 Entrez le mot de passe d'accès au serveur CIFS (32 caractères maximum).
- (13) Cliquez sur **Envoyer**.
- 14 Choisissez Date et Heure dans l'onglet Général.
- 15 Entrez la date et l'heure utilisées sur le serveur CIFS.
- 6 Choisissez le fuseau horaire dans la liste déroulante.
- 17 Cliquez sur Envoyer.

Numérisation à l'aide de profils Numérisation vers réseau

- 1 Chargez votre document.
- 2 Appuyez sur ∢ ou ▶ pour afficher vers réseau.
- 3 Appuyez sur vers réseau.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir un des profils de serveur réseau dans la liste. Si l'écran LCD vous invite à saisir un code PIN, entrez le code à 4 chiffres du profil sur l'écran LCD. Appuyez sur ○K.

Effectuez l'une des actions suivantes :

- Si le profil de Numérisation vers réseau est complet, passez à l'étape <a>T.
- Si le profil de Numérisation vers réseau n'est pas complet, passez à l'étape 6.
- 6 Appuyez sur Options.
- 6 Choisissez les paramètres pour Num. r/v, Type de scan, Résolution, Type de fichier, Taille doc., Redress. auto., Ign. pge vierge et Nom d'util. selon vos besoins. Appuyez sur OK.

REMARQUE

Si vous voulez enregistrer les paramètres sous la forme d'un raccourci, appuyez sur Enregistrer en tant que racc.

7 Appuyez sur Marche.

L'écran LCD affiche Connexion en cours. Lorsque la connexion au réseau est réussie, l'appareil lance le processus de numérisation.

Enregistrement des documents numérisés sur votre ordinateur

Numérisation vers PC (connexion USB)

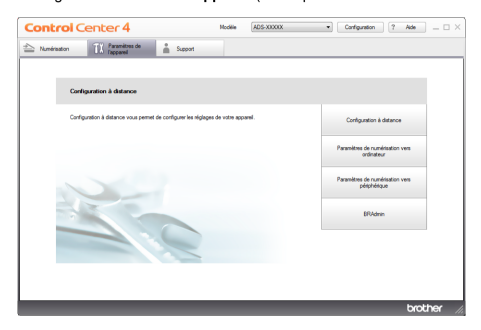
(ADS-1100W)

REMARQUE

Si vous avez configuré l'appareil à l'aide de la méthode de réseau sans fil à l'aide du DVD-ROM d'installation et un câble USB, vous devez configurer l'appareil avec la méthode d'interface USB (consultez le Guide d'installation rapide) pour afficher le bouton **Paramètres de numérisation vers ordinateur** dans l'application ControlCenter et pour utiliser la fonction Numérisation vers PC (connexion USB).

- 1 Démarrez l'application ControlCenter.
 - Windows®
 - 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez **Ouvrir** depuis le menu.

 La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.
 - 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres de l'appareil (l'exemple ci-dessous utilise le Mode Accueil).

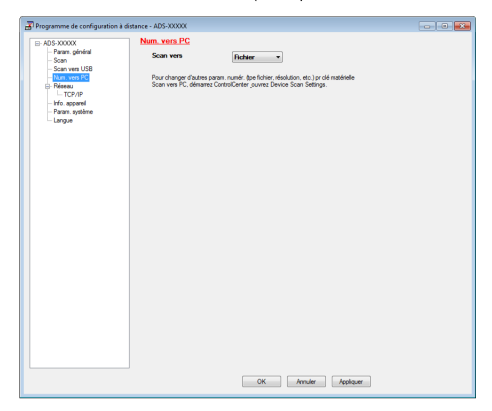


- Macintosh
- 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre ControlCenter2 s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL.



2 Cliquez sur **Paramètres de numérisation vers ordinateur**. La fenêtre d'installation à distance s'affiche.

3 Sélectionnez **Num. vers PC** dans l'arborescence (l'exemple ci-dessous utilise Windows®).



- 4 Sélectionnez une action Numérisation vers (Image, OCR, E-mail ou Fichier) depuis la liste déroulante.
- 6 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.
- 6 Configurez éventuellement les paramètres (voir Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®) à la page 140 ou Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh) à la page 146).
- Chargez votre document.
- 8 Appuyez sur puis sur . L'appareil lance la numérisation.

(ADS-1600W)

- Chargez votre document.
- 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher vers PC.
- 3 Appuyez sur vers PC.
- 4 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher l'action Numérisation vers désirée (vers ROC, vers fichier, vers image ou vers e-mail).
- 5 Appuyez sur l'action Numérisation vers désirée.

6 Appuvez sur Marche.

L'appareil entame le processus de numérisation.

REMARQUE

- Vous pouvez configurer les paramètres Numérisation vers depuis votre ordinateur. Voir Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®) à la page 140 ou Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh) à la page 146.
- Si vous voulez enregistrer les paramètres sous la forme d'un raccourci, appuyez sur Enregistrer en tant que racc. Pour plus d'informations, voir Configuration des raccourcis (ADS-1600W uniquement) à la page 156.

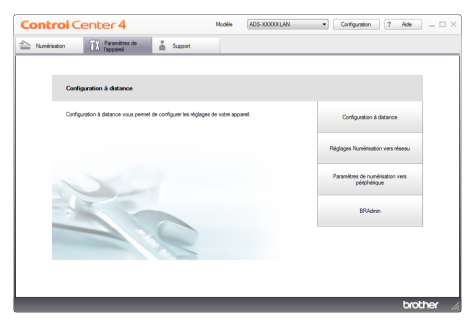
Numérisation vers PC (connexion réseau)

(ADS-1100W)

REMARQUE

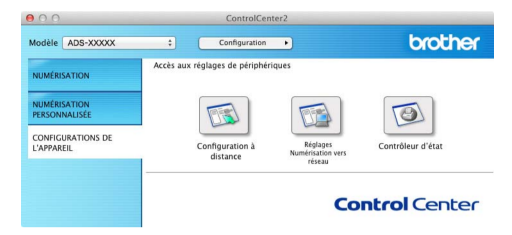
Si vous avez configuré l'appareil à l'aide de la méthode d'interface USB, vous devez configurer l'appareil avec la méthode de réseau sans fil à l'aide du DVD-ROM d'installation et un câble USB (consultez le Guide d'installation rapide) pour afficher le bouton Réglages Numérisation vers réseau dans l'application ControlCenter et pour utiliser la fonction Numérisation vers PC (connexion réseau).

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

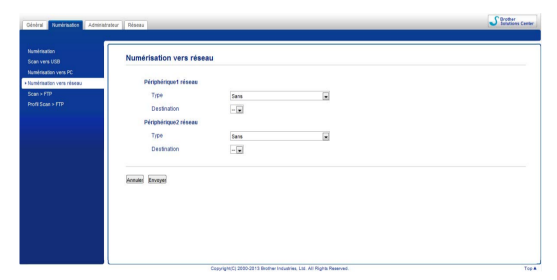


■ Macintosh

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



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



Sélectionnez le (Périphérique1 réseau ou Périphérique2 réseau) auquel attribuer la fonctionnalité Numérisation vers PC.

REMARQUE

Les paramètres **Périphérique1 réseau** seront appliqués à sur le panneau de configuration de l'appareil.

Les paramètres **Périphérique2 réseau** seront appliqués à sur le panneau de configuration de l'appareil.

- Sélectionnez Numérisation vers PC (Connexion réseau-XXXXXX) (XXXXXX est un type de numérisation) dans la liste déroulante Type de l'appareil sélectionné dans 3.
- Sélectionnez un ordinateur de destination depuis la liste déroulante Destination pour votre appareil sélectionné dans 3.
- 6 Cliquez sur Envoyer.
- 7 Configurez éventuellement les paramètres (voir Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows[®]) à la page 140 ou Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh) à la page 146).
- 8 Chargez votre document.
- 9 Appuyez sur la touche configurée puis sur 1. L'appareil lance la numérisation.

(ADS-1600W)

- 1 Chargez votre document.
- 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher vers PC.
- 3 Appuyez sur vers PC.
- 4 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher l'action Numérisation vers désirée (vers ROC, vers fichier, vers image ou vers e-mail).
- 5 Appuyez sur l'action Numérisation vers désirée.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour l'ordinateur de destination sur lequel vous voulez vous enregistrer. Appuyez sur l'ordinateur de destination.
- 7 Si l'écran de saisie du code PIN est affiché, entrez les quatre chiffres du code PIN, puis appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur Marche. L'appareil entame le processus de numérisation.

REMARQUE

- Vous pouvez configurer les paramètres Numérisation vers depuis votre ordinateur. Voir *Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)* à la page 140 ou *Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh)* à la page 146.
- Si vous voulez enregistrer les paramètres sous la forme d'un raccourci, appuyez sur Enregistrer en tant que racc. Pour plus d'informations, voir *Configuration des raccourcis (ADS-1600W uniquement)* à la page 156.

Numérisation avec les services Web (Windows Vista[®] SP2 ou ultérieure, Windows[®] 7 et Windows[®] 8)

Le menu qui vous permet d'utiliser les services Web pour la numérisation apparaît dans **Destination** dans **Appareil Numérisation vers réseau** depuis l'onglet **Numérisation** dans Gestion à partir du Web (ADS-1100W uniquement) ou sur l'écran LCD de l'appareil (ADS-1600W), si vous avez installé le pilote pour la numérisation via les services Web. Pour des informations sur l'installation des services Web, consultez *Installation des pilotes pour la numérisation via les services Web (Windows Vista®, Windows® 7 et Windows® 8)* dans le Guide utilisateur - Réseau.

REMARQUE

Si l'écran LCD ou les indications LED affichent Mémoire saturée, diminuez le paramètre **Format de papier** ou le paramètre **Résolution**. Pour plus de détails, voir *Configuration des paramètres de numérisation* à la page 133.

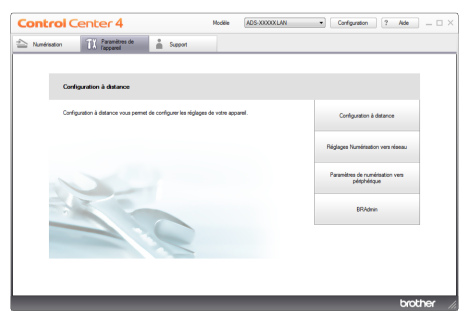
(ADS-1100W)

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 DVD-ROM d'installation et un câble USB (consultez le Guide d'installation rapide) pour afficher le bouton **Réglages Numérisation vers réseau** dans l'application ControlCenter et pour utiliser la fonction Scan WS.

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

 La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.
- Cliquez sur l'onglet Paramètres de l'appareil (l'exemple ci-dessous utilise le Mode Accueil).



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



Sélectionnez le (Périphérique1 réseau ou Périphérique2 réseau) auquel attribuer la fonctionnalité Numérisation vers PC.

REMARQUE

Les paramètres **Périphérique1 réseau** seront appliqués à sur le panneau de configuration de l'appareil.

Les paramètres **Périphérique2 réseau** seront appliqués à sur le panneau de configuration de l'appareil.

- 5 Sélectionnez Numérisation WS depuis la liste déroulante Type pour votre appareil sélectionné dans 4.
- 6 Sélectionnez un ordinateur de destination depuis la liste déroulante Destination pour votre appareil sélectionné dans 4.
- 7 Cliquez sur Envoyer.
- 8 Chargez votre document.
- 9 Appuyez sur 2 pour l'appareil auquel vous souhaitez attribuer la fonctionnalité Scan WS. Lorsque la connexion au réseau est réussie, l'appareil lance le processus de numérisation.
- 10 Appuyez sur . L'appareil lance la numérisation.

(ADS-1600W)

REMARQUE

Il se peut que certains caractères des messages affichés sur l'écran LCD soient remplacés par des espaces lorsque la langue définie pour le système d'exploitation est différente de celle définie pour votre appareil Brother.

- 1 Chargez votre document.
- 2 Appuyez sur **d ou** ▶ pour afficher vers PC.
- 3 Appuyez sur vers PC.
- 4 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher Scan WS.
- 6 Appuyez sur Scan WS.
- 6 Appuyez sur le type de numérisation désiré.
- 8 Appuyez sur Marche. L'appareil commence le processus de numérisation.

Configuration des paramètres de numérisation

Si l'écran LCD ou les indications LED affichent Mémoire saturée, diminuez le paramètre **Format de papier** ou le paramètre **Résolution**.

(Windows Vista®)

Cliquez sur le bouton , Panneau de configuration, Matériel et audio, puis Scanneurs et appareils photo.

(Windows® 7)

Cliquez sur le bouton , Panneau de configuration, Matériel et audio, puis Périphériques et imprimantes.

(Windows[®] 8)

Déplacez le curseur en bas à droite de votre bureau. Lorsque la barre de menu apparaît, cliquez sur **Paramètres**, puis sur **Panneau de configuration**. Dans le groupe **Matériel et audio**, cliquez sur **Afficher les périphériques et imprimantes**.

- Cliquez sur votre appareil, puis cliquez sur le bouton Profils de numérisation. La boîte de dialogue Profils de numérisation apparaît.
- 3 Choisissez le profil de numérisation que vous voulez 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** apparaît.
- 5 Choisissez les paramètres Source, Format de papier, Format de couleur, Type de fichier, Résolution, Luminosité et Contraste.
- 6 Cliquez sur **Enregistrer le profil**. Les paramètres seront appliqués lors d'une numérisation utilisant le protocole Services Web.

REMARQUE

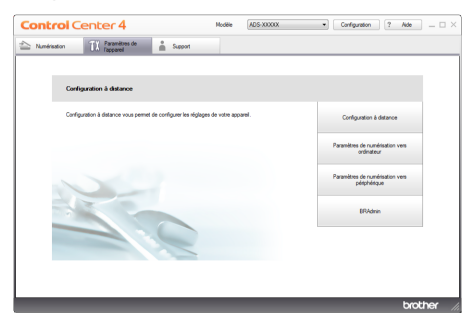
Si vous êtes invité à choisir une application logicielle de numérisation, choisissez Télécopie et numérisation de Windows[®] ou la Galerie de photos de Windows[®] dans la liste.

Enregistrement de documents numérisés sur un lecteur de mémoire flash USB

(ADS-1100W)

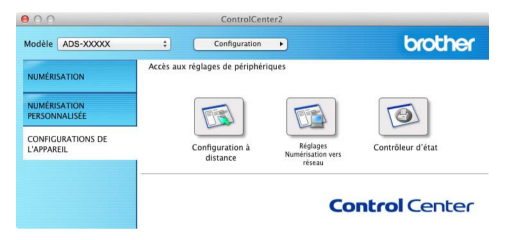
- 1 Démarrez l'application ControlCenter.
 - Windows®
 - 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez **Ouvrir** depuis le menu.

 La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.
 - 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres de l'appareil (l'exemple ci-dessous utilise le Mode Accueil).

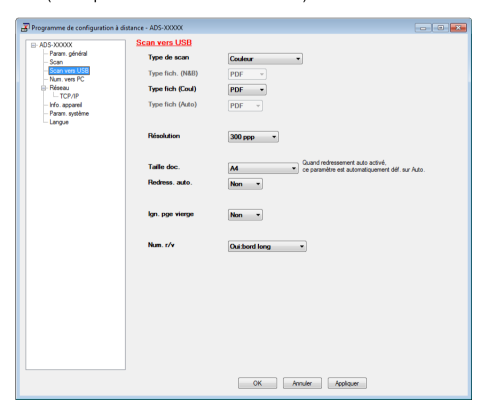


■ Macintosh

- 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 d'installation à distance s'affiche.
- 3 Sélectionnez **Scan vers USB** dans l'arborescence puis configurez les paramètres de numérisation selon vos besoins (l'exemple ci-dessous utilise Windows[®]).



- Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.
- Insérez un lecteur de mémoire flash USB dans l'appareil.
- 6 Chargez votre document.
- 7 Appuyez sur puis sur la L'appareil lance la numérisation.

REMARQUE

Le nom du fichier sera la date actuelle plus un nombre à deux chiffres.

(ADS-1600W)

- 1 Insérez un lecteur de mémoire flash USB dans l'appareil.
- Chargez votre document.
- 3 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher vers USB.
- 4 Appuyez sur vers USB.
- 6 Appuyez sur Options.
- 6 Configurez les paramètres pour Num. r/v, Type de scan, Résolution, Type de fichier, Taille doc., Non de fichier, Redress. auto. et Ign. pge vierge selon vos besoins. Appuyez sur OK.

REMARQUE

- Pour sélectionner Papier long (863mm max) pour Taille doc., utilisez ces paramètres:
 - Redress. auto. : Non
 - Num. r/v : Non
- Si vous voulez enregistrer les paramètres comme nouvelles valeurs par défaut, appuyez sur Régl.nouv.défaut.
- Si vous voulez rétablir tous les paramètres d'usine, appuyez sur Réinit usine.
- 7 Appuyez sur Marche.
 L'appareil entame la numérisation, puis les données numérisées sont enregistrées sur le lecteur de mémoire flash USB.

REMARQUE

Si vous voulez enregistrer les paramètres sous la forme d'un raccourci, appuyez sur Enregistrer en tant que racc. Pour plus d'informations, voir *Configuration des raccourcis (ADS-1600W uniquement)* à la page 156.

IMPORTANT

Ne retirez PAS le lecteur de mémoire flash USB tant que l'appareil numérise vers ce lecteur, afin d'éviter d'endommager le lecteur ou les données qui y sont stockées.

Envoyer directement les documents numérisés vers une adresse e-mail (ADS-1600W uniquement)

- 1 Chargez votre document.
- 2 Appuyez sur ∢ ou ▶ pour afficher vers serv. e-mail.
- 3 Appuyez sur vers serv. e-mail.
- 4 Sélectionnez l'adresse e-mail de destination en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - Si vous voulez sélectionner une adresse e-mail dans le carnet d'adresses, consultez la section Sélection d'une adresse e-mail depuis le carnet d'adresses à la page 137.
 - Si vous voulez entrer une adresse e-mail manuellement, consultez la section Saisie manuelle d'une adresse e-mail à la page 138.

REMARQUE

Vous pouvez sélectionner 100 adresses dans le carnet d'adresses et entrer 50 adresses manuellement. Les données numérisées sont envoyées simultanément à toutes les adresses.

- 5 Appuyez sur OK puis effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour utiliser les paramètres par défaut, passez à l'étape 3.
 - Pour modifier les paramètres par défaut, passez à l'étape ⑥.
- 6 Appuyez sur Options.
- 7 Choisissez les paramètres pour Num. r/v, Type de scan, Résolution, Type de fichier, Taille doc., Redress. auto. et Ign. pge vierge selon vos besoins. Appuyez sur OK.

REMARQUE

- Si vous voulez enregistrer les paramètres comme nouvelles valeurs par défaut, appuyez sur Régl.nouv.défaut.
- Si vous voulez rétablir tous les paramètres d'usine, appuyez sur Réinit usine.
- 8 Appuyez sur Marche. L'appareil entame la numérisation puis envoie directement le document numérisé à l'adresse e-mail.

REMARQUE

Si vous voulez enregistrer les paramètres sous la forme d'un raccourci, appuyez sur Enregistrer en tant que racc. Pour plus d'informations, voir *Configuration des raccourcis (ADS-1600W uniquement)* à la page 156.

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

- 1 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher vers serv. e-mail.
- 2 Appuyez sur vers serv. e-mail.

- 3 Appuyez sur Carnet adresses.
- 4 Appuyez sur Q. Le clavier logiciel s'affiche sur l'écran LCD.
- 5 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.
- 7 Appuyez sur le nom dans les résultats.
- 8 Appuyez sur Appliquer.

REMARQUE

- Si vous voulez enregistrer une adresse e-mail dans le carnet d'adresses, consultez la section Configuration du carnet d'adresses (ADS-1600W uniquement) à la page 152.
- Vous pouvez sélectionner 100 adresses dans le carnet d'adresses et entrer 50 adresses manuellement. Les données numérisées sont envoyées simultanément à toutes les adresses.

Saisie manuelle d'une adresse e-mail

- 1 Appuyez sur ∢ ou ▶ pour afficher vers serv. e-mail.
- 2 Appuyez sur vers serv. e-mail.
- 3 Appuyez sur Manuel. Le clavier logiciel s'affiche sur l'écran LCD.
- 4 Entrez une adresse e-mail puis appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur OK.

REMARQUE

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

Numérisation de cartes plastifiées

(ADS-1100W)

- 1 Fermez le capot supérieur s'il est ouvert.
- 2 Chargez une carte plastifiée (voir Chargement d'une carte plastifiée à la page 39).
- 3 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Appuyez sur pour Numérisation vers PC (connexion USB).
 - Appuyez sur □1 ou □2 pour Numérisation vers PC (connexion réseau) ou Numérisation vers FTP.

REMARQUE

- Vous devez attribuer la fonction Numérisation vers PC (connexion réseau) à 2 ou 2 avant de commencer l'action Numérisation vers PC (connexion réseau). Voir Numérisation vers PC (connexion réseau) à la page 128.
- Vous devez attribuer la fonction Numérisation vers FTP (connexion réseau) à 2 avant de commencer l'action Numérisation vers FTP. Voir *Numérisation directe de documents vers un serveur FTP* à la page 113.
- 4 Appuyez sur . L'appareil lance la numérisation.

(ADS-1600W)

- 1 Enregistrement d'un raccourci (voir Numérisation de carte à la page 157).
- 2 Fermez le capot supérieur s'il est ouvert.
- 3 Chargez une carte plastifiée (voir Chargement d'une carte plastifiée à la page 39).
- Appuyez sur votre raccourci configuré.
- 5 Appuyez sur Marche. L'appareil lance la numérisation.

REMARQUE

Pour configurer les paramètres en détail, consultez *Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)* à la page 140 ou *Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh)* à la page 146 pour Numérisation vers PC, ou *Numérisation directe de documents vers un serveur FTP* à la page 113 pour Numérisation vers FTP.

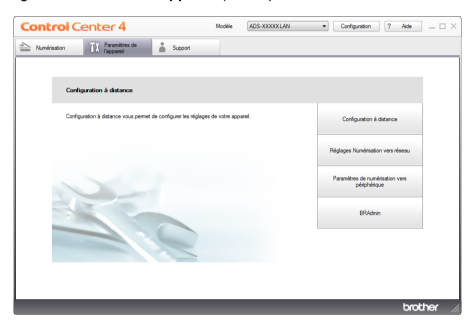
Envoi de documents numérisés sur le Web (ADS-1600W uniquement)

La fonctionnalité Numérisation vers le Web permet de numériser un document et de l'envoyer directement aux services Web. Reportez-vous au Guide web connect.

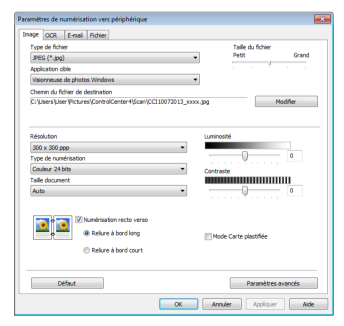
Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®)

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

 La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.
- Cliquez sur l'onglet Paramètres de l'appareil (l'exemple ci-dessous utilise le Mode Accueil).



3 Cliquez sur le bouton **Paramètres de numérisation vers périphérique**. La boîte de dialogue **Paramètres de numérisation vers périphérique** apparaît.



- 4 Sélectionnez l'onglet de l'action Numérisation vers à modifier (Image, OCR, E-mail, ou Fichier).
- Modifiez les paramètres. Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Réglage	Description	Fonctio	nnalité d	concernée	
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Type de fichier	Sélectionnez le type de fichier que vous souhaitez utiliser pour les données numérisées.	Oui	Oui	Oui	Oui
	REMARQUE				
	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. La langue OCR doit être réglée de façon à correspondre à la langue dans laquelle vous voulez créer le 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™ 12SE doit être installé sur votre ordinateur. 				
	 Plusieurs types de fichiers, comme TIFF, TIFF multipage, PDF, PDF sécurisé et JPEG, prennent en charge la compression de la taille du fichier. Choisissez Non compressé ou Compressé pour régler la taille d'un fichier TIFF ou TIFF multipage. Pour les formats PDF, PDF sécurisé et JPEG, utilisez la glissière pour régler la taille du fichier (non disponible pour Numérisation vers OCR). 				
Application cible	Choisissez l'application de destination dans la liste déroulante.	Oui	Oui	-	-
Langage OCR	Permet de faire correspondre la langue du texte du document numérisé.	-	Oui	-	-
Nom de fichier	Cliquez sur le bouton Modifier de Image , OCR ou E-mail . Si nécessaire, entrez un préfixe pour le nom de fichier.		Oui	Oui	Oui
Chemin du fichier de destination	Cliquez sur le bouton Modifier puis sur l'icône du 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

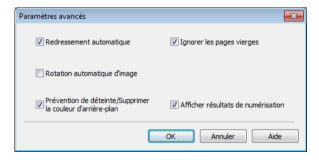
Réglage	Description	Fonctio	nnalité d	concernée	ernée		
		Image	OCR	E-mail	Fichier		
Taille du fichier	Vous pouvez modifier la Taille du fichier en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche.	Oui	-	Oui	Oui		
	REMARQUE						
	Taille du fichier peut être modifiée en fonction du Type de fichier sélectionné.						
Résolution	Vous pouvez choisir 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 une image numérisée plus nette.	Oui	Oui	Oui	Oui		
Type de numérisation	Permet de sélectionner parmi une plage de profondeurs de couleur de numérisation. Noir et Blanc	Oui	Oui	Oui	Oui		
	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 points en gris véritable ; 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 Couleurs 24 bits crée une image offrant la reproduction de couleurs la plus précise, elle exige également le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long.						
	Auto Utilise automatiquement les couleurs pour votre document. 1						
Taille document	Par défaut, le format du document est réglé sur Auto . Vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans effectuer d'ajustements au Taille document . Pour accélérer la numérisation, vous pouvez sélectionner la taille exacte de votre document dans la liste déroulante Taille document . ¹	Oui	Oui	Oui	Oui		
	REMARQUE						
	 Si vous choisissez un format de document 2 en 1, deux images numérisées seront combinées en un document. Vous pouvez sélectionner Papier long lorsque vous configurez les paramètres comme suit : Redressement automatique : Non 						
	Numérisation recto verso : Non						

¹ En fonction de la condition du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Réglage	Description	Fonctio	nnalité c	oncernée	
		Image	OCR	E-mail	Fichier
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.	Oui	Oui	Oui	Oui
Contraste	Réglez le paramètre (entre -50 et 50) pour obtenir la meilleure image possible. La valeur par défaut est 0, ce qui représente une moyenne appropriée pour la plupart des images. Vous pouvez augmenter ou diminuer le niveau de contraste en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. Une augmentation 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.	Oui	Oui	Oui	Oui
	REMARQUE Le paramètre Contraste est uniquement disponible pendant la définition du Type de numérisation sur Auto, Gris (Diffusion d'erreur), Gris véritable ou Couleur 24 bits.				
Numérisation recto verso	Si vous activez cette option, 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. REMARQUE La numérisation recto verso accepte les formats jusqu'à Legal.	Oui	Oui	Oui	Oui

Réglage	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Mode Carte plastifiée	Permet de numériser des cartes comme un permis de conduire ou une carte d'assurance, et utilise automatiquement les réglages suivants :	Oui	Oui	Oui	Oui
	■ Résolution : 600 x 600 ppp				
	■ Taille document : 2 en 1 (Auto)				
	Numérisation recto verso : Oui (Reliure à bord court)				
	■ Redressement automatique : Oui				
	■ Rotation automatique d'image : Non				
	 REMARQUE Si vous souhaitez numériser une carte plastifiée avec des paramètres différents, définissez Mode Carte plastifiée sur Non et Résolution sur 600 ppp. Ne chargez qu'une carte plastifiée à la fois. 				
Défaut	Rétablit les réglages par défaut de tous les paramètres.	Oui	Oui	Oui	Oui

6 Cliquez sur le bouton Paramètres avancés. La boîte de dialogue des Paramètres avancés s'affiche.



Modifiez les paramètres.

Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Réglage	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Redressement automatique	Corrige l'inclinaison (dans une marge de 5 degrés) 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 permet d'éliminer la couleur de documents tels que des journaux, de façon à 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
Afficher résultats de numérisation	Présente sur l'écran de l'ordinateur le nombre total de pages enregistrées et de pages vierges ignorées.	Oui	Oui	Oui	Oui

¹ En fonction de la condition 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**.
- Oliquez 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 un bouton pour l'action Numérisation vers que vous voulez 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.



Modifiez les paramètres. Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Réglage	Description	Fonctio	nnalité d	concernée	
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Application cible (pour Image, OCR et fichier) ou Application e-mail (pour E-mail)	Vous pouvez choisir l'application utilisée pour ouvrir les données numérisées. Seules les applications installées sur votre ordinateur peuvent être sélectionnées. ■ Bouton Ajouter Vous pouvez ajouter une application à la liste déroulante. Entrez le Nom de l'application (jusqu'à 30 caractères) et sélectionnez votre application préférée en cliquant sur le bouton Parcourir. Choisissez également le Type de fichier dans la liste déroulante. ■ Bouton Effacer Vous pouvez supprimer une application que vous avez ajoutée. Sélectionnez le Nom de l'application et cliquez sur le bouton Effacer.	Oui	Oui	Oui	-
Type de fichier	Sélectionnez le type de fichier que vous souhaitez utiliser pour les données numérisées.	Oui	Oui	Oui	Oui
	 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. La langue OCR doit être réglée de façon à correspondre à la langue dans laquelle vous voulez créer le 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 ce document en tant que PDF consultable, Presto! PageManager doit être installé sur votre ordinateur à partir du DVD-ROM fourni. Plusieurs types de fichiers, comme TIFF, TIFF multipage, PDF, PDF sécurisé et JPEG, prennent en charge la compression de la taille du fichier. Choisissez Non compressé ou Compressé pour régler la taille d'un fichier TIFF ou TIFF multipage. Pour les formats PDF, PDF sécurisé et JPEG, utilisez la glissière pour régler la taille du fichier (non disponible pour Numérisation vers OCR). 				
Taille du fichier	Vous pouvez modifier la Taille du fichier en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. REMARQUE Taille du fichier peut être modifiée en fonction du Type de fichier sélectionné.	Oui	-	Oui	Oui

Réglage	Description	Fonctio	nnalité d	té concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier		
Logiciel OCR	Affiche l'application utilisée pour extraire les données de texte modifiable depuis le document.	-	Oui	-	-		
Langage OCR	Permet de faire correspondre la langue du texte du document numérisé.	-	Oui	-	-		
Nom de fichier	Cliquez sur le bouton Modifier de 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	Vous pouvez choisir 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 une image numérisée plus nette.	Oui	Oui	Oui	Oui		
Type de numérisation	Permet de sélectionner parmi une plage de profondeurs de couleur de numérisation.	Oui	Oui	Oui	Oui		
	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 points en gris véritable ; 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 Couleurs 24 bits crée une image offrant la reproduction de couleurs la plus précise, elle exige également le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long.						
	Auto						
	Utilise automatiquement les couleurs pour votre document. 1						

¹ En fonction de la condition du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

Réglage	Description	Fonctio	nnalité c	oncernée	
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Taille document	Par défaut, le format du document est réglé sur Auto . Vous pouvez numériser des documents de n'importe quel format sans effectuer d'ajustements au Taille document . Pour accélérer la numérisation, vous pouvez sélectionner la taille exacte de votre document dans la liste déroulante Taille document . ¹	Oui	Oui	Oui	Oui
	REMARQUE				
	 Si vous choisissez un format de document 1 sur 2, l'image numérisée sera divisée en deux documents dont la taille est la moitié de la valeur réglée. Si vous choisissez 1 sur 2 (A4), l'image numérisée sera divisée en deux documents de format 148 x 210 mm. 				
	 Pour effectuer une numérisation 1 sur 2 ou 2 en 1, désactivez la case à cocher 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.				
	Vous pouvez sélectionner Papier long lorsque vous configurez les paramètres comme suit :				
	Redressement automatique : Non				
	Numérisation recto verso : Non				
Numérisation recto verso	Si vous activez cette option, 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
	REMARQUE La numérisation recto verso accepte les formats jusqu'à Legal.				
Restaurer défauts	Rétablit les réglages par défaut de tous les paramètres.	Oui	Oui	Oui	Oui

¹ En fonction de la condition du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

5 Cliquez sur le bouton Paramètres avancés. La boîte de dialogue des Paramètres avancés s'affiche.



6 Modifiez les paramètres. Les paramètres suivants peuvent être modifiés.

Réglage	Description	Fonctio	nnalité c	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.	Oui	Oui	Oui	Oui		
	REMARQUE Le paramètre Contraste est uniquement disponible pendant la définition du Type de numérisation sur Auto, Gris (Diffusion d'erreur), Gris véritable ou Couleur 24 bits.						

Réglage	Description	Fonctionnalité concernée			
		Image	OCR	E-mail	Fichier
Redressement automatique	Corrige l'inclinaison (dans une marge de 5 degrés) 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 permet d'éliminer la couleur de documents tels que des journaux, de façon à 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
Afficher résultats de numérisation	Présente sur l'écran de l'ordinateur le nombre total de pages enregistrées et de pages vierges ignorées.	Oui	Oui	Oui	Oui

¹ En fonction de la condition du document d'origine, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement.

- 7 Cliquez sur le bouton **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Paramètres avancés**.
- 8 Cliquez sur le bouton **OK** pour fermer la boîte de dialogue de configuration.

Configuration du carnet d'adresses (ADS-1600W uniquement)

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.

Enregistrement de l'adresse e-mail

Vous pouvez enregistrer 100 adresses e-mail et entrer un nom pour chacune d'elles.

- 1 Appuyez sur ∢ou ▶ pour afficher vers serv. e-mail.
- 2 Appuyez sur vers serv. e-mail, Carnet adresses puis sur Modifier.
- 4 Appuyez sur Ajouter nouv. adr. puis sur Nom.
- 5 Entrez un nom puis appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur Adresse.
- 7 Entrez une adresse e-mail puis appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur OK.

Modification d'une adresse e-mail

- 1 Appuyez sur ∢ou ▶ pour afficher vers serv. e-mail.
- 2 Appuyez sur vers serv. e-mail, Carnet adresses puis sur Modifier.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Changer.
- 4 Appuyez sur Changer.
- 6 Appuyez sur l'adresse e-mail. Si l'adresse e-mail est utilisée dans un ou plusieurs raccourcis, l'écran LCD indique que l'adresse dans ces raccourcis changera également. Appuyez sur OK.
- 7 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Si vous souhaitez modifier le nom, passez à l'étape ⑧.
 - Si vous souhaitez modifier l'adresse e-mail, passez à l'étape ...

- 8 Appuyez sur Nom. Le clavier logiciel s'affiche sur l'écran LCD.
- 9 Entrez un nouveau nom puis appuyez sur OK. Passez à l'étape n.
- 10 Appuyez sur Adresse. Le clavier logiciel s'affiche sur l'écran LCD.
- file Entrez une nouvelle adresse e-mail puis appuyez sur OK.
- 12 Appuyez sur OK.

REMARQUE

L'écran LCD présente la liste des raccourcis qui emploient l'adresse e-mail que vous avez modifiée. Les paramètres de ces raccourcis changeront automatiquement.

Suppression d'une adresse e-mail

- 1 Appuyez sur ∢ ou ▶ pour afficher vers serv. e-mail.
- 2 Appuyez sur vers serv. e-mail, Carnet adresses puis sur Modifier.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Effacer.
- 4 Appuyez sur Effacer.
- 6 Appuyez sur l'adresse e-mail puis sur OK.
- 7 Appuyez sur Oui.

REMARQUE

Vous ne pouvez pas supprimer une adresse e-mail utilisée dans un raccourci. Vous devez tout d'abord supprimer ce raccourci (voir *Modification du nom ou suppression d'un raccourci* à la page 158).

Création d'un groupe

Vous pouvez enregistrer 6 groupes.

REMARQUE

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

- 1 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher vers serv. e-mail.
- 2 Appuyez sur vers serv. e-mail, Carnet adresses puis sur Modifier.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Groupement.
- 4 Appuyez sur Groupement puis sur Nom.
- 5 Entrez un nom pour le groupe puis appuyez sur OK.

- 6 Appuyez sur Ajouter/Suppr.
- 7 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour faire défiler la liste jusqu'à ce que vous trouviez l'adresse e-mail à ajouter au groupe.
- 8 Appuyez sur l'adresse e-mail puis sur OK.
- 9 Appuyez sur OK.

Modification d'un groupe

Vous pouvez renommer un groupe, y ajouter une adresse e-mail ou en supprimer une.

- 1 Appuyez sur ∢ ou ▶ pour afficher vers serv. e-mail.
- 2 Appuyez sur vers serv. e-mail, Carnet adresses puis sur Modifier.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Changer.
- 4 Appuyez sur Changer.
- 6 Appuyez sur le nom du groupe.
- 7 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Si vous souhaitez renommer le groupe, passez à l'étape 3.
 - Si vous souhaitez ajouter une adresse e-mail au groupe, passez à l'étape ...
 - Si vous souhaitez supprimer une adresse e-mail du groupe, passez à l'étape ...
- 8 Appuyez sur Nom. Le clavier logiciel s'affiche sur l'écran LCD.
- 9 Entrez un nouveau nom pour le groupe. Passez à l'étape 4.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Ajouter/Suppr.
- Appuyez sur Ajouter/Suppr.
- (13) Appuyez sur l'adresse e-mail.
- 4 Appuyez sur OK.
- 15 Appuyez sur OK.

Suppression d'un groupe

- 1 Appuyez sur ∢ ou ▶ pour afficher vers serv. e-mail.
- 2 Appuyez sur vers serv. e-mail, Carnet adresses puis sur Modifier.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Effacer.
- 4 Appuyez sur Effacer.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour faire défiler la liste jusqu'à ce que vous trouviez le nom du groupe à effacer.
- 6 Appuyez sur le nom du groupe, puis sur OK.
- 7 Appuyez sur Oui.

Configuration des raccourcis (ADS-1600W uniquement)

Enregistrement d'un raccourci

Numérisation de base

Vous pouvez configurer 12 menus de raccourcis.

- 1 Appuyez sur Raccourcis.
- 2 Appuyez sur + NonEnreg.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour faire défiler la liste jusqu'à ce que vous trouviez le type de raccourci à créer.
- Appuyez sur le type de raccourci, puis sur OK.
- 5 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - vers USB

Configurez les paramètres pour Num. r/v, Type de scan, Résolution, Type de fichier, Taille doc., Non de fichier, Redress. auto. et Ign. pge vierge selon vos besoins.

Appuyez sur OK puis sur Enregistrer en tant que racc.

REMARQUE

Pour sélectionner Papier long (863mm max) pour Taille doc., utilisez ces paramètres:

- Redress. auto. : Non
- Num. r/v : Non
 - vers fichier, vers ROC, vers image et vers e-mail

 Sélectionnez le type de numérisation et l'ordinateur de destination, puis passez à l'étape ⑥.
 - vrs serv e-mail

Configurez les paramètres pour les adresses e-mail, Num. r/v, Type de scan, Résolution, Type de fichier, Taille doc., Redress. auto. et Ign. pge vierge selon vos besoins.

Appuyez sur OK puis sur Enregistrer en tant que racc.

REMARQUE

Pour sélectionner Papier long (863mm max) pour Taille doc., utilisez ces paramètres :

- Redress. auto. : Non
- Num. r/v : Non

- vers réseau et vers FTP

 Sélectionnez un nom de profil, puis passez à l'étape ⑥.
- vers Web

REMARQUE

Des mises à jour ou des annonces au sujet des fonctionnalités de votre appareil seront ponctuellement affichées sur l'écran LCD. Lisez les informations et appuyez sur OK.

- 1 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher les services disponibles, puis appuyez sur le service souhaité.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le nom de votre compte puis appuyez dessus.
- 3 Si l'écran de saisie du code PIN est affiché, entrez les quatre chiffres du code PIN, puis appuyez sur OK.
- 4 Choisissez la fonction que vous voulez.

REMARQUE

Les fonctions pouvant être définies varient en fonction du service choisi.

- 6 Confirmez les paramètres puis appuyez sur OK. Le clavier logiciel s'affiche sur l'écran LCD.
- 7 Entrez le nom du raccourci puis appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur OK.

Numérisation de carte

Vous pouvez configurer jusqu'à 4 menus de raccourcis.

- 1 Fermez le capot supérieur s'il est ouvert.
- 2 Appuyez sur 1
- Ouvrez le capot supérieur.
- 4 Appuyez sur + NonEnreg. .
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour faire défiler la liste jusqu'à ce que vous trouviez le type de raccourci à créer.
- 6 Appuyez sur le type de raccourci, puis sur OK.

REMARQUE

Si l'appareil est connecté à plusieurs ordinateurs, sélectionnez l'ordinateur de destination dans la liste Nom de l'ordinateur.

- 7 Appuyez sur Enregistrer. Le clavier logiciel s'affiche sur l'écran LCD.
- 8 Entrez le nom du raccourci puis appuyez sur OK.
- 9 Appuyez sur OK.

Modification du nom ou suppression d'un raccourci

Numérisation de base

- 1 Appuyez sur Raccourcis.
- Appuyez sur Mod/Supp.
- 3 Appuyez sur le raccourci à renommer ou supprimer.
- 4 Appuyez sur Modifier le nom du raccourci ou sur Effacer.
- 5 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Modifier le nom du raccourci Le clavier logiciel s'affiche sur l'écran LCD. Entrez un nouveau nom pour le raccourci puis appuyez sur OK.
 - Effacer

 L'écran LCD affiche le nom du raccourci que vous allez supprimer. Appuyez sur Oui.

Numérisation de carte

- 1 Fermez le capot supérieur s'il est ouvert.
- 2 Appuyez sur 🌃
- Ouvrez le capot supérieur.
- 4 Appuyez sur le raccourci à renommer ou supprimer.
- 5 Appuyez sur Editer nom racc numéris carte ou sur Effacer.
- 6 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Editer nom racc numéris carte

 Le clavier logiciel s'affiche sur l'écran LCD. Entrez un nouveau nom pour le raccourci puis appuyez sur OK.
 - Effacer

 Appuyez sur Oui.

Gestion de l'appareil depuis votre ordinateur

Surveillance de l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Windows[®])

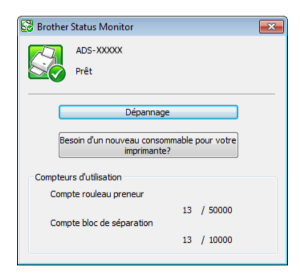
L'utilitaire Status Monitor est un outil logiciel configurable qui vous permet de contrôler l'état d'un ou de plusieurs périphériques et d'être prévenu immédiatement en cas de messages d'erreur, par exemple un bourrage de document.

Surveillance de l'état de l'appareil depuis votre ordinateur

Effectuez l'une des actions suivantes :

- Double-cliquez sur l'icône ans la zone de notification.
- (Windows[®] XP, Windows Vista[®] et Windows[®] 7)
 - Cliquez sur (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > ADS-XXXXX > Status Monitor.
- (Windows[®] 8)

Cliquez sur (Brother Utilities), puis cliquez 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.



Dépannage

Un clic sur le bouton **Dépannage** vous permet d'accéder au site Web de dépistage des pannes.

Besoin d'un nouveau consommable pour votre imprimante?
 Vous permet d'accéder au site Web des pièces d'origine Brother en cliquant sur le bouton Besoin d'un nouveau consommable pour votre imprimante?.

Gestion de l'appareil depuis votre ordinateur

· Compte rouleau preneur

Affiche le cycle de remplacement du rouleau de prélèvement.

· Compte bloc de séparation

Affiche le cycle de remplacement du tampon séparateur.

REMARQUE

Pour plus d'informations concernant l'utilisation du logiciel Status Monitor, faites un clic droit sur l'icône **Brother Status Monitor** et sélectionnez **Aide**.

Notifications des erreurs

Faites un clic droit sur l'icône **Brother Status Monitor** puis cliquez sur **Activer les notifications d'erreur** pour enlever la coche.

Quels sont les indicateurs de Status Monitor?

Lorsque vous démarrez l'ordinateur, l'icône Brother Status Monitor apparaît dans la zone de notification.

Une icône verte indique l'état d'attente normal.
Une icône jaune indique un avertissement.
Une icône rouge indique qu'une erreur s'est produite.
Une icône grise indique une déconnexion.

- 5

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, par exemple un bourrage de document. Le démarrage de Status Monitor s'effectue depuis ControlCenter2.

Surveillance de l'état de l'appareil depuis votre ordinateur

- 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 **Status Monitor**. La fenêtre de surveillance de l'état s'affiche et présente l'état des périphériques.



■ Dépannage

Un clic sur le bouton **Dépannage** vous permet d'accéder au site Web de dépistage des pannes.

■ Consulter le site Web Pièces d'origine

Vous permet d'accéder au site Web des pièces d'origine Brother en cliquant sur le bouton **Consulter** le site Web Pièces d'origine.

■ Compte rouleau preneur

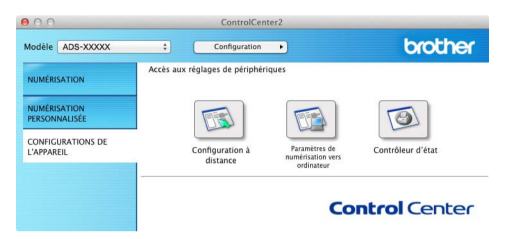
Affiche le cycle de remplacement du rouleau de prélèvement.

■ Compte bloc de séparation

Affiche le cycle de remplacement du tampon séparateur.

Activation/Désactivation de la fonction Chargement automatique (ControlCenter2)

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



Cliquez sur Configuration puis sélectionnez Préférences. La fenêtre Préférences ControlCenter2 s'affiche.



- 3 Cochez (ou décochez) Lancer ControlCenter au démarrage de l'ordinateur.
- Cliquez sur le bouton OK.

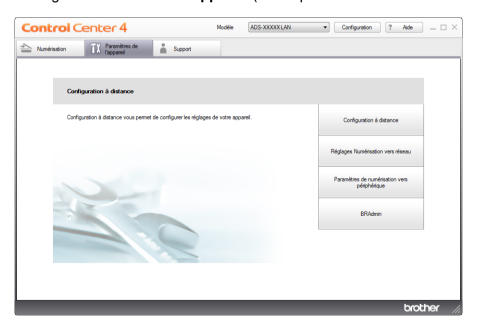
Configuration de l'appareil Brother depuis l'ordinateur

L'application Configuration à distance permet de configurer de nombreux paramètres de l'appareil à partir d'un ordinateur. Lorsque vous lancez cette application, les paramètres de l'appareil Brother se téléchargent automatiquement sur votre ordinateur et s'affichent sur l'écran de celui-ci. Si vous modifiez les paramètres, vous pouvez les télécharger directement vers l'appareil.

REMARQUE

- Si une erreur se produit, l'application Configuration à distance ne démarre pas. Corrigez l'erreur puis tentez à nouveau de démarrer l'application Configuration à distance.
- 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 les ports 137 et 161.
 - Si vous utilisez le Pare-feu Windows[®] et que vous avez installé MFL-Pro Suite à partir du DVD-ROM, 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 depuis 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.



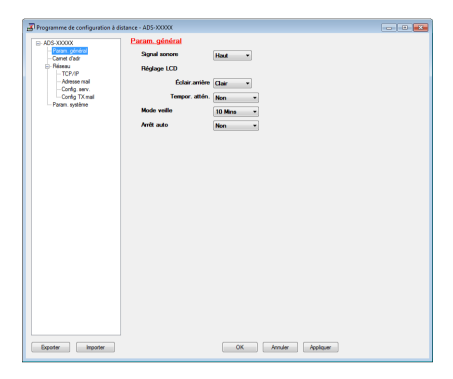
2 Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**. La fenêtre d'installation à distance s'affiche.

REMARQUE

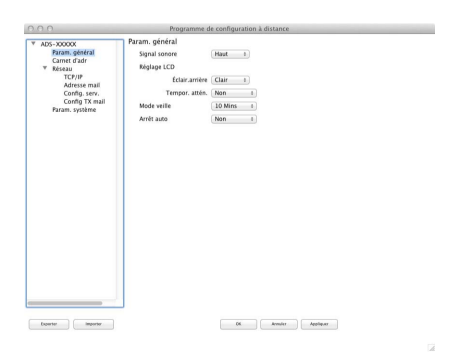
Vous pouvez également procéder comme suit pour démarrer la Configuration à distance :

- (Windows® XP, Windows Vista® et Windows® 7)
 - Cliquez sur (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > ADS-XXXXX > Configuration à distance.
- (Windows® 8)
 - Cliquez sur (Brother Utilities), puis cliquez 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
 Doublez-cliquez sur l'icône RemoteSetup qui se trouve dans le menu Aller de la barre Finder,
 Applications, Brother.

- 3 Choisissez un menu dans l'arborescence puis configurez les paramètres requis (l'exemple ci-dessous utilise **Param. général**).
 - Windows®



■ Macintosh



■ OK

Vous permet de lancer le téléchargement des données vers l'appareil et de 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

Vous permet de sortir de l'application Configuration à distance sans télécharger les données vers l'appareil.

Appliquer

Vous permet de télécharger les données vers l'appareil sans sortir de l'application Configuration à distance.

Au démarrage, l'application configuration à distance synchronise la date et l'heure de l'appareil avec celle de l'ordinateur connecté.

REMARQUE

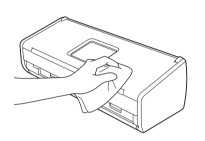
- Vous pouvez utiliser le bouton **Exporter** pour enregistrer tous les paramètres de l'appareil.
- (Windows®)
 - Si votre ordinateur est protégé par un pare-feu et ne peut pas utiliser l'application **Configuration à distance**, il se peut que vous deviez configurer les paramètres de pare-feu afin de permettre une communication via le port 137.
- Si vous utilisez le Pare-feu Windows[®] et que vous avez installé MFL-Pro Suite à partir du DVD-ROM, la configuration nécessaire du pare-feu a déjà été effectuée.
- (Macintosh)

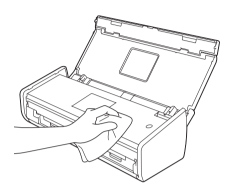
Si vous devez modifier l'appareil enregistré sur votre ordinateur lors de l'installation de MFL-Pro Suite (voir le Guide d'installation rapide), ou si l'environnement réseau a changé, vous devez spécifier le nouvel appareil. Ouvrez le **Sélecteur de périphérique** et choisissez le nouvel appareil. (Pour les utilisateurs réseau seulement.)

6 Maintenance de routine

Nettoyage de l'extérieur de l'appareil

Essuyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon doux non pelucheux et sec pour éliminer la poussière.

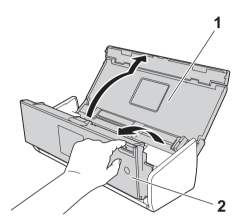




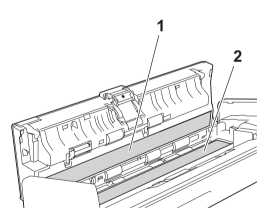
Nettoyage du scanner

Une tache de saleté ou de liquide correcteur sur la bande de verre peut dégrader la qualité de numérisation. Nettoyez l'intérieur du scanner si une ligne verticale apparaît dans les données numérisées ou si certaines parties de l'image sont manquantes.

- 1 Débranchez l'appareil de la prise électrique.
- 2 Ouvrez le capot supérieur (1) et le capot avant (2).



3 Dans l'unité de chargeur de documents, nettoyez les bandes de verre (1) (2) à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux imbibé d'eau.

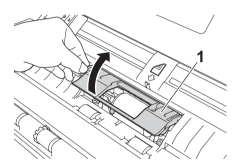


IMPORTANT

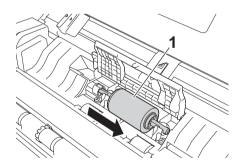
Faites preuve de prudence lorsque vous touchez le tampon séparateur et ses abords à l'intérieur de l'appareil. Vous pourriez endommager gravement l'appareil.



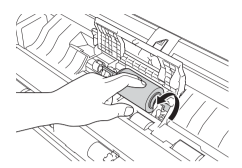
4 Saisissez le capot du rouleau de prélèvement (1) puis relevez-le.



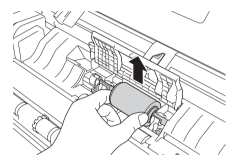
5 Faites coulisser le rouleau de prélèvement (1) vers le bord droit.



6 Le support du rouleau de prélèvement comporte une ouverture étroite qui évite la chute du rouleau. La forme de l'axe du rouleau de prélèvement correspond à celle de cette ouverture. Tournez le rouleau de prélèvement jusqu'à ce que la forme de l'axe corresponde à celle de l'ouverture du support.



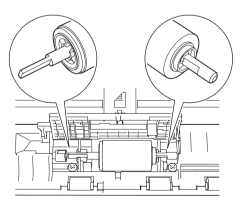
Pincez le rouleau de prélèvement et retirez-le de l'appareil.

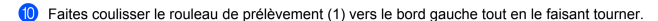


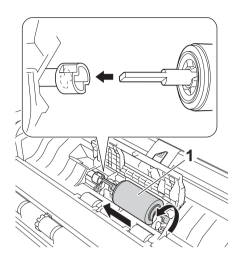
- 8 Nettoyez le rouleau de prélèvement à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux légèrement imbibé d'eau.
- 9 Replacez le rouleau de prélèvement dans l'appareil.

REMARQUE

Vérifiez que le rouleau de prélèvement est bien à l'endroit avant de le fixer.







- fermez le capot du rouleau de prélèvement.
- 12 Fermez le capot avant et le capot supérieur.

REMARQUE

Après avoir nettoyé les bandes de verre avec un chiffon doux non pelucheux légèrement humide, 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 indique quand l'appareil détecte que les consommables approchent la fin de leur durée de vie.

Commande de consommables

Le tableau suivant présente les numéros de référence des consommables et fournit des consignes pour leur remplacement.

Nº	Nom consommable	Nº réf. consommable	Cycle de remplacement standard
1	Tampon séparateur	SP-C0001	10 000 pages (A4 ou Letter) ou 1 an
2	Rouleau de prélèvement	PUR-C0001	50 000 pages (A4 ou Letter) ou 1 an
3	Feuille de support des reçus	CS-RE001	500 fois

REMARQUE

La durée de vie peut varier en fonction de l'environnement d'utilisation, du type de documents, de la fréquence de numérisation de documents, etc.

Ces pièces sont disponibles chez la plupart des revendeurs Brother. Consultez votre revendeur Brother.

Vérification du cycle de remplacement des consommables

(ADS-1100W)

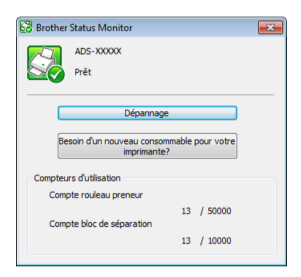
Démarrez l'application Status Monitor.

■ Windows[®]

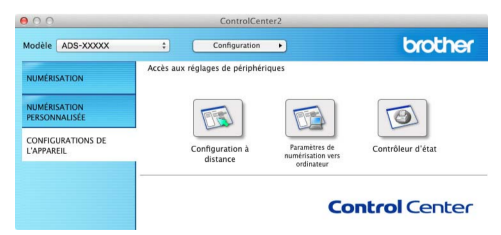
Double-cliquez sur l'icône ans la zone de notification.



La fenêtre de surveillance de l'état s'affiche.



- Macintosh
 - 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 Status Monitor. La fenêtre de surveillance de l'état s'affiche.



(ADS-1600W)

- 1 Appuyez sur (Réglages).
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Info. appareil.
- 3 Appuyez sur Info. appareil.
- 4 Appuyez sur Compteurs d'utilisation. L'écran LCD indiquera Compteur tampon sépar et Compteur roul. entr.

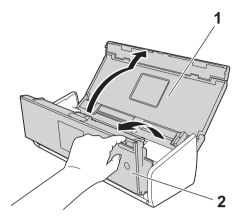
REMARQUE

Si l'écran LCD ou les indications LED vous invitent à remplacer le tampon séparateur ou le rouleau de prélèvement, commandez les pièces requises et utilisez-les pour remplacer les anciennes.

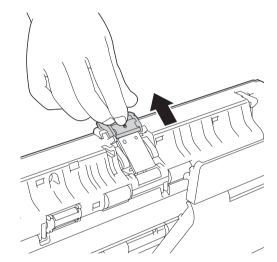
Remplacement du tampon séparateur

Votre appareil est équipé d'un compteur de numérisations. Ce compteur compte automatiquement le nombre de numérisations effectuées par l'appareil. Lorsque l'appareil a effectué 10 000 numérisations, il affiche un message dans Status Monitor afin de vous rappeler de remplacer le tampon séparateur.

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



2 Faites glisser le support du tampon séparateur vers le haut.

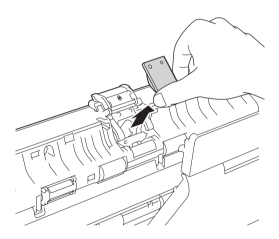


IMPORTANT

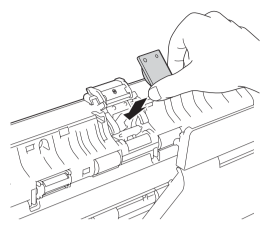
Faites preuve de prudence lorsque vous touchez le tampon séparateur et ses abords à l'intérieur de l'appareil. Vous pourriez endommager gravement l'appareil.



3 Saisissez et tirez le tampon séparateur vers le haut.



4 Fixez un nouveau tampon séparateur.



- 5 Faites glisser avec soin le support du tampon séparateur vers le bas.
- 6 Fermez le capot avant et le capot supérieur.
- Réinitialisez le compteur (voir Réinitialisation des compteurs d'utilisation à la page 181).

REMARQUE

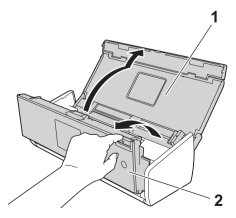
Effectuez les vérifications suivantes :

- La valeur du compteur de tampon séparateur est 0 (voir *Vérification du cycle de remplacement des consommables* à la page 174).
- Le message d'erreur a disparu de Status Monitor.
- L'écran LCD ou les indications LED n'affichent pas Remplacer le tampon et Remplacer les pièces.

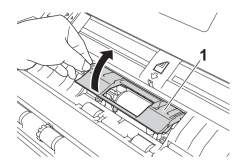
Remplacement du rouleau de prélèvement

Votre appareil est équipé d'un compteur de numérisations. Ce compteur compte automatiquement le nombre de numérisations effectuées par l'appareil. Lorsque l'appareil a effectué 50 000 numérisations, il affiche un message dans Status Monitor afin de vous rappeler de remplacer le rouleau de prélèvement.

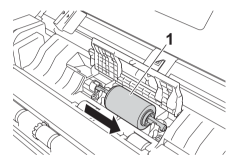
1 Ouvrez le capot supérieur (1) et le capot avant (2).



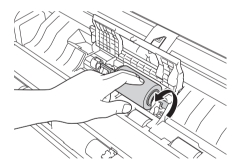
2 Saisissez le capot du rouleau de prélèvement (1) puis relevez-le.



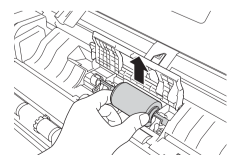
3 Faites coulisser le rouleau de prélèvement (1) vers le bord droit.



4 Le support du rouleau de prélèvement comporte une ouverture étroite. La forme de l'axe du rouleau de prélèvement correspond à celle de cette ouverture. Faites pivoter le rouleau de prélèvement jusqu'à ce que vous puissiez insérer l'axe dans l'ouverture du support.



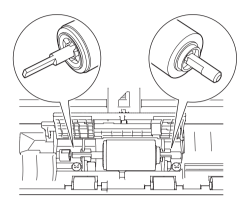
5 Pincez le rouleau de prélèvement et retirez-le de l'appareil.



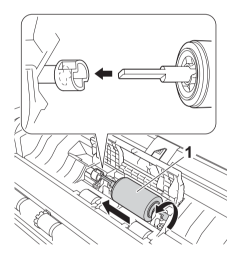
6 Installez un nouveau rouleau de prélèvement dans l'appareil.

REMARQUE

Vérifiez que le rouleau de prélèvement est bien à l'endroit avant de le fixer.



7 Faites coulisser le rouleau de prélèvement (1) vers le bord gauche tout en le faisant tourner.



- 8 Fermez le capot du rouleau de prélèvement d'un coup sec.
- 9 Fermez le capot avant et le capot supérieur.
- Réinitialisez le compteur (voir Réinitialisation des compteurs d'utilisation à la page 181).

REMARQUE

Effectuez les vérifications suivantes :

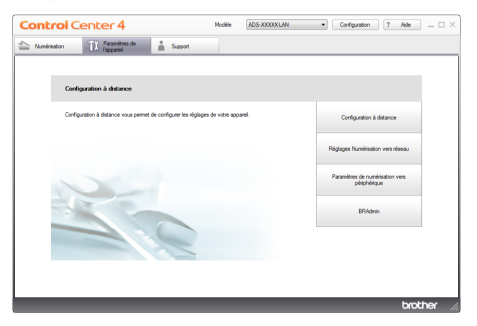
- La valeur du compteur du rouleur de prélèvement est 0 (voir *Vérification du cycle de remplacement des consommables* à la page 174).
- Le message d'erreur a disparu de Status Monitor.
- L'écran LCD ou les indications LED n'affichent pas Remplacer le rouleau et Remplacer le tampon.

Réinitialisation des compteurs d'utilisation

(ADS-1100W)

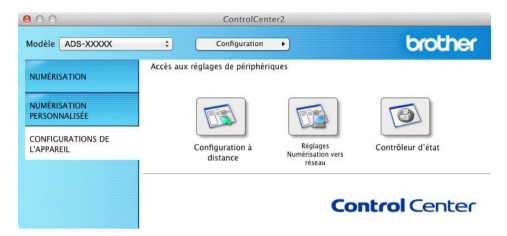
- 1 Démarrez l'application ControlCenter.
 - Windows®
 - 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez **Ouvrir** depuis le menu.

 La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.
 - 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres de l'appareil (l'exemple ci-dessous utilise le Mode Accueil).

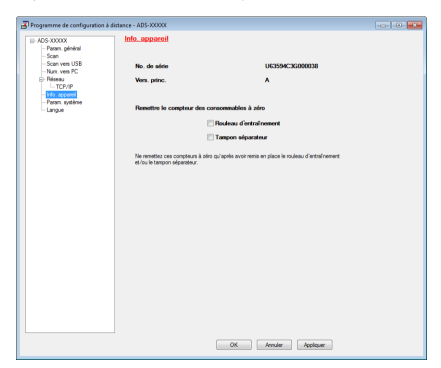


- Macintosh
- 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre ControlCenter2 s'affiche.

2 Cliquez sur l'onglet CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL.



- 2 Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**. La fenêtre d'installation à distance s'affiche.
- 3 Sélectionnez **Info. appareil** dans l'arborescence puis configurez les paramètres de numérisation selon vos besoins (l'exemple ci-dessous utilise Windows[®]).



- 4 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour réinitialiser le compteur du tampon séparateur, cochez la case **Tampon séparateur** de **Remettre le compteur des consommables à zéro**.
 - Pour réinitialiser le compteur du rouleau de prélèvement, cochez la case Rouleau dentraînement de Remettre le compteur des consommables à zéro.
- 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.

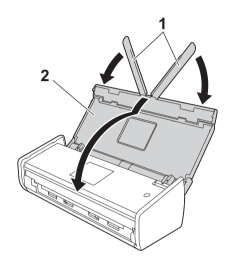
(ADS-1600W)

- 1 Appuyez sur | (Réglages).
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Info. appareil.
- 3 Appuyez sur Info. appareil.
- 4 Appuyez sur Compteurs d'utilisation.
- 5 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour réinitialiser le compteur du tampon séparateur, appuyez sur Compteur tampon sépar.
 - Pour réinitialiser le compteur du rouleau de prélèvement, appuyez sur Compteur roul. entr.
- 6 Le message de confirmation s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez sur Oui.
- 7 Appuyez sur

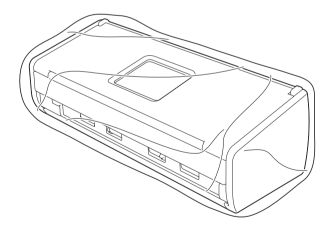
Emballage et expédition de l'appareil

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.

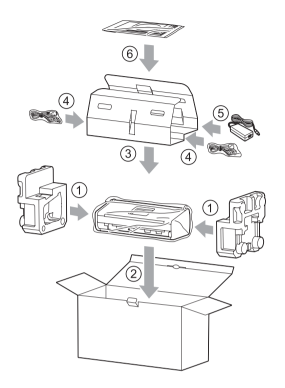
1 Pliez les bras de support des documents (1) puis fermez doucement le capot supérieur (2).



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



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



REMARQUE

Si vous renvoyez votre appareil à Brother dans le cadre d'un échange standard, expédiez uniquement l'appareil. Conservez tous les éléments séparés (cordon d'alimentation, adaptateur secteur et câble USB) et les documents pour les utiliser avec l'appareil de remplacement.

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

7 Dépannage

Identification du problème

Vérifiez tout d'abord les points suivants :

- L'adaptateur secteur est branché correctement et l'appareil est sous tension.
- Toutes les pièces de protection ont été retirées.
- Le capot avant, le capot du tampon séparateur et le capot du rouleau de prélèvement 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

Comme sur tout équipement de bureau sophistiqué, des erreurs peuvent survenir et les consommables peuvent avoir besoin d'être remplacés. Lorsque cela se produit, l'appareil identifie le problème et affiche un message d'erreur. Les messages d'erreur et d'entretien les plus courants sont affichés ci-dessous (les messages seront affichés sur Status Monitor ou l'écran LCD de l'appareil (ADS-1600W uniquement)). Vous serez en mesure d'acquitter les messages d'entretien et de corriger la plupart de ces erreurs vousmême. Si vous avez besoin d'une aide supplémentaire, le Brother Solutions Center vous permet de consulter

Visitez notre site Web à l'adresse http://solutions.brother.com/

REMARQUE

(Pour les utilisateurs de l'ADS-1100W uniquement)

Voir Indications des voyants LED (ADS-1100W uniquement) à la page 216.

la FAQ (foire aux questions) et les conseils de dépistage des pannes les plus récents.

Erreur	Cause	Action
Remplacer tampon	Le tampon séparateur a été utilisé plus de 10 000 fois.	Remplacez le tampon séparateur. Des erreurs de numérisation pourraient se produire si vous ne remplacez pas cette pièce. Voir <i>Remplacement du tampon séparateur</i> à la page 175.
Rempl. rouleau	Le rouleau de prélèvement a été utilisé plus de 50 000 fois.	Remplacez le rouleau de prélèvement. Des erreurs de numérisation pourraient se produire si vous ne remplacez pas cette pièce. Voir Remplacement du rouleau de prélèvement à la page 178.
Remplacer pièces	Le tampon séparateur a été utilisé plus de 10 000 fois et le rouleau de prélèvement plus de 50 000 fois.	Remplacez le tampon séparateur et le rouleau de prélèvement. Des erreurs de numérisation pourraient se produire si vous ne remplacez pas ces pièces. Voir Remplacement du tampon séparateur à la page 175 et Remplacement du rouleau de prélèvement à la page 178.

Dépannage

Erreur	Cause	Action
Mémoire saturée	La mémoire de l'appareil est remplie et l'appareil ne peut pas numériser le document entier.	Appuyez sur puis effectuez l'une des opérations suivantes : Diminuez la résolution du scanner.
		Sélectionnez le nombre de documents.
Numér. Imposs. XX (XX est un code d'erreur.)	Erreur sur l'appareil.	Éteignez l'appareil puis 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 ou à votre service client Brother.
Vérif. document	Les guides de documents ne sont pas réglés sur le format correct pour le document.	Résolvez le bourrage de document (voir <i>Bourrage de documents</i> à la page 190) puis effectuez l'une des opérations suivantes :
	 Les paramètres ne conviennent pas pour votre document. De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau de prélèvement ou du tampon 	■ Réglez les guides de documents en fonction de la largeur du document. Si la taille de numérisation est réglée 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
	séparateur. Votre document ne convient pas pour l'appareil.	possible du centre de l'appareil. Si le document ne peut pas être introduit sans l'incliner, utilisez la numérisation en continu.
	■ Le document n'est pas chargé correctement.	■ Confirmez les paramètres. Voir <i>Important</i> dans la section <i>Bourrage de documents</i> à la page 190.
		Nettoyez le rouleau de prélèvement et le tampon séparateur. Voir Nettoyage du scanner à la page 169.
		■ Chargez le document accepté dans l'appareil. Voir <i>Documents acceptés</i> à la page 28.
		 Chargez correctement votre document (voir Chargement de documents de format standard à la page 33), puis réessayez.

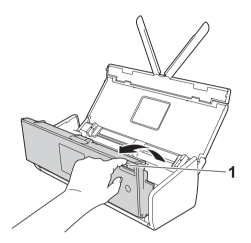
Erreur	Cause	Action
Bourrage carte	 L'appareil a été allumé pendant l'insertion d'une carte plastifiée. Le guide d'emplacement pour carte n'est pas réglé en fonction de la largeur de la carte plastifiée. Le mode Carte plastifiée n'a pas été défini. Votre carte ne convient pas pour l'appareil. 	Résolvez le bourrage de carte (voir Bourrage de carte à la page 192) puis effectuez l'une des opérations suivantes : Vérifiez qu'aucune carte plastifiée ne se trouve dans l'emplacement pour carte. Réglez le guide d'emplacement pour carte pour qu'il corresponde à la largeur de la carte plastifiée avant d'insérer la carte dans l'appareil. Définissez le mode Carte plastifiée. Effectuez l'une des actions suivantes : Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®) à la page 64 Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) à la page 83 Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®) à la page 140 Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh) à la page 146 Chargez la carte acceptée dans l'appareil. Voir Documents acceptés à la page 28.
Il y a une carte dans l'emplacement	Le capot supérieur a été ouvert pendant l'insertion d'une carte plastifiée dans l'appareil.	Fermez le capot supérieur. N'ouvrez pas le capot supérieur quand une carte plastifiée est insérée dans l'emplacement pour carte.
N'insérez pas de carte	Une carte plastifiée a été insérée pendant que le capot supérieur était ouvert.	Résolvez le bourrage de carte (voir <i>Bourrage de carte</i> à la page 192). N'insérez pas de carte plastifiée dans l'emplacement pour carte tant que le capot supérieur est ouvert.
Périph inutilis.	Le périphérique connecté au port USB est inutilisable.	Déconnectez le périphérique. Éteignez puis rallumez l'appareil.
Concentrateur inutil.	Un concentrateur ou un lecteur de mémoire flash USB avec concentrateur a été branché sur l'interface directe USB.	Retirez de l'interface directe USB le périphérique non pris en charge, comme un concentrateur USB ou un lecteur de mémoire flash USB avec concentrateur.
La clé USB est pleine	Votre appareil ne peut pas enregistrer sur un lecteur de mémoire flash USB si celui-ci contient trop de fichiers.	Retirez le lecteur de mémoire flash USB, appuyez sur . Supprimez les fichiers ou dossiers inutilisés du dossier Brother du lecteur de mémoire flash USB, puis réessayez.

Erreur	Cause	Action
Renommer fichier	Le numéro d'ordre maximal du nom de fichier a été atteint.	Appuyez sur puis effectuez l'une des opérations suivantes : Supprimez les fichiers inutilisés du lecteur de mémoire flash USB, puis réessayez. Modifiez le nom du fichier. Voir Enregistrement de documents numérisés sur un lecteur de mémoire flash USB à la page 134.
Err.authentific.	Le nom d'utilisateur et le mot de passe FTP saisis sont incorrects ou ne sont pas configurés correctement.	Vérifiez que le nom d'utilisateur et le mot de passe sont configurés ou saisis correctement puis réessayez.
Dél.att.de serv.	_	Vérifiez les points suivants et réessayez. ■ 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.
Erreur envoi (Numérisation vers FTP)	_	Vérifiez les points suivants et réessayez. ■ Vous disposez des droits d'écriture pour le dossier de destination. ■ Le disque dur contenant le dossier de destination n'est pas plein. (Par exemple, si le disque dur est plein, libérez de l'espace disque et réessayez).
Carnet d'adr. saturé (ADS-1600W uniquement)	Le carnet d'adresses est plein.	Supprimez les adresses e-mail superflues puis réessayez.
Raccourcis complets (ADS-1600W uniquement)	Le nombre maximal de raccourcis a été atteint.	Supprimez les raccourcis superflus puis réessayez.
Échec de l'enregistrement (Raccourci) (ADS-1600W uniquement)	Le nombre maximal d'adresses e-mail d'un raccourci a été atteint.	Supprimez les adresses e-mail superflues puis réessayez.
Échec de la suppression (ADS-1600W uniquement)	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.
Aucun profil défini (ADS-1600W uniquement)	Aucun profil de Numérisation vers FTP ou de Numérisation vers réseau n'a été enregistré.	Configurez le profil de Numérisation vers FTP ou de Numérisation vers réseau avant d'utiliser l'une de ces fonctionnalités. Voir <i>Numérisation directe de documents vers un serveur FTP</i> à la page 113 ou <i>Scan direct des documents vers un serveur CIFS (Windows®) (ADS-1600W uniquement)</i> à la page 121.

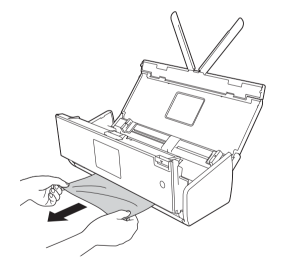
Bourrage de documents

Les documents peuvent se coincer dans le chargeur s'ils ne sont pas insérés ou entraînés correctement, ou s'ils sont trop longs. Suivez les étapes ci-dessous pour dégager un bourrage de documents.

- 1 Retirez du chargeur tout papier qui n'est pas coincé.
- 2 Ouvrez le capot avant en pinçant le levier de déverrouillage du capot (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 .

IMPORTANT

• Faites preuve de prudence lorsque vous touchez le tampon séparateur et ses abords à l'intérieur de l'appareil. Sinon la qualité de vos documents pourrait être moins bonne.



- Pour éviter d'endommager le document coincé, ne tirez PAS dessus avant d'ouvrir le capot avant.
- Retirez tout papier se trouvant dans l'ADF avant de fermer le capot avant.
- Pour éviter les bourrages de documents ultérieurs, procédez comme suit :
 - Fermez correctement le capot avant en appuyant doucement sur sa partie centrale.
 - Configurez les paramètres corrects pour votre document.
 - Nettoyez le rouleau de prélèvement et le tampon séparateur. Pour nettoyer le tampon séparateur, consultez *Remplacement du tampon séparateur* à la page 175 pour savoir comment sortir le tampon séparateur de l'appareil, nettoyer le côté en caoutchouc du tampon séparateur avec un chiffon doux non pelucheux et de l'eau puis remettre le tampon séparateur dans l'appareil. Pour nettoyer le rouleau de prélèvement, voir *Nettoyage du scanner* à la page 169.
 - Déramez les pages puis chargez votre document. Voir Chargement de documents à la page 32.
 - Assurez-vous que votre document convienne pour l'appareil. Voir Documents acceptés à la page 28.
 - Chargez correctement votre document. Voir Chargement de documents à la page 32.
 - Ne chargez pas plus de 20 pages à la fois.
 - Lorsque vous numérisez une carte, chargez la carte verticalement.

Bourrage de papier long

Pour éviter les bourrages de papier long, sélectionnez **Papier long** ou **Taille de numérisation** ou **Format de document**.

Effectuez l'une des actions suivantes :

- Lorsque vous effectuez une numérisation depuis votre PC
 - Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®) à la page 64
 - Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) à la page 83
- Lorsque vous effectuez une numérisation depuis l'appareil (ADS-1600W uniquement)

Afin de sélectionner Papier long (863mm max) comme Taille doc. sur le Panneau de configuration, confirmez les paramètres suivants :

(Scan vers USB/FTP/réseau/serveur de messagerie)

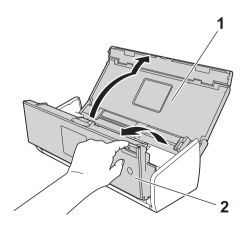
- Num. r/v:Non
- Type de scan: Couleur OU Blanc et noir
- Redress. auto.: Non
- Ign. pge vierge:Non

(Numérisation vers PC)

- Num. r/v:Non
- Redress. auto.: Non

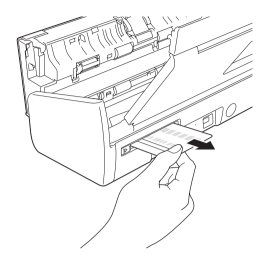
Bourrage de carte

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



Dépannage

2 Retirez la carte coincée.



- 3 Fermez le capot avant et le capot supérieur.
- 4 Appuyez sur (pour ADS-1100W) ou sur (pour ADS-1600W).

REMARQUE

Pour éviter d'autres bourrages de carte, consultez Bourrage carte à la page 188.

Dépannage

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.

Si vous pensez que votre appareil présente un problème, consultez le tableau ci-dessous et suivez les conseils de dépistage des pannes.

Vous pouvez facilement résoudre la plupart des problèmes par 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.

Visitez notre site Web à l'adresse http://solutions.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.

En cas de difficultés avec l'appareil

Difficultés de numérisation

Difficulté	Cause	Suggestions
	Le pilote TWAIN ou WIA n'a pas été choisi 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™ 12SE, 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 choisi comme source principale dans votre application de numérisation.	Vérifiez que le pilote TWAIN Brother est sélectionné comme source principale. Dans Presto! PageManager, cliquez sur Fichier , Sélectionner la source et sélectionnez le pilote TWAIN Brother. Les utilisateurs de Mac OS X v10.6.8.x, 10.7.x et 10.8.x peuvent également numériser des documents à l'aide du pilote de scanner ICA.
La reconnaissance de caractères (OCR) ne fonctionne pas.	 La résolution du scanner est trop basse. (Utilisateurs de Macintosh). Presto! PageManager n'est pas installé sur l'ordinateur. 	 Augmentez la résolution du scanner. (Utilisateurs de Macintosh). Assurez-vous d'avoir installé Presto! PageManager à l'aide du DVD-ROM sur votre ordinateur.
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 Nettoyage du scanner à la page 169.

Difficulté	Cause	Suggestions
L'image numérisée est absente.		 Réglez les guides de documents en fonction de la largeur du document. Si la taille de numérisation est réglée 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 en continu. Désactivez la fonction de redressement automatique. Assurez-vous que les paramètres de format du document conviennent pour votre document. Chargez la carte à la verticale.
L'image numérisée est de travers.	 Les guides de documents ne sont pas réglés en fonction de la largeur du document. La fonction de redressement automatique a été désactivée pendant la numérisation du document. 	Réglez les guides de documents en fonction de la largeur du document. Si la taille de numérisation est réglée 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 en continu. Activez la fonction de redressement automatique.
La vitesse de numérisation est trop basse.	La résolution ne convient pas pour votre document.	Diminuez la résolution du scanner.
Le document n'a pas été introduit.	 De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau de prélèvement ou du tampon séparateur. Vous avez placé trop de documents en même temps dans le chargeur. Le chargeur 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 couvercle du tampon séparateur n'est pas refermé correctement. 	 Nettoyez le rouleau de prélèvement et le tampon séparateur. Pour nettoyer le tampon séparateur, consultez Remplacement du tampon séparateur à la page 175 pour savoir comment sortir le tampon séparateur de l'appareil, nettoyer le côté en caoutchouc du tampon séparateur avec un chiffon doux non pelucheux et de l'eau puis remettre le tampon séparateur dans l'appareil. Pour nettoyer le rouleau de prélèvement, voir Nettoyage du scanner à la page 169. Assurez-vous que votre document convienne pour l'appareil. Voir Documents acceptés à la page 28. Retirez les corps étrangers ou le papier déchiré du chargeur de documents. Annulez la configuration à distance. Terminez l'éjection du papier. Fermez complètement le couvercle du tampon séparateur jusqu'à ce que ses crochets s'insèrent dans le capot avant.

Difficulté	Cause	Suggestions
La numérisation est de mauvaise qualité.	 De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau de prélèvement ou du tampon séparateur. Le chargeur de documents contient des corps étrangers. Votre document ne convient pas pour l'appareil. Un reçu est scanné sans utiliser la feuille de support des reçus. De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau de prélèvement ou du tampon séparateur. De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface des bandes en verre à l'intérieur de l'appareil. La résolution est trop basse. 	 Nettoyez le rouleau de prélèvement et le tampon séparateur. Pour nettoyer le tampon séparateur, consultez Remplacement du tampon séparateur à la page 175 pour savoir comment sortir le tampon séparateur de l'appareil, nettoyer le côté en caoutchouc du tampon séparateur avec un chiffon doux non pelucheux et de l'eau puis remettre le tampon séparateur dans l'appareil. Pour nettoyer le rouleau de prélèvement, voir Nettoyage du scanner à la page 169. Retirez les corps étrangers ou le papier déchiré du chargeur de documents. Assurez-vous que votre document convienne pour l'appareil. Voir Documents acceptés à la page 28. Insérez le reçu à l'aide la feuille de support des reçus. Voir Chargement d'un reçu à la page 37, et Numériser les reçus avec BR-Receipts (Windows®) à la page 89 ou Numérisation à l'aide de BR-Receipts (Macintosh) à la page 101. Nettoyez le rouleau de prélèvement et le tampon séparateur. Pour nettoyer le tampon séparateur à la page 175 pour savoir comment sortir le tampon séparateur de l'appareil, nettoyer le côté en caoutchouc du tampon séparateur avec un chiffon doux non pelucheux et de l'eau puis remettre le tampon séparateur dans l'appareil. Pour nettoyer le rouleau de prélèvement, voir Nettoyage du scanner à la page 169. Nettoyez les bandes en verre à l'intérieur de l'appareil. Voir Nettoyage du scanner à la page 169.
L'appareil s'interrompt pendant environ 3 secondes entre chaque page pendant la numérisation.	L'appareil est passé en mode d'économie du moteur. Si vous effectuez des numérisations continues, la température interne de l'appareil peut augmenter et forcer l'appareil à passer en mode d'économie du moteur.	■ Augmentez la résolution du scanner. Cette situation est normale. Vous pouvez continuer à numériser. Si vous effectuez des numérisations continues, la température interne de l'appareil peut augmenter et forcer l'appareil à passer en mode d'économie du moteur.
	REMARQUE La longueur de la pause peut varier selon les conditions de numérisation.	
Un phénomène de déteinte est visible dans les données numérisées.	Les paramètres ne conviennent pas au type de document numérisé.	Activez la fonctionnalité de Prévention de déteinte/Supprimer la couleur d'arrière-plan.

Difficulté	Cause	Suggestions
Les couleurs de la zone numérisée sont sombres.	type de document numérisé.	 Effectuez l'une des actions suivantes : Activez la fonctionnalité de Prévention de déteinte/Supprimer la couleur d'arrière-plan, puis effectuez la numérisation depuis l'ordinateur. Augmentez la luminosité, puis effectuez la numérisation depuis l'ordinateur. Augmentez le contraste, puis effectuez la numérisation 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.	 Le document est trop clair. La fonctionnalité de saut des pages vierges est activée. 	Désactivez la fonctionnalité de saut des pages vierges.
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, désactivez Redressement automatique et Numérisation recto verso. De plus, lors d'une numérisation depuis le panneau de configuration de l'appareil, désactivez Ignorer les pages vierges et définissez Type de numérisation sur une autre option que Auto. Ensuite, sélectionnez Papier long comme format de document. ■ Bourrage de papier long à la page 192
Impossible d'activer Redressement automatique pendant une numérisation avec Scan vers USB.	Le format de document est défini sur une option autre que Auto.	Définissez le format de document sur Auto.
Une introduction multiple se produit.	Le document n'est pas chargé correctement.	Chargez correctement votre document (voir Chargement de documents de format standard à la page 33), puis réessayez.
(ADS-1100W uniquement) ne fonctionne pas.	Aucune touche Numérisation vers n'est sélectionnée.	Appuyez sur une touche Numérisation vers allumée puis sur .

Problèmes avec les cartes plastifiées

Difficulté	Cause	Suggestions
•	L'appareil a été allumé pendant l'insertion d'une carte plastifiée.	Résolvez le bourrage de carte (voir <i>Bourrage de carte</i> à la page 192).
		Pour éviter d'autres bourrages, ne laissez pas de carte plastifiée dans l'appareil.
		Réglez le guide d'emplacement pour carte pour qu'il corresponde à la largeur de la carte plastifiée avant d'insérer la carte dans l'appareil.

Difficulté	Cause	Suggestions
Une erreur de carte	stifiée se produit l'insertion d'une carte plastifiée dans l'appareil.	(ADS-1100W)
plastifiée se produit alors qu'une carte		Fermez le couvercle supérieur puis appuyez sur
plastifiée est insérée dans l'appareil.		X.
		(ADS-1600W)
		Fermez le couvercle supérieur puis appuyez sur Ejecter carte.
		Pour éviter d'autres erreurs, effectuez l'une des actions suivantes :
		N'ouvrez pas le capot supérieur quand une carte plastifiée est insérée dans l'appareil.
		■ Fermez le capot supérieur avant d'insérer une carte plastifiée dans l'appareil.
Une erreur de carte plastifiée s'est produite pendant que le capot supérieur était ouvert.	Une carte plastifiée a été insérée pendant que le capot supérieur était ouvert.	Retirez la carte coincée de l'appareil. Afin d'éviter d'autres erreurs, n'insérez pas de carte plastifiée dans l'appareil tant que le capot supérieur est ouvert.
Une erreur de carte plastifiée se produit pendant que l'appareil	Une carte plastifiée a été insérée pendant que l'appareil effectuait une numérisation avec le chargeur	Éjectez la carte puis résolvez le bourrage de carte. (Consultez la section <i>Bourrage de carte</i> à la page 192.)
effectue une numérisation avec le chargeur automatique de documents.	automatique de documents.	Afin d'éviter d'autres erreurs, n'insérez pas de carte plastifiée dans l'appareil pendant que l'appareil effectue une numérisation avec le chargeur automatique de documents.
(ADS-1600W uniquement)	Pour activer la numérisation de carte, vous devez laisser au moins un	Ajoutez un nouveau raccourci avant de supprimer le raccourci souhaité.
Impossible de supprimer un raccourci Numérisation de carte.	raccourci Numérisation de carte.	

Difficultés avec le logiciel

Difficulté	Cause	Suggestions
Impossible d'installer le	_	(Utilisateurs Windows® uniquement)
logiciel.		Exécutez le programme Réparer MFL-Pro Suite sur le DVD-ROM. Ce programme sert à réparer et à réinstaller le logiciel.
Impossible de trouver le numéro de série Nuance pour installer Nuance PDF Converter Professional 8.		Entrez le numéro de série de Nuance affiché sur l'étui du package MFL-Pro Suite DVDROM lors de l'installation de Nuance PDF Converter Professional 8.
•	Vous ne vous êtes pas connecté à l'ordinateur en tant qu'administrateur.	Redémarrez l'ordinateur et connectez-vous en tant qu'administrateur.

Difficulté	Cause	Suggestions
Impossible de trouver comment démarrer ControlCenter4 (Windows [®]).		Si l'icône an'apparaît pas dans la zone de notification, effectuez l'une des actions suivantes : (Utilisateurs de Windows® XP, Windows Vista® et Windows® 7) Cliquez sur (Démarrer), Tous les programmes, Brother, ADS-XXXXX (où XXXXX est le nom de votre modèle) puis sur ControlCenter4. (Utilisateurs de Windows® 8) Cliquez sur (Brother Utilities), puis cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur NUMÉRISATION dans le volet de navigation de gauche, puis sur ControlCenter4.
Impossible de démarrer ControlCenter2.	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 trouver comment démarrer ControlCenter2 (Macintosh). (ADS-1100W uniquement) Impossible de trouver comment configurer les paramètres pour numériser depuis le panneau de configuration de l'appareil.		Pour démarrer ControlCenter2, cliquez sur l'icône (ControlCenter2) dans le Dock. Si l'icône (ControlCenter2) n'apparaît pas dans le Dock, cliquez sur Aller depuis la barre du menu Finder, Applications, Brother, puis faites un double clic sur l'icône (ControlCenter2). L'icône (ControlCenter2) s'affiche dans le Dock. Utilisez Configuration à distance ou Gestion à partir du Web. Voir Configuration de l'appareil Brother depuis l'ordinateur à la page 164 ou Lancer Gestion à partir du Web à la page 113.
(ADS-1100W uniquement) Impossible de trouver l'adresse IP de l'appareil.		Démarrez Configuration à distance puis sélectionnez Réseau dans l'arborescence. Voir Configuration de l'appareil Brother depuis l'ordinateur à la page 164.
Impossible d'enregistrer les paramètres dans Configuration distante ou Gestion à partir du Web.	 L'appareil est en cours d'exécution. L'appareil est configuré depuis le panneau de contrôle de l'appareil. 	 Attendez que l'appareil ait terminé, puis réessayez. Ne configurez plus l'appareil depuis le panneau de configuration.

Difficulté	Cause	Suggestions
Impossible de démarrer la configuration à distance.	■ L'appareil est éteint.	■ Allumez l'appareil puis réessayez.
	L'appareil n'est pas connecté à l'ordinateur.	■ Connectez l'appareil à l'ordinateur puis réessayez.
	■ L'appareil est en mode Veille.	■ Appuyez sur ou ouvrez le capot
	 Une erreur s'est produite. L'appareil est en train de numériser. L'appareil est configuré depuis le panneau de contrôle de l'appareil. 	supérieur, puis réessayez.
		■ Effacez toutes les erreurs puis réessayez.

Problèmes réseau

Difficulté	Suggestions	
Impossible de numériser sur le réseau.	Vérifiez que l'appareil est sous tension, qu'il est en ligne et qu'il est en mode Prêt. Vérifiez les paramètres réseau actuels.	
	Consultez la section <i>Dépannage</i> dans le Guide utilisateur - Réseau.	
La fonction de numérisation réseau	(Utilisateurs Windows®)	
ne fonctionne pas.	Il est nécessaire 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, saisissez les informations ci-dessous :	
	Dans Nom : saisissez n'importe quelle description, par exemple Numérisation réseau Brother.	
	Dans Numéro de port : saisissez 54925.	
	Dans Protocole : UDP est sélectionné.	
	Consultez la documentation de votre logiciel de sécurité/pare-feu tiers ou contactez l'éditeur de logiciels.	
	(Utilisateurs de Macintosh)	
	Sélectionnez à nouveau votre appareil dans l'application Sélecteur de périphérique depuis la liste de modèles de ControlCenter2.	
Impossible d'installer le logiciel	(Utilisateurs Windows®)	
Brother.	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 d'installation du produit Brother, ou à un autre programme, de s'exécuter.	
	(Utilisateurs de Macintosh)	
	Si vous utilisez la fonction de pare-feu d'un logiciel anti-espion ou d'un logiciel de sécurité antivirus, désactivez-la provisoirement, puis installez le logiciel Brother.	
Impossible de se connecter au réseau sans fil.	Vérifiez les paramètres du réseau sans fil.	
Réinitialisez les réglages du réseau.	Voir Réinitialisation de l'appareil à la page 205.	

Autres difficultés

Difficulté	Cause	Suggestions
L'appareil est en mode Veille (mode d'économie d'énergie).	L'appareil est inactif et le délai défini pour la mise en veille est écoulé.	Effectuez l'une des actions suivantes : Appuyez sur
u energie).		Ouvrez le capot supérieur.
		■ Chargez votre document.
		Insérez la carte plastifiée dans l'emplacement pour carte.
L'appareil est en mode Hors ligne.	L'appareil n'est pas connecté à l'ordinateur.	Connectez l'appareil à l'ordinateur et allumez l'appareil.

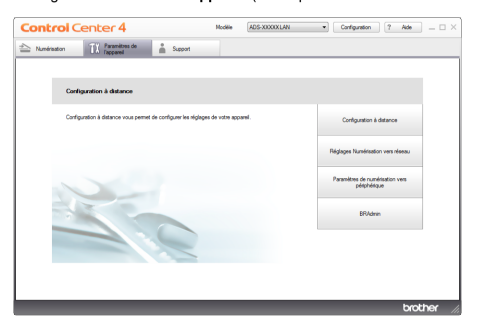
Informations sur l'appareil

Contrôle du numéro de série

(ADS-1100W)

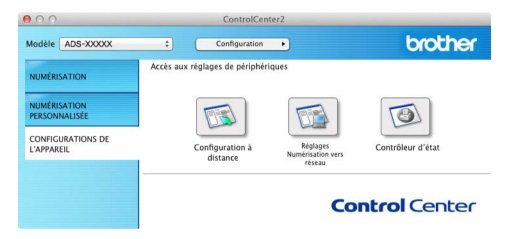
- 1 Démarrez l'application ControlCenter.
 - Windows®
 - 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez **Ouvrir** depuis le menu.

 La fenêtre **ControlCenter4** s'affiche.
 - 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres de l'appareil (l'exemple ci-dessous utilise le Mode Accueil).

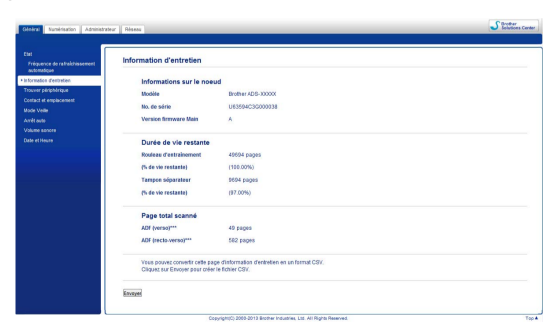


■ Macintosh

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



- Cliquez sur le bouton Réglages Numérisation vers réseau. La fenêtre Gestion à partir du Web s'affiche.
- 3 Sélectionnez **Information d'entretien** dans l'onglet **Général**. La fenêtre indique le numéro de série de l'appareil.



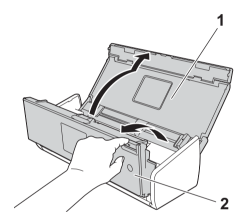
(ADS-1600W)

- 1 Appuyez sur 1 (Réglages).
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Info. appareil.
- 3 Appuyez sur Info. appareil.
- 4 Appuyez sur No. de série. L'écran LCD indique le numéro de série de l'appareil.

Activation/Désactivation du WLAN

(ADS-1100W)

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



- 2 Appuyez sur 2 pendant cinq secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip.
- 3 Fermez le capot avant. Lorsque le WLAN est activé, le voyant WiFi s'allume. Lorsque le WLAN est désactivé, le voyant WiFi s'éteint.

(ADS-1600W)

- 1 Appuyez sur 1 (Réglages).
- 2 Appuyez sur Réseau.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher WLAN activé.
- 4 Appuyez sur WLAN activé.
- 5 Appuyez sur Oui (ou sur 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-1600W uniquement)

Vous pouvez réinitialiser les paramètres du carnet d'adresses.

■ Tous les paramètres

Vous pouvez rétablir tous les réglages d'usine.

Brother vous recommande d'effectuer cette procédure avant de céder ou de mettre au rebut cet appareil.

REMARQUE

Débranchez le câble d'interface avant de sélectionner Réseau ou Paramètres.

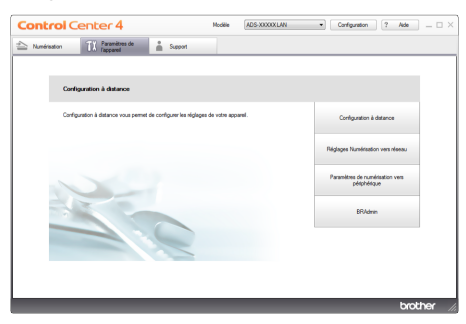
Réinitialisation de l'appareil

(ADS-1100W)

- 1 Démarrez l'application ControlCenter.
 - Windows®
 - 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez **Ouvrir** depuis le menu.

La fenêtre ControlCenter4 s'affiche.

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

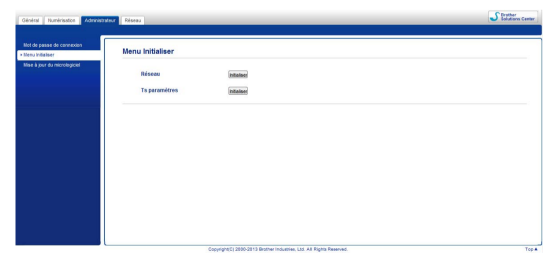


■ Macintosh

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



- Cliquez sur le bouton Réglages Numérisation vers réseau. La fenêtre Gestion à partir du Web s'affiche.
- 3 Sélectionnez Menu Initialiser dans l'onglet Administrateur.

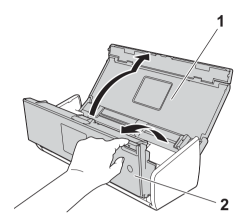


- 4 Cliquez sur Initialiser pour Réseau ou Ts paramètres.
- 5 Cliquez sur **Oui** pour redémarrer l'appareil.

REMARQUE

Vous pouvez également réinitialiser les paramètres Réseau comme suit.

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



2 Appuyez sur pendant cinq secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip.

(ADS-1600W)

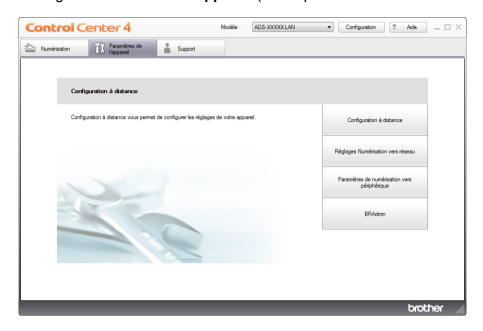
- 1 Appuyez sur 1 (Réglages).
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher Param. système.
- 3 Appuyez sur Param. système puis sur Init.
- 4 Appuyez sur le type de réinitialisation souhaité.
- 5 Appuyez sur Oui pour confirmer.
- 6 Appuyez sur Oui pendant 2 secondes pour redémarrer l'appareil.

Priorité de numérisation (ADS-1100W uniquement)

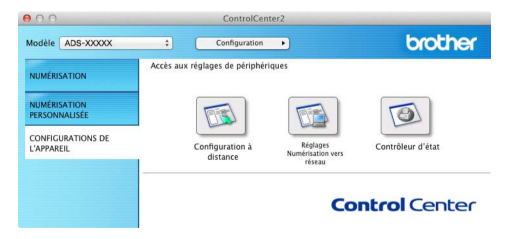
Vous pouvez configurer la touche Numérisation vers sur le panneau de commande de l'appareil. Lorsque la numérisation est terminée, la touche clignote (le cas échéant).

- 1 Démarrez l'application ControlCenter.
 - Windows®
 - 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter4) dans la zone de notification puis choisissez **Ouvrir** depuis le menu.
 - La fenêtre ControlCenter4 s'affiche.

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

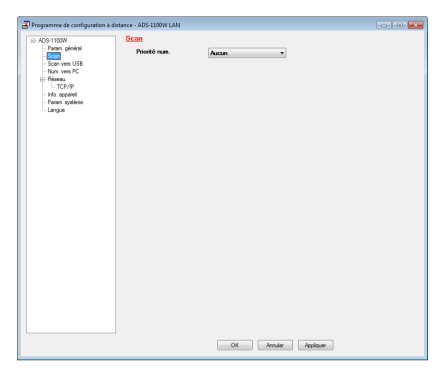


- Macintosh
- 1 Cliquez sur l'icône (ControlCenter2) dans le Dock. La fenêtre ControlCenter2 s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL.



2 Cliquez sur le bouton **Configuration à distance**. La fenêtre Configuration à distance apparaît (l'exemple ci-dessous utilise Windows[®]).

3 Sélectionnez **Scan** dans l'arborescence.



- 4 Sélectionnez la touche Numérisation vers que vous souhaitez utiliser comme touche par défaut dans la liste déroulante **Priorité num**.
- 6 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.



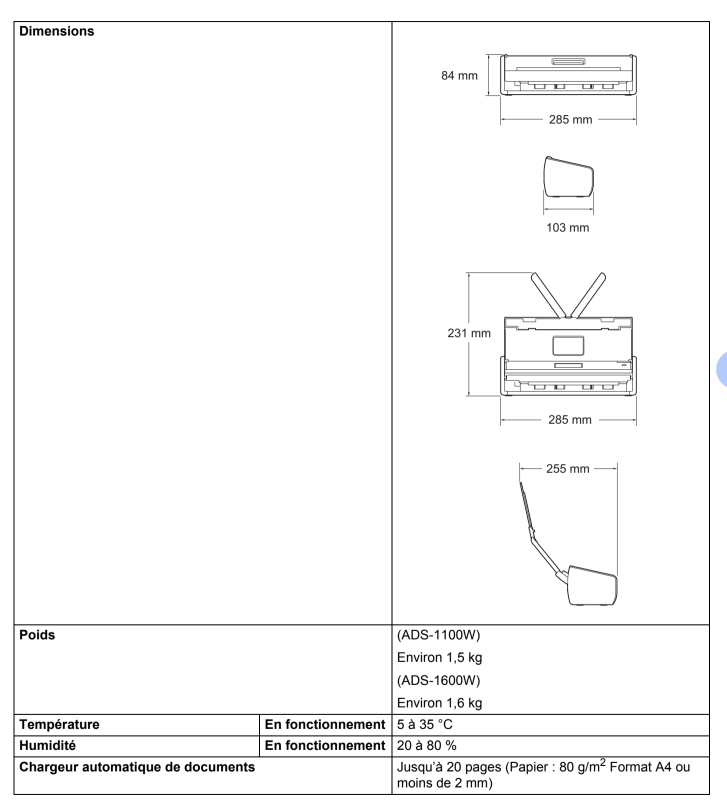
Caractéristiques techniques

Général

REMARQUE

Ce chapitre présente une synthèse des caractéristiques techniques de l'appareil. Pour d'autres caractéristiques techniques, visitez le site Web http://www.brother.com/

Volume de la mémoire	Standard	(ADS-1100W)			
		128 Mo			
		(ADS-1600W)			
		256 Mo			
Source d'alimentation		CA: 220 à 240 V, 50/60 Hz			
LCD (Liquid Crystal Display) (ADS-	1600W uniquement)	Écran tactile LCD couleur TFT de 2,7 pouces (67,5 mm) ¹			
Consommation électrique ²	Numérisation ³	Environ 14 W			
	Prêt	Environ 4,0 W			
	Veille	Environ 1,5 W			
	Hors tension	Environ 0,25 W			



Taille document	Plusieurs	Largeur	51 à 215,9 mm
	feuilles	Longueur	70 à 297 mm
	Une feuille	Largeur	51 à 215,9 mm
		Longueur	297 à 863 mm

Diagonale.

Scanner

Couleur/Noir		Oui/Oui					
Compatible TWAIN	Windows [®]	Windows® XP ¹ /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8					
	Macintosh	Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x ²					
Compatible WIA	Windows [®]	Windows [®] XP ¹ /Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8					
Compatible ICA	Macintosh	Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x ²					
Compatible ISIS®	Windows [®]	Windows [®] XP ¹ /Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8					
Profondeur de	Entrée	Traitement couleur 30 bits					
couleur	Sortie	Traitement couleur 24 bits					
Résolution	Interpolée	Jusqu'à 1 200 × 1 200 ppp					
	Optical	Jusqu'à 600 × 600 ppp					
Largeur de numéris	ation	212 mm					
Échelle des gris		256 niveaux					
Vitesse max.		Vous trouverez des caractéristiques techniques détaillées sur notre site Web, à l'adresse http://www.brother.com/					

Dans ce guide de l'utilisateur, l'appellation Windows[®] XP désigne Windows[®] XP Édition Familiale et Windows[®] XP Professionnel.

Fonctionnalité de numérisation automatique (Scan vers USB)

Fichiers multimédias compatibles	Lecteur de mémoire flash USB ¹
Interface	USB 1.1 pleine vitesse

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

² Mesuré lorsque l'appareil est connecté à l'ordinateur.

³ En cas de numérisation recto verso.

Pour les mises à jour de pilote les plus récentes pour le système Mac OS X que vous utilisez, visitez notre site Web à l'adresse http://solutions.brother.com/

Interfaces

USB	USB 2.0 haute vitesse ^{1, 2}
LAN sans fil	IEEE 802.11b/g/n (mode Infrastructure/Ad-hoc)

Votre appareil possède une interface USB 2.0 haute vitesse. Il peut également être raccordé à un ordinateur équipé d'une interface USB 1.1.

Réseau

REMARQUE

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

WLAN	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	SSID (32 caractères), WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)					
Utilitaire d'assistance à	AOSS™	Oui				
la configuration	WPS	Oui				

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 http://solutions.brother.com/

Les ports USB tiers ne sont pas pris en charge.

Configuration requise de l'ordinateur

	SYSTÈMES	D'EXPLOITA	TION ET FON	ICTIONS LOGICI	ELLES PRIS	EN CHAR	GE	
Plate-forme informatique et version du système d'exploitation		Fonctions de logiciels de l'ordina- teurprises Interface avec l'ordina- teur		Vitesse minimale du processeur	Mémoire vive (RAM) minimum	Mémoire vive (RAM) recom- mandée	Espace lil disque d l'insta Pour les pilotes	lur pour llation Pourles applica-
Système d'exploita- tion Windows®	Windows [®] XP Home (SP2 ou ultérieure) ² Windows [®] XP Professionnel (SP2 ou ultérieure) ²	en charge Numérisa- tion	USB Sans fil 802.11b/g/n	Intel [®] Pentium [®] II ou équivalent	128 Mo	256 Mo	150 Mo	1,0 Go
	Windows Vista® 2 Windows® 7 2 Windows® 8 2			Processeur 64 bits Intel® Pentium® 4 ou équivalent (Intel® 64 ou AMD64) pris en charge	512 Mo 1 Go (32 bits) 2 Go (64 bits)	1 Go 1 Go (32 bits) 2 Go (64 bits)	500 Mo 650 Mo	
Système d'exploita- tion Macintosh	Mac OS X v10.6.8 Mac OS X v10.7.x Mac OS X v10.8.x		USB ¹ Sans fil 802.11b/g/n	Processeur Intel [®]	1 Go 2 Go	2 Go	80 Mo	

Conditions:

Pour obtenir les dernières mises à jour de pilotes, visitez notre site Web à l'adresse

http://solutions.brother.com/

Toutes les marques commerciales et tous les noms de marque et de produit sont la propriété de leurs compagnies respectives.

Les ports USB tiers ne sont pas pris en charge.

Nuance™ PaperPort™ 12SE prend en charge Windows® XP Édition familiale (SP3 ou ultérieure), XP Professionnel (SP3 ou ultérieure), Windows Vista® (SP2 ou ultérieure), Windows® 7 et Windows® 8.

Annexe

Saisie de texte (ADS-1600W uniquement)

Lorsque vous devez saisir du texte sur l'appareil, un clavier apparaît sur l'écran tactile. Appuyez sur 1 @ pour sélectionner de facon cyclique les lettres, les chiffres et les caractères spéciaux.



REMARQUE

- Pour passer des minuscules aux majuscules, appuyez sur aA .
- Vous pouvez modifier la configuration du clavier sur l'écran tactile.
 (Pour plus d'informations, voir Modification du paramètre Clavier à la page 9.)

Insertion d'espaces

Pour entrer un espace, appuyez sur Espace. Vous pouvez également appuyer sur ▶ pour déplacer le curseur.

REMARQUE

Les caractères disponibles peuvent varier en fonction du pays.

Corrections

En cas d'erreur de saisie d'un caractère, appuyez sur ◀ pour déplacer le curseur jusqu'au caractère incorrect. Il sera alors souligné et vous pourrez le modifier. Appuyez sur ☑ et saisissez le caractère correct. Vous pouvez également utiliser le curseur pour revenir en arrière et insérer des lettres.

Appuyez sur opour chaque caractère à effacer ou appuyez de manière prolongée sur pour supprimer tous les caractères.

Indications des voyants LED (ADS-1100W uniquement)

Les indications des voyants DEL figurant dans le tableau ci-dessous sont utilisées dans les illustrations de ce chapitre.

0	Le voyant DEL est allumé.
•	Le voyant DEL clignote rapidement.
A	Le voyant DEL clignote lentement.
×	Le voyant DEL est éteint.

Statut	Į.		C	<u>⊒</u> 1	<u>□</u> 2	X	\Diamond	Descriptions
Prêt	×	O/x ¹	0/x ¹	0/x ¹	0/x ¹	0/x ²	▲ /׳	L'appareil est prêt à numériser.
Mode Veille	×	×	×	×	×	×	×	L'appareil est en mode Veille (mode d'économie d'énergie). L'appareil se comporte comme s'il était éteint. Effectuez l'une des opérations suivantes pour réactiver l'appareil . Appuyez sur Ouvrez le capot supérieur. Chargez votre document. L'appareil passe en mode Prêt.
Sélection de Numérisation vers PC	×	A	O/x1	O/x1	O/x1	O/x ²	0	Numérisation vers PC est sélectionné. Pour commencer la numérisation, appuyez sur
Sélection de Scan vers USB	×	O/x1	A	O/x1	O/x1	×	0	Scan vers USB est sélectionné. Pour commencer la numérisation, appuyez sur
Sélection de Numérisation vers Périph. réseau 1	×	O/x1	O/x1	A	O/x1	O/x ²	0	Numérisation vers Périph. réseau 1 est sélectionné. Pour commencer la numérisation, appuyez sur .
Sélection de Numérisation vers Périph. réseau 2	×	0/x ¹	O/x1	0/x1	A	O/x ²	0	Numérisation vers Périph. réseau 2 est sélectionné. Pour commencer la numérisation, appuyez sur .
Connexion (Numérisation vers PC)	×	A	×	×	×	0	×	La connexion entre l'appareil et votre périphérique est en cours.

Statut	ļ			□1	⊒2	X	\Diamond	Descriptions	
Connexion (Numérisation vers Périph. réseau 1)	×	×	×	•	×	0	×		
Connexion (Numérisation vers Périph. réseau 2)	×	×	×	×	A	0	×	La connexion entre l'appareil et votre périphérique est en cours.	
Connexion (Scan depuis PC)	×	×	×	×	×	0	A		
Connexion	×	×	×	×	A	×	×	La configuration de WLAN	
(Configuration de	×	×	×	A	×	×	×	avec bouton poussoir est en	
WLAN avec bouton poussoir)	×	×	×	A	A	×	×	cours.	
Numérisation (Numérisation vers PC)	×	•	×	×	×	0	×		
Numérisation (Scan vers USB)	×	×	A	×	×	0	×		
Numérisation (Numérisation vers Périph. réseau 1)	×	×	×	•	×	0	×	La numérisation est en cours.	
Numérisation (Numérisation vers Périph. réseau 2)	×	×	×	×	•	0	×		
Numérisation (Scan depuis PC)	×	×	×	×	×	0	A		
Envoi (Numérisation vers Périph. réseau 1)	×	×	×	•	×	0	×	L'appareil envoie les données numérisées sur un appareil	
Envoi (Numérisation vers Périph. réseau 2)	×	×	×	×	•	0	×	-numerisees sur un appareil réseau.	
Éjection de papier en cours	×	•	•	•	•	0	×	L'appareil éjecte le document ou la carte plastifiée.	
Éjection de la carte plastifiée	×	•	•	•	•	×	×	L'appareil éjecte la carte plastifiée.	
Arrêt de l'éjection	×	•	•	•	•	0	×	L'appareil a arrêté l'éjection du document ou de la carte plastifiée. Pour poursuivre l'éjection, appuyez sur	

Statut				<u>⊒</u> 1	⊒2	X		Descriptions
Configuration à distance	×	A	A	A	A	0	×	La configuration à distance est en cours. Pour annuler la configuration à distance, cliquez sur le bouton Annuler dans la fenêtre Configuration à distance de votre ordinateur.
Toutes les pages vierges sont ignorées	0	×	×	×	×	0	×	Toutes les pages numérisées ont été ignorées et traitées comme des pages vierges. Appuyez sur puis puis effectuez l'une des opérations suivantes : Placez votre document, face vers le bas, bord supérieur en premier dans le chargeur de documents. Activez l'option d'omission des pages vierges. Effectuez l'une des actions suivantes : Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter4) (Windows®) à la page 64 Modification des paramètres de numérisation (ControlCenter2) (Macintosh) à la page 83 Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Windows®) à la page 140 Modification des Paramètres de numérisation vers ordinateur (Macintosh) à la page 146
Remplacer le tampon	0	0	×	×	×	×	×	Remplacez le tampon séparateur. Voir Remplacement du tampon séparateur à la page 175.

Statut	!			⊒1	⊒2	X	(Descriptions
Remplacer le rouleau	0	×	0	×	×	×	×	Remplacez le rouleau de prélèvement. Voir Remplacement du rouleau de prélèvement à la page 178.
Remplacer des pièces	0	0	0	×	×	×	×	Remplacez le tampon séparateur et le rouleau de prélèvement. Voir Remplacement du tampon séparateur à la page 175 et Remplacement du rouleau de prélèvement à la page 178.
Le câble USB n'est pas connecté (Numérisation vers PC) Réseau déconnecté (Numérisation vers Périph. réseau 1/Périph. réseau 2)	•	•	×	0	×	0	×	Appuyez sur effectuez l'une des opérations suivantes : Numérisation vers PC Connectez l'appareil et votre ordinateur à l'aide d'un câble USB. Numérisation vers Périph. réseau 1/Périph. réseau 2 Vérifiez les points suivants et réessayez. L'accès WLAN est activé. Les paramètres réseau sont corrects. Votre point d'accès/routeur sans fil est activé.
Capot avant ouvert	•	•	0	×	×	×	×	Fermez le capot avant de l'appareil.
Bourrage de documents	•	×	×	×	×	0	•	Dégagez le bourrage de document. Voir <i>Bourrage de documents</i> à la page 190.
Bourrage de carte plastifiée	•	×	×	×	×	0	•	Retirez la carte plastifiée de l'appareil.
Capot supérieur ouvert	•	•	×	×	0	0	×	Fermez le capot supérieur. N'ouvrez pas le capot supérieur quand une carte plastifiée est insérée dans l'emplacement pour carte.
Carte plastifiée insérée	•	•	0	0	×	×	×	Retirez la carte plastifiée de l'appareil. N'insérez pas de carte plastifiée dans l'emplacement pour carte tant que le capot supérieur est ouvert.

Statut	Į.			⊒1	⊒2	X	\(\lambda	Descriptions
Trop de fichiers sur USB (Scan vers USB)	•	0	•	×	×	0	×	Votre appareil ne peut pas enregistrer sur un lecteur de mémoire flash USB si celui-ci contient trop de fichiers. Déconnectez le lecteur de mémoire flash USB, appuyez sur , supprimez les fichiers ou dossiers inutilisés du dossier racine du lecteur de mémoire flash USB, puis réessayez.
Nom de fichier inutilisable (Scan vers USB)	•	×	•	0	×	0	×	Le numéro d'ordre maximal du nom de fichier a été atteint. Appuyez sur , supprimez les fichiers inutilisés du lecteur de mémoire flash USB, puis réessayez.
Périph inutilis. (Scan vers USB)	•	×	•	×	0	×	×	Un périphérique USB non pris en charge a été inséré dans l'interface directe USB. Retirez le périphérique USB non pris en charge, une souris par exemple, de l'interface directe USB.
Périphérique USB inutilisable (Scan vers USB)	•	0	•	0	×	×	×	Le périphérique connecté au port USB est inutilisable. Déconnectez le périphérique, éteignez puis rallumez l'appareil.
Concentrateur USB non pris en charge (Scan vers USB)	•	×	•	0	0	×	×	Un concentrateur ou un lecteur de mémoire flash USB avec concentrateur a été branché sur l'interface directe USB. Retirez de l'interface directe USB le périphérique non pris en charge, comme un concentrateur USB ou un lecteur de mémoire flash USB avec concentrateur.
Erreur authentification (Numérisation vers FTP)	•	×	×	•	×	0	×	Une erreur d'authentification de serveur s'est produite car le nom d'utilisateur et le mot de passe FTP saisis sont incorrects ou ne sont pas configurés correctement. Vérifiez que le nom d'utilisateur et le mot de passe sont configurés ou saisis correctement puis réessayez.

Descriptions Statut **€** Vérifiez les points suivants et réessayez. ■ Les paramètres réseau sont corrects. Expiration de ■ Votre point d'accès/routeur délai du serveur × sans fil est activé. \bigcirc × X 0 (Numérisation ■ Le serveur FTP distant est vers FTP) activé. ■ Le nom (ou l'adresse IP) du serveur distant FTP est correct. Vérifiez les points suivants et réessayez. ■ Vous disposez des droits d'écriture pour le dossier de destination. Erreur envoi ■ Le disque dur contenant le (Numérisation 0 × X × \bigcirc dossier de destination n'est vers FTP) pas plein. (Par exemple, si le disque dur est plein, libérez de l'espace disque et réessayez). La mémoire de l'appareil est Mémoire saturée X × × 0 X remplie et l'appareil ne peut (Scan vers USB) pas numériser le document Mémoire saturée (Numérisation 0 0 0 X X entier. Appuyez sur vers FTP) puis effectuez l'une des Mémoire saturée opérations suivantes : (Numérisation X X X 0 X vers PC) ■ Diminuez la résolution du scanner. Mémoire saturée ■ Sélectionnez le nombre de 0 0 X X X (Scan WS) documents.

Annexe

Statut	Į.		(4)	⊒1	<u>⊒</u> 2	X		Descriptions
Erreur de configuration du	•	×	0	×	×	0	×	L'appareil ne parvient pas à détecter un point d'accès ou routeur sans fil sur lequel WPS ou AOSS™ est activé. Si vous souhaitez configurer vos paramètres de connexion sans fil à l'aide de WPS ou AOSS™, vous devez utiliser à la fois l'appareil et le point d'accès ou routeur sans fil. Vérifiez que votre point d'accès ou routeur sans fil prend en charge WPS ou AOSS™ et essayez de le reconfigurer. Si vous ne savez pas comment utiliser votre point d'accès ou routeur sans fil avec WPS ou AOSS™, reportez-vous à la documentation fournie avec celui-ci, ou demandez conseil au fabricant de l'appareil ou à votre administrateur réseau.
WLAN avec bouton poussoir	•	×	×	0	×	0	×	La configuration du WLAN avec bouton poussoir a échoué. Éteignez l'appareil puis rallumez-le, puis tentez à nouveau de le configurer.
	•	×	×	×	0	0	×	Au moins deux points d'accès sans fil sur lesquels WPS ou AOSS™ sont activés ont été détectés. Effectuez l'une des actions suivantes : ■ Vérifiez que la méthode WPS ou AOSS™ n'est activée que sur un seul des points d'accès ou routeur sans fil à portée de l'appareil, et essayez à nouveau. ■ Essayez de reconfigurer l'appareil après quelques minutes afin d'éviter que d'autres points d'accès interfèrent avec l'appareil.

¹ Lorsque le voyant LED est disponible : O

Sinon : X

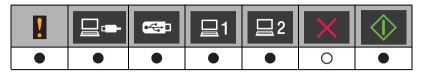
Sinon: X

 $^{^2 \}quad \text{Lorsqu'une carte plastifiée est insérée dans l'appareil : } \bigcirc$

Sinon: X
Lorsque tous les voyants LED, à l'exception du voyant WiFi, sont éteints : A

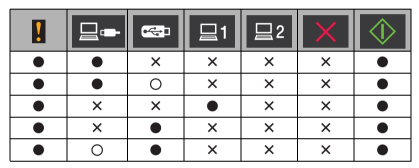
Indications d'appel de service

En présence d'une erreur impossible à résoudre par l'utilisateur, l'appareil indiquera qu'un appel de service est requis en allumant tous les voyants DEL comme illustré ci-dessous.



Si vous voyez l'indication d'appel de service illustrée ci-dessous, éteignez l'appareil, rallumez-le puis réessayez de numériser.

Si l'erreur persiste après avoir éteint puis rallumé l'appareil, appuyez sur comme le montre le tableau ci-dessous afin d'identifier l'erreur.



Notez l'indication du voyant LED puis signalez cette indication à votre revendeur ou au service clientèle Brother.

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.

- Enregistrement de votre produit
- FAQ (foire aux questions)
- Service clientèle

Enregistrement de votre produit

Veuillez remplir votre fiche d'enregistrement de garantie Brother. Pour plus de facilité et d'efficacité, enregistrez votre nouveau produit en ligne à l'adresse

http://www.brother.com/registration/

FAQ (foire aux questions)

Le site Brother Solutions Center est votre guichet unique pour tous vos besoins concernant votre appareil Brother. Vous pouvez télécharger les logiciels, les documents et les utilitaires les plus récents, consulter la foire aux questions (FAQ) et les conseils de dépistage des pannes, et apprendre à optimiser l'utilisation de votre appareil Brother.

http://solutions.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

Consultez le site http://www.brother.com/ pour obtenir les coordonnées de votre représentant Brother local.

CIndex

Brother FAQ (foire aux questions) Numéros de Brother Service clientèle Solutions Center Support produit	224 224 224
С	
Configuration à distance	
Macintosh ControlCenter4 Windows®	·
D	
Dépannage	194
L	
LCD (écran à cristaux liquides)	
Luminosité Tempor. attén.	
Tempor. attén.	10
Memoire permanente	10
Tempor. attén. M Mémoire permanente Mode Veille N N Nuance™ PaperPort™ 12SE (Windows®) Numérisation	10
Tempor. attén. M Mémoire permanente Mode Veille N N Nuance™ PaperPort™ 12SE (Windows®) Numérisation Macintosh Compatible ICA	9
Tempor. attén. M Mémoire permanente Mode Veille N Nuance™ PaperPort™ 12SE (Windows®) Numérisation Macintosh Compatible ICA Compatible TWAIN Presto! PageManager	9 90 90
Memoire permanente Mode Veille N Nuance™ PaperPort™ 12SE (Windows®) Numérisation Macintosh Compatible ICA Compatible TWAIN Presto! PageManager Windows® Compatible TWAIN	9 90 107 102 102
Tempor. attén. M Mémoire permanente Mode Veille N Nuance™ PaperPort™ 12SE (Windows®) Numérisation Macintosh Compatible ICA Compatible TWAIN Presto! PageManager Windows®	9 90 90 102 102 90

P
Panne de courant
Macintosh
ICA
Windows®
TWAIN90
WIA90
Presto! PageManager (Macintosh)102
S
Sélecteur de périphérique45, 167 Status Monitor
Macintosh161
Windows [®] 159
Т
Texte, saisie
V
Volume, réglage
Bip sonore10
W
Weh Connect i



Visitez notre site Web http://www.brother.com/

L'utilisation de ces appareils n'est approuvée que dans le pays dans lequel ils ont été achetés. Les entreprises Brother locales ou leurs revendeurs prendront uniquement en charge les appareils achetés dans leur pays.



www.brotherearth.com