brother

Guide de l'utilisateur



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.

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 remarques vous indiquent comment réagir face à une situation qui se présente ou vous donnent des conseils sur la façon dont l'opération en cours se déroule avec d'autres fonctions.
Gras	Le texte en gras identifie les boutons du panneau de commande de l'appareil ou s'affichant sur l'écran de l'ordinateur.
Italique	Le <i>texte en italique</i> met l'accent sur un point important ou vous renvoie à un thème lié.
Courier New	La police Courier New identifie les messages affichés sur l'écran LCD de l'appareil.

REMARQUE -

- Utilisateurs de DSmobile 920DW : sauf indication contraire, ce guide utilise des captures d'écran du DSmobile 820W.
- Si vous utilisez une tablette sous Windows[®], vous pouvez faire vos sélections en touchant l'écran ou en cliquant avec la souris.

Marques

Brother et DSmobile sont des marques déposées de Brother Industries, Ltd.

Apple, Macintosh, Mac OS et App Store sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Windows et Windows Vista sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.

Google Play et Android sont des marques commerciales de Google Inc.

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

Tous les noms commerciaux et noms de produits d'autres sociétés apparaissant sur les produits Brother, les documents connexes et tout autre matériel sont des marques commerciales ou des marques déposées de ces sociétés respectives.

Table des matières

1	Informations générales	1
	Présentation du scanner	1
	Présentation du panneau de commande	3
	Éléments affichés sur l'écran LCD	5
	Messages de l'écran LCD	6
	Indications du voyant du bouton d'alimentation	6
	Vérification de l'indicateur Wi-Fi [®]	7
	Configuration de l'horloge	8
	Utilisation de la fonction de mise hors tension automatique	8
	Installation de la batterie	9
	Charge de la batterie	10
	Formatage d'une carte SD	11
	Modification de la résolution de numérisation (DS-920DW uniquement)	11
2	Spécifications des documents	12
	Documents acceptés	12
	Documents non pris en charge	13
	Documents recommandés pour la feuille de support	13
3	Préparation de la numérisation	15
	Chargement d'un document	15
	Chargement de la feuille de support	16
	Conseils importants concernant la feuille de support	18
4	Numériser depuis le panneau de commande	19
	Numérisation en mode SD	19
5	Numériser depuis votre ordinateur	20
	Installation du pilote du scanner et de logiciels de numérisation	20
	Utilisateurs Windows [®]	20
	Utilisateurs Macintosh	
	Connexion du scanner à l'ordinateur en mode TWAIN	24
	Choix de votre logiciel de numérisation	25
	Utilisation de DSmobileCapture (Windows [®])	26
	Modification des paramètres de numérisation de DSmobileCapture (Windows [®])	
	Paramètres des fichiers	
	Paramètres des images	29
	Paramètres du papier	
	Paramètres d'aperçu	32
	Paramètres des options	33
	Paramètres de dispositif d'impression	34
	Informations	35
	Utilisation de DSmobileCapture (Macintosh)	36

	Modification des paramètres de numérisation de DSmobileCapture (Macintosh)	37
	Paramètres des images	37
	Paramètres des fichiers	39
	Paramètres du papier	40
	Paramètres des options	41
	Informations	42
	Utilisation de Button Manager V2 (Windows [®])	43
	Méthodes de numérisation	45
	Boutons de numérisation du panneau des boutons Button Manager V2 (Windows [®])	46
	Numériser vers une image	46
	Numériser vers une application	
	Numériser vers un e-mail	47
	Numériser vers une imprimante	47
	Numériser vers un dossier partagé	48
	Numériser vers un serveur FTP	
6	Connexion Wi-Fi [®]	49
	Connexion en mode point d'accès (AP, access point)	49
	Connexion en mode Infrastructure	50
7	Accéder aux images numérisées stockées sur la carte SD	51
-		
	Utilisation de votre navigateur Web	51
	Définition d'un mot de passe pour le réseau Wi-Fi [®]	51
	Utilisation de la connexion USB entre le scanner et l'ordinateur	54
	Utilisation de Avision (miwand) (Android™)	55
	Utilisation de Avision (miwand) (iOS)	55
8	Modification de paramètres via votre navigateur	56
	Configuration des paramètres Wi-Fi [®] en mode point d'accès (AP)	56
	Configurer les paramètres réseau	
	Réinitialiser les naramètres réseau	
	Configuration des paramètres Wi-Fi [®] en mode Infrastructure	
	Configurer les paramètres réseau du scapper	
	Configurer les paramètres réseau de votre point d'accès	60
	Vérifier l'adresse IP du scanner	62
9	Étalonnage du scanner	64
	Étalonnage depuis le panneau de commande	64
	Étalonnage via un logiciel (Windows [®])	65
	Étalonnage via un logiciel (Macintosh)	68
10	Maintenance du scanner	70
	Nettovage de l'extérieur du scanner	
	Nettoyage de l'intérieur du scanner	70
	· -	

11	Dépannage	72
	Messages d'erreur et codes d'erreur	72
	Dépannage	74
Α	Annexe A	84
	Spécifications	84
	Généralités	84
	Scanner	85
	Batterie Li-ion	
	Interfaces	86
	Réseau	
	Ordinateur - configuration requise	
В	Annexe B	88
	Contacter Brother	
	Enregistrement de votre produit	
	FAQ (foire aux questions)	88
	Service clientèle	
	Support technique (pour PageManager et BizCard)	

Fonctions de base

Stockage d'images numérisées

Numériser vers votre ordinateur *1	Numériser vers une carte mémoire SD (carte SD)
Vous pouvez stocker des images numérisées sur votre ordinateur lorsque le câble micro USB est connecté au scanner et à l'ordinateur. Pour plus d'informations, consultez la section <i>Numériser depuis votre ordinateur</i> à la page 20.	Vous pouvez stocker des images numérisées sur la carte SD incluse avec le scanner. Pour plus d'informations, consultez la section <i>Numériser depuis le panneau de commande</i> à la page 19.

*1 : Cette fonction n'est pas disponible avec la connexion Wi-Fi $^{\ensuremath{\text{ B}}}$.

Accès aux images numérisées stockées sur la carte SD



Informations générales

Présentation du scanner

Avant

DS-820W





- 1 Couvercle supérieur
- 2 Panneau de commande
- 3 Bouton de réinitialisation
- 4 Compartiment de la batterie
- 5 Commutateur Wi-Fi® (ON/OFF (Marche/Arrêt))

REMARQUE

Lorsque vous n'utilisez pas le Wi-Fi[®], faites glisser le commutateur Wi-Fi[®] sur **OFF** (Arrêt). Si vous le laissez en position **ON** (Marche), la batterie se déchargera plus vite.

- 6 Guide-document
- 7 Fente d'alimentation
- 8 Bord gauche
- 9 Emplacement pour carte SD

Informations générales

Arrière



- 1 Port micro USB
- 2 Emplacement pour carte SD
- 3 Fente d'éjection du papier

Présentation du panneau de commande





1 Indicateur Wi-Fi[®]

Indique l'état de la connexion Wi-Fi[®].

2 Bouton Menu

Appuyez dessus pour configurer les paramètres de menu.

3 Bouton d'alimentation

- Appuyez dessus pour allumer le scanner.
- Maintenez le bouton enfoncé pour éteindre le scanner.

4 Bouton Démarrer/OK

- Appuyez dessus pour confirmer la sélection d'un élément.
- Appuyez dessus pour passer du mode SD au mode PC/TWAIN. (Vous ne pouvez sélectionner le mode SD que lorsqu'une carte SD est insérée dans l'emplacement pour carte SD du scanner. Vous ne pouvez sélectionner le mode PC/TWAIN que lorsque le scanner est connecté à votre ordinateur via le câble micro USB.)
- Windows®

Appuyez dessus pour commencer à numériser lorsque vous utilisez Button Manager V2. (Uniquement disponible lorsqu'un document est présent dans la fente d'alimentation.) Pour plus d'informations, consultez la section *Utilisation de Button Manager V2 (Windows*[®]) à la page 43. Macintosh

Appuyez dessus pour commencer à numériser lorsque vous utilisez DSmobileCapture. (Uniquement disponible lorsqu'un document est présent dans la fente d'alimentation.) Pour plus d'informations, consultez la section *Utilisation de DSmobileCapture (Macintosh)* à la page 36.

5 Bouton PDF/JPG (►)

- Appuyez dessus pour modifier le format du fichier de numérisation (PDF ou JPEG).
- Appuyez dessus pour faire défiler les éléments de menu et d'option.

6 Bouton HQ/STD (◄)

- Appuyez dessus pour modifier la résolution. HQ (Haute qualité) correspond à 600 ppp et STD (Standard) à 300 ppp.
- Appuyez dessus pour faire défiler les éléments de menu et d'option.

7 Bouton COLOR/MONO (Couleur/Mono) (↔)

- Appuyez dessus pour modifier le mode de numérisation (couleur ou monochrome [noir et blanc]).
- · Appuyez dessus pour revenir à l'écran précédent.

8 Écran LCD

Affiche des messages pour vous aider à configurer et utiliser le scanner.

9 Bouton recto 2 side/1 side (Recto verso/Recto) (<) (DS-920DW uniquement)

- Appuyez dessus pour modifier le mode de numérisation (recto verso ou recto).
- Appuyez dessus pour faire défiler les éléments de menu et d'option.

Éléments affichés sur l'écran LCD



1 SD

S'affiche lorsque la carte SD est insérée dans l'emplacement pour carte SD du scanner.

2 Niveau de batterie restant

3 Le menu sélectionné ou l'état actuel s'affiche ici

Pour plus d'informations sur les messages affichés sur l'écran LCD, consultez la section *Messages de l'écran LCD* à la page 6.

4 PDF/JPG

Affiche le format du fichier de numérisation (PDF ou JPEG).

5 HQ/STD (DS-820W uniquement)

Appuyez dessus pour modifier la résolution. **HQ** (Haute qualité) correspond à 600 ppp et **STD** (Standard) à 300 ppp.

6 COLOR/MONO

Affiche le mode de numérisation (couleur ou monochrome [noir et blanc]).

7 2/1 (recto verso/recto) (DS-920DW uniquement)

Affiche le mode de numérisation (recto verso ou recto).

Messages de l'écran LCD

Message	État du scanner		
ΡĘ	Le scanner est connecté à l'ordinateur en mode TWAIN.		
	Le scanner est en mode SD (mode de stockage de masse).		
<u>ت د</u>	Pour plus d'informations, consultez la section <i>Numérisation en mode SD</i> à la page 19.		
דרות	(DS-920DW uniquement) Le scanner affiche le menu permettant de modifier la résolution.		
T all	Pour plus d'informations, consultez la section <i>Modification de la résolution de numérisation</i> (<i>DS-920DW uniquement</i>) à la page 11.		
	Le scanner affiche le menu de formatage d'une carte SD.		
t- iii i	Pour plus d'informations, consultez la section <i>Formatage d'une carte SD</i> à la page 11.		
TNAT	Le scanner affiche le menu de configuration de son horloge.		
i iii는	Pour plus d'informations, consultez la section <i>Configuration de l'horloge</i> à la page 8.		
- COL	Le scanner affiche le menu d'étalonnage.		
L ML	Pour plus d'informations, consultez la section <i>Étalonnage depuis le panneau de commande</i> à la page 64.		
	Le scanner affiche le menu d'utilisation de la fonction de mise hors tension automatique.		
PWR	Pour plus d'informations, consultez la section <i>Utilisation de la fonction de mise hors tension automatique</i> à la page 8.		
	Le scanner n'est pas connecté à l'ordinateur et il ne contient aucune carte SD.		

Indications du voyant du bouton d'alimentation

Indication du voyant	État du scanner
Éteint	Le scanner n'est pas connecté à l'ordinateur et la batterie Li-ion n'est pas installée.
Vert	Le scanner est prêt à numériser ou la batterie est en cours de charge.
Vert clignotant	Le scanner numérise un document.
Clignotant rapidement en rouge	Une erreur s'est produite. Le couvercle supérieur est ouvert ou un document est coincé.

1

Vérification de l'indicateur Wi-Fi[®]

Indicatour Wi-Fi [®]	État du Wi-Fi®
Eteint	Le commutateur WI-FI [®] est defini sur OFF (Arret).
WiFi ©	
Allumé (rouge)	Le commutateur Wi-Fi [®] est défini sur ON (Marche) et le scanner lance une connexion Wi-Fi [®] . Il faut environ 40 secondes pour établir la connexion Wi-Fi [®] .
WiFi	
Allumé (bleu)	Une connexion Wi-Fi [®] a été établie en mode point d'accès (AP, access point).
WiFi	Pour plus d'informations, consultez la section <i>Connexion en mode point d'accès (AP, access point)</i> à la page 49.
Allumé (orange)	Une connexion Wi-Fi [®] a été établie. Pour plus d'informations, consultez la section <i>Connexion en mode point d'accès (AP, access point)</i> à la page 49 ou la section <i>Connexion</i>
ŴĨFi ●	en mode minastructure a la page 50.

REMARQUE -

Lorsque vous n'utilisez pas le Wi-Fi[®], faites glisser le commutateur Wi-Fi[®] sur **OFF** (Arrêt). Si vous le laissez en position **ON** (Marche), la batterie se déchargera plus vite.

Configuration de l'horloge

Avant d'utiliser le scanner, configurez son horloge.

- 1 Allumez votre scanner.
- 2 Sur le panneau de commande du scanner, appuyez sur **Menu**.
- 4 Appuyez sur **Démarrer/OK**.
- 5 Appuyez sur ◄ ou sur ► pour définir l'année.
- 6 Appuyez sur **Démarrer/OK** pour confirmer l'année.

REMARQUE

Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur le bouton COLOR/MONO (Couleur/Mono) (-).

- **7** Répétez les étapes 5 et 6 pour définir le mois, le jour, l'heure (format 24 heures) et les minutes.
- 8 Une fois les minutes définies, l'écran LCD affiche OK, ce qui indique que l'horloge est définie.

Utilisation de la fonction de mise hors tension automatique

Vous pouvez éteindre votre scanner automatiquement pour économiser la batterie. Le scanner s'éteindra au bout de cinq minutes d'inactivité.

REMARQUE

Lorsque le commutateur Wi-Fi[®] est défini sur **ON** (Marche), cette fonction est désactivée.

- 1 Allumez votre scanner.
- 2) Sur le panneau de commande du scanner, appuyez sur **Menu**.
- 3 Appuyez sur ◀ ou sur ► jusqu'à ce que PWR s'affiche sur l'écran LCD.
- 4 Appuyez sur **Démarrer/OK**.
- 5 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour activer la fonction de mise hors tension automatique, appuyez sur

 ou sur
 pour sélectionner YES.
 - Pour désactiver la fonction de mise hors tension automatique, appuyez sur

 ou sur
 pour sélectionner NO.



L'écran LCD affiche OK, ce qui indique que la mise hors tension automatique a été définie.

Informations générales

Installation de la batterie

Installez la batterie Li-ion fournie sur le côté du scanner, comme indiqué dans l'illustration.

DS-820W



DS-920DW



1

Charge de la batterie

- Vérifiez que votre ordinateur est ALLUMÉ.
- 2 Connectez le câble micro USB fourni au port micro USB ← C→ du scanner.
- 3 Connectez le câble à l'ordinateur. La charge de la batterie commence automatiquement.
- 4 Le bouton d'**alimentation** () s'allume en vert pendant la charge de la batterie et s'éteint une fois la charge terminée.

REMARQUE

- Lorsque vous rechargez la batterie, appuyez sur le bouton d'**alimentation** (1) et maintenez-le enfoncé pour éteindre votre scanner. Vous pouvez recharger la batterie que le scanner soit ou non allumé, mais la charge prend plus de temps lorsqu'il est allumé.
- Lorsque vous rechargez la batterie avec l'appareil allumé, faites glisser le commutateur Wi-Fi[®] sur OFF (Arrêt).
- Lorsque le scanner est allumé, le niveau de la batterie s'affiche sur l'écran LCD.

Icône de batterie	Niveau de charge
	Complètement rechargée
	À moitié rechargée
	Charge faible

- Si vous n'utilisez pas le scanner pendant une longue période, rechargez complètement la batterie au moins une fois tous les six mois pour prolonger son autonomie.
- Si vous n'utilisez pas le scanner pendant une longue période, retirez sa batterie, puis stockez-la dans un endroit frais et sec, à une température constante.

Formatage d'une carte SD

Si vous souhaitez utiliser votre propre carte SD (non fournie avec l'appareil), vous devez commencer par la formater.

REMARQUE

Avant de formater une carte SD, assurez-vous qu'elle ne contient pas de données importantes. Lorsque vous formatez une carte SD précédemment utilisée avec d'autres appareils, toutes ses données sont supprimées.

- Insérez la carte SD dans l'emplacement pour carte SD.
- 2 Allumez votre scanner.
- **3** Assurez-vous que SD s'affiche sur l'écran LCD.
- 4 Sur le panneau de commande du scanner, appuyez sur **Menu**.
- 5 Appuyez sur ◀ ou sur ► jusqu'à ce que FMT s'affiche sur l'écran LCD.
- 6 Appuyez sur **Démarrer/OK**.
- 7 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour formater la carte SD, appuyez sur ◄ ou sur ► pour sélectionner YES, puis appuyez sur Démarrer/OK.
 L'icône SD et FMT cliqnoteront sur l'écran LCD, et le scanner lancera le formatage de la carte SD.

L'écran LCD affiche OK une fois le formatage terminé.

Modification de la résolution de numérisation (DS-920DW uniquement)

REMARQUE

Pour la DS-820W : modifiez la résolution à l'aide du bouton HQ/STD (<) de votre scanner.

- 1 Allumez votre scanner.
- 2 Sur le panneau de commande du scanner, appuyez sur **Menu**.
- 3 Appuyez sur ◄ ou sur ► jusqu'à ce que DPI s'affiche sur l'écran LCD.
- 4 Appuyez sur **Démarrer/OK**.
- 5 Appuyez sur ◄ ou sur ► pour sélectionner 600 (600 ppp) ou 300 (300 ppp).
- 6 Appuyez sur **Démarrer/OK**.
- **7** L'écran LCD affiche OK, ce qui indique que la résolution a été définie.

2

Spécifications des documents

Documents acceptés

Papier standard	Longueur	Numérisation recto 90 à 812,8 mm		
		Numérisation rec 90 à 406,4 mm	to verso (DS-920DW uniquement)	
	Largeur	55 à 215,9 mm		
	Grammage	60 à 105 g/m ²	60 à 105 g/m ²	
		Pour numériser des documents plus minces, utilisez la feuille d support (voir <i>Chargement de la feuille de support</i> à la page 16		
	Nombre maximum de pages	1 page (1 feuille)		
	Format de papier standard	A4	210 × 297 mm	
		A5	148 × 210 mm	
		A6	105 × 148 mm	
		A7	$74 \times 105 \text{ mm}$	
		A8	52 × 74 mm	
		B5	182 × 257 mm	
		B6	128 × 182 mm	
		B7	91 × 128 mm	
		B8	$64 \times 91 \text{ mm}$	
		Legal	$215,9 \times 355,6 \text{ mm}$	
		Letter	215,9 × 279,4 mm	

Longueur	40 à 86 mm
Largeur	40 à 86 mm
Format standard (ISO)	$85,6 \times 54,0 \times 0,76 \text{ mm}$
Matériau	Plastique (PET)
Туре	Carte plastifiée, de type permis de conduire ou carte d'assurance
Épaisseur	Moins de 0,8 mm
Nombre maximum de pages	1 page (1 feuille)
	Longueur Largeur Format standard (ISO) Matériau Type Épaisseur Nombre maximum de pages

Reçus	Longueur	Numérisation recto 90 à 812,8 mm
		Numérisation recto verso (DS-920DW uniquement) 90 à 406,4 mm
	Largeur	55 à 215,9 mm
	Épaisseur	Plus de 0,04 mm
	Nombre maximum de pages	1 page (1 feuille)

Documents non pris en charge

- Documents avec trombones ou agrafes
- Documents avec de l'encre humide
- Tissus, feuilles métalliques, transparents pour rétroprojecteur
- Supports brillants ou réfléchissants
- Cartes plastifiées en relief
- Documents dont l'épaisseur dépasse les valeurs recommandées

Documents recommandés pour la feuille de support

Utilisez la feuille de support fournie lorsque vous devez numériser les types de documents suivants :

- Documents avec feuille carbone fixée au verso
- Documents écrits au crayon
- Documents d'une largeur inférieure à 55 mm
- Documents d'une longueur inférieure à 90 mm
- Documents d'épaisseur inégale, comme des enveloppes
- Documents présentant des plis ou ondulations importants
- Documents pliés ou endommagés
- Documents utilisant du papier de traçage
- Documents utilisant du papier glacé
- Photographies (papier photographique)
- Documents imprimés sur du papier pour tirages photo
- Documents imprimés sur du papier de forme inhabituelle (ni carré ni rectangulaire)
- Documents avec photos, notes ou autocollants fixés dessus
- Documents utilisant du papier sans carbone
- Documents utilisant des feuillets mobiles ou tout papier perforé
- Négatifs de photographies

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la feuille de support pendant la numérisation, consultez la section *Chargement de la feuille de support* à la page 16.

ATTENTION

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

IMPORTANT

- N'exposez pas la feuille de support à la lumière directe du soleil et ne la placez pas à un endroit sujet à un niveau de température ou d'humidité élevé, sans quoi elle pourrait onduler.
- Ne placez pas d'objets de grande taille ou lourds sur la feuille de support lorsqu'elle repose à plat.
- Ne courbez pas la feuille de support et ne tirez pas dessus. Si elle est endommagée, elle pourrait ne pas convenir à la numérisation et ne devrait pas être utilisée.

Préparation de la numérisation

Chargement d'un document

IMPORTANT

- N'insérez qu'une page à la fois dans le scanner. N'insérez la page suivante qu'une fois la première complètement numérisée. Insérer plusieurs pages à la fois pourrait provoquer un dysfonctionnement du scanner.
- 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'essayez PAS de numériser du carton ou du tissu.

REMARQUE

- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace derrière la fente d'éjection du papier. Le document numérisé sera éjecté de l'arrière du scanner.
- Assurez-vous que les documents comportant de l'encre ou du liquide correcteur sont parfaitement secs.
- Certains types de cartes plastifiées peuvent être rayées lors de leur numérisation. Pour éviter d'endommager les cartes, nous conseillons d'utiliser la feuille de support. Pour plus d'informations, consultez la section *Chargement de la feuille de support* à la page 16.
- Placez votre document ① face tournée vers le haut dans la fente d'alimentation ② et alignez le bord gauche de la page avec le bord gauche de la fente d'alimentation ③. Pour numériser une carte plastique ①, placez tout d'abord le bord supérieur de la carte dans la fente d'alimentation ② et alignez le bord gauche de la carte avec le bord gauche de la fente d'alimentation ③. Pour la DS-920DW : lorsque vous effectuez une numérisation recto verso, insérez la première page face tournée vers le haut dans la fente d'alimentation.
- 2 Faites glisser le guide-document ④ jusqu'à ce qu'il touche le côté droit du document.
- 3 Insérez délicatement le document jusqu'à ce que vous sentiez que son bord supérieur touche l'intérieur du scanner.



REMARQUE

Si vous insérez un document alors que SD est affiché sur l'écran LCD, la numérisation commence automatiquement.

3

Chargement de la feuille de support

REMARQUE

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

Placez le document à numériser dans le coin gauche de la feuille de support et alignez la partie supérieure du document avec le coin supérieur gauche de la feuille de support.



Placez la feuille de support ① dans la fente d'alimentation ②, face tournée vers le haut et en insérant le bord noir en premier, puis alignez le bord gauche de la feuille de support avec le bord gauche de la fente d'alimentation ③.

Pour la **DS-920DW** : lorsque vous effectuez une numérisation recto verso, insérez la première page face tournée vers le haut dans la fente d'alimentation.

Préparation de la numérisation

3 Faites glisser le guide-document **4** contre le côté droit de la feuille de support.

4 Insérez délicatement la feuille de support jusqu'à ce que vous sentiez que son bord supérieur touche l'intérieur du scanner.



Conseils importants concernant la feuille de support

- Pour éviter les bourrages de documents, ne chargez pas la feuille de support à l'envers. Pour plus d'informations, consultez la section Chargement de la feuille de support à la page 16.
- Pour éviter les bourrages de documents, ne placez pas plusieurs petits documents en même temps dans la feuille de support. N'insérez qu'un document à la fois dans la feuille de support.
- N'écrivez pas sur la feuille de support, car le texte écrit pourrait être visible sur les documents numérisés. Si la feuille de support est sale, essuyez-la avec un chiffon sec.
- Ne laissez pas de documents pendant une longue période dans la feuille de support. Les éléments imprimés sur ces documents pourraient en effet se transférer sur la feuille de support.

Numériser depuis le panneau de commande

Numérisation en mode SD

1 Insérez la carte SD dans l'emplacement pour carte SD.

DS-820W

DS-920DW





REMARQUE

Si vous utilisez votre propre carte SD, vous devez commencer par la formater. Pour formater la carte SD sur votre scanner, consultez la section *Formatage d'une carte SD* à la page 11.

- 2 Allumez votre scanner.
- 3 Assurez-vous que SD s'affiche sur l'écran LCD.
- 4 Si nécessaire, réglez les paramètres de numérisation en appuyant sur les boutons COLOR/MONO (Couleur/Mono), PDF/JPG, HQ/STD (DS-820W uniquement), 2 side/1 side (Recto verso/Recto) (DS-920DW uniquement) du panneau de commande.
- 5 Insérez votre document.
- 6 Le scanner lance automatiquement la numérisation. Le voyant du bouton d'alimentation clignote en vert et SD clignote sur l'écran LCD.
- Cimage numérisée est stockée sur la carte SD. Vérifiez que le document a été correctement numérisé.

REMARQUE

Pour accéder aux images numérisées sur la carte SD, consultez la section Accéder aux images numérisées stockées sur la carte SD à la page 51.

4

5

Numériser depuis votre ordinateur

Installation du pilote du scanner et de logiciels de numérisation

Utilisateurs Windows[®]

REMARQUE

- Assurez-vous que l'ordinateur est ALLUMÉ et que vous êtes connecté avec des droits d'administrateur.
- Ne branchez PAS encore le câble micro USB.
- Si votre ordinateur ne comporte pas de lecteur de DVD-ROM, si le disque d'installation de Brother fourni ne contient pas les pilotes de votre système d'exploitation ou si vous souhaitez télécharger des manuels et utilitaires, visitez la page correspondant à votre modèle à l'adresse <u>support.brother.com</u>
- 1 Insérez le disque d'installation de Brother dans le lecteur de DVD-ROM.
- 2 Lorsque l'écran Setup s'affiche, cliquez sur Installer le pilote du scanner et suivez les instructions à l'écran.



REMARQUE

- Si la fenêtre Brother ne s'affiche pas automatiquement, cliquez sur **Poste de travail** (Ordinateur), doublecliquez sur l'icône du CD/DVD-ROM, puis double-cliquez sur **AutoRun.exe**.
- Lorsque vous installez le pilote du scanner, DSmobileCapture (une application de numérisation) est installé en même temps. Pour plus d'informations sur l'utilisation de DSmobileCapture, consultez la section Utilisation de DSmobileCapture (Windows[®]) à la page 26.

- Cliquez sur Applications supplémentaires pour installer les applications suivantes pendant la procédure d'installation :
 - Button Manager V2 : numérisation et stockage de documents (à des emplacements spécifiés)
 - PaperPort[™] 12SE : numérisation, modification et gestion de documents
 - Presto! BizCard 6 : numérisation, modification et gestion de cartes de visite



REMARQUE

Pour savoir quelle application de numérisation vous conviendrait le mieux, consultez la section *Choix de votre logiciel de numérisation* à la page 25.

Utilisateurs Macintosh

REMARQUE

- Assurez-vous que l'ordinateur est ALLUMÉ et que vous êtes connecté avec des droits d'administrateur.
- Ne branchez PAS encore le câble micro USB.
- Si votre ordinateur ne comporte pas de lecteur de DVD-ROM, si le disque d'installation de Brother fourni ne contient pas les pilotes de votre système d'exploitation ou si vous souhaitez télécharger des manuels et utilitaires, visitez la page correspondant à votre modèle à l'adresse <u>support.brother.com</u>
- 1 Insérez le disque d'installation de Brother dans le lecteur de DVD-ROM.

Double-cliquez sur l'icône du DVD, puis sur DS-820W (DS-920DW).

3 Double-cliquez sur Brother DS-820W (DS-920DW) et suivez les instructions à l'écran pour installer le pilote du scanner.



REMARQUE

Lorsque vous installez le pilote du scanner, **DSmobileCapture** (une application de numérisation) est installé en même temps. Pour plus d'informations sur l'utilisation de DSmobileCapture, consultez la section *Utilisation de DSmobileCapture (Macintosh)* à la page 36.

- 4 Cliquez sur un des dossiers ci-dessous pour installer les applications suivantes pendant la procédure d'installation :
 - Presto! PageManager 9 : numérisation, modification et gestion de documents
 - Presto! BizCard 6 : numérisation, modification et gestion de cartes de visite

REMARQUE

- Si vous cliquez sur **Presto! PageManager** ou **Presto! BizCard**, vous accédez au site de NewSoft Technology Corporation. Téléchargez l'application depuis ce site Web.
- Pour savoir quelle application de numérisation vous conviendrait le mieux, consultez la section *Choix de votre logiciel de numérisation* à la page 25.

Connexion du scanner à l'ordinateur en mode TWAIN

Avant de numériser un document via le logiciel de numérisation, sélectionnez Mode TWAIN sur l'ordinateur.

- Allumez votre scanner.
- Vérifiez que le commutateur Wi-Fi[®] est défini sur OFF (Arrêt).



- 3 Connectez le câble micro USB au port micro USB du scanner. Connectez le câble à l'ordinateur.
- Appuyez sur le bouton **Démarrer/OK** du scanner pour afficher PC sur l'écran LCD.

Choix de votre logiciel de numérisation

Après avoir téléchargé les pilotes du scanner, sélectionnez un logiciel de numérisation pour enregistrer les images numérisées sur votre ordinateur. Utilisez le tableau suivant pour choisir des applications de numérisation parmi celles fournies sur le disque d'installation de Brother :

Logiciel	Fonction	Informations supplémentaires
DSmobileCapture	Numérisation et classement de documents, navigation dans les documents	Utilisateurs Windows [®] : consultez la section <i>Utilisation de DSmobileCapture (Windows[®])</i> à la page 26.
		Utilisateurs Macintosh : consultez la section <i>Utilisation de DSmobileCapture (Macintosh)</i> à la page 36.
Button Manager V2 (Windows [®] uniquement)	Numérisation et stockage de documents (à des emplacements spécifiés)	Consultez les instructions utilisateur du logiciel ou la section <i>Utilisation de</i> <i>Button Manager V2 (Windows[®])</i> à la page 43.
Nuance PaperPort [™] 12SE (Windows [®] uniquement)	Numérisation, numérisation OCR, modification et gestion de documents	Consultez les instructions utilisateur du logiciel.
Presto! PageManager 9 (Macintosh uniquement)	Numérisation, numérisation OCR, modification et gestion de documents	Consultez les instructions utilisateur du logiciel.
Presto! BizCard 6	Numérisation, modification et gestion de cartes de visite	Consultez le Guide de l'utilisateur de Presto! BizCard qui sera installé sur votre ordinateur lorsque vous téléchargez le logiciel.

REMARQUE

Si vous cliquez sur **Presto! PageManager** ou **Presto! BizCard**, vous accédez au site de NewSoft Technology Corporation. Téléchargez l'application depuis ce site Web.

Utilisation de DSmobileCapture (Windows[®])

- 1 Connectez le câble micro USB fourni au port micro USB du scanner. Connectez le câble à l'ordinateur.
- 2 Double-cliquez sur le raccourci DSmobileCapture 두
- 3 La boîte de dialogue Sélectionner le modèle de scanner s'affiche. Sélectionnez TWAIN sous Type de pilote, sélectionnez Brother DS-820W (DS-920DW) sous Modèle de scanner, puis cliquez sur OK.

de votre bureau.



DSmobileCapture se lance.



5 Modifiez si nécessaire les paramètres de numérisation.

Pour plus d'informations sur la modification des paramètres, consultez la section *Modification des paramètres de numérisation de DSmobileCapture (Windows*[®]) à la page 28.

Numériser depuis votre ordinateur

- 6 Insérez un document dans le scanner.
 - Cliquez sur **Numériser** . Le scanner lance la numérisation.

E DSmobileCapture (TWAIN) - Brother 15 W	- • •
Configure Numériser Format de fichier: JPEG	
Ready	NUM

Une vignette de l'image numérisée s'affiche sur l'écran de DSmobileCapture, et cette image est enregistrée dans le répertoire spécifié à l'étape 5.

Vérifiez que le document a été correctement numérisé.

8 Si vous effectuez une numérisation en continu, insérez le document suivant dans le scanner une fois l'écran **En attente du prochain travail...** affiché. Lorsque vous insérez le document, la numérisation démarre automatiquement.

Pour arrêter la numérisation en continu, cliquez sur Annuler sur l'écran En attente du prochain travail...

En attente du prochain travail				
Temps restant :	17	seconde(s)		
Insérez du papier dans le chargeur de document manuel.				
Annuler				

REMARQUE

- Pour modifier le délai d'attente entre deux tâches, consultez la section Paramètres du papier à la page 30.
- Pour enregistrer plusieurs documents dans un même fichier, choisissez PDF multipage ou TIFF multipage dans la liste déroulante Format de fichier.

Modification des paramètres de numérisation de DSmobileCapture (Windows[®])

Paramètres des fichiers



(1)	Configurer	Permet de modifier les propriétés du scanner.	
(2)	Format de fichier	Permet de modifier le format du fichier.	
		Choisissez le format souhaité dans la liste déroulante.	
(3)	Chemin d'accès	Spécifiez le répertoire dans lequel enregistrer les images numérisées.	
(4)	Ajuster page	Vous permet d'afficher l'image numérisée et de zoomer dessus.	
		Vous ne pouvez pas utiliser Ajuster page lorsque PDF ou PDF multipage est sélectionné dans Format de fichier .	
(5)	Taille réelle (100 %)	Vous permet d'afficher l'image numérisée en Taille réelle (100 %).	
		Vous ne pouvez pas utiliser Taille réelle (100 %) lorsque PDF ou PDF multipage est sélectionné dans Format de fichier .	
Cliquez sur Configurer

Paramètres des images

], puis cliquez sur l'onglet **Image** pour choisir le type de l'image et définir les

paramètres de numérisation de base.

REMARQUE

Cette illustration correspond à la DS-920DW.



(1)	Zone de sélection de l'image	Choisissez le type de document à numériser.
(2)	Duplex	(DS-920DW uniquement) Cochez la case Duplex pour effectuer une numérisation recto verso.
(3)	Luminosité	Permet de régler le niveau de clarté ou d'obscurité d'une image. La plage est située entre -100 et +100 . Le paramètre par défaut est 0 .
(4)	Contraste	Permet de régler la plage entre les ombres les plus foncées et les plus claires de l'image. La plage est située entre -100 et +100 . Le paramètre par défaut est 0 .
(5)	Résolution	Détermine la qualité de l'image numérisée. Le paramètre par défaut est 200 ppp.
(6)	Inverser	Inverse la luminosité et les couleurs de l'image.
(7)	Profils	Enregistrez ou modifiez le paramètre de numérisation dans la boîte de dialogue Propriétés du scanner.
(8)	Par défaut	Rétablit les paramètres par défaut de cet onglet et de tous les autres onglets Propriétés.

Paramètres du papier

Cliquez sur Configurer

, puis cliquez sur l'onglet **Papier** pour définir des valeurs liées à la sortie de l'image.



(1)	Rognage	Le rognage vous permet de capturer une partie du document numérisé.
. ,		■ Automatique
		Choisissez Automatique pour que le logiciel règle la fenêtre de rognage en fonction de la taille du document. Utilisez cette option pour les lots de documents de tailles différentes.
		■ Fixe pour transfert
		Choisissez Fixe pour transfert si vous voulez pouvoir définir la zone à numériser. Utilisez cette option pour les lots de documents de même taille.

(2)	Zone de numérisation	Choisissez votre format de papier dans la liste déroulante ou créez un format de papier personnalisé en cliquant sur Ajouter dans la liste déroulante.
		Si vous avez sélectionné Fixe pour transfert dans Rognage (1), définissez le Décalage X et le Décalage Y ou spécifiez la Largeur et la Longueur pour redéfinir la zone de numérisation. Sur cet écran, la Zone d'affichage (4) montre la position de l'image tandis que vous modifiez les valeurs.
		Décalage X : la distance entre le bord gauche du document et le bord gauche de la zone numérisée
		 Décalage Y : la distance entre le bord supérieur du document et le bord supérieur de la zone numérisée
		Largeur : la largeur de la zone numérisée
		Longueur : la longueur de la zone numérisée
		Utilisez ces flèches (ou votre souris) pour déplacer la zone de
		numérisation. Les résultats sont visibles dans la Zone d'affichage de cet écran
(3)	Réglage	Réglage vous permet d'ajouter une marge spécifique à gauche, à droite, en haut et en bas de votre image. Cela peut aider à réduire les coins coupés sur les images de travers. Sélectionnez une valeur comprise entre 0 et +5 mm. Le résultat du Réglage n'apparaîtra pas dans la Zone d'affichage .
(4)	Zone d'affichage	Montre la position de l'image lorsque vous modifiez les valeurs dans la Zone de numérisation (2).
(5)	Unité	Unité vous permet de définir votre système de mesure préféré. Sélectionnez Pouces , Millimètres ou Pixels dans la liste déroulante.
(6)	Délai d'attente de transfert	Délai d'attente de transfert vous permet de définir la durée (en secondes) pendant laquelle le scanner attendra avant de lancer une numérisation automatique après la fin de la première tâche de numérisation. Utilisez ce paramètre lorsque vous avez de nombreux documents distincts à numériser avec les mêmes paramètres. Cette durée est par défaut définie sur 30 secondes.
(7)	Day dáfaut	Les valeurs se situent entre U et bu secondes.
(7)	Par defaut	Retabilit les paramètres par défaut de cet onglet et de tous les autres onglets Propriétés.

Paramètres d'aperçu

Cliquez sur **Configurer** , puis cliquez sur l'onglet **Aperçu** pour prévisualiser votre image avant la numérisation finale, afin que vous puissiez définir correctement la zone de numérisation.

Couleur avant Gris avant ▼N et B avant		
Zone de numérisa ISO A4 - 210 x 25 Portrait	tion : 97 mm Paysage	4
Décalage X : Décalage Y :	0.00 × 0.00 × 8.26 ▲	9 - 10 - 11 -
Longueur :	11.69	12

(1)	Fenêtre d'aperçu	Lorsque vous cliquez sur Aperçu (3), l'image numérisée s'affiche dans cette zone. Cette image d'aperçu vous permet de définir votre zone de numérisation.
(2)	Par défaut	Rétablit les paramètres par défaut de cet onglet et de tous les autres onglets Propriétés.
(3)	Aperçu	Cliquez sur ce bouton pour lancer l'aperçu de la numérisation. L'image numérisée s'affichera dans la Fenêtre d'aperçu (1). Veuillez noter que l'image numérisée n'est destinée qu'à l'aperçu et ne sera pas enregistrée.

REMARQUE

Si vous avez choisi le rognage **Automatique** sur l'écran de l'onglet **Papier**, vous ne pourrez pas afficher d'aperçu de votre numérisation sur cet écran.

Paramètres des options

Cliquez sur **Configurer** (0), puis cliquez sur l'onglet **Options** pour définir des paramètres de traitement

d'image supplémentaires ou étalonner votre scanner.

REMARQUE

Cette illustration correspond à la DS-920DW.



(1)) Type de rotation (DS-920DW uniquement)	Livre
		Sélectionnez Livre pour conserver la même orientation pour les images sur le verso de la page de sortie.
		■ Accordéon
		Sélectionnez Accordéon pour faire pivoter les images de 180° sur le verso de la page de sortie.
(2)	Rotation	Choisissez l'angle de rotation dans la liste déroulante si vous voulez réorienter votre image numérisée.
(3)	Étalonnage	Permet d'étalonner le scanner.
		Pour plus d'informations, consultez la section <i>Étalonnage via un logiciel (Windows[®])</i> à la page 65.
(4)	Par défaut	Rétablit les paramètres par défaut de cet onglet et de tous les autres onglets Propriétés.

Paramètres de dispositif d'impression

Cliquez sur **Configurer** (), puis cliquez sur l'onglet **Dispositif d'impression** pour imprimer des

caractères alphanumériques, la date, l'heure, le nombre de documents et du texte personnalisé sur vos images numérisées.



(1)	Dispositif d'impression numérique	Sélectionnez Dispositif d'impression numérique pour imprimer le message devant votre image numérisée.
(2)	Tout imprimer	Cochez la case Tout imprimer pour imprimer la chaîne d'impression (le message) sur toutes les pages de votre document. Décochez la case Tout imprimer pour n'imprimer la chaîne d'impression que sur la première page.
(3)	Personnaliser	Saisissez le texte que vous souhaitez imprimer.
(4)	Compteur	Affiche le nombre de pages correspondant à la session de numérisation.
(5)	Date/Heure	Sélectionnez un format dans la liste déroulante si vous voulez inclure la date et l'heure dans votre chaîne d'impression.
(6)	Police personnalisée	Cliquez sur la liste déroulante pour sélectionner une police pour votre chaîne d'impression.
(7)	Attributs de la police	Sélectionnez un attribut de police dans la liste déroulante. Les options disponibles incluent Normal , Souligner , Double et Gras .
(8)	Orientations de chaîne	Dans la liste déroulante, sélectionnez une orientation pour la chaîne d'impression. Les options disponibles incluent Normal , Tourné , Vertical , Inversion verticale , 90 degrés sens positif et 90 degrés sens négatif .

Numériser depuis votre ordinateur

(9)	Position d'impression	Sélectionnez la position de votre chaîne d'impression dans la liste déroulante. Les options disponibles incluent Haut , Milieu , Bas et Personnaliser . Si vous choisissez Personnaliser , saisissez les valeurs du Décalage X et du Décalage Y pour spécifier la position.
(10)	Plus	Cliquez sur Plus pour définir la Taille , la Densité et la Transparence de votre chaîne d'impression.
(11)	Par défaut	Rétablit les paramètres par défaut de cet onglet et de tous les autres onglets Propriétés.

Informations

Cliquez sur Configurer

, puis cliquez sur l'onglet Informations pour consulter les informations

relatives au système et au scanner.

nage Papier Apergu Options	Dispositif d'impression Informations	
Info	v	
CPU :	Intel(R) Celeron(R) CPU G550 @ 2.60GHz	*
RAM :	3476 MB	
SE :	Microsoft Windows 7 Service Pack 1 (Build 7601)	
Langue du SE :	Français (France)	
Lecteur de disque :	Fixed drive C:\Total:39997MBFree:25853MB	
	Fixed drive D:\Total:99998MBFree:92663MB	
	Fixed drive E:\Total:336933MBFree:233964MB	
Espace libre sur le disque :	25853 MB	=
Nom de l'application :	DSmobileCapture 1.6 (1.9)	
Version du pilote TWAIN :	6.01.0531'13	
Version du pilote d'E/S :	0, 9, 2013, 418	
Type de port :	USB	
ID/Adresse :	USB	
Résolution optique :	600 dpi	
Modèle du scanner :	DS-820W	
Numéro de série :		~
Rapport		
Par défaut		Annuler

Utilisation de DSmobileCapture (Macintosh)

- 1 Connectez le câble micro USB fourni au port micro USB du scanner. Connectez le câble à l'ordinateur.
- 2 Double-cliquez sur le raccourci **DSmobileCapture** (N) de votre bureau.
- **3 DSmobileCapture** se lance.

00	DS	-920DW	
Image	Fichier Papie	r Options Inform	nations
Couleur Gris N et B	Luminosité:		0
	Contraste:		0
	Résolution:	200	v dpi
	Inverser:	Noir sur blanc	\$
Dimension d	e la Page: Automa	itique 🗘]
Profils:	Personr	naliser 🗘	+ -

- 4 Modifiez si nécessaire les paramètres de numérisation. Pour plus d'informations sur la modification des paramètres, consultez la section Modification des paramètres de numérisation de DSmobileCapture (Macintosh) à la page 37.
- 5 Insérez un document dans le scanner.
- 6 Cliquez sur Numériser sur l'écran de DSmobileCapture une fois le document positionné. Le scanner lance la numérisation. L'image numérisée est enregistrée dans le répertoire spécifié à l'étape 4.

Vérifiez que le document a été correctement numérisé.

Modification des paramètres de numérisation de DSmobileCapture (Macintosh)

Paramètres des images

Cliquez sur l'onglet **Image** pour choisir le type de l'image et définir plusieurs paramètres de numérisation de base.

REMARQUE

Cette illustration correspond à la DS-920DW.



(1)	Zone de sélection de l'image	Choisissez le type de document à numériser.
(2)	Duplex	(DS-920DW uniquement) Cochez la case Duplex pour effectuer une numérisation recto verso.
(3)	Luminosité	Permet de régler le niveau de clarté ou d'obscurité d'une image. La plage est située entre -100 et +100 . Le paramètre par défaut est 0 .
(4)	Contraste	Permet de régler la plage entre les ombres les plus foncées et les plus claires de l'image. La plage est située entre -100 et +100 . Le paramètre par défaut est 0 .
(5)	Résolution	Détermine la qualité de l'image numérisée. Le paramètre par défaut est 200 ppp .
(6)	Inverser	Inverse la luminosité et les couleurs de l'image.
(7)	Dimension de la Page	Dimension de la Page vous permet de capturer une partie du document numérisé. Choisissez ensuite votre format de papier dans la liste déroulante Dimension de la Page .

Numériser depuis votre ordinateur

(8)	Profils	Enregistrez ou modifiez le paramètre de numérisation dans la boîte de dialogue Propriétés du scanner.
(9)	Par défaut	Rétablit les paramètres par défaut de cet onglet et de tous les autres onglets Propriétés.
(10)	Fenêtre d'aperçu	Cliquez pour prévisualiser votre image avant la numérisation finale. Cette image d'aperçu vous permet de définir votre zone de numérisation.
		Lorsque vous cliquez sur Aperçu , la numérisation de l'aperçu commence et l'image numérisée s'affiche dans la Fenêtre d'aperçu . Veuillez noter que l'image numérisée n'est destinée qu'à l'aperçu et ne sera pas enregistrée.

Paramètres des fichiers

Cliquez sur l'onglet **Fichier** pour configurer les paramètres liés au nom du fichier et au répertoire dans lequel enregistrer l'image numérisée.



(1)	Répertoire	Spécifiez le répertoire dans lequel enregistrer les images numérisées.		
(2)	Nom du fichier	Définissez la règle pour le nom de fichier de l'image numérisée.		
(3)	Nombres	Déterminez le premier nombre de la séquence, qui sera inclus dans le nom du fichier.		
(4)	Échantillon	Affiche un aperçu du nom de fichier que vous avez défini.		
(5)	Quand les noms de fichiers sont identiques	Modifie le nom du fichier si le même nom existe déjà dans le répertoire que vous avez choisi dans Répertoire .		
(6) Format de fichier Choisissez le format de fichier de l'image numérisée.				
		Lorsque vous choisissez TIFF ou PDF , l'option Sortie multipage est disponible.		
		Vous pouvez numériser le document suivant une fois le premier travail de numérisation terminé.		
(7)	Numériser vers	Choisissez la destination vers laquelle envoyer l'image numérisée.		
(8)	Par défaut	Rétablit les paramètres par défaut de cet onglet et de tous les autres onglets Propriétés.		
(9)	Fenêtre d'aperçu	Cliquez pour prévisualiser votre image avant la numérisation finale. Cette image d'aperçu vous permet de définir votre zone de numérisation.		
		Lorsque vous cliquez sur Aperçu , la numérisation de l'aperçu commence et l'image numérisée s'affiche dans la Fenêtre d'aperçu . Veuillez noter que l'image numérisée n'est destinée qu'à l'aperçu et ne sera pas enregistrée.		

Paramètres du papier

	0 0 DS- 820W	
	Image Fichier Papier Options Informations	
	Dimension de la page : Automatique	-(2)
(1) —	Décalage X : 0,00 + Décalage Y : 0,00 +	
	Largeur : 8,50 + Longueur : 14,00 +	
(3)	Par défaut Quitter Numériser Fenêtre d'aperçu>>	-(4)

Cliquez sur l'onglet **Papier** pour définir des valeurs liées à la sortie de l'image.

(1)	Dimension de la page	Dimension de la page vous permet de capturer une partie du document numérisé.
		Choisissez votre format de papier dans la liste déroulante Dimension de la page , définissez les valeurs de Décalage X et de Décalage Y ou spécifiez la Largeur et la Longueur pour définir votre zone numérisée. Cliquez sur Fenêtre d'aperçu (4) pour prévisualiser la position de l'image tandis que vous modifiez les valeurs.
		Décalage X : la distance entre le bord gauche du document et le bord gauche de la zone numérisée
		 Décalage Y : la distance entre le bord supérieur du document et le bord supérieur de la zone numérisée
		Largeur : la largeur de la zone numérisée
		Longueur : la longueur de la zone numérisée
(2)	Unité	Unité vous permet de définir votre système de mesure préféré. Sélectionnez Pouces, Millimètres ou Pixels dans la liste déroulante.
(3)	Par défaut	Rétablit les paramètres par défaut de cet onglet et de tous les autres onglets Propriétés.
(4)	Fenêtre d'aperçu	Cliquez pour prévisualiser votre image avant la numérisation finale. Cette image d'aperçu vous permet de définir votre zone de numérisation.
		Lorsque vous cliquez sur Aperçu , la numérisation de l'aperçu commence et l'image numérisée s'affiche dans la Fenêtre d'aperçu . Veuillez noter que l'image numérisée n'est destinée qu'à l'aperçu et ne sera pas enregistrée.

Paramètres des options

Cliquez sur l'onglet **Options** pour définir des paramètres de traitement d'image supplémentaires ou étalonner votre scanner.

	●
	Image Fichier Papier Options Informations
(1) —	Degrés de rotation : Aucun +
(2) —	Miroir
(3) —	Étalonnage
(4) —	Par défaut Quitter Numériser (Fenêtre d'aperçu>> (5)

(1)	Degrés de rotation	Choisissez l'angle de rotation dans la liste déroulante si vous voulez réorienter votre image numérisée.		
(2)	Miroir	Cochez la case Miroir pour inverser votre image.		
(3)	Étalonnage	Permet d'étalonner le scanner.		
		Pour plus d'informations, consultez la section <i>Étalonnage via un logiciel (Macintosh)</i> à la page 68.		
(4)	Par défaut	Rétablit les paramètres par défaut de cet onglet et de tous les autres onglets Propriétés.		
(5)	Fenêtre d'aperçu	Cliquez pour prévisualiser votre image avant la numérisation finale. Cette image d'aperçu vous permet de définir votre zone de numérisation.		
		Lorsque vous cliquez sur Aperçu , la numérisation de l'aperçu commence et l'image numérisée s'affiche dans la Fenêtre d'aperçu . Veuillez noter que l'image numérisée n'est destinée qu'à l'aperçu et ne sera pas enregistrée.		

Numériser depuis votre ordinateur

Informations

Cliquez sur l'onglet Informations pour consulter les informations relatives au système et au scanner.



(1) Langue Choisissez dans la liste déroulante la langue que vous souhaitez a

Utilisation de Button Manager V2 (Windows[®])

REMARQUE

- Pour obtenir des instructions plus détaillées, consultez le *Guide de l'utilisateur de Button Manager V2* disponible depuis le menu Aide de l'application.
- Pour afficher le menu Aide, cliquez avec le bouton droit sur l'icône Button Manager V2

d'état système, puis cliquez sur Aide.

Pour ouvrir le panneau des boutons de Button Manager V2, utilisez l'une des méthodes suivantes :

Pour afficher l'icône de raccourci et lancer le panneau des boutons Button Manager V2 depuis la barre d'état système

- Connectez le câble micro USB au port micro USB du scanner. Connectez le câble micro USB à l'un des ports USB de votre ordinateur.
- Cliquez sur l'icône Button Manager V2 l'écran de votre ordinateur.

de la barre d'état système située en bas à droite de

3 Le panneau des boutons Button Manager V2 se lance.



Pour lancer le panneau des boutons Button Manager V2 depuis le bouton Démarrer de Windows $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$

1 Cliquez sur Démarrer 7 > Tous les programmes > Brother DS-820W (DS-920DW) Scanner >

Button Manager > Button Manager V2.

2 Lorsque la boîte de dialogue Sélectionner le modèle de scanner s'affiche, sélectionnez votre modèle de scanner dans la liste, puis cliquez sur OK.

3 Le panneau des boutons **Button Manager V2** se lance.



Méthodes de numérisation

Il existe deux façons de numériser via **Button Manager V2**. Si nécessaire, vérifiez ou modifiez les paramètres de numérisation avant de lancer la numérisation.

Pour numériser depuis le bouton de numérisation du panneau des boutons Button Manager V2

- 1 Insérez un document dans le scanner.
- 2 Lancez le panneau des boutons **Button Manager V2**.
- Si nécessaire, cliquez avec le bouton droit sur le bouton de numérisation souhaité dans le panneau des boutons Button Manager V2 pour modifier les paramètres de numérisation. Pour plus d'informations, consultez le Guide de l'utilisateur de Button Manager V2.
- Pour lancer la numérisation, cliquez sur le bouton de numérisation que vous voulez utiliser dans le panneau des boutons Button Manager V2.

Pour numériser depuis le bouton Démarrer de votre scanner

- 1 Insérez un document dans le scanner.
- 2 Lancez le panneau des boutons **Button Manager V2**.
- Si nécessaire, cliquez avec le bouton droit sur le bouton de numérisation souhaité dans le panneau des boutons Button Manager V2 pour modifier les paramètres de numérisation. Pour plus d'informations, consultez le Guide de l'utilisateur de Button Manager V2.
- 4 Cochez la case située à gauche du bouton de numérisation que vous souhaitez utiliser.
- 5 Appuyez sur le bouton **Démarrer** de votre scanner pour lancer la numérisation.

Boutons de numérisation du panneau des boutons Button Manager V2 (Windows[®])

Numériser vers une image

Utilisez cette option pour ouvrir l'image numérisée dans une application spécifique. Veuillez noter que l'application doit déjà être ouverte et en cours d'exécution sur votre ordinateur.

Pour modifier les paramètres de numérisation, cliquez avec le bouton droit sur le bouton



Scan

(voir le Guide de l'utilisateur de Button Manager V2).

- 1 Insérez un document dans le scanner.
 - Lancez le panneau des boutons Button Manager V2.





Une fois la numérisation terminée, l'image numérisée est insérée dans votre application ouverte et en cours d'exécution.

Vérifiez que le document a été correctement numérisé.

REMARQUE

- Si aucune application ne se lance ou si l'application est réduite, l'image numérisée sera enregistrée dans un dossier prédéfini (pour plus d'informations sur la modification du chemin d'accès au dossier, consultez le Guide de l'utilisateur de Button Manager V2).
- Si plusieurs applications sont ouvertes, l'image numérisée s'affiche dans l'application active.

Numériser vers une application

Utilisez cette option pour ouvrir l'image numérisée avec une application que vous choisissez dans une liste.

Pour modifier les paramètres de numérisation, cliquez avec le bouton droit sur le bouton



- 1 Insérez un document dans le scanner.
- 2 Lancez le panneau des boutons Button Manager V2.
- 3 Cliquez sur Scan To App 🛃

🕥 Scan To App

pour lancer la numérisation.

Une fois la numérisation terminée, l'image numérisée est ouverte avec l'application que vous avez choisie dans la liste affichée.

Vérifiez que le document a été correctement numérisé.

Numériser vers un e-mail

Utilisez cette option pour joindre l'image numérisée à un e-mail.

Pour modifier les paramètres de numérisation ou le logiciel de messagerie, cliquez avec le bouton droit sur

le bouton E-Mail 📷



Insérez un document dans le scanner.

- 2 Lancez le panneau des boutons Button Manager V2.
- 3 Cliquez sur E-Mail 📷



pour lancer la numérisation.

Une fois la numérisation terminée, votre logiciel de messagerie se lance et l'image numérisée est jointe à un e-mail vierge.

Vérifiez que le document a été correctement numérisé.

Numériser vers une imprimante

Utilisez cette option pour imprimer l'image numérisée via votre imprimante par défaut.

Pour modifier les paramètres de numérisation ou l'imprimante de destination, cliquez avec le bouton droit sur

le bouton Printer



- Insérez un document dans le scanner.
- 2 Lancez le panneau des boutons Button Manager V2.
- 3 Cliquez sur **Printer**



pour lancer la numérisation.

Une fois la numérisation terminée, l'image numérisée est imprimée depuis votre imprimante par défaut. Vérifiez que le document a été correctement numérisé.

Numériser depuis votre ordinateur

Numériser vers un dossier partagé

Utilisez cette option pour enregistrer l'image numérisée dans un dossier partagé de votre réseau.

Pour modifier les paramètres de numérisation, cliquez avec le bouton droit sur le bouton



Une fois la numérisation terminée, l'image numérisée est directement envoyée dans le dossier partagé. Vérifiez que le document a été correctement numérisé.

Numériser vers un serveur FTP

Utilisez cette option pour enregistrer l'image numérisée dans un dossier de votre serveur FTP.

Pour modifier les paramètres de numérisation, cliquez avec le bouton droit sur le bouton





- Lancez le panneau des boutons Button Manager V2.
- Cliquez sur FTP



pour lancer la numérisation.

Une fois la numérisation terminée, l'image numérisée est directement envoyée dans le dossier de votre serveur FTP.

Vérifiez que le document a été correctement numérisé.

6

Connexion Wi-Fi[®]

Connexion en mode point d'accès (AP, access point)

Vous pouvez connecter votre appareil sans fil (ordinateur, smartphone, tablette, ou autre appareil du même type) à votre scanner. Le scanner lui-même peut faire office de point d'accès, ce qui vous évite d'avoir à passer par un autre point d'accès, et votre appareil sans fil peut directement accéder aux images numérisées stockées sur la carte SD.



REMARQUE

- Si vous n'avez pas défini de mot de passe pour le réseau Wi-Fi[®], veillez à tout d'abord configurer un mot de passe réseau dans votre navigateur Web. Pour plus d'informations, consultez la section *Définition d'un mot de passe pour le réseau Wi-Fi*[®] à la page 51.
- Sans mot de passe pour le réseau Wi-Fi[®], un tiers peut consulter et voler les données de votre carte SD ou de votre réseau.
- Si vous avez oublié votre mot de passe, appuyez sur le bouton de réinitialisation du scanner pour réinitialiser le mot de passe. Pour plus d'informations, consultez la section Réinitialiser les paramètres réseau à la page 57.
- Trois appareils sans fil peuvent se connecter au scanner en même temps.

Faites glisser le commutateur Wi-Fi[®] sur ON (Marche). Patientez 40 secondes environ, jusqu'à ce que l'indicateur Wi-Fi[®] passe du rouge au bleu.



2 Activez la fonction Wi-Fi[®] de votre appareil sans fil (ordinateur, smartphone, tablette, ou autre appareil du même type) pour sélectionner le scanner.

Pour plus d'informations, consultez les instructions fournies avec votre appareil sans fil.

3 Sélectionnez le SSID du scanner, Brother DS-820W-xxxx (où xxxx est l'adresse MAC (Media Access Control) du scanner).

Connexion en mode Infrastructure

REMARQUE

Pour vous connecter au scanner, vous devez configurer les paramètres Wi-Fi en mode Infrastructure. Pour plus d'informations, consultez la section *Configuration des paramètres Wi-Fi[®] en mode Infrastructure* à la page 58.

Vous pouvez connecter votre appareil sans fil (ordinateur, smartphone, tablette, etc.) à votre scanner via un point d'accès. Votre appareil sans fil peut alors directement accéder aux images numérisées stockées sur la carte SD.



Faites glisser le commutateur Wi-Fi[®] sur **ON** (Marche). Patientez 40 secondes environ, jusqu'à ce que le voyant de l'indicateur Wi-Fi[®] passe du rouge au bleu, puis à l'orange si le paramètre de la cible est défini.



2 Activez la fonction Wi-Fi[®] de votre appareil sans fil, puis sélectionnez le point d'accès souhaité. Pour plus d'informations, consultez les instructions fournies avec votre appareil sans fil.

Accéder aux images numérisées stockées sur la carte SD

Utilisation de votre navigateur Web

Vous pouvez utiliser le navigateur Web de votre appareil sans fil (ordinateur, smartphone, tablette, ou autre appareil du même type) pour afficher les images numérisées stockées sur la carte SD du scanner et les télécharger sur votre appareil sans fil.

Connectez votre appareil sans fil au scanner. Pour plus d'informations sur le mode AP (access point, point d'accès), consultez la section Connexion en mode point d'accès (AP, access point) à la page 49. Pour plus d'informations sur le mode Infrastructure, consultez la section Connexion en mode Infrastructure à la page 50.

- Lancez le navigateur Web de votre appareil sans fil.
- (Pour le mode point d'accès) Saisissez http://10.10.100.1 dans la barre d'adresse. (Pour le mode Infrastructure) Saisissez l'adresse IP de votre scanner. Si vous ne la connaissez pas, consultez la section Configuration des paramètres Wi-Fi[®] en mode Infrastructure à la page 58.
- 4 Lorsque vous affichez pour la première fois l'image numérisée dans le navigateur, l'écran **Configuration** du mot de passe s'affiche. Définissez votre mot de passe, puis cliquez sur Appliquer. Si vous avez déjà défini le mot de passe, saisissez-le pour vous connecter.

5 L'écran d'accueil s'affiche dans le navigateur.

REMARQUE

Aucune image ne s'affichera si la carte SD ne contient aucune donnée.

Définition d'un mot de passe pour le réseau Wi-Fi[®]

Si vous n'avez pas défini de mot de passe pour le réseau Wi-Fi[®], nous vous recommandons de commencer par définir un mot de passe réseau dans votre navigateur Web. Sans mot de passe pour le réseau Wi-Fi[®]. un tiers peut consulter et voler les données de votre carte SD ou de votre réseau.

Connectez votre appareil sans fil au scanner. Pour plus d'informations sur le mode AP (access point, point d'accès), consultez la section Connexion en mode point d'accès (AP, access point) à la page 49. Pour plus d'informations sur le mode Infrastructure, consultez la section Connexion en mode Infrastructure à la page 50.



Lancez le navigateur Web de votre appareil sans fil.

(Pour le mode point d'accès)

Saisissez http://10.10.100.1 dans la barre d'adresse.

(Pour le mode Infrastructure)

Saisissez l'adresse IP de votre scanner. Si vous ne la connaissez pas, consultez la section Configuration des paramètres Wi-Fi[®] en mode Infrastructure à la page 58.

- 4 Lorsque vous affichez pour la première fois l'image numérisée dans le navigateur, l'écran Configuration du mot de passe s'affiche. Définissez votre mot de passe, puis cliquez sur Appliquer. Si vous avez déjà défini le mot de passe, saisissez-le pour vous connecter.
- 5 L'écran d'accueil s'affiche dans le navigateur.
- 6 Cliquez sur Paramètres > Mode du point d'accès Wi-Fi. L'écran Mode du point d'accès Wi-Fi s'affiche.
- **7** Sélectionnez **WPA2(AES)** dans la liste déroulante **Cryptage**.
- 8 Saisissez votre Clé prépartagée, puis cliquez sur Appliquer.
- 9 L'écran **Redémarrage...** s'affiche. Les réglages sont alors terminés.



(1)	Mode	Cliquez pour basculer entre les types d'images numérisées à afficher (PDF ou JPEG).
(2) Tout sélectionner Cliquez sur ce bouton pour cocher toutes les cases.		Cliquez sur ce bouton pour cocher toutes les cases.
(3)	Télécharger	Cliquez pour télécharger les fichiers sélectionnés.
(4)	Supprimer	Cliquez pour supprimer les fichiers sélectionnés.
(5)	Paramètres	Cliquez pour accéder aux pages de paramétrage. Pour plus d'informations, consultez la section <i>Modification de paramètres via votre navigateur</i> à la page 56.

(6)	Volet des vignettes	Affiche les images numérisées (jusqu'à 15 images par écran). Lorsque vous double-cliquez sur l'image numérisée dans le volet des vignettes, l'écran de prévisualisation s'affiche.		
		Aucune vignette ne s'affiche si la carte SD ne contient aucune image numérisée.		
(7)	Curseurs à l'écran	Cliquez dessus pour accéder à la première page. Cliquez dessus pour accéder à la page précédente.		
		Cliquez dessus pour accéder à la page suivante.		
		Cliquez dessus pour accéder à la dernière page.		
(8)	Page	Indique le numéro de la page actuelle et le nombre total de pages.		

Utilisation de la connexion USB entre le scanner et l'ordinateur

REMARQUE

Vous ne pouvez pas afficher le contenu de la carte SD lorsque le commutateur Wi-Fi[®] est défini sur **ON** (Marche) ou si l'ordinateur est en mode TWAIN.

Utilisateurs Windows[®]

- 1 Connectez le câble micro USB au port micro USB du scanner. Connectez le câble à l'ordinateur.
- 2 Cliquez sur **Démarrer**

> Ordinateur (Computer), puis double-cliquez sur Disque amovible

(Removable Disk).

3 Double-cliquez sur DCIM.

Les dossiers de la carte SD s'affichent.

- Dossier **100PHOTO** Stocke les images numérisées au format JPEG.
- Dossier 200DOC
 Stocke les images numérisées au format PDF.

🚱 🕑 🗢 🕌 « Remova	ble Disk (G:) 🔸 DCIM 🕨 🔫	✓ ← Search DCIM	م
Organize 🔻 Share wi	th ▼ Burn New folder		:= - 1 🔞
A	Name	Date modified	Туре
🖳 Computer] 100РНОТО	5/2/2013 5:47 PN	1 File folder
📬 Network)) 200DOC	5/2/2013 5:47 PN	1 File folder
Ξ			
-	· •		•
2 items			

Utilisateurs Macintosh

- 1) Connectez le câble micro USB au port micro USB du scanner. Connectez le câble à l'ordinateur.
- 2) iPhoto se lance automatiquement et affiche les images numérisées stockées sur la carte SD.

Utilisation de Avision (miwand) (Android[™])

Vous pouvez utiliser les applications de votre appareil Android[™] pour afficher les images numérisées stockées sur la carte SD du scanner et les déplacer sur l'appareil Android[™].

Installez l'application sur votre appareil à partir de Google Play. Pour télécharger, installer ou désinstaller l'application Android™, consultez les instructions fournies avec votre appareil.

REMARQUE

- Si vous n'avez pas défini de mot de passe pour le réseau Wi-Fi[®], veillez à tout d'abord configurer un mot de passe réseau dans votre navigateur Web. Pour plus d'informations, consultez la section Définition d'un mot de passe pour le réseau Wi-Fi[®] à la page 51.
- Sans mot de passe pour le réseau Wi-Fi[®], un tiers peut consulter et voler les données de votre carte SD ou de votre réseau.

Utilisation de Avision (miwand) (iOS)

Vous pouvez utiliser les applications de votre appareil iOS pour afficher les images numérisées stockées sur la carte SD du scanner et les déplacer sur l'appareil iOS.

Installez l'application sur votre appareil à partir de l'App Store. Pour télécharger, installer ou désinstaller l'application iOS, consultez les instructions fournies avec votre appareil.

REMARQUE

- Si vous n'avez pas défini de mot de passe pour le réseau Wi-Fi[®], veillez à tout d'abord configurer un mot de passe réseau dans votre navigateur Web. Pour plus d'informations, consultez la section Définition d'un mot de passe pour le réseau Wi-Fi[®] à la page 51.
- Sans mot de passe pour le réseau Wi-Fi[®], un tiers peut consulter et voler les données de votre carte SD ou de votre réseau.

8

Modification de paramètres via votre navigateur

Configuration des paramètres Wi-Fi[®] en mode point d'accès (AP)

Configurer les paramètres réseau

Cliquez sur Paramètres.

Vous pouvez configurer les paramètres réseau dans votre navigateur.

 Accédez au navigateur en mode AP (access point, point d'accès).
 Pour plus d'informations, consultez la section Connexion en mode point d'accès (AP, access point) à la page 49.

(2) (3) (1) **DS-820W** brother Accueil Paran ètres Mode du Mot de passe administrateur 🔒 Statut du système point d'accès Wi-Fi Mode (5) Ab Langues Infrastructure Wi-Fi (4) Accueil © 2016 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved

(1)	Mode du point d'accès Wi-FiPermet de définir le SSID (nom du réseau) et la clé prépartagée.	
(2)	Mot de passe administrateur	Permet de définir le mot de passe de connexion.
(3)	Statut du système	Permet de vérifier l'état du point d'accès actuel.
		Permet de vérifier l'adresse IP.
		Permet de vérifier la version du microprogramme.
(4)	Accueil	Permet de revenir à l'écran d'accueil.
(5)	Mode Infrastructure Wi-Fi	Configurez les paramètres du mode Infrastructure.

Réinitialiser les paramètres réseau

Vous pouvez rétablir les paramètres d'origine du réseau sans fil (Configuration de l'AP Wi-Fi® et Configuration du mot de passe).



Vérifiez que le scanner est bien allumé.

Définissez le commutateur Wi-Fi[®] sur **ON** (Marche).



Patientez 40 secondes environ, jusqu'à ce que l'indicateur Wi-Fi[®] passe du rouge au bleu. Lorsque le scanner établit une connexion avec votre point d'accès, l'indicateur Wi-Fi[®] commence à clignoter en bleu ou en orange.

3 Pendant 15 secondes, maintenez le bouton de réinitialisation du scanner (1) enfoncé à l'aide d'un objet pointu, tel qu'une aiguille ou un stylo à pointe fine.



4 Relâchez le bouton de réinitialisation. L'indicateur Wi-Fi[®] devient rouge et les valeurs d'origine des paramètres du réseau Wi-Fi[®] sont restaurées.

REMARQUE

Lorsque vous appuyez sur le bouton de réinitialisation, les valeurs par défaut des paramètres contrôlés par les boutons du panneau de commande ne seront pas restaurées et les images numérisées stockées sur la carte SD ne seront pas supprimées.

Configuration des paramètres Wi-Fi[®] en mode Infrastructure

Configurer les paramètres réseau du scanner

Vous pouvez configurer les paramètres réseau dans votre navigateur.

 Accédez au navigateur en mode AP (access point, point d'accès).
 Pour plus d'informations, consultez la section *Connexion en mode point d'accès (AP, access point)* à la page 49.

2 Cliquez sur Mode Infrastructure Wi-Fi.

Modification de paramètres via votre navigateur

3

Cliquez s	ur Adresse IP .		
_	DS-820W		brother
	Accueil ► Paramètres		
		Mode Infrastructure Wi-Fi	
		Adresse IP	
		© 2016 Brother Industries,Ltd. All Rights Reserved.	

4 Sélectionnez le Mode WAN et saisissez l'Adresse IP, le Masque de sous-réseau, la Passerelle par défaut et le DNS.

DS-820W		brother
Mode Accueil ⊧ Paramètres ⊧ Infrastruc Fi	sture Wi-	
Adresse IP		
Mode WAN	Statique 🗸	
Adresse IP	172. x.x.x	
Masque de sous-réseau	255.255.255.0	
Passerelle par défaut	172. x.x.x	
DNS		
Appliquer X An	nuler	
	© 2016 Brother Industries,Ltd. All Rights Reserved.	

Configurer les paramètres réseau de votre point d'accès

Vous pouvez configurer les paramètres réseau dans votre navigateur.

 Accédez au navigateur en mode AP (access point, point d'accès).
 Pour plus d'informations, consultez la section *Connexion en mode point d'accès (AP, access point)* à la page 49.

2 Cliquez sur Mode Infrastructure Wi-Fi.

DS-820W			brother
Accueil			
	Paramètres		
	Mode du point d'accès Wi-Fi Mot de passe administrateur	3 Statut du système	
	Mode Infrastructure Wi-Fi	Ab Langues	
	Accueil		
	© 2016 Brother Industries, Ltd. All Rights Re	eserved.	

3 Cliquez sur **Réseau Wi-Fi**.

DS-820W		brother
Accueil ► Paramètres		
	Mode Infrastructure Wi-Fi	
	Adresse IP	
	↑ Retour	
	© 2016 Brother Industries,Ltd. All Rights Reserved.	

4 Lorsque vous cliquez sur le bouton **Auto**, les réseaux sans fil disponibles s'affichent.

Accueil ► Paran	ètres▶ Mode Infrastructure Wi-Fi			
Réseau Wi	-Fi			
Réseau sans fil	disponible	(@ Renumériser	Manuel
État	Nom	Intensité du signaCrypter	Type de cryptage	Intensité signal
	HP-Print-D3-LaserJet P1109		no	
	GL04P-24DBAC432560		WPA-PSK/WPA2-PSK	
	Buffalo-G-74BE		WPA2-PSK	
	DIRECT-8C6FE3CA		WPA2-PSK	
	106F3F3DEF26-1		WPA-PSK	
	106F3F3DEF26		WPA-PSK/WPA2-PSK	
	BRCM TEST SSID		no	
	and some in some some		WPA-PSK/WPA2-PSK	

Lorsque vous cliquez sur le bouton Manuel, saisissez SSID, Sècuritè et Mot de passe.

DS-820W		brother
Accueil ► Paramètres ►		
Réseau Wi-Fi		Auto
SSID Sécurité Mot de passe	WPA (TKIP) V	
Appliquer	× Annuler	
	© 2016 Brother Industries,Ltd. All Rights Rese	erved.

Vérifier l'adresse IP du scanner

 Accédez au navigateur en mode AP (access point, point d'accès).
 Pour plus d'informations, consultez la section *Connexion en mode point d'accès (AP, access point)* à la page 49.

2 Cliquez sur Statut du système.

DS-820W		brother
Accueil		
	Paramètres	
	Mode du point d'accès Wi-Fi Mot de passe administrateur	Statut du système
	Mode Infrastructure Wi-Fi	Langues
	Accueil	
	© 2016 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserve	ed.

3 Vérifiez que **Connecté** est répertorié dans le champ État sous Attribution de l'accès Wi-Fi.

S-820W		broth
cueil ► Paramètres		
statut du systeme		
Informations sur le systè	me	
Version du microprogramme	V253.1.20.CS4-15-19	
Heure du build	Thu Apr 21 00:58:13 CST 2016	
Configuration Wi-Fi		
SSID	Brother DS-820W-c3xx	
Cryptage	WPA2	
BSSID	74:72:f2:0d:c3:xx	
Attribution de l'accès Wi	-Fi	
État	Connecté	
SSID	Buffalo-G-74XX	
Cryptage	WPA2	
Signal	Medium	
Canal	3	
Débit	26 Mbps	
Adresse IP	192.168.11.xx	
Masque de sous-réseau	255.255.255.0	
Passerelle par défaut	192.168.11.XX	
Assereile par defaut	192.168.11.XX	

Modification de paramètres via votre navigateur

4 Vérifiez l'Adresse IP sous Attribution de l'accès Wi-Fi.

REMARQUE

L'adresse IP est requise lorsque vous vous connectez au scanner en mode Infrastructure à partir de votre ordinateur ou appareil mobile.

Étalonnage du scanner

N'étalonnez votre scanner que si les images numérisées commencent à paraître floues, si la couleur semble anormale (plus sombre que la normale), après 8 000 numérisations, ou si le scanner a été stocké pendant une longue période sans être utilisé.

Pour réussir l'étalonnage, vous aurez besoin de la feuille de calibrage fournie avec votre scanner.

Étalonnage depuis le panneau de commande

1 Allumez votre scanner.

9

- 2 Appuyez sur le bouton Menu.
- 3 Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton ◄ ou ► pour sélectionner CAL sur l'écran LCD.
- 4 Tenez les bords de la feuille de calibrage et insérez-la dans la fente d'alimentation comme illustré ci-dessous.



REMARQUE

Tenez uniquement les bords de la feuille de calibrage et veillez à ne pas toucher les zones blanches ou noires. Laisser des marques ou des empreintes sur cette feuille peut provoquer des erreurs au niveau de l'étalonnage.
Étalonnage du scanner



- 6 Le scanner commence à faire avancer la feuille de calibrage. Le voyant du bouton d'alimentation clignote en vert.
- 7 Une fois la feuille de calibrage éjectée, OK s'affiche sur l'écran LCD, indiquant la fin de l'étalonnage.

Étalonnage via un logiciel (Windows[®])

1 Double-cliquez sur le raccourci DSmobileCapture 🚔 de votre bureau.

- La boîte de dialogue Sélectionner le modèle de scanner s'affiche. Sélectionnez TWAIN sous Type de 2 pilote, sélectionnez Brother DS-820W (DS-920DW) sous Modèle de scanner, puis cliquez sur OK.
- 3 DSmobileCapture se lance.





Étalonnage du scanner

5 Cliquez sur l'onglet **Options**.

6 Cliquez sur Étalonnage pour lancer l'étalonnage du scanner.



7 Un message vous invitant à insérer la feuille de calibrage s'affiche.



8 Tenez les bords de la feuille de calibrage et insérez-la dans la fente d'alimentation comme illustré ci-dessous. Cliquez sur Oui.



REMARQUE

Tenez uniquement les bords de la feuille de calibrage et veillez à ne pas toucher la zone blanche ou noire. Laisser des marques ou des empreintes sur cette feuille peut provoquer des erreurs au niveau de l'étalonnage.

- 9 La numérisation commence automatiquement.
- Une fois la feuille de calibrage numérisée, le message Étalonnage réussi. s'affiche à l'écran, indiquant la fin de l'étalonnage. Cliquez sur OK pour terminer l'étalonnage, puis cliquez sur OK pour fermer l'écran Options.

Étalonnage	×
Étalonnage rét	ussi.
0	к

REMARQUE

Si le message **Échec de l'étalonnage** s'affiche à l'écran, débranchez le câble micro USB de l'ordinateur. Reconnectez le câble micro USB à l'ordinateur et relancez l'étalonnage. Étalonnage du scanner

2

Étalonnage via un logiciel (Macintosh)

1 Double-cliquez sur le raccourci **DSmobileCapture** () de votre bureau.



DSmobileCapture se lance.

- 3 Cliquez sur l'onglet **Options**.
- 4 Cliquez sur Étalonnage pour lancer l'étalonnage du scanner.

● ● ● ● DS-820W	
Image Fichier Papier Opt	ions Informations
Degrés de rotation : Aucun Miroir Étalonnage	\$
Par défaut Quitter Numérise	r Fenêtre d'aperçu>>

5 Un message vous invitant à insérer la feuille de calibrage s'affiche.



6 Tenez les bords de la feuille de calibrage et insérez-la dans la fente d'alimentation comme illustré ci-dessous. Cliquez sur OK.



REMARQUE

Tenez uniquement les bords de la feuille de calibrage et veillez à ne pas toucher la zone blanche ou noire. Laisser des marques ou des empreintes sur cette feuille peut provoquer des erreurs au niveau de l'étalonnage.

7 La numérisation commence automatiquement.

8 Une fois la feuille de calibrage numérisée, le message Étalonnage réussi. s'affiche à l'écran, indiquant la fin de l'étalonnage. Cliquez sur **OK** pour terminer l'étalonnage.



REMARQUE

Si le message Échec de l'étalonnage s'affiche à l'écran, débranchez le câble micro USB de l'ordinateur. Reconnectez le câble micro USB à l'ordinateur et relancez l'étalonnage.



Maintenance du scanner

IMPORTANT

N'utilisez aucun solvant ou liquide corrosif, comme de l'alcool, du kérosène, ou tout produit similaire, pour nettoyer une partie du scanner, quelle qu'elle soit, sans quoi vous risquez d'endommager le plastique de façon définitive.

Nettoyage de l'extérieur du scanner

Pour éviter toute accumulation de poussière, nous vous recommandons de nettoyer régulièrement l'extérieur de votre scanner.



Débranchez le câble micro USB au niveau du scanner et de l'ordinateur.

- Essuyez l'extérieur du scanner avec un chiffon doux, sec et non pelucheux. Si nécessaire, nettoyez l'extérieur avec un tissu légèrement humidifié avec de l'eau ou un détergent dilué, et terminez avec un tissu sec.
- 3 Reconnectez le câble micro USB au scanner et à l'ordinateur.

Nettoyage de l'intérieur du scanner

Pour préserver la qualité de l'image numérisée, nettoyez régulièrement l'intérieur de votre scanner. Si des lignes verticales ou des rayures apparaissent sur des images numérisées, cela indique qu'il est temps de nettoyer votre scanner.

- 1) Débranchez le câble micro USB au niveau du scanner et de l'ordinateur.
- 2 Ouvrez le couvercle supérieur du scanner.



3 Essuyez délicatement le verre et les rouleaux d'alimentation avec le tissu de nettoyage fourni.



- 4 Fermez le couvercle supérieur.
- 5 Reconnectez le câble micro USB au scanner et à l'ordinateur.

10



IMPORTANT

Pour bénéficier d'une aide technique, vous devez contacter l'assistance clientèle Brother du pays dans lequel vous avez acheté le scanner. Pour plus d'informations, consultez la section *Service clientèle* à la page 89. Les appels doivent être passés *depuis* ce pays.

Si vous pensez que votre scanner présente un problème, consultez le tableau ci-dessous et effectuez les actions suggérées.

Vous pouvez facilement résoudre la plupart des problèmes vous-même. Si vous avez besoin d'une aide supplémentaire, accédez au Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour accéder à la FAQ (foire aux questions) et obtenir des conseils de dépannage.

L'utilisation de fournitures d'une marque autre que Brother peut affecter la qualité de numérisation, le fonctionnement du matériel et la fiabilité du produit.

Messages d'erreur et codes d'erreur

Messages d'erreur

Message d'erreur	Cause	Action
Pilote occupé.	L'application de numérisation utilisée s'est bloquée ou le pilote du scanner est verrouillé avec des droits d'administrateur.	Appuyez sur le bouton d' alimentation et maintenez-le enfoncé pour éteindre le scanner, puis appuyez une nouvelle fois sur ce bouton pour le rallumer. Relancez ensuite l'application.
Bourrage papier. Veuillez ouvrir le couvercle supérieur et retirer le papier coincé en tirant dessus vers l'avant, puis réessayez.	Bourrage papier.	Ouvrez le couvercle supérieur et retirez le document en tirant dessus vers l'avant, puis refermez ce couvercle.
Le couvercle du chargeur de document manuel est ouvert.	Le couvercle supérieur du scanner est ouvert.	Fermez le couvercle supérieur et relancez la numérisation.
Pas de papier dans le chargeur de document manuel.	Aucun document n'est présent dans la fente d'alimentation.	Placez votre document dans la fente d'alimentation et relancez la numérisation.
Impossible de trouver le scanner.	Le scanner n'est pas connecté à l'ordinateur.	Vérifiez que le câble micro USB reliant le scanner à l'ordinateur est correctement connecté.
	Le scanner n'est pas allumé.	Appuyez sur le bouton d' alimentation pour allumer le scanner.

Message d'erreur	Cause	Action
Erreur système.	Le système d'exploitation ne peut pas reconnaître le scanner.	Vérifiez que le câble micro USB reliant le scanner à l'ordinateur est correctement connecté.
		Redémarrez l'ordinateur.
Échec de l'étalonnage. Veuillez redémarrer l'appareil.	L'étalonnage a échoué pour une raison quelconque. La feuille de calibrage n'a peut-être pas été insérée dans le bon sens.	Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour éteindre le scanner, puis appuyez une nouvelle fois sur ce bouton pour le rallumer. Relancez ensuite l'application.
		Insérez la feuille de calibrage dans le bon sens.
		 Pour effectuer l'étalonnage via le panneau de commande, consultez la section Étalonnage depuis le panneau de commande à la page 64.
		 Utilisateurs Windows[®] : pour effectuer l'étalonnage via un logiciel, consultez la section Étalonnage via un logiciel (Windows[®]) à la page 65.
		 Utilisateurs Macintosh : pour effectuer l'étalonnage via un logiciel, consultez la section Étalonnage via un logiciel (Macintosh) à la page 68.

Codes d'erreur

Code d'erreur	Description des éléments	Cause première/ Objectif du code	Comment restaurer
E03	Carte pleine ou erreur de lecture/écriture de carte	La carte SD est pleine, protégée ou corrompue. Les images numérisées ne peuvent pas être enregistrées sur la carte SD.	Vérifiez le bouton de protection de la carte SD, puis réinsérez cette carte ou insérez-en une nouvelle.
E04	Bourrage papier	Votre document dépasse la longueur maximale et le scanner ne parvient pas à éjecter le document numérisé.	Ouvrez le couvercle supérieur et retirez le document, puis refermez le couvercle et relancez la numérisation.
E05	Données de numérisation manquantes	Le scanner ne détecte aucun document dans la fente d'alimentation de documents.	Assurez-vous que le document est correctement inséré.

Code d'erreur	Description des éléments	Cause première/ Objectif du code	Comment restaurer
E06	Couvercle ouvert	Le couvercle supérieur du scanner est ouvert, ou le capteur du couvercle supérieur est défaillant.	Fermez le couvercle supérieur du scanner.
E19	Échec de l'étalonnage	La vérification interne du scanner a échoué en raison d'une erreur des données d'étalonnage.	 Réétalonnez le scanner. Pour effectuer l'étalonnage via le panneau de commande, consultez la section <i>Étalonnage depuis le panneau de commande</i> à la page 64.
			 Utilisateurs Windows[®] : pour effectuer l'étalonnage via un logiciel, consultez la section <i>Étalonnage via</i> un logiciel (Windows[®]) à la page 65.
			 Utilisateurs Macintosh : pour effectuer l'étalonnage via un logiciel, consultez la section Étalonnage via un logiciel (Macintosh) à la page 68.

Problèmes de numérisation

Difficulté	Cause	Suggestions
Mon scanner ne s'allume pas.	Le câble micro USB fourni n'est pas correctement connecté.	Assurez-vous que le câble micro USB est correctement connecté au scanner et à l'ordinateur.
	Le niveau de la batterie est faible.	Connectez le câble micro USB au scanner et à l'ordinateur pour recharger la batterie.
		Si vous ne rechargez la batterie du scanner que légèrement alors qu'elle était vide, vous ne pourrez pas utiliser le scanner. Éteignez le scanner jusqu'à ce que la batterie soit complètement rechargée.
Mon ordinateur ne reconnaît pas le scanner lorsqu'il est connecté via le câble micro USB.	Les causes peuvent varier.	Assurez-vous que le câble micro USB est correctement connecté au scanner et à l'ordinateur. Déconnectez le câble micro USB et reconnectez-le au scanner et à l'ordinateur.

Difficulté	Cause	Suggestions
Mes images numérisées sont traversées par des lignes noires, comportent	Ce problème se produit si le scanner n'est pas correctement étalonné ou si un corps étranger	1. Assurez-vous que la fente d'alimentation des documents n'est pas obstruée. Si vous trouvez des corps étrangers, retirez-les du scanner.
sont globalement de	coincé dedans.	 Etalonnez votre scanner (voir Etalonnage du scanner à la page 64).
mauvaise qualite.		Si la qualité de la numérisation ne s'est pas améliorée après l'étalonnage du scanner :
		 Nettoyez le scanner (voir Maintenance du scanner à la page 70).
		2. Étalonnez une nouvelle fois votre scanner.
Je ne retrouve pas mon image numérisée. Les guides-documents ne s réglés en fonction de la larg document. Les paramètres ne sont par adaptés à votre document. exemple, vous avez introdu document A4 alors que le fe	Les guides-documents ne sont pas réglés en fonction de la largeur du document.	Réglez les guides de documents en fonction de la largeur du document.
	Les paramètres ne sont pas adaptés à votre document. Par	Assurez-vous que les paramètres de format du document sont adaptés à votre document.
	exemple, vous avez introduit un document A4 alors que le format Letter était sélectionné	Utilisateurs Windows [®] : consultez la section <i>Paramètres du papier</i> à la page 30.
		Utilisateurs Macintosh : consultez la section <i>Paramètres du papier</i> à la page 40.
La vitesse de numérisation	a vitesse de numérisation La résolution n'est pas adaptée à st trop lente. votre document.	Diminuez la résolution du scanner.
est trop lente. votre		Utilisateurs Windows [®] : consultez la section <i>Paramètres des images</i> à la page 29.
		Utilisateurs Macintosh : consultez la section <i>Paramètres des images</i> à la page 37.

Difficulté	Cause	Suggestions
Mon scanner est connecté, mais il ne fait rien, pas même avancer le	Votre document n'est pas correctement positionné.	Insérez le document jusqu'à ce que vous sentiez que son bord supérieur touche l'intérieur du scanner.
document.	Votre document est trop fin ou trop épais.	Vérifiez que votre document est adapté à l'appareil (voir <i>Spécifications des documents</i> à la page 12).
		Si le document n'est pas à l'origine du problème :
		 Vérifiez que le câble micro USB reliant le scanner à l'ordinateur est correctement connecté.
		2. Réinstallez le pilote du scanner à partir du disque d'installation de Brother.
	Le couvercle supérieur du scanner est ouvert.	Fermez le couvercle supérieur et relancez la numérisation.
	Le scanner est éteint parce que la fonction de mise hors tension automatique est active.	Appuyez sur le bouton d' alimentation pour allumer le scanner.
	Vous vous trouvez dans le menu de paramétrage (mode SD uniquement).	Quittez le menu de paramétrage pour mettre le scanner en mode de veille.
	Aucune carte SD n'est insérée dans l'emplacement pour carte SD du scanner (mode SD uniquement).	Insérez une carte SD dans l'emplacement pour carte SD du scanner.
Le document est coincé.	Les causes peuvent varier.	Ouvrez le couvercle supérieur du scanner et tirez doucement sur le document pour le sortir. Assurez- vous qu'il ne reste plus de bouts de papier à l'intérieur du scanner.
	Le document n'est pas adapté au scanner (par exemple, si le papier est trop long).	 Assurez-vous que votre document est adapté au scanner (voir Spécifications des documents à la page 12).
		 Utilisez la feuille de support fournie (voir Chargement de la feuille de support à la page 16).
Mon scanner chauffe.	Il est normal que votre scanner dégage un peu de chaleur après une utilisation prolongée.	Si le scanner dégage une odeur étrange ou s'il semble un peu trop chaud au toucher, déconnectez immédiatement le câble micro USB du scanner et de l'ordinateur.

Difficulté	Cause	Suggestions
La numérisation est de mauvaise qualité.	De la poussière de papier s'est accumulée dans le scanner.	Nettoyez votre scanner (voir <i>Maintenance du scanner</i> à la page 70).
	Le scanner doit être étalonné.	Réalisez l'étalonnage.
		 Pour effectuer l'étalonnage via le panneau de commande, consultez la section Étalonnage depuis le panneau de commande à la page 64.
		 Utilisateurs Windows[®] : pour effectuer l'étalonnage via un logiciel, consultez la section Étalonnage via un logiciel (Windows[®]) à la page 65.
		 Utilisateurs Macintosh : pour effectuer l'étalonnage via un logiciel, consultez la section Étalonnage via un logiciel (Macintosh) à la page 68.
	La résolution du scanner est trop	Augmentez la résolution du scanner.
	basse.	Utilisateurs Windows [®] : consultez la section <i>Paramètres des images</i> à la page 29.
		Utilisateurs Macintosh : consultez la section <i>Paramètres des images</i> à la page 37.
Les couleurs de l'image	couleurs de l'image Érisée sont sombres. Les paramètres ne sont pas adaptés au type de document numérisé.	Modifiez les paramètres de numérisation.
numérisée sont sombres.		Utilisateurs Windows [®] : consultez la section <i>Paramètres des images</i> à la page 29.
		Utilisateurs Macintosh : consultez la section <i>Paramètres des images</i> à la page 37.
	Le scanner doit être étalonné.	Réalisez l'étalonnage.
		 Pour effectuer l'étalonnage via le panneau de commande, consultez la section Étalonnage depuis le panneau de commande à la page 64.
		 Utilisateurs Windows[®] : pour effectuer l'étalonnage via un logiciel, consultez la section Étalonnage via un logiciel (Windows[®]) à la page 65.
		 Utilisateurs Macintosh : pour effectuer l'étalonnage via un logiciel, consultez la section Étalonnage via un logiciel (Macintosh) à la page 68.

Difficulté	Cause	Suggestions
La reconnaissance de	La résolution du scanner est trop	Augmentez la résolution du scanner.
caractères (OCR) ne fonctionne pas.	basse.	Utilisateurs Windows [®] : utilisez PaperPort™ 12SE pour augmenter la résolution.
		Utilisateurs Macintosh : utilisez Presto! PageManager 9 pour augmenter la résolution.
	(Utilisateurs Windows [®])	Assurez-vous d'avoir installé
	Nuance PaperPort™ 12SE n'est pas installé sur l'ordinateur.	Nuance PaperPort ™ 12SE à partir du disque d'installation de Brother fourni.
	(Utilisateurs Macintosh)	Assurez-vous d'avoir installé Presto! PageManager
	Presto! PageManager n'est pas installé sur l'ordinateur.	a partir du disque d'installation de Brother fourni.
L'image numérisée est de travers.	Les guides de documents du scanner ne sont pas réglés en fonction de la largeur du document.	Réglez les guides de documents en fonction de la la largeur du document.
Des lignes verticales ou des rayures blanches	Le scanner est directement exposé à la lumière du soleil.	 Éloignez le scanner de la lumière directe du soleil.
apparaissent sur l'image		Modifiez l'orientation du scanner.
	Le scanner est proche d'une	Éloignez le scanner de la source de lumière.
	source de lumière.	Modifiez l'orientation du scanner.
Les images numérisées comportent des bavures.	Votre document est trop fin.	Vérifiez que votre document est adapté à l'appareil (voir <i>Spécifications des documents</i> à la page 12).
	Les paramètres de contraste sont	Augmentez le niveau de contraste.
	incorrects.	Utilisateurs Windows [®] : consultez la section <i>Paramètres des images</i> à la page 29.
		Utilisateurs Macintosh : consultez la section <i>Paramètres des images</i> à la page 37.
Lorsque je veux numériser en mode SD, est-il possible de modifier le format du papier, la qualité de l'image, etc. sur mon scanner ?	Seuls certains paramètres sont disponibles.	Pour plus d'informations sur les paramètres, consultez l'étape 4 de la section <i>Numérisation en mode SD</i> à la page 19.
(DS-920DW uniquement)	Les paramètres de numérisation	Lancez DSmobileCapture, cliquez sur l'onglet
Il est impossible d'effectuer des numérisations recto	recto verso ne sont pas configurés dans DSmobileCapture .	Image, puis cochez la case Duplex.
verso.	Le mode de numérisation du scanner est défini sur 1 side (Recto) (en mode SD).	Appuyez sur le bouton 2 side/1 side (Recto verso/ Recto) du scanner pour que 2 s'affiche sur l'écran LCD.

Difficultés liées aux logiciels

Difficulté	Cause	Suggestions
Lorsque j'appuie sur Numériser dans mon	Ce message d'erreur s'affiche si le scanner n'est pas reconnu par	1. Assurez-vous que le scanner est correctement connecté.
logiciel de numérisation, un	l'ordinateur.	 Vérifiez que le câble micro USB fonctionne et qu'il ne présente ni usure ni dommage.
s'affiche : Veuillez installer le scanner ou La numérisation a été annulée parce que le scanner n'est pas sous tension ou correctement connecté.		Si l'erreur continue de s'afficher alors que le câble micro USB est correctement connecté, réinstallez le pilote du scanner à partir du disque d'installation de Brother.
Je ne parviens pas à installer les pilotes du scanner. (Windows [®])	Vous ne disposez peut-être pas de privilèges d'administrateur.	Connectez-vous à Windows [®] avec des droits d'administrateur.
Je ne parviens pas à installer les pilotes du scanner. (Macintosh)	Vous ne disposez peut-être pas de privilèges d'administrateur.	Dans le menu Apple, sélectionnez Préférences Système > Système > Utilisateurs et groupes . La liste des comptes actuels s'affiche sur la gauche de l'écran. L'un d'eux doit correspondre à votre nom d'utilisateur et être suivi de la mention « Admin ». Si ce n'est <u>pas</u> le cas, contactez votre administrateur système.
La taille du fichier est trop importante.	La taille du fichier peut dépendre de nombreux facteurs, tels que la taille physique du document et la quantité de texte/d'éléments graphiques sur chaque page.	Pour réduire au minimum la taille du fichier de numérisation correspondant à un document donné, utilisez la résolution la plus faible possible et le mode Noir et blanc, et numérisez la zone la plus petite possible. Si vous utilisez les paramètres opposés (numérisation en résolution maximale, en mode Couleur, et de la zone la plus large possible), la taille du fichier produit sera maximale. Utilisateurs Windows [®] : consultez la section
		de DSmobileCapture (Windows [®]) à la page 28.
		Modification des paramètres de numérisation de DSmobileCapture (Macintosh) à la page 37.

Difficultés liées au réseau

Difficulté	Cause	Suggestions
Mon appareil sans fil (ordinateur, smartphone, tablette, ou autre appareil similaire) ne peut pas accéder au scanner via le réseau WLAN en mode AP.	Le commutateur Wi-Fi [®] du scanner est défini sur OFF (Arrêt).	Définissez le commutateur Wi-Fi [®] sur ON (Marche).
	Quatre appareils sans fil ou plus sont connectés au scanner en même temps.	Déconnectez les appareils sans fil déjà connectés au scanner. Essayez ensuite de connecter au maximum trois appareils sans fil au scanner.
	Les causes peuvent varier.	Faites glisser le commutateur Wi-Fi [®] sur OFF (Arrêt), puis une nouvelle fois sur ON (Marche) pour reconnecter le scanner.
J'ai oublié le mot de passe de connexion pour accéder à l'écran d'accueil sur le navigateur.	Les causes peuvent varier.	Réinitialisez les paramètres réseau (voir <i>Réinitialiser les paramètres réseau</i> à la page 57).
L'indicateur Wi-Fi [®] clignote en rouge.	Une erreur système s'est produite.	 Faites glisser le commutateur Wi-Fi[®] sur OFF (Arrêt), puis une nouvelle fois sur ON (Marche). Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour éteindre le scanner, puis appuyez une nouvelle fois sur ce bouton pour le rallumer. Réinitialisez les paramètres réseau (voir <i>Réinitialiser les paramètres réseau</i> à la page 57). Si le problème persiste après avoir testé toutes les suggestions ci-dessus, contactez le centre de Service clientèle du pays où vous avez acheté le scanner.

Difficulté	Cause	Suggestions
Mon scanner ne peut se connecter à aucun	Les réglages du mode Infrastructure de l'appareil	 Connectez votre ordinateur à votre scanner via le Wi-Fi[®] en mode AP.
point d'accès.	sont incorrects.	2. Lancez le navigateur Web de votre ordinateur.
		3. Saisissez http://10.10.100.1 dans la barre d'adresse.
		4. Cliquez sur Paramètres > Mode Infrastructure Wi-Fi .
		5. Configurez les paramètres du point d'accès.
	Les paramètres du point	Effectuez l'une des opérations suivantes :
	d'accès sont corrects, mais le	 Vérifiez que votre point d'accès est bien allumé.
	scanner ne parvient pas a y	 Éteignez puis rallumez votre point d'accès.
		Placez le scanner dans une zone de service.
		 Définissez un SSID et un mot de passe corrects.
		 Utilisez les paramètres du mode Infrastructure pour votre point d'accès.
		 Si vous utilisez le filtrage des adresses MAC pour votre point d'accès, enregistrez l'adresse MAC du scanner.
		 Faites glisser le commutateur Wi-Fi[®] sur OFF (Arrêt) puis sur ON (Marche).
		 Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour éteindre le scanner, puis appuyez une nouvelle fois sur ce bouton pour le rallumer.
Je ne connais pas le	—	Le SSID se présente comme suit (il est modifiable) :
SSID du scanner.		Brother DS-820W-xxxx (Brother DS-920DW-xxxx) (xxxx correspondant aux quatre derniers chiffres de l'adresse MAC à 12 chiffres de votre scanner. Cette adresse figure sur l'étiquette de votre produit.)
Mon scanner ne peut pas se connecter au	—	 Connectez votre ordinateur à votre scanner via le Wi-Fi[®] (Connecter en mode AP).
scanner via le		2. Lancez le navigateur Web de votre ordinateur.
navigateur web.		3. Saisissez http://10.10.100.1 dans la barre d'adresse.
Je ne connais pas l'adresse MAC du scanner.	_	Reportez-vous au mot de passe initial figurant sur la marque située sous votre scanner.
Je ne connais pas le mot de passe initial du Wi-Fi [®] .		Reportez-vous au mot de passe initial figurant sur la marque située sous votre scanner.
Je ne parviens pas à	Le commutateur Wi-Fi [®] est	1. Définissez le commutateur Wi-Fi [®] sur ON (Marche).
réinitialiser les paramètres réseau.	défini sur OFF (Arrêt).	2. Patientez 40 secondes ou plus.
		 Maintenez le bouton de réinitialisation du scanner enfoncé pendant 15 secondes ou plus.
		 Relâchez le bouton de réinitialisation. Au bout de quelques secondes, l'indicateur Wi-Fi[®] deviendra rouge.

Autres difficultés

Difficulté	Cause	Suggestions		
Je n'ai pas de feuille de calibrage.	Les causes peuvent varier.	La feuille de calibrage brillante spéciale fournie avec votre scanner vous fournira les meilleurs résultats possibles au niveau de l'étalonnage. Pour commander une nouvelle feuille de calibrage, consultez les informations de contact de votre bureau Brother local sur <u>www.brother.com</u>		
Je souhaite utiliser un concentrateur USB.	Les causes peuvent varier.	Utilisez votre scanner sans le connecter à un concentrateur USB. Celui-ci pourrait en effet ne pas fournir une puissance suffisante au scanner.		
Je ne parviens pas à recharger mon	Le scanner est allumé pendant que vous essayez de le recharger.	Éteignez le scanner lorsque vous le rechargez.		
scanner.	La batterie Li-ion n'est pas correctement installée.	Assurez-vous que la batterie Li-ion est installée dans le bon sens (voir le <i>Guide d'installation rapide</i>).		
Je n'arrive pas à	La batterie n'a pas été insérée.	Insérez la batterie.		
allumer mon scanner ou il s'éteint immédiatement.	La batterie a été insérée dans le mauvais sens.	Insérez la batterie dans le bon sens. Pour plus d'informations, consultez la section <i>Installation de la batterie</i> à la page 9.		
	La batterie est vide.	Effectuez l'une des opérations suivantes :		
	 Le niveau de la batterie est faible. Le commutateur Wi-Fi[®] du scanner est défini sur ON (Marche). 	 Faites glisser le commutateur Wi-Fi[®] sur OFF (Arrêt) pour utiliser le scanner. 		
		• Connectez le câble micro USB au scanner et à l'ordinateur pour utiliser le scanner. Si vous ne parvenez pas à allumer le scanner lorsque vous appuyez sur le bouton d' alimentation , patientez deux minutes, puis appuyez une nouvelle fois sur ce bouton.		
		 Éteignez le scanner et connectez le câble micro USB au scanner et à l'ordinateur jusqu'à ce que la batterie soit complètement rechargée. Utilisez ensuite le scanner. 		
Lorsque je fais glisser le commutateur	Le niveau de la batterie est faible.	Connectez le câble micro USB au scanner et à l'ordinateur pour recharger la batterie.		
Wi-Fi [®] sur ON (Marche), l'indicateur Wi-Fi [®] ne s'allume pas.	La batterie Li-ion n'est pas installée.	Installez la batterie, puis rechargez-la.		
J'ai perdu la batterie Li-ion ou je ne parviens pas à recharger la batterie.	Les causes peuvent varier.	Recherchez les coordonnées de votre bureau local sur <u>support.brother.com</u>		

Difficulté	Cause	Suggestions
Mon ordinateur ne peut pas accéder à la carte SD via le câble micro USB.	Le câble micro USB n'est pas connecté à l'ordinateur.	Connectez le câble micro USB au scanner et à l'ordinateur.
	Votre scanner est en mode TWAIN.	Appuyez sur le bouton Démarrer/OK , puis affichez SD sur l'écran LCD pour passer en mode de stockage de masse (mode SD).
	Le commutateur Wi-Fi [®] est défini sur ON (Marche).	Définissez le commutateur Wi-Fi [®] sur OFF (Arrêt).
	Un document est en cours de numérisation.	Une fois la numérisation terminée, attendez que le dossier de la carte SD s'affiche sur l'écran de l'ordinateur.
Lorsque j'accède à la carte SD à l'aide du navigateur Web, les images numérisées stockées sur la carte SD du scanner ne s'affichent pas sur l'écran d'accueil.	Votre scanner est en mode TWAIN.	Appuyez sur le bouton Démarrer/OK , puis affichez SD sur l'écran LCD pour passer en mode de stockage de masse (mode SD).
	Le scanner numérise un document.	Une fois la numérisation terminée, relancez le navigateur Web.
	Adresse IP incorrecte.	Accédez à la page 62 et confirmez l'adresse IP.
Je n'arrive pas à régler mon scanner en mode TWAIN.	Le commutateur Wi-Fi [®] du scanner est défini sur ON (Marche).	Définissez le commutateur Wi-Fi [®] sur OFF (Arrêt) (voir <i>Connexion du scanner à l'ordinateur en mode TWAIN</i> à la page 24).
J'ai activé la fonction de mise hors tension automatique, mais mon scanner ne s'éteint pas automatiquement.	Le commutateur Wi-Fi [®] est défini sur ON (Marche).	Définissez le commutateur Wi-Fi [®] sur OFF (Arrêt).

Spécifications

REMARQUE

Ce chapitre présente une synthèse des caractéristiques techniques du scanner. Si vous souhaitez connaître d'autres caractéristiques techniques, accédez à la page produit de votre scanner sur <u>www.brother.com</u> et cliquez sur l'onglet **Caractéristiques**.

Généralités

			DS-820W	DS-920DW	
Source d'alimentation			Port USB/batterie Li-ion		
Consommation d'énergie ¹		Numérisation/charge de la batterie	5 V/500 mA ou moins		
		Batterie complètement rechargée/Unité hors tension	5 V/1 mA ou moins		
Dimensions		Largeur	308 mm		
		Hauteur	40,7 mm	41,2 mm	
		Profondeur	52,5 mm	66,9 mm	
Poids		Environ 440 g	Environ 530 g		
Température		En fonctionnement	5 à 35 °C		
Humidité		En fonctionnement	15 à 85 %		
		Stockage	10 à 90 %		
Format des	Une feuille	Largeur	55 à 215,9 mm		
documents		Longueur	Numérisa 90 à 81	ation recto 2,8 mm	
			-	Numérisation recto verso 90 à 406,4 mm	

¹ Mesurée avec le scanner connecté à l'ordinateur.

Scanner

		DS-820W		DS-920DW	
Couleur/Mono		Oui/Oui			
Numérisation recto verso		Non		Oui	
Compatible TWAIN	Windows®	Windows [®] XP 1 / Windows Vista [®] / Windows [®] 7 / Windows [®] 8 / Windows [®] 8.1 / Windows [®] 10			
	Macintosh	Mac OS X 10.6.x, 10.7.x, 10.3	8.x, 10.9.	x, 10.10.x, 10.11.x ²	
Profondeur des	Entrée	Traitement des	couleurs	48 bits	
couleurs	Sortie	Traitement des	couleurs	24 bits	
Résolution	Optique	Jusqu'à 600	$0 \times 600 \text{ p}$	рр	
	Interpolée	1 200) ppp		
Largeur de numéris	ation	Jusqu'à	216 mm		
Échelle de gris	Entrée	16	bits		
	Sortie	8 b	oits		
Vitesse de numérisa	ation max.	Mono 8,0 ppm (7,5 secondes (Letter)) jusqu'à 🛛	300 ppp)	
		7,5 ppm (8 secondes (A4) jusq	u'à 300 p	opp)	
		4,3 ppm (14,1 secondes (Lette	r) au-des	sus de 400 ppp)	
		4 ppm (15 secondes (A4) au-d	essus de	400 ppp)	
		Couleur 8,0 ppm (7,5 secondes (Letter)) jusqu'à :	300 dpi)	
		7,5 ppm (8 secondes (A4) jusq	u'à 300 p	opp)	
		4,3 ppm (14,1 secondes (Letter) au-dessus de 400 ppp)			
		4 ppm (15 secondes (A4) au-dessus de 400 ppp)			
Vitesse de numérisation max. en recto verso		-	Mono	5,3 ppm (11,3 secondes (Letter) jusqu'à 300 ppp)	
				5 ppm (12 secondes (A4) jusqu'à 300 ppp)	
				3 ppm (19,8 secondes (Letter) au-dessus de 400 ppp)	
				2,9 ppm (21 secondes (A4) au-dessus de 400 ppp)	
			Couleur	5,3 ppm (11,3 secondes (Letter) jusqu'à 300 dpi)	
				5 ppm (12 secondes (A4) jusqu'à 300 ppp)	
				3 ppm (19,8 secondes (Letter) au-dessus de 400 ppp)	
				2,9 ppm (21 secondes (A4) au-dessus de 400 ppp)	

¹ Dans ce guide de l'utilisateur, l'appellation Windows[®] XP désigne Windows[®] XP Édition familiale et Windows[®] XP Professionnel.

Pour obtenir les dernières mises à jour de pilotes pour la version de Mac OS X que vous utilisez, consultez notre site Web à l'adresse support.brother.com et cliquez sur « Téléchargements » depuis la page correspondant à votre modèle.

Batterie Li-ion

	DS-820W	DS-920DW	
Temps de charge	4 heures		
Temps de veille continu (WLAN désactivé)	5 minutes (lorsque la fonction de mise hors tension automatique est active)		
Nombre de feuilles numérisables (WLAN activé)	90 feuilles	140 feuilles	
Nombre de feuilles numérisables (WLAN désactivé)	450 feuilles	680 feuilles	

REMARQUE

- Les chiffres décrits dans le tableau Batterie Li-ion peuvent varier en fonction du document numérisé et de facteurs environnementaux, tels que la température et la méthode de charge et de décharge.
- Pour améliorer l'autonomie de la batterie :
 - Faites glisser le commutateur Wi-Fi[®] sur **OFF** (Arrêt) lorsque vous n'utilisez pas le Wi-Fi[®].
 - Éteignez le scanner lorsque vous ne l'utilisez pas.

Interfaces

USB	USB 2.0 haute vitesse ^{1, 2}
	Utilisez un câble USB 2.0 (type A/Micro-B) d'une longueur maximale de 1,2 mètres.
Carte SD	Limite de taille de la mémoire de la carte SD : entre 2 et 32 Go
	Si vous n'utilisez pas la carte SD fournie avec le scanner, nous ne pouvons pas garantir le bon fonctionnement de cette interface.
LAN sans fil	IEEE 802.11b/g/n

¹ Votre scanner dispose d'une interface USB 2.0 haute vitesse. Il peut également être raccordé à un ordinateur doté d'une interface USB 1.1.

² Les ports USB tiers ne sont pas pris en charge.

Réseau

		DS-820W	DS-920DW	
Réseau (commun)	Protocole (IPv4)	ARP, DNS Resolver, HTTP, ICMP, DHCP avec BOOTP		
Sécurité du réseau	Sans fil	SSL/TLS (HTTPS)		
Sécurité du réseau sans fil		WEP 64/128 bits, WPA-PSK (AES),WEP 64/128 bits, WPA-PSKWPA2-PSK (AES)(TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)		
Certification sans fil		Licence de marque de certification Wi-Fi (WPA™/WPA2™, Personal)		

Ordinateur - configuration requise

	SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET FONCTIONS LOGICIELLES PRIS EN CHARGE						
Plate-forme informatique et version du système d'exploitation		Vitesse minimale du processeur	RAM	RAM recom-	Espace libre sur le disque dur pour l'installation		Interface
			minimale	mandée	Pour les pilotes	Pour les appli- cations	en charge
Système d'exploitation Windows [®]	Windows [®] XP Édition familiale Windows [®] XP Professionnel	Intel [®] Core™ 2 Duo ou équivalent	1 Go	2 Go	80 Mo	1,2 Go	USB
	Windows [®] XP Professionnel Édition x64	Processeur 64 bits (Intel [®] 64 ou AMD64) pris en charge	1 Go	2 Go			
	Windows Vista [®]	Processeur Intel [®] Core™ 2 Duo ou 64 bits équivalent (Intel [®] 64 ou AMD64) pris en charge	1 Go	2 Go	80 Mo	1,2 Go	
Windows [®] 7	Windows [®] 7	Processeur Intel [®] Core™ 2 Duo ou 64 bits équivalent (Intel [®] 64 ou	1 Go (32 bits)	2 Go (32 bits)	80 Mo	1,2 Go	
		AMD64) pris en charge	2 G0 (64 bits)	4 G0 (64 bits)			
Windows	Windows [®] 8	Processeur Intel [®] Core™ i3 ou 64 bits	1 Go (32 bits)	2 Go (32 bits)	80 Mo	1,2 Go	
		AMD64) pris en charge	2 Go (64 bits)	4 Go (64 bits)			
	Windows [®] 8.1	Processeur Intel [®] Core™ i3 ou 64 bits	1 Go (32 bits)	2 Go (32 bits)	80 Mo	1,2 Go	
		AMD64) pris en charge	2 Go (64 bits)	4 Go (64 bits)			
Wir	Windows [®] 10	Processeur Intel [®] Core™ i3 ou 64 bits	1 Go (32 bits)	2 Go (32 bits)	80 Mo	1,2 Go	
		AMD64) pris en charge	2 Go (64 bits)	4 Go (64 bits)			
Système	OS X 10.6.x	Processeur Intel [®]	1 Go	2 Go	80 Mo	400 Mo	USB
d'exploitation Macintosh	OS X 10.7.x	Processeur Intel [®]	1 Go	2 Go			
	OS X 10.8.x	Processeur Intel [®]	2 Go	4 Go			
	OS X 10.9.x	Processeur Intel [®]	2 Go	4 Go	1		
	OS X 10.10.x	Processeur Intel [®]	2 Go	4 Go]		
	OS X 10.11.x	Processeur Intel [®]	2 Go	4 Go]		

Pour obtenir les dernières mises à jour de pilotes, consultez <u>support.brother.com</u>

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

Contacter Brother

IMPORTANT

B

Pour bénéficier d'une aide technique, vous devez contacter l'assistance clientèle Brother du pays dans lequel vous avez acheté le scanner. Pour plus d'informations, consultez la section *Service clientèle* à la page 89. Les appels doivent être passés *depuis* ce pays.

Enregistrement de votre produit

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

- peut faire office de confirmation de la date d'achat de votre produit si vous perdez votre reçu ;
- nous permettra de vous avertir en cas d'améliorations apportées à votre produit et d'offres spéciales.

Complétez la fiche d'enregistrement de garantie et d'essai Brother et faxez-la. Vous pouvez également enregistrer votre nouveau produit en ligne à l'adresse

www.brother.com/registration

FAQ (foire aux questions)

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

support.brother.com

Vous pouvez également retrouver les mises à jour de pilotes Brother sur le site Brother Solutions Center.

Pour assurer à votre scanner des performances toujours à la pointe, consultez le site Brother Solutions Center afin d'obtenir la version la plus récente de son microprogramme.

Service clientèle

Aux États-Unis : 1-877-BROTHER (1-877-276-8437)

1-901-379-1215 (fax)

Pour connaître l'emplacement d'un centre de maintenance agréé Brother, contactez le 1-877-BROTHER (1-877-276-8437).

Au Canada : 1-877-BROTHER (514) 685-4898 (fax) Pour connaître l'emplacement d'un centre de maintenance agréé Brother, contactez le 1-877-BROTHER.

Si vous avez des commentaires ou des suggestions, écrivez-nous à l'une des adresses suivantes :

 Aux États-Unis :
 Printer Customer Support

 Brother International Corporation
 7905 North Brother Boulevard

 Bartlett, TN 38133
 Brother International Corporation (Canada), Ltd.

 - Marketing Dept.
 1, Rue Hotel de Ville Dollard-des-Ormeaux, PQ, Canada H9B 3H6

Centre de maintenance (États-Unis uniquement)

Visitez www.brother-usa.com/service

Adresses Web

Site Web global de Brother : www.brother.com

Pour la foire aux questions (FAQ), le support produit, les questions techniques, les mises à jour de pilotes, les utilitaires et les Guides de l'utilisateur : <u>support.brother.com</u>

Pour les accessoires et consommables Brother :

Aux États-Unis : www.brothermall.com

Au Canada : www.brother.ca

Dans les pays Visitez <u>www.brother.eu</u> pour obtenir les coordonnées de votre bureau Brother local. **européens :**

Annexe B

Support technique (pour PageManager et BizCard)

États-Unis

Nom de la société :	NewSoft America Inc.
Adresse postale :	47102 Mission Falls Court, Suite 202 Fremont CA 94539
Téléphone :	510-770-8900
Fax :	510-770-8980
Adresse électronique :	contactus@newsoftinc.com
URL :	www.newsoftinc.com
Canada	
Adresse électronique :	contactus@newsoftinc.com
Autres pays	
Adresse électronique :	tech@newsoft.eu.com
Pour tous les autres pro	bblèmes, consultez la section <i>Service clientèle</i> à la page 89.

brother



www.brotherearth.com