

# Guide utilisateur en ligne

PJ-722 PJ-723 PJ-762 PJ-763 PJ-763MFi PJ-773



Veillez à bien lire ce Guide utilisateur en ligne avant d'utiliser cette imprimante.

Nous vous recommandons de le conserver à proximité afin de pouvoir vous y référer à tout moment.

Version 07

# Introduction

# **Remarque importante**

- Le contenu de ce document et les spécifications de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.
- Brother se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des modifications aux spécifications et renseignements contenus dans ce document et ne saurait être tenu responsable de tout dommage (y compris les dommages indirects) causé par la confiance portée aux renseignements présentés, y compris, mais sans s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres liées aux publications.
- Les écrans présentés dans ce document peuvent varier en fonction du système d'exploitation de votre ordinateur.
- Avant d'utiliser l'imprimante, assurez-vous d'avoir lu tous les documents associés à l'imprimante pour bien connaître les informations liées à la sécurité et au bon fonctionnement de l'imprimante.
- L'imprimante sur les illustrations peut être différente de votre imprimante.

# Manuels disponibles

Les manuels suivants sont disponibles pour cette imprimante. Vous pouvez télécharger les derniers manuels sur le Site internet Brother support à l'adresse <u>support.brother.com</u>.

Guide de sécurité du produit <sup>1</sup>	Ce guide contient des informations de sécurité, lisez-le avant d'utiliser cette imprimante.
Guide de l'utilisateur <sup>2</sup>	Ce guide fournit des informations de base sur l'utilisation de l'imprimante et contient des conseils de dépannage détaillés.
Guide utilisateur en ligne <sup>3</sup>	Ce guide est identique au <i>Guide de l'utilisateur</i> et contient des informations supplémentaires sur les paramètres et le fonctionnement de l'imprimante, les connexions et les paramètres du réseau, des conseils pour le dépannage et des instructions de maintenance.
Guide AirPrint <sup>3</sup>	Ce guide contient des informations sur l'utilisation d'AirPrint, pour imprimer depuis un Mac ou appareil iOS.
Guide d'impression Google Cloud <sup>3</sup>	Ce guide contient des informations sur l'utilisation des services Google Cloud Print™ pour imprimer depuis Internet.
Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan <sup>3</sup>	Ce guide offre des informations utiles à propos de l'impression depuis un appareil mobile, lorsque l'imprimante et l'appareil sont connectés via Bluetooth ou Wi-Fi <sup>®</sup> .
<b>« P-touch Template Manual »</b> <sup>3</sup> (Manuel de P-touch Template)	Ce manuel contient des informations sur P-touch Template.
<b>« Raster Command Reference »</b> <sup>3</sup> (Référence des commandes de trame)	Ce manuel contient des informations sur les commandes de contrôle direct de l'imprimante.

<sup>1</sup> Manuel imprimé et fourni avec l'appareil

<sup>2</sup> Manuel au format PDF sur le CD-ROM fourni

<sup>3</sup> Manuel PDF sur le Site internet Brother support

# Symboles utilisés dans ce guide

Les symboles suivants sont utilisés dans ce guide :

	AVERTISSEMENT	Vous indique ce qu'il faut faire pour éviter tout risque de blessure.
	ATTENTION	Décrit les procédures à suivre pour éviter toute blessure mineure ou tout dommage au niveau de l'imprimante.
0	Important	Indique des informations ou des conseils à respecter. Le non-respect de ces consignes peut endommager l'appareil ou faire échouer les opérations.
	Remarque	Indique des notes qui fournissent des informations ou des instructions susceptibles de vous aider à mieux comprendre le produit et à l'utiliser de manière plus efficace.

# **REMARQUE IMPORTANTE**

- L'utilisation de ce produit n'est approuvée que dans le pays dans lequel il a été acheté. N'utilisez pas ce produit en dehors du pays dans lequel vous l'avez acheté, car cela pourrait enfreindre les réglementations de ce pays en matière de télécommunications sans fil et d'alimentation.
- Dans ce document, Windows Vista fait référence à toutes les éditions de Windows Vista.
- Dans ce document, Windows 7 fait référence à toutes les éditions de Windows 7.
- Dans ce document, Windows 8 fait référence à toutes les éditions de Windows 8.
- Dans ce document, Windows 8.1 fait référence à toutes les éditions de Windows 8.1.
- Dans ce document, Windows 10 fait référence aux éditions Windows 10 Familiale, Windows 10 Pro, Windows 10 Entreprise et Windows 10 Éducation.
  Dans ce document, Windows 10 ne fait pas référence aux éditions Windows 10 Mobile, Windows 10 Mobile Enterprise et Windows 10 IoT Core.
- Dans ce document, Windows Server 2008 fait référence à toutes les éditions de Windows Server 2008 et Windows Server 2008 R2.
- Dans ce document, Windows Server 2012 fait référence à toutes les éditions de Windows Server 2012 et Windows Server 2012 R2.
- Les modèles ne sont pas disponibles dans tous les pays.

© 2017 Brother Industries, Ltd. Tous droits réservés.

# Table des matières

# Section I Opérations de base

## 1 Installation de l'imprimante

Description générale	2
Vovants LED	3
Avertissements des vovants	7
Fonction des boutons	8
Utilisation de la batterie rechargeable Li-ion (facultative)	10
Installation de la batterie rechargeable Li-ion	10
Retrait de la batterie rechargeable Li-ion	12
Chargement de la batterie rechargeable Li-ion	12
Arrêter le chargement de la batterie rechargeable Li-ion	13
Remargues sur l'utilisation de la batterie rechargeable Li-ion	13
Caractéristiques de la batterie Li-ion rechargeable	13
Branchement de l'imprimante à une source d'alimentation extérieure	14
Branchement à une prise d'alimentation secteur (facultatif)	14
Branchement à une prise d'alimentation CC (facultatif)	15
Mise sous et hors tension de l'imprimante	16
Chargement du papier dans l'imprimante	17
Remarques sur l'utilisation du papier	18
Installation du logiciel sur votre ordinateur ou votre appareil mobile	19
Logiciels disponibles	19
Installation du pilote d'imprimante et du logiciel (Lorsque vous utilisez un ordinateur	
Windows ou Mac)	24
Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou un appareil mobile	25
Connexion par USB	25
Connexion par Bluetooth (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement)	26
Connexion par Wi-Fi (PJ-773 uniquement)	27

### 2 Utilisation de l'imprimante

Impression depuis un ordinateur Windows ou Mac	31
Impression avec le pilote d'imprimante	31
Paramétrage des options du pilote d'imprimante	32
Paramètres pouvant être modifiés à l'aide du pilote d'imprimante Windows (exemples)	32
Paramètres pouvant être modifiés à l'aide du pilote d'imprimante Mac (exemples)	37
Impression à l'aide de Google Cloud Print™ (PJ-773 uniquement)	39
Impression à l'aide d'AirPrint (uniquement lorsque le PJ-773 est utilisé avec un Mac)	39
Impression depuis un appareil iOS	40
Impression avec iPrint&Scan (PJ-763MFi/PJ-773 uniquement)	40
Impression avec AirPrint (PJ-773 uniquement)	41
Impression à l'aide de Google Cloud Print™ (PJ-773 uniquement)	41
Impression depuis un appareil Android™	42
Impression avec iPrint&Scan (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 uniquement)	42
Impression avec Mopria™ (PJ-773 uniquement)	43
Impression à l'aide de Google Cloud Print™ (PJ-773 uniquement)	44

31

2

# 3 Modification des paramètres de l'imprimante

Outil de paramétrage d'imprimante (pour les ordinateurs Windows)	
Avant d'utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante	
Utilisation de l'outil de paramétrage d'imprimante (pour les ordinateurs Windows)	
Paramètres de communication (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 uniquement)	
Boîte de dialogue Paramètres	
Barre de menus	
Onglet Général	
Onglet Bluetooth (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement)	
Onglet LAN sans fil (PJ-773 uniquement)	
Onglet Wireless Direct (PJ-773 uniquement)	62
Application des changements de paramètres à plusieurs imprimantes	63
Paramètres de l'appareil	64
Boîte de dialogue Paramètres	64
Barre de menus	66
Onglets des paramètres	68
Application des changements de paramètres à plusieurs imprimantes	75
Paramètres de P-touch Template	76
P-touch Template	76
Boîte de dialogue Paramètres de P-touch Template	77
Printer Setting Tool (pour ordinateurs Mac)	79
Avant d'utiliser Printer Setting Tool	79
Utilisation de Printer Setting Tool (nour les ordinateurs Mac)	79
Boîte de dialogue Paramètres	80
Onglet Paramètres du papier	
Onglet Paramètres d'impression	
Onglet Paramètres de l'impression	86
Onglet Paramètres Bluetooth (P I-762/P I-763/P I-763MFi uniquement)	
Onglet I AN sans fil (P I-773 uniquement)	
Annlication des changements de paramètres à nlusieurs imprimentes	03 00
Modification des réalages lors de l'impression denuis un appareil mobile	90
Confirmer les paramètres de l'imprimente	ອາ ເດລ

## 4 Autres fonctions

En mode de stockage de masse	93
Description	
Utilisation du mode de stockage de masse	93
Impression JPEG	94

## 5 Maintenance de l'imprimante

Nettoyage du rouleau de platine	
Nettoyage de la surface de l'imprimante	96
Retirer un bourrage papier	96

93

95

45

# Section II Application

6	Comment utiliser P-touch Editor (Windows uniquement)	98
	Utilisation de P-touch Editor	
	Utilisation de P-touch Editor	98
7	Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library (Windows uniquement)	102
	Utilisation de P-touch Transfer Manager	103
	Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager	
	Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur à l'imprimante via USB	
	Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante	111
	Suppression de toutes les données de l'imprimante	112
	Utilisation de P-touch Library	113
	Démarrage de P-touch Library	113
	Ouverture et modification de modèles	114
	Impression de modèles	115
	Recherche de modèles ou d'autres données	115
8	Transfert des modèles à l'aide de P-touch Transfer Express	
	(Windows uniquement)	117
	Préparation de P-touch Transfer Express	117
	Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager	118
	Enregistrement du modèle en tant que fichier de package de transfert (.pdz)	119
	Distribution du fichier de package de transfert (.pdz) et de P-touch Transfer Express à l'utilisate	eur121
	Transfert du fichier de package de transfert (.pdz) sur votre imprimante Brother	122
9	Comment mettre à jour le logiciel de l'imprimante à l'aide d'un ordinateur	
	Windows ou Mac	125
	Mise à jour de P-touch Editor	
	Mise à jour du microprogramme	127
_		
Sec	tion III Réseau sans fil (PJ-773 uniquement)	
10	Introduction	130
	Fonctions réseau	130
11	Modification des paramètres réseau de votre imprimante	121
	mounication des parametres reseau de votre imprimante	131

Modification des paramètres réseau de l'imprimante (adresse IP, masque de sous-réseau	
et passerelle) sous Windows	131
Utilisation de l'utilitaire BRAdmin Light	131
Autres utilitaires de gestion	133
Utilisation de la Gestion Web (navigateur Web)	133
Utilisation de l'utilitaire BRAdmin Professional (Windows uniquement)	133

12	Gestion Web	134
	Présentation	134
	Configuration des paramètres de l'imprimante avec Gestion Web (navigateur Web)	135
•		

# Section IV Annexe

13	Spécifications du produit	137
14	Dépistage des pannes	139
	Présentation	139
	Problèmes liés au papier	140
	Problèmes d'impression d'image	140
	Impression impossible	142
	L'impression est incomplète	143
	Problèmes de configuration du réseau	144
	Impossible d'imprimer via le réseau	
	L'imprimante n'est pas visible sur le réseau même si l'installation a réussi	145
	Problèmes liés aux logiciels de sécurité	146
	Vérification du fonctionnement des appareils du réseau	146
15	Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge	147
16	Glossaire et informations sur le réseau	148
	Types de connexions réseau et de protocoles	148
	Types de connexions réseau	148
	Configuration de votre imprimante pour un réseau	150
	Adresses IP, masques de sous-réseau et passerelles	150
	Termes et concepts relatifs aux réseaux sans fil	152
	Termes relatifs à la sécurité	152
17	Dimensions du produit	156

# **Section I**



# **Opérations de base**

Installation de l'imprimante	2
Utilisation de l'imprimante	31
Modification des paramètres de l'imprimante	45
Autres fonctions	93
Maintenance de l'imprimante	95

Installation de l'imprimante

# Description générale





- 1 Bouton () (Alimentation)
- 2 Bouton I (Avance papier)
- 3 Bouton (Bluetooth) (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement) Bouton 奈 (Wi-Fi) (PJ-773 uniquement)
- 4 Voyant POWER (Alimentation)
- 5 Voyant DATA (Données)
- 6 Voyant STATUS (État)
- 7 Voyant ③ (Bluetooth) (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement) Voyant 奈 (Wi-Fi) (PJ-773 uniquement)
- 8 Couvercle de sortie du papier
- 9 Fente de sortie du papier
- 10 Barre de coupe
- 11 Fente d'alimentation du papier
- 12 Port USB
- 13 Connecteur CC
- 14 Languettes de la batterie
- 15 Boîtier de protection de la borne de chargement (bloc de montage du logement de la batterie)

Installation de l'imprimante

# Voyants LED

PJ-722/PJ-723



#### PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi



#### PJ-773



Les voyants s'allument et clignotent pour indiguer l'état de l'imprimante. Chaque voyant peut s'allumer ou clignoter en vert, rouge, orange ou bleu.

Les symboles utilisés dans cette section expliquent la signification des différentes couleurs et de l'allumage des vovants :



Le voyant est allumé dans la couleur indiquée

Le voyant est allumé ou clignote, peu importe la couleur

Le voyant est éteint

Pour plus d'informations sur les causes d'erreurs et les solutions éventuelles, consultez Avertissements des voyants à la page 7 ou Dépistage des pannes à la page 139.



POWER	DATA	STATUS	(Bluetooth) <sup>1</sup>	奈 (Wi-Fi) <sup>2</sup>	Description
<b>1</b> / <b>3</b>					Impression en cours ou la mémoire tampon contient des données non imprimées
<b>1</b> / <b>3</b>	(Une fois par seconde)				Transfert de données en cours
<b>1</b> / <b>3</b>					Mise à jour d'un modèle ou d'un programme
<b>1 3</b>					Mode Maintenance/impression automatique/nettoyage
<b>1</b> 3	-	-			Imprimante en mode amorçage
<b>1</b> / <b>3</b>	(Une fois toutes les deux secondes)	(Une fois toutes les deux secondes)			L'imprimante refroidit
(Une fois par seconde)					Erreur de communication Erreur d'absence de modèle Erreur de mémoire pleine Erreur de recherche de point d'accès <sup>2</sup> Erreur de connexion au point d'accès <sup>2</sup> Erreur de sécurité <sup>2</sup>
-	-				Erreur de stockage de masse
-	-	-			Erreur système

Installation de l'imprimante

# Voyant Bluetooth <sup>1</sup>

POWER	DATA	STATUS	(Bluetooth)	Description
				Bluetooth activé, connecté
			(Une fois par seconde)	Jumelage Bluetooth
			(Une fois toutes les deux secondes)	Connexion à un appareil Apple (iPad, iPhone ou iPod touch)
-			-	Erreur du module Bluetooth

# Voyant Wi-Fi<sup>2</sup>

POWER	DATA	STATUS	়ি (Wi-Fi)	Description
			(Une fois toutes les trois secondes)	Wi-Fi activé, non connecté
				Wi-Fi activé, connecté
			(Une fois par seconde)	Configuration WPS
		(Une fois par seconde)	(Une fois par seconde)	Échec de la configuration WPS
<b>.</b>	÷	<b>.</b>	(Une fois par seconde)	Erreur du module Wi-Fi

<sup>1</sup> PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement.

<sup>2</sup> PJ-773 uniquement.

<sup>3</sup> Lorsque l'adaptateur secteur ou l'adaptateur pour voiture est utilisé pour alimenter l'imprimante, le voyant s'allume en vert. Lorsque la batterie rechargeable Li-ion est en place pour alimenter l'imprimante, le voyant s'allume en orange.

# Avertissements des voyants

Problème	Solution
Le voyant POWER ne s'allume pas	L'imprimante ne reçoit pas d'alimentation électrique.
	Si le courant est de type CA ou CC, connectez l'adaptateur secteur ou l'adaptateur pour voiture (voir <i>Branchement de l'imprimante à une source d'alimentation extérieure</i> à la page 14) et activez la prise d'alimentation secteur ou CC.
	Si vous utilisez une batterie Li-ion rechargeable, assurez-vous qu'elle est bien en place dans l'imprimante et qu'elle est entièrement chargée.
Données reçues dans la mémoire tampon	Les données d'impression sont enregistrées dans la mémoire tampon. Si l'imprimante reçoit des données incomplètes (par exemple si la connexion Wi-Fi a été perdue), l'impression ne commence pas. Éteignez, puis rallumez l'imprimante.
La tête ou le moteur refroidit	La tête thermique ou le moteur est trop chaud.
	<b>Tête :</b> L'imprimante interrompt l'impression et la reprend uniquement lorsque la tête thermique a refroidi. La tête peut devenir trop chaude si vous imprimez une grande quantité de documents qui contiennent beaucoup de texte.
	Si la tête thermique est trop chaude, des images non souhaitées peuvent être imprimées sur le papier.
	Pour éviter ou retarder la surchauffe, utilisez un paramètre de densité plus faible pour réduire la quantité d'espaces noirs imprimés (supprimez par exemple les ombrages et les couleurs des graphiques et des documents de présentation) et assurez- vous que l'imprimante est bien ventilée et qu'elle n'est pas située dans un espace fermé.
	<b>Moteur :</b> Si l'imprimante est utilisée en continu, le moteur peut chauffer. S'il devient trop chaud, l'imprimante interrompt l'impression et la reprend lorsque le moteur a refroidi.
	Remarque
	Cela peut se produire plus fréquemment si l'imprimante est utilisée à une altitude élevée (plus de 3 048 m), en raison de la plus faible densité de l'air disponible pour refroidir l'imprimante.
Erreur de réception de données	Lorsque la communication est instable, il peut être impossible de recevoir correctement des données. Améliorez les conditions de communication, puis établissez de nouveau la connexion.
L'imprimante est en mode amorçage	Pour résoudre le problème, contactez votre revendeur Brother ou le service clientèle de Brother pour obtenir de l'aide.

# Fonction des boutons

Fonction du bouton () (Alimentation)	Utilisation			
Mettez l'imprimante sous tension	Maintenez le bouton enfoncé pendant environ une seconde jusqu'à ce que le voyant POWER s'allume.			
Mettez l'imprimante hors tension	Maintenez le bouton enfoncé pendant environ une seconde ou appuyez dessus deux fois rapidement, en fonction du réglage spécifié dans l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir <i>Modification des paramètres de l'imprimante à</i> la page 45). (Si la fonction [ <b>Hors tension auto</b> ] est activée dans l'Outil de paramétrage d'imprimante, l'imprimante s'arrêtera automatiquement après la période d'inactivité sélectionnée.)			
Démarrez l'imprimante en mode de stockage de masse	Si vous maintenez le bouton enfoncé tout en appuyant sur le bouton ↓☐ (Avance papier), l'imprimante démarre en mode de stockage de masse (voir <i>En mode de stockage de masse</i> à la page 93).			

Fonction du bouton ₊ (Avance papier)	Utilisation				
Alimenter du papier	Chargez le papier et appuyez sur le bouton pour alimenter le papier.				
	Si vous maintenez le bouton enfoncé après avoir alimenté environ 12,7 mm de papier, environ une longueur de page est alimentée à haute vitesse. La quantité de papier alimentée est déterminée par le réglage [Champ Mode d'alimentation] de l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir <i>Modification des paramètres de l'imprimante</i> à la page 45).				
	Pour vous assurer que l'impression est terminée, patientez cinq secondes après la réception des données avant d'utiliser l'alimentation.				
Imprimez les paramètres de l'imprimante (voir <i>Confirmer les</i>	Pour imprimer les paramètres de l'imprimante sans connecter l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile :				
paramètres de l'imprimante à	1 Allumez l'imprimante et vérifiez qu'aucun papier n'est chargé.				
	2 Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le voyant DATA s'allume en rouge.				
	3 Chargez le papier.				

Fonction du bouton () (Bluetooth) (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement)	Utilisation
Activez/désactivez la fonction Bluetooth	Maintenez le bouton enfoncé pendant une seconde pour activer ou désactiver la fonction Bluetooth de l'imprimante.

Fonction du bouton 奈 (Wi-Fi) (PJ-773 uniquement)	Utilisation
Activez/désactivez la fonction Wi-Fi	Maintenez le bouton enfoncé pendant une seconde pour activer ou désactiver la fonction Wi-Fi de l'imprimante.
Utilisez la fonction WPS pour configurer facilement les paramètres Wi-Fi	Maintenez le bouton enfoncé pendant environ 5 secondes pour configurer les paramètres Wi-Fi à l'aide de la fonction WPS.

# Utilisation de la batterie rechargeable Li-ion (facultative)

- 1 Placez la languette 1 de la batterie en position débloquée.
- 2 Tout en maintenant la languette 2 en position débloquée, retirez le boîtier de protection de la borne de chargement.



- 1 Languette 1 de la batterie
- 2 Languette 2 de la batterie
- 3 Boîtier de protection de la borne de chargement
- 3 Relâchez la languette 2 de la batterie. La languette 2 de la batterie revient à la position bloquée.
- 4 Insérez la batterie dans son logement jusqu'à ce qu'elle soit en place.



- 4 Logement de la batterie
- 5 Batterie Li-ion rechargeable

5 Placez la languette 1 de la batterie en position bloquée.



# Remarque

- La tension fournie par la batterie rechargeable Li-ion peut varier. La vitesse d'impression peut également varier en fonction de la tension.
- Lorsque la batterie est utilisée, le boîtier de protection de la borne de chargement n'est pas nécessaire. Conservez-le dans un endroit sûr pour éviter de le perdre.

1

# Retrait de la batterie rechargeable Li-ion

Placez les languettes de la batterie en position débloquée, puis retirez la batterie.



#### 1 Languettes de la batterie

- Insérez le boîtier de protection de la borne de chargement dans le logement de la batterie jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- 3 Placez la languette 1 de la batterie en position bloquée.

## Chargement de la batterie rechargeable Li-ion

### Remarque

- Chargez la batterie immédiatement après l'achat en exécutant la procédure suivante.
- Le chargement complet de la batterie rechargeable Li-ion peut durer jusqu'à trois heures. Lorsqu'elle est complètement chargée, la batterie permet d'imprimer environ 600 pages.



2 Utilisez l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation secteur pour brancher l'imprimante à une prise d'alimentation secteur (voir Branchement à une prise d'alimentation secteur (facultatif) à la page 14) ou utilisez l'adaptateur pour voiture pour connecter l'imprimante à une prise d'alimentation CC (voir Branchement à une prise d'alimentation CC (facultatif) à la page 15).



- **1 Voyant POWER**
- 2 Voyant STATUS
- 3 Lorsque la batterie est complètement chargée, l'indicateur STATUS s'éteint. Déconnectez l'adaptateur secteur ou l'adaptateur pour voiture du connecteur CC.

# Arrêter le chargement de la batterie rechargeable Li-ion

Pour arrêter le chargement de la batterie, débranchez l'adaptateur secteur ou l'adaptateur pour voiture du connecteur CC.

# Remarques sur l'utilisation de la batterie rechargeable Li-ion

- Chargez complètement la batterie avant l'utilisation. Ne l'utilisez pas avant qu'elle ne soit complètement chargée.
- Une impression de densité élevée (sombre) décharge la batterie plus rapidement qu'une impression de faible densité.

Vous pouvez régler la densité d'impression dans la boîte de dialogue du pilote d'imprimante ou dans l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir *Modification des paramètres de l'imprimante* à la page 45).

- Le chargement de la batterie doit être effectué dans un environnement dont la température est comprise entre 0 et 40 °C, sinon la batterie ne sera pas chargée et le voyant STATUS restera allumé.
- Si vous utilisez l'imprimante lorsque la batterie est en place et que l'adaptateur secteur ou l'adaptateur pour voiture est branché, le voyant STATUS peut s'éteindre et le chargement peut s'arrêter, même si la batterie n'est pas complètement chargée.

# Caractéristiques de la batterie Li-ion rechargeable

Pour garantir une performance élevée et une longue durée de vie de la batterie :

- N'utilisez pas ou ne conservez pas la batterie dans un endroit exposé à des températures extrêmement élevées ou faibles, car cela peut accélérer son déchargement. Cela peut se produire lorsque vous utilisez une batterie rechargeable Li-ion dont la charge est élevée (90 % ou plus) dans un emplacement où les températures sont élevées.
- Retirez la batterie lorsque l'imprimante doit être stockée pendant une longue période.
- Les batteries dont la charge est inférieure à 50 % doivent être conservées dans un endroit frais et sec, et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- La batterie doit être rechargée tous les six mois si elle est stockée pendant une longue période.

# Branchement de l'imprimante à une source d'alimentation extérieure

# Branchement à une prise d'alimentation secteur (facultatif)

Branchez l'imprimante à une prise d'alimentation secteur pour alimenter l'imprimante ou chargez la batterie rechargeable Li-ion sur le secteur.

- 1 Branchez l'adaptateur secteur à l'imprimante.
- 2 Branchez le cordon d'alimentation secteur à l'adaptateur secteur.
- Branchez le cordon d'alimentation secteur à une prise d'alimentation secteur (100 à 240 V CA, 50 à 60 Hz).



- 1 Adaptateur secteur
- 2 Cordon d'alimentation secteur



L'adaptateur et le cordon d'alimentation secteur sont des accessoires proposés en option. Lors de l'achat, choisissez un adaptateur et un cordon d'alimentation qui conviennent à la région dans laquelle l'imprimante sera utilisée.

# Branchement à une prise d'alimentation CC (facultatif)

Branchez l'imprimante sur la prise d'alimentation CC 12 V de votre véhicule (allume-cigare ou prise similaire) pour alimenter l'imprimante ou chargez la batterie rechargeable Li-ion sur le courant CC de votre véhicule.

1 Branchez l'adaptateur pour voiture sur la prise d'alimentation CC 12 V de votre véhicule.

Branchez l'adaptateur pour voiture à l'imprimante.



#### 1 Adaptateur pour voiture

#### Remarque

- L'adaptateur pour voiture est un accessoire proposé en option.
- La tension fournie par le véhicule peut varier, tout comme la vitesse d'impression.
- La tension maximale est de 12 V CC.
- La prise de l'adaptateur pour voiture n'est pas compatible avec d'autres prises qui ne sont pas de type allume-cigare de 12 V.
- Lorsque l'adaptateur pour voiture est branché pour charger la batterie, la tension fournie peut être insuffisante pour permettre une charge complète. Lorsque 9 heures se sont écoulées depuis le début du chargement, le voyant STATUS s'éteint et le chargement s'arrête même si la batterie n'est pas complètement chargée.

# Mise sous et hors tension de l'imprimante

Allumer :

- Assurez-vous que l'imprimante est alimentée correctement. Utilisez une batterie complètement chargée ou connectez l'imprimante à une prise d'alimentation secteur ou CC.
- Maintenez le bouton (<sup>1</sup>) (Alimentation) enfoncé pendant environ une seconde pour activer l'imprimante. Le voyant POWER s'allume en vert (si l'imprimante est branchée à une prise d'alimentation secteur ou CC) ou en orange (si la batterie rechargeable Li-ion est utilisée).



1 Bouton () (Alimentation)

#### 2 Voyant POWER

Pour éteindre l'imprimante : maintenez le bouton () (Alimentation) enfoncé jusqu'à ce que les voyants POWER et STATUS s'allument en orange.

## Remarque

Lors de la mise hors tension de l'imprimante, ne retirez PAS la batterie ou ne débranchez pas l'adaptateur secteur ou l'adaptateur pour voiture jusqu'à ce que les voyants POWER et STATUS s'éteignent.

# Chargement du papier dans l'imprimante

Maintenez le papier droit à deux mains, puis insérez-le soigneusement dans la fente d'alimentation du papier jusqu'à ce qu'il soit entraîné en position de départ par le rouleau. Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, utilisez du papier Brother.



#### 1 Surface d'impression (vers le bas)

## Remarque

- Le bas de la feuille doit être parallèle au rouleau.
- Une seule face du papier peut servir à l'impression. Vérifiez le papier et chargez-le de sorte que la face thermique lisse soit orientée vers le bas.
- Lors du chargement de papier de taille A4, alignez le papier avec les repères A4 de l'imprimante. Lors du chargement de papier de format Letter, alignez le papier avec les repères LTR de l'imprimante.



# Remarques sur l'utilisation du papier

Il est possible de régler le type de papier sur [Feuille de découpe], [Rouleau] ou [Rouleau perforé] dans le pilote d'imprimante.

#### Découpe du papier

Utilisez la barre de coupe de l'imprimante pour couper le papier. Tirez un bord du papier éjecté vers le haut et vers le côté opposé en diagonale.



#### 1 Barre de coupe



La barre de coupe est tranchante. Pour éviter de vous blesser, ne la touchez pas.

# Installation du logiciel sur votre ordinateur ou votre appareil mobile

Plusieurs méthodes d'impression sont disponibles en fonction du modèle de votre imprimante et de l'ordinateur ou de l'appareil mobile que vous utilisez pour l'impression.

Consultez les tableaux suivants et installez d'autres applications sur votre ordinateur ou votre appareil mobile en fonction de vos besoins.

# Logiciels disponibles

#### Pour les ordinateurs Windows

Le pilote d'imprimante doit être installé pour pouvoir connecter l'imprimante à votre ordinateur. Pour plus d'informations sur le téléchargement et l'installation du pilote d'imprimante et des applications, consultez *Installation du pilote d'imprimante et du logiciel (Lorsque vous utilisez un ordinateur Windows ou Mac)* à la page 24.

Logiciels		PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	Fonctionnalités	
					Bluetoot	h			
			-	-	-	_	MFi	VVI-FI	
					ι	JSB			
1	Pilote d'ir	nprimante	~	~	~	~	~	~	—
		Paramètres de commu- nication	_	<b>v v v</b>	~	Permet de spécifier les paramètres de communication et les			
		Paramètres de l'appareil	~	~	~	~	~	~	paramètres de l'appareil depuis l'ordinateur.
2	Outil de paramé- trage d'impri- mante	Outil de paramétrage de P-touch Template	~	~	~	~	~	~	Permet de configurer les paramètres de P-touch Template. P-touch Template offre des fonctions d'insertion de données depuis un appareil (lecteur de codes-barres branché sur l'imprimante) dans des textes et des codes-barres selon une disposition enregistrée sur l'imprimante, ce qui permet d'imprimer simplement des modèles et des codes-barres.

#### Installation de l'imprimante

Logiciels		PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	Fonctionnalités
				Bluetooth				
		_		_		MFi	<b>VVI-I I</b>	
				ι	JSB			
3	P-touch Editor	>	~	>	•	•	•	Permet de concevoir des documents personnalisés, de conserver des modèles, de se connecter à des bases de données et d'utiliser une importante bibliothèque d'étiquettes et de balises.
4	P-touch Transfer Manager	>	•	>	~	•	•	Permet de transférer des fichiers créés avec P-touch Editor vers une imprimante et de les stocker dans sa mémoire. Il est possible de les imprimer depuis la mémoire de l'imprimante sans nécessiter de connexion à votre ordinateur.
5	Transfer Express	1	~	>	~	>	~	Permet de transférer simplement des documents vers l'imprimante.
6	P-touch Update Software	~	~	~	~	~	~	Permet de mettre à jour le microprogramme et le logiciel.
7	BRAdmin Professional	I	_			I	~	BRAdmin Professional comprend plus de fonctions de gestion des imprimantes en réseau que BRAdmin Light. Vous pouvez configurer et vérifier simplement l'état de vos imprimantes connectées au réseau, et transférer le modèle à l'imprimante via le réseau.
8	BRAdmin Light	_	_				~	Permet de configurer les paramètres initiaux des imprimantes connectées au réseau.
9	BRAgent	_	_			_	~	Permet de gérer les imprimantes de différents segments* et d'envoyer les données à l'ordinateur sur lequel BRAdmin Professional est installé. * Un segment correspond à une zone gérée par un routeur unique.
10	Gestion Web		_		_		~	Permet d'utiliser un navigateur Web standard pour gérer via HTTP une imprimante présente sur votre réseau.

#### Pour les ordinateurs Mac

Pour télécharger et installer le pilote d'imprimante et les applications, consultez *Installation du pilote d'imprimante et du logiciel (Lorsque vous utilisez un ordinateur Windows ou Mac)* à la page 24.

Logiciels		PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	Fonctionnalités
					Bluetoot	h	\\/; E;	
			-	-	_			
				U	SB			
1	Pilote d'imprimante	~	~	~	~	~	~	—
2	Printer Setting Tool	~	~	~	~	~	~	Permet de spécifier les paramètres de communication et les paramètres de l'appareil depuis l'ordinateur.
3	P-touch Update Software	~	~	~	~	~	~	Permet de mettre à jour le micrologiciel et le logiciel.
4	Gestion Web	_	_	_	_	_	~	Permet d'utiliser un navigateur Web standard pour gérer via HTTP une imprimante présente sur votre réseau.
5	AirPrint					_	~	AirPrint permet d'imprimer facilement depuis un appareil Mac ou iOS (iPad, iPhone ou iPod touch) sans devoir installer d'applications supplémentaires.

### Pour les appareils iOS

Logiciels		PJ-722	PJ-723	PJ-762 PJ-763 PJ-763MFi I		PJ-773	Fonctionnalités	
		_			Bluetoot	h		
				-		MFi	<b>VVI-</b> F1	
1	iPrint&Scan		_			~	~	Brother iPrint&Scan permet d'utiliser les fonctions de votre imprimante directement depuis votre appareil mobile. Utilisez votre appareil iOS pour télécharger iPrint&Scan depuis l'App Store. * La numérisation n'est pas disponible
								pour la série PJ-7.
2	Mobile Transfer Express					~	V	Mobile Transfer Express est une application qui permet d'utiliser un appareil mobile pour transférer des fichiers (modèles, bases de données et images) ayant été préparés à l'aide de P-touch Transfer Manager (version Windows) vers une imprimante.
3	AirPrint	_	_	_	_	_	~	AirPrint permet d'imprimer facilement depuis un appareil Mac ou iOS (iPad, iPhone ou iPod touch) sans devoir installer d'applications supplémentaires.
4	Google Cloud Print™	_			_	_	~	Google Cloud Print <sup>™</sup> est un service fourni par Google qui permet d'imprimer sur une imprimante enregistrée sur votre compte Google depuis un appareil compatible réseau, tel qu'un téléphone mobile ou un ordinateur, sans installer le pilote d'imprimante sur l'appareil.
5	Gestion Web	_	_	_	_	_	~	Permet d'utiliser un navigateur Web standard pour gérer via HTTP une imprimante présente sur votre réseau.

Un kit de développement logiciel (SDK) est également disponible.

Consultez le Brother Developer Center (www.brother.com/product/dev/index.htm).

### Pour les appareils Android™

Logiciels		PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	Fonctionnalités
		_		Bluetooth		Wi-Fi		
				—		MFi		
1	iPrint&Scan		_	~	~	~	•	Brother iPrint&Scan permet d'utiliser les fonctions de votre imprimante directement depuis votre appareil mobile. Utilisez votre appareil Android™ pour télécharger iPrint&Scan depuis la boutique Google Play. * La numérisation n'est pas disponible
								pour la série PJ-7.
2	Mobile Transfer Express	~	•	~	~	~	~	Mobile Transfer Express est une application qui permet d'utiliser un appareil mobile pour transférer des fichiers (modèles, bases de données et images) ayant été préparés à l'aide de P-touch Transfer Manager (version Windows) vers une imprimante.
3	Mopria™			_		_	~	Le service d'impression Mopria <sup>™</sup> est une fonction d'impression sur les téléphones et tablettes Android <sup>™</sup> (Android <sup>™</sup> version 4.4 ou ultérieure) développée par Mopria Alliance. Grâce à ce service, vous pouvez vous connecter au même réseau que l'imprimante et imprimer sans configuration supplémentaire.
4	Google Cloud Print™			_	_	_	7	Google Cloud Print <sup>™</sup> est un service fourni par Google qui permet d'imprimer sur une imprimante enregistrée sur votre compte Google depuis un appareil compatible réseau, tel qu'un téléphone mobile ou un ordinateur, sans installer le pilote d'imprimante sur l'appareil.
5	Gestion Web	_	_	_	_	_	>	Permet d'utiliser un navigateur Web standard pour gérer via HTTP une imprimante présente sur votre réseau.

Un kit de développement logiciel (SDK) est également disponible.

Consultez le Brother Developer Center (www.brother.com/product/dev/index.htm).

# Installation du pilote d'imprimante et du logiciel (Lorsque vous utilisez un ordinateur Windows ou Mac)

Pour imprimer depuis un ordinateur Windows ou Mac, installez le pilote d'imprimante, P-touch Editor et les autres applications sur votre ordinateur.

- 1 Consultez notre site Web (<u>install.brother</u>) et téléchargez le programme d'installation du logiciel, ainsi que les documents.
- 2 Double-cliquez sur le fichier .exe téléchargé et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour procéder à l'installation. Sélectionnez le logiciel souhaité dans la fenêtre de sélection de logiciel du programme d'installation.

# Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou un appareil mobile

Il est possible de connecter l'imprimante à votre ordinateur ou votre appareil mobile à l'aide d'un câble USB ou d'une connexion Bluetooth (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement) ou d'une connexion Wi-Fi (PJ-773 uniquement).

# **Connexion par USB**

- 1 Assurez-vous que l'imprimante est éteinte avant de brancher le câble USB.
- 2 Connectez l'extrémité imprimante du câble USB au port USB de l'imprimante.
- 3 Connectez l'autre extrémité du câble USB au port USB de l'ordinateur.



# Connexion par Bluetooth (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement)

# Remarque

- Suivez les recommandations du fabricant de vos appareils dotés d'une fonction Bluetooth (ordinateurs et appareils mobiles) ou de votre adaptateur Bluetooth, puis installez le matériel et les logiciels nécessaires.
- Les paramètres de la connexion Bluetooth sont conservés, même lorsque l'imprimante est éteinte.

Suivez cette procédure pour jumeler l'imprimante avec votre ordinateur ou votre appareil mobile à l'aide du logiciel de gestion Bluetooth.

- Appuyez sur le bouton () (Alimentation) et maintenez-le enfoncé pour mettre l'imprimante sous tension, puis appuyez sur le bouton () (Bluetooth) et maintenez-le enfoncé.
- 2 Utilisez votre logiciel de gestion des appareils Bluetooth pour détecter l'imprimante.

#### Remarque

Vous pouvez modifier les paramètres du réseau de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir *Modification des paramètres de l'imprimante* à la page 45).

# Connexion par Wi-Fi (PJ-773 uniquement)

Les méthodes de connexion à un réseau Wi-Fi suivantes sont disponibles :

- Wireless Direct
- Mode Infrastructure
- Mode Ad hoc
- WPS (Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>)



- · Pour se connecter à l'aide du mode Ad hoc, consultez [FAQ et Diagnostic] sur le Site internet Brother support (support.brother.com).
- Tous les ordinateurs, appareils mobiles et systèmes d'exploitation ne prennent pas forcément en charge le mode ad hoc.

#### Wireless Direct

Wireless Direct vous permet de connecter votre imprimante directement à votre ordinateur ou à votre appareil mobile sans utiliser de point d'accès/routeur Wi-Fi ; l'imprimante fait office de point d'accès Wi-Fi.

Vérifiez les paramètres Wireless Direct de l'imprimante. Pour une connexion à un appareil mobile, utilisez un ordinateur Windows ou Mac pour confirmer les paramètres.

Pour les ordinateurs Windows

Connectez l'imprimante et l'ordinateur avec un câble USB. Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante sur votre ordinateur et cliquez sur le bouton [Paramètres de communication]. Vérifiez que [Wireless Direct] est sélectionné pour le réglage [Interface sélectionnée] dans l'onglet [Général]. (Ce paramètre correspond aux réglages par défaut.)

Consultez Paramètres de communication (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 uniquement) à la page 48 pour obtenir plus d'informations sur les paramètres de communication.

Pour les ordinateurs Mac

Connectez l'imprimante et l'ordinateur avec un câble USB. Démarrez Printer Setting Tool sur votre ordinateur et vérifiez que [WirelessDirect] est réglé sur [On] (Activé) dans l'onglet [Wireless LAN] (LAN sans fil). (Ce paramètre correspond aux réglages par défaut.)

Consultez Printer Setting Tool (pour ordinateurs Mac) à la page 79 pour obtenir plus d'informations sur l'Outil de paramétrage d'imprimante.

2) Maintenez le bouton 🗢 (Wi-Fi) enfoncé pendant environ une seconde sur votre imprimante pour activer la fonction Wi-Fi.

Le voyant 奈 (Wi-Fi) commence à clignoter en bleu une fois toutes les trois secondes.

Utilisez votre ordinateur ou votre appareil mobile pour sélectionner le SSID de votre imprimante (« DIRECT-\*\*\*\*\*\_PJ-773 » où « \*\*\*\*\* » correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série du produit) et saisissez le mot de passe (« 773\*\*\*\*\* »). Lorsque la connexion est établie, le voyant 奈 (Wi-Fi) s'allume en bleu.

# Remarque

- Vous pouvez modifier les paramètres du réseau de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir *Modification des paramètres de l'imprimante* à la page 45).
- L'Outil de paramétrage d'imprimante permet également d'appliquer facilement les modifications des paramètres réseau à plusieurs imprimantes. (Consultez *Application des changements de paramètres à plusieurs imprimantes* à la page 63 lorsque vous utilisez un ordinateur Windows ou la page 90 lorsque vous utilisez un Mac.)
- L'étiquette du numéro de série se trouve à l'arrière de l'imprimante ou dans le logement de la batterie.

Vous pouvez également vérifier le numéro de série en imprimant les paramètres de l'imprimante (voir *Confirmer les paramètres de l'imprimante* à la page 92).

 Il n'est pas possible de se connecter à Internet via une connexion Wi-Fi lorsque la fonction Wireless Direct est utilisée. Pour accéder à Internet, utilisez une connexion câblée (lorsqu'un ordinateur est connecté) ou connectez-vous en mode Infrastructure.

#### Mode Infrastructure

Le mode Infrastructure permet de connecter l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile via un point d'accès/routeur Wi-Fi.

#### Avant de commencer

Vous devez tout d'abord configurer les paramètres Wi-Fi de votre imprimante pour pouvoir communiquer avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi. Une fois l'imprimante configurée, les ordinateurs ou les appareils mobiles de votre réseau pourront accéder à l'imprimante.

# Important

- Si vous avez l'intention de connecter l'imprimante à votre réseau, nous vous conseillons de contacter votre administrateur système avant de procéder à l'installation. Vous devez vérifier les paramètres Wi-Fi avant de poursuivre l'installation.
- Pour configurer de nouveau les paramètres Wi-Fi, ou si l'état de la connexion Wi-Fi de votre imprimante n'est pas clair, réinitialisez les paramètres Wi-Fi de l'imprimante.
  - 1 Vérifiez que l'imprimante est bien hors tension.
  - 2 Tout en maintenant le bouton IC (Avance papier) enfoncé, appuyez trois fois sur le bouton

(Alimentation), puis relâchez le bouton 🖓 (Avance papier).

Le voyant POWER commence à clignoter en orange.

3 Appuyez deux fois sur le bouton 4 (Avance papier).

## Remarque

Pour optimiser le résultat des impressions de documents ordinaires, utilisez l'imprimante aussi près que possible du point d'accès/routeur Wi-Fi en limitant les obstacles. La présence d'objets volumineux et de murs entre les deux appareils, ainsi que les interférences provenant d'autres appareils électroniques, peuvent affecter la vitesse de transfert des données de vos documents.
Installation de l'imprimante



 Pour connecter votre appareil mobile au point d'accès/routeur Wi-Fi, sélectionnez le SSID et saisissez son mot de passe afin d'établir la connexion.

#### WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Si votre point d'accès/routeur Wi-Fi prend en charge la fonction WPS, les paramètres et connexions peuvent être configurés facilement.

1 Vérifiez tout d'abord que votre point d'accès/routeur Wi-Fi porte le symbole WPS.



- Placez votre imprimante à proximité de votre point d'accès/routeur Wi-Fi. La portée peut varier en fonction de votre environnement. Consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi.
- 3 Appuyez sur le bouton WPS sur votre point d'accès/routeur Wi-Fi et maintenez le bouton 奈 (Wi-Fi) de l'imprimante enfoncé pendant environ cinq secondes. Le voyant 奈 (Wi-Fi) de l'imprimante commence à clignoter en bleu une fois par seconde. Lorsque la connexion est établie, le voyant 奈 (Wi-Fi) s'allume en bleu. Les ordinateurs et appareils mobiles qui sont sur le même réseau que l'imprimante pourront accéder à cette dernière.

## 🦉 Remarque

Votre imprimante essayera de se connecter avec la fonction WPS pendant deux minutes. Si le bouton (Wi-Fi) est maintenu enfoncé pendant cinq secondes supplémentaires, l'imprimante continuera d'essayer de se connecter pendant deux minutes supplémentaires.

## Utilisation de l'imprimante

## Impression depuis un ordinateur Windows ou Mac

### Impression avec le pilote d'imprimante

- 1 Ouvrez le document que vous souhaitez imprimer.
- 2 Mettez l'imprimante sous tension.
- Connectez l'imprimante à un ordinateur par USB, Bluetooth ou Wi-Fi (voir Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou un appareil mobile à la page 25).

Chargez le papier.

#### Remarque

Si nécessaire, modifiez les paramètres de l'imprimante dans la boîte de dialogue du pilote d'imprimante ou dans l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir *Modification des paramètres de l'imprimante* à la page 45).

5 Imprimez à partir de l'application.

Le voyant DATA clignote en vert afin d'indiquer que l'imprimante reçoit des données et le document est ensuite imprimé.

6 Éteignez l'imprimante.

#### Remarque

- Si le papier est chargé et que le voyant DATA reste allumé en vert sans clignoter, l'imprimante n'a pas reçu assez de données pour imprimer une page complète. Éteignez, puis rallumez l'imprimante.
- Le papier peut être chargé après l'envoi de la tâche d'impression. Si le papier n'est pas droit lorsque l'imprimante le place en position de départ, ouvrez complètement le couvercle de sortie du papier, retirez le papier et fermez le couvercle avant de charger de nouveau le papier (voir *Retirer un bourrage papier* à la page 96).
- Pour imprimer une image JPEG sans passer par le pilote d'imprimante, consultez la section *Impression JPEG* à la page 94.

#### Réalisation d'impressions plus claires ou plus sombres

Vous pouvez rendre l'impression plus claire ou plus sombre en réglant la densité d'impression dans la boîte de dialogue du pilote d'imprimante ou dans l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir *Modification des paramètres de l'imprimante* à la page 45).

Lorsque vous utilisez la batterie, un changement du paramètre de densité d'impression peut avoir une légère incidence sur la vitesse d'impression et sur le nombre de pages qui peuvent être imprimées en une seule charge.

2

## Paramétrage des options du pilote d'imprimante

Vous pouvez configurer plusieurs paramètres, tels que la taille du papier et le nombre de copies, sur l'écran du pilote d'imprimante.

Pour utiliser les fonctions indiquées par un astérisque (\*), installez le pilote d'imprimante qui sera disponible à partir de février 2016. La version la plus récente peut être téléchargée depuis le Site internet Brother support : support.brother.com.

## 🖉 Remarque

Vous pouvez également utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir *Modification des paramètres de l'imprimante* à la page 45) pour configurer les paramètres avancés.

## Paramètres pouvant être modifiés à l'aide du pilote d'imprimante Windows (exemples)

#### **Onglet Elémentaire**

Brother #9-773 Bill Brit		×	J
brother			
	Reini Addessed Paper Tigo Paper Tigo Sult Francisco Sult Francisco		
	Nortes Page Page (paler Bostor Line		5 7

\* Cette illustration peut être différente de votre écran.

#### 1 Type de papier

Indique le type de papier chargé.

Paramètres disponibles : [Feuille de découpe], [Rouleau], [Rouleau perforé]

2 Mode 2 plis

Paramètre l'utilisation du papier à deux plis. Paramètres disponibles : [Activer], [Désactiver]

#### 3 Paramètre du boîtier de l'imprimante à rouleau

Paramètre l'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau facultatif. Si [**PA-RC-001**] ou [**PA-RC-001** (sans **Anti Curl**)] est sélectionné, vous pouvez ajuster la valeur de l'alimentation ou la quantité de rétractation du papier pour le boîtier de l'imprimante à rouleau.

Paramètres disponibles : [Défaut Imprimante], [Aucune], [PA-RC-001], [PA-RC-001 (sans Anti Curl)]

#### 4 Champ Mode d'alimentation

Indique comment l'imprimante répond aux commandes d'alimentation provenant de sources diverses.

Paramètres disponibles : [Aucune alimentation], [Page fixe], [Fin de page], [Retrait de fin de page]

- Aucune alimentation Le papier n'est pas alimenté à la fin d'une tâche. Puisque le papier supplémentaire n'est pas éjecté à la fin du document, utilisez ce réglage lorsque l'impression est effectuée sur un rouleau de papier non perforé. Assurez-vous de configurer [Type de papier] sur [Rouleau].
- Page fixe Le papier est alimenté à la fin d'une tâche pour correspondre à la hauteur de la page sélectionnée (par exemple : Letter, Legal, A4 ou Taille définie par l'utilisateur). Sélectionnez ce paramètre lorsque vous utilisez du papier découpé. Assurez-vous de paramétrer [Type de papier] sur [Feuille de découpe] ou [Rouleau].
- Fin de page Le papier est alimenté jusqu'à ce que le capteur détecte un repère préimprimé de bas de page sur la feuille ou le bord de la feuille, ou jusqu'à ce que la quantité de papier alimenté atteigne 355,6 mm. Utilisez ce réglage lorsque [Type de papier] est réglé sur [Feuille de découpe] ou sur [Rouleau perforé].
- Retrait de fin de page Le papier est alimenté jusqu'à ce que le capteur détecte un repère préimprimé de bas de page sur la feuille. Ensuite, le papier revient à la position de départ avant l'impression de la page suivante. Utilisez ce réglage lorsque [Type de papier] est réglé sur [Rouleau perforé].

5 Marge d'alimentation pour l'option Aucune alimentation

Indique la marge d'alimentation pour la dernière page de la tâche d'impression. Utilisez cette option lorsque [Champ Mode d'alimentation] est réglé sur [Aucune alimentation].

Paramètres disponibles : 0 à 51 mm

#### 6 Position d'alimentation

Spécifie la position d'alimentation du papier pour l'impression sur du papier personnalisé.

Paramètres disponibles : [Centre], [Alignement à gauche]

#### 7 Imp. multi-pages

Imprime plusieurs pages sur une même feuille de papier.

Paramètres disponibles : [Normale], [2 en 1], [4 en 1], [9 en 1]

#### 8 Ordre des pages

Spécifie l'ordre des pages lorsqu'un autre réglage que [Normale] est spécifié pour [Imp. multi-pages].

#### 9 Bordure

Spécifie la bordure imprimée entre les pages lorsqu'un autre réglage que [**Normale**] est spécifié pour [**Imp. multi-pages**].

Paramètres disponibles : [Trait plein], [Pointillé], [Sans]

#### **Onglet Avancé**

B	Brother 1971 House, Heleneter	
brother		
		1
Paper Size Latter 8 102 × 114 (2015 × 2015 Anne) Paper Type: Cal Sheet Face Face Wate: Tweet Paper		-2
Traine Cf.		<u> </u>
Volume 10	I for Spin-rate I for Spin-rat	5 6
	Other First (palared)).	
Superior	OK Genet Anto	

#### 1 Réglage densité

Spécifie la densité d'impression.

Paramètres disponibles : [Défaut imprimante], 0 à 10

#### 2 Mise à l'échelle

Spécifie le rapport de réduction ou d'agrandissement pour l'impression.

Paramètres disponibles : [Désactivée], [Ajuster à la taille du papier], 25 % à 400 %

#### 3 Impression miroir

Le document est imprimé en miroir.

Paramètres disponibles : [Activer], [Désactiver]

#### 4 Impression inversée

Applique une rotation de 180 degrés à votre document.

Paramètres disponibles : [Activer], [Désactiver]

#### 5 Utiliser filigrane

Imprime un logo ou un texte en filigrane sur votre document. Vous pouvez utiliser des filigranes prédéfinis, ajouter de nouveaux filigranes ou utiliser un fichier image que vous avez créé.

Paramètres disponibles : [Activer], [Désactiver]

#### 6 Impression En-tête/Bas de page

Imprime la date, l'heure et l'ID sur l'en-tête ou le pied de page.

Paramètres disponibles : [Activer], [Désactiver]

Utilisation de l'imprimante

#### Administrateur\*

Permet de bloquer les paramètres suivants pour qu'il ne soit pas possible de les modifier.

- Décompte des copies
- Impression multiple et mise à l'échelle
- Filigrane
- Impression En-tête/Bas de page

#### Écran Autres options d'impression



#### 1 Imprimer le test en noir

Imprime du texte coloré en noir. Paramètres disponibles : [Désactiver], [Activer]

#### 2 Impression ligne pointillés

Imprime des lignes en pointillés entre les pages, ce qui est utile en cas d'impression sur du papier en rouleau. Réglez [Champ Mode d'alimentation] sur [Page fixe] et [Type de papier] sur [Rouleau], avant de sélectionner [Activer]. Notez que les lignes en pointillés sont simplement imprimées sur le papier, elles ne sont pas perforées.

Paramètres disponibles : [Désactiver], [Activer]

#### Imprimer une archive\*

Enregistre les données d'impression dans un fichier PDF sur votre ordinateur.

Paramètres disponibles : [Désactiver], [Activer]

#### 3 Changer automatiquement de mode de commande

Spécifie si la commande de changement de mode est envoyée automatiquement lorsque la commande est donnée durant l'utilisation de l'imprimante.

Si vous utilisez un appareil de série PJ-7, cochez la case de cet élément.

Puisque cette fonction est une option facultative destinée à l'utilisation de modèles anciens, cette case doit être décochée si vous utilisez un modèle ancien.

Paramètres disponibles : [Désactiver], [Activer]

#### 4 Vitesse d'impression

Spécifie la vitesse d'impression en pouces ou en millimètres par seconde. Permet de réduire la vitesse de l'impression pour améliorer sa qualité.

Paramètres disponibles : [Défaut imprimante], [1.1 ips / 27 mm/s], [1.6 ips / 41 mm/s], [1.9 ips / 48 mm/s], [2.5 ips / 65 mm/s]

#### 5 Compression des données

Si vous utilisez un appareil de série PJ-7, cochez la case de cet élément.

Puisque cette fonction est une option facultative destinée à l'utilisation de modèles anciens, cette case doit être décochée si vous utilisez un modèle ancien.

Paramètres disponibles : [Désactiver], [Activer]

#### Pause du papier rouleau\*

Affiche un message de confirmation pour chaque page lorsque vous imprimez.

Paramètres disponibles : [Désactiver], [Activer]

#### **Autres fonctions**

#### Profils d'impression\*

Les profils d'impression sont des paramètres préconfigurés qui permettent d'accéder rapidement à des configurations d'impression souvent utilisées. En outre, les paramètres d'impression fréquemment utilisés peuvent être ajoutés comme profils d'impression.

## Paramètres pouvant être modifiés à l'aide du pilote d'imprimante Mac (exemples)

#### Menu local de base

Brother \$
Presents: Default Settings \$
Copies: 1
Pages 🕢 All
Officianti 1 to: 1
Paper Size: A4 210 by 287 mm
Crientation 1 1
2-piy Mode   Disable +
 Roll Printer Case : Printer Default
Form Feed Mode   Fixed Page \$
Tent Manual 25

#### 1 Mode 2 plis

Paramètre l'utilisation du papier à deux plis.

Paramètres disponibles : [Activer], [Désactiver]

#### 2 Paramètre du boîtier de l'imprimante à rouleau

Paramètre l'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau facultatif. Si [**PA-RC-001**] ou [**PA-RC-001** (sans **Anti Curl**)] est sélectionné, vous pouvez ajuster la valeur de l'alimentation ou la quantité de rétractation du papier pour le boîtier de l'imprimante à rouleau.

Paramètres disponibles : [Imprimante par défaut], [Aucune], [PA-RC-001], [PA-RC-001 (sans Anti Curl)]

#### 3 Champ Mode d'alimentation

Indique comment l'imprimante répond aux commandes d'alimentation provenant de sources diverses.

Paramètres disponibles : [Aucune alimentation], [Page fixe], [Fin de page], [Retrait de fin de page]

#### 4 Marge d'alimentation pour l'option Aucune alimentation

Indique la marge d'alimentation pour la dernière page de la tâche d'impression. Utilisez cette option lorsque [Champ Mode d'alimentation] est réglé sur [Aucune alimentation].

Paramètres disponibles : 0 à 51 mm

#### Menu local avancé



#### 1 Densité

Spécifie la densité d'impression.

Paramètres disponibles : [Défaut imprimante], 0 à 10

#### 2 Vitesse d'impression

Spécifie la vitesse d'impression en pouces ou en millimètres par seconde. Permet de réduire la vitesse de l'impression pour améliorer sa qualité.

Paramètres disponibles : [Défaut imprimante], [1.1 ips / 27 mm/s], [1.6 ips / 41 mm/s], [1.9 ips / 48 mm/s], [2.5 ips / 65 mm/s]

#### 3 Impression en négatif

Le noir et le blanc sont inversés lors de l'impression.

#### 4 Impression ligne pointillés

Imprime des lignes en pointillés entre les pages, ce qui est utile en cas d'impression sur du papier en rouleau. Réglez [Champ Mode d'alimentation] sur [Page fixe] et [Type de papier] sur [Rouleau], avant de sélectionner [Activer]. Notez que les lignes en pointillés sont simplement imprimées sur le papier, elles ne sont pas perforées.

Paramètres disponibles : [Désactiver], [Activer]

## Impression à l'aide de Google Cloud Print™ (PJ-773 uniquement)

Google Cloud Print<sup>™</sup> est un service fourni par Google qui permet d'imprimer sur une imprimante enregistrée sur votre compte Google depuis un appareil compatible réseau, tel qu'un téléphone mobile ou un ordinateur, sans installer le pilote d'imprimante sur l'appareil.



- 1 Requête d'impression
- 2 Google Cloud Print™
- 3 Votre imprimante

Pour plus d'informations, consultez le *Guide d'impression Google Cloud*. Accédez à la page **Manuels** de votre modèle sur le Site internet Brother support à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour télécharger le guide.

#### Impression à l'aide d'AirPrint (uniquement lorsque le PJ-773 est utilisé avec un Mac)

Utilisez AirPrint pour imprimer des photos, des e-mails, des pages Web et des documents grâce à une connexion sans fil depuis votre iPad, iPhone ou iPod touch sans devoir installer le pilote d'imprimante sur votre appareil.



#### 1 Requête d'impression

#### 2 Votre imprimante

Pour plus d'informations, consultez le *Guide AirPrint*. Accédez à la page **Manuels** de votre modèle sur le Site internet Brother support à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour télécharger le guide.

## Impression depuis un appareil iOS

## Impression avec iPrint&Scan (PJ-763MFi/PJ-773 uniquement)

Utilisez Brother iPrint&Scan pour imprimer à partir de votre appareil iOS.

Brother iPrint&Scan permet d'utiliser les fonctions de votre imprimante directement depuis votre iPhone, iPod touch, iPad ou iPad mini™, sans utiliser d'ordinateur.

Téléchargez et installez Brother iPrint&Scan depuis la boutique App Store.



#### 1 Appareil mobile

#### 2 Votre imprimante

Pour plus d'informations, consultez le Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan (iOS). Accédez à la page Manuels de votre modèle sur le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com pour télécharger le guide.



#### Remarque

La numérisation n'est pas disponible pour la série PJ-7.

## Impression avec AirPrint (PJ-773 uniquement)

Utilisez AirPrint pour imprimer des photos, des e-mails, des pages Web et des documents grâce à une connexion sans fil depuis votre iPad, iPhone ou iPod touch sans devoir installer le pilote d'imprimante sur votre appareil.



#### 1 Requête d'impression

#### 2 Votre imprimante

Pour plus d'informations, consultez le *Guide AirPrint*. Accédez à la page **Manuels** de votre modèle sur le Site internet Brother support à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour télécharger le guide.

### Impression à l'aide de Google Cloud Print™ (PJ-773 uniquement)

Google Cloud Print<sup>™</sup> est un service fourni par Google qui permet d'imprimer sur une imprimante enregistrée sur votre compte Google depuis un appareil compatible réseau, tel qu'un téléphone mobile ou un ordinateur, sans installer le pilote d'imprimante sur l'appareil.



- 1 Requête d'impression
- 2 Google Cloud Print™
- 3 Votre imprimante

Pour plus d'informations, consultez le *Guide d'impression Google Cloud*. Accédez à la page **Manuels** de votre modèle sur le Site internet Brother support à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour télécharger le guide.

## Impression depuis un appareil Android™

## Impression avec iPrint&Scan (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 uniquement)

Utilisez Brother iPrint&Scan pour imprimer à partir de votre appareil Android™.

Brother iPrint&Scan permet d'utiliser les fonctions de votre imprimante directement depuis votre appareil Android<sup>™</sup> sans utiliser d'ordinateur.

Téléchargez et installez Brother iPrint&Scan depuis la boutique Google Play™.



#### 1 Appareil mobile

#### 2 Votre imprimante

Pour plus d'informations, consultez le Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan (Android™). Accédez à la page Manuels de votre modèle sur le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com pour télécharger le guide.



#### Remargue

La numérisation n'est pas disponible pour la série PJ-7.

## Impression avec Mopria<sup>™</sup> (PJ-773 uniquement)

Le service d'impression Mopria<sup>™</sup> est une fonction d'impression sur les téléphones et tablettes Android<sup>™</sup> (Android<sup>™</sup> version 4.4 ou ultérieure) développée par Mopria Alliance. Grâce à ce service, vous pouvez vous connecter au même réseau que l'imprimante et imprimer sans configuration supplémentaire. De nombreuses applications natives d'Android<sup>™</sup>, telles que Google Chrome<sup>™</sup>, Gmail et Gallery, prennent en charge l'impression.



- 1 Android<sup>™</sup> 4.4 ou versions ultérieures
- 2 Connexion Wi-Fi
- 3 Votre imprimante

Vous devez télécharger le plug-in Mopria depuis la boutique Google Play™ et l'installer sur votre appareil Android™. Vous devez activer le service avant de pouvoir utiliser cette fonctionnalité.

## Impression à l'aide de Google Cloud Print™ (PJ-773 uniquement)

Google Cloud Print<sup>™</sup> est un service fourni par Google qui permet d'imprimer sur une imprimante enregistrée sur votre compte Google depuis un appareil compatible réseau, tel qu'un téléphone mobile ou un ordinateur, sans installer le pilote d'imprimante sur l'appareil.



- 1 Requête d'impression
- 2 Google Cloud Print™
- 3 Votre imprimante

Pour plus d'informations, consultez le *Guide d'impression Google Cloud*. Accédez à la page **Manuels** de votre modèle sur le Site internet Brother support à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour télécharger le guide.

3

## Modification des paramètres de l'imprimante

## Outil de paramétrage d'imprimante (pour les ordinateurs Windows)

À l'aide de l'« **Outil de paramétrage d'imprimante** », vous pouvez spécifier les paramètres de communication de l'imprimante, les paramètres de l'appareil et les paramètres de P-touch Template depuis un ordinateur fonctionnant sous Windows.

## Remarque

- L'« **Outil de paramétrage d'imprimante** » est installé en même temps que d'autres logiciels, tels que le pilote d'imprimante. Pour plus d'informations, consultez la section *Installation du pilote d'imprimante et du logiciel (Lorsque vous utilisez un ordinateur Windows ou Mac)* à la page 24.
- Pour plus d'informations sur P-touch Template, téléchargez le manuel « P-touch Template Manual/Raster Command Reference » (Manuel de P-touch Template/Référence des commandes de trame) (en anglais uniquement) depuis le Site internet Brother support : <u>support.brother.com</u>.

#### Important

L'« Outil de paramétrage d'imprimante » n'est disponible qu'avec les imprimantes Brother compatibles.

## Avant d'utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante

- Assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché à une prise d'alimentation secteur, que l'adaptateur pour voiture est connecté à une prise d'alimentation CC, ou qu'une batterie entièrement chargée est en place.
- Assurez-vous que le pilote d'imprimante a été installé et qu'il est fonctionnel.
- Connectez cette imprimante à un ordinateur avec un câble USB ou via une connexion Bluetooth.

Cet outil ne vous permet pas de spécifier les paramètres via une connexion Wi-Fi.

L'outil de paramétrage de P-touch Template peut être configuré uniquement via USB.

## Utilisation de l'outil de paramétrage d'imprimante (pour les ordinateurs Windows)

Connectez l'imprimante que vous souhaitez configurer à l'ordinateur.

Sous Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 : Depuis le menu Démarrer, cliquez sur [Tous les programmes] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] -[Outil de paramétrage d'imprimante].

Sous Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 : Cliquez sur l'icône [**Outil de paramétrage d'imprimante**] sur l'écran [**Applications**].

Sous Windows 10 :

Depuis le bouton Démarrer, sélectionnez toutes les applications, puis cliquez sur [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Outil de paramétrage d'imprimante].

La fenêtre principale apparaît.

1 –	Brother	
	Caretyn dan settera	
	Dente and U.S., analysis U.S. and Barbarb comparation article.	
	Converting	-2
	Sector without with a the period sector, such as prover without, period without, and period metalements.	
	Flach Terpha attage	-3
	Specify F-back Templete anthrop.           P-back Templete a s function for transforming test data from a connected dense with objects in a templete sevel on the pretial.	
	P touch _sergists settings	-4
		-5

#### 1 Imprim.

Répertorie les imprimantes connectées.

- 2 Paramètres de communication (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 uniquement) Spécifie les paramètres de communication LAN sans fil et Bluetooth.
- 3 Paramètres de l'appareil

Spécifie les paramètres de l'imprimante, tels que les paramètres d'alimentation et d'impression.

#### 4 Paramètres de P-touch Template

Spécifie les paramètres de P-touch Template.

Pour plus d'informations sur P-touch Template, téléchargez le manuel « *P-touch Template Manual/Raster Command Reference* » (Manuel de P-touch Template/Référence des commandes de trame) (en anglais uniquement) depuis le Site internet Brother support : <u>support.brother.com</u>.

5 Quitter

Ferme la fenêtre.

3 Vérifiez que l'imprimante que vous souhaitez configurer s'affiche bien à côté de [Imprim.]. Si une autre imprimante s'affiche, sélectionnez l'imprimante souhaitée dans la liste déroulante.

#### Remarque

Si une seule imprimante est connectée, aucune sélection n'est nécessaire. Seule cette imprimante sera disponible.

4 Sélectionnez le paramètre que vous souhaitez modifier, puis spécifiez ou modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue.

Pour obtenir des informations détaillées sur les boîtes de dialogue de paramètres, consultez les sections *Paramètres de communication (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 uniquement)* à la page 48, *Paramètres de l'appareil* à la page 64 ou *Paramètres de P-touch Template* à la page 76.

- 5 Cliquez sur [Appliquer] [Quitter] dans la boîte de dialogue des paramètres pour les appliquer à l'imprimante.
- 6 Cliquez sur [**Quitter**] dans la fenêtre principale pour terminer la spécification des paramètres.

#### Important

Utilisez l'« **Outil de paramétrage d'imprimante** » pour configurer l'imprimante uniquement lorsque celleci est en veille. Des dysfonctionnements peuvent survenir si vous tentez de configurer l'imprimante alors qu'elle traite une tâche.

## Paramètres de communication (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 uniquement)

Vous pouvez utiliser les [Paramètres de communication] de l'« Outil de paramétrage d'imprimante » pour spécifier ou modifier les informations de communication de l'imprimante lorsque vous connectez cette dernière et l'ordinateur avec un câble USB ou via une connexion Bluetooth. Vous pouvez non seulement modifier les paramètres de communication d'une imprimante, mais aussi appliquer les mêmes paramètres à plusieurs imprimantes.

## Boîte de dialogue Paramètres



#### 1 Désactiver ces paramètres

Lorsque vous cochez cette case, is affiche dans l'onglet, et il est alors impossible de spécifier ou de modifier les paramètres.

Les paramètres d'un onglet dans lequel is a s'affiche ne seront pas appliqués à l'imprimante, même si vous cliquez sur [**Appliquer**]. En outre, les paramètres de l'onglet ne seront ni enregistrés ni exportés si vous exécutez la commande [**Enregistrer dans le fichier de commande**] ou [**Exporter**]. Pour appliquer les paramètres à l'imprimante, les enregistrer ou les exporter, veillez à décocher cette case.

#### 2 Éléments

Lorsque [**État actuel**] est sélectionné, les paramètres actuels s'affichent dans la zone d'affichage/de modification des paramètres.

Sélectionnez l'élément correspondant aux paramètres que vous souhaitez modifier.

#### 3 Barre de menus

#### 4 Imprim.

Répertorie les imprimantes connectées.

#### 5 Nom du nœud

Affiche le nom du nœud (les nœuds peuvent être renommés). (Voir 7 *Modifier le nom du nœud/le nom de l'appareil Bluetooth* à la *Barre de menus* à la page 50.)

#### 6 Onglets des paramètres

Contiennent des paramètres, qui peuvent être réglés ou modifiés.

Si 👔 s'affiche dans l'onglet, les paramètres de cet onglet ne seront pas appliqués à l'imprimante.

#### 7 Zone d'affichage/de modification des paramètres

Affiche les paramètres actuels de l'élément sélectionné.

#### 8 Actualiser

Met à jour les paramètres affichés avec les informations les plus récentes.

#### 9 Quitter

Quitte les [**Paramètres de communication**] et revient à la fenêtre principale de l'« **Outil de paramétrage** d'imprimante ».

#### Important

Les paramètres ne seront pas appliqués aux imprimantes si vous cliquez sur le bouton [**Quitter**] sans avoir au préalable cliqué sur le bouton [**Appliquer**] après avoir modifié des paramètres.

#### **10 Appliquer**

Applique les paramètres à l'imprimante.

Pour enregistrer les paramètres spécifiés dans un fichier de commande, sélectionnez [Enregistrer dans le fichier de commande] dans le menu déroulant. Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante. (Voir *En mode de stockage de masse* à la page 93.)

#### Important

Cliquer sur [**Appliquer**] applique à l'imprimante tous les paramètres de l'ensemble des onglets. Si la case [**Désactiver ces paramètres**] est cochée, les paramètres de cet onglet ne seront pas appliqués.

## Barre de menus



1 Appliquer les paramètres à l'imprimante

Applique les paramètres à l'imprimante.

#### 2 Enregistrer les paramètres dans le fichier de commande

Enregistre les paramètres spécifiés dans un fichier de commande. Le fichier porte l'extension .bin. Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante. (Voir *En mode de stockage de masse* à la page 93.)

#### Remarque

Si la case [**Désactiver ces paramètres**] est cochée, les paramètres de cet onglet ne seront pas enregistrés.

## Important

- · Les informations suivantes ne sont pas enregistrées avec les commandes de paramètres :
  - Nom du nœud
  - Adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle par défaut (lorsque l'adresse IP est définie sur [STATIC])
- Les commandes de paramètres de communication enregistrées ne sont destinées à être utilisées que pour appliquer des paramètres à une imprimante. Les paramètres ne peuvent pas être appliqués en important ce fichier de commande.
- Les fichiers de commande enregistrés contiennent des clés d'authentification et des mots de passe.
   Prenez toutes les mesures nécessaires pour protéger ces fichiers, par exemple en les enregistrant dans un dossier auquel les autres utilisateurs ne peuvent pas accéder.
- N'envoyez pas le fichier de commande à une imprimante dont le modèle n'était pas spécifié lors de l'exportation de ce fichier.

#### 3 Importer

#### Importer depuis les paramètres sans fil actuels de l'ordinateur Importe les paramètres depuis l'ordinateur.

#### Remarque

- Des privilèges d'administrateur sont requis pour importer les paramètres sans fil de l'ordinateur.
- Seuls les paramètres d'authentification de sécurité personnelle (système ouvert, authentification à clé publique et WPA/WPA2-PSK) peuvent être importés. Les paramètres d'authentification de sécurité d'entreprise (tels que LEAP et EAP-FAST), WPA2-PSK (TKIP) et WPA-PSK (AES) ne peuvent pas l'être.
- Si plusieurs LAN sans fil sont activés pour l'ordinateur utilisé, les premiers paramètres sans fil (paramètres personnels uniquement) détectés seront pris en compte pour les données d'importation.
- Seuls les paramètres (mode de communication, SSID, méthode d'authentification, mode de cryptage et clé d'authentification) de l'onglet [LAN sans fil] volet [Paramètres sans fil] peuvent être importés.

#### Sélectionner un profil à importer

Importe le fichier exporté et applique les paramètres à une imprimante. Cliquez sur [**Parcourir**] et sélectionnez le fichier désiré. Les paramètres du fichier sélectionné s'affichent dans la zone d'affichage/de modification des paramètres.

## Remarque

- Tous les paramètres, tels que les paramètres sans fil ou les paramètres TCP/IP, peuvent être importés, à l'exception des noms de nœuds.
- · Seuls les profils compatibles avec l'imprimante sélectionnée peuvent être importés.
- Si l'adresse IP du profil importé est définie sur [STATIC], modifiez si nécessaire cette adresse afin qu'elle ne soit pas identique à l'adresse IP d'une imprimante déjà configurée sur le réseau.

#### 4 Exporter

Enregistre les paramètres actuels dans un fichier.

#### 🖉 Remarque

Si la case [Désactiver ces paramètres] est cochée, les paramètres de cet onglet ne seront pas enregistrés.

#### Important

Les fichiers exportés ne sont pas cryptés.

#### 5 Redémarrer automatiquement l'imprimante après avoir appliquer les nouveaux paramètres Si cette case est cochée, l'imprimante redémarre automatiquement une fois les paramètres de

communication appliqués.

Si cette case est décochée, vous devez redémarrer l'imprimante manuellement.

#### Remarque

Lorsque vous configurez plusieurs imprimantes, vous pouvez réduire le temps requis pour modifier les paramètres en décochant cette case. Nous vous conseillons néanmoins de cocher cette case lors de la configuration de la première imprimante, pour pouvoir vérifier que chaque paramètre fonctionne comme prévu.

6 Détecte automatiquement l'imprimante connectée et récupère les paramètres actuels

Si cette case est cochée et qu'une imprimante est connectée à l'ordinateur, l'imprimante est automatiquement détectée et ses paramètres actuels sont affichés dans le volet [État actuel].

## Remarque

Si le modèle de l'imprimante connectée est différent de celui de l'imprimante affichée dans la liste déroulante [**Imprim.**], les réglages disponibles sur tous les onglets changent pour correspondre à l'imprimante connectée.

- 7 Modifier le nom du nœud/le nom de l'appareil Bluetooth Autorise la modification du nom du nœud.
- 8 Réininitialiser les paramètres de communication par défaut Rétablit les paramètres de communication aux réglages effectués en usine.
- **9** Afficher l'aide Affiche l'aide.
- 10 À propos de

Affiche les informations de version.

## **Onglet Général**



#### Paramètres de communication (pour PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)

1 Bluetooth activé sur Mise sous tension

Spécifie les conditions de connexion via Bluetooth lorsque l'imprimante est allumée. Sélectionnez [Activé par défaut], [Désactivé par défaut] ou [Conserver l'état actuel].

Modification des paramètres de l'imprimante

### Paramètres de communication (pour PJ-773)



1 Paramètres réseau démarrage

Spécifie les conditions de connexion via Wi-Fi lorsque l'imprimante est allumée. Sélectionnez [Activé par défaut], [Désactivé par défaut] ou [Conserver l'état actuel].

#### 2 Interface sélectionnée

Sélectionnez [LAN sans fil] ou [Wireless Direct].

#### 3 Activez Wireless Direct lorsque le réseau LAN sans fil est allumé Permet d'activer les modes Infrastructure et Wireless Direct simultanément. Cette case s'affiche lorsque vous sélectionnez [LAN sans fil] pour [Interface sélectionnée].

Modification des paramètres de l'imprimante

## IPv6 (PJ-773 uniquement)

Brother	•	Vitreless LAN 1	kode Name: BRITACID28041/A		
	Specify the B	Pd attrip.	Danim Danim Postfor on Post address		— 1 — 2
				Eyet.	

#### 1 Utilisation d'IPv6

Sélectionnez [Activer] ou [Désactiver].

#### 2 Priorité au protocole IPv6

Sélectionnez ce paramètre pour accorder la priorité à une adresse IPv6.

## Onglet Bluetooth (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement)

#### Paramètres Bluetooth



#### 1 Visible pour les autres appareils

Permet à l'imprimante d'être visible par d'autres appareils Bluetooth. Paramètres disponibles : [**Trouvable**], [**Introuvable**]

#### 2 Code PIN

Indique le code PIN qui sera utilisé lors de l'appairage avec des appareils compatibles avec Bluetooth 2.0 ou versions antérieures.

#### 3 Afficher le code PIN à l'écran

Si cette case est cochée, votre ordinateur affiche les codes PIN par défaut.

#### 4 Demander les paramètres Secure Simple Pairing (SSP) pendant l'appairage

Si cette case est cochée, vous pouvez effectuer l'appairage à l'aide des boutons des imprimantes compatibles avec Bluetooth 2.1 ou ultérieur.

# Nouvel appairage automatique (PJ-763MFi uniquement)



#### 1 Nouvel appairage automatique

Indiquez si vous pouvez ou non vous reconnecter automatiquement à un appareil Apple précédemment connecté (iPad, iPhone ou iPod touch).

Paramètres disponibles : [Activer], [Désactiver]

## Onglet LAN sans fil (PJ-773 uniquement)

## TCP/IP (sans fil)



#### 1 Méthode d'amorçage

Sélectionnez [AUTO], [BOOTP], [DHCP], [RARP] ou [STATIC].

#### 2 Adresse IP/Masque de sous-réseau/Passerelle

Spécifie les différentes valeurs de la mise en réseau.

Vous pouvez régler ces paramètres uniquement lorsque l'adresse IP est réglée sur [STATIC].

3 Méthode du serveur DNS Sélectionnez [AUTO] ou [STATIC].

## 4 Adresse IP du serveur DNS principal/Adresse IP du serveur DNS secondaire

Vous pouvez régler ces paramètres uniquement lorsque le serveur DNS est réglé sur [STATIC].

#### IPv6



### 1 Adresse IPv6 statique

Spécifie les adresses IPv6.

2 Activer cette adresse

Active l'adresse IPv6 statique spécifiée.

- 3 Adresse IPv6 Serveur DNS Primaire/Adresse IPv6 Serveur DNS Secondaire Spécifie les adresses IPv6 du serveur DNS.
- 4 Liste des adresses IPv6 Affiche la liste des adresses IPv6.

#### Paramètres sans fil



- 1 Mode de communication Sélectionnez [Infrastructure] ou [Ad hoc].
- 2 SSID (Nom du réseau) Cliquer sur le bouton [Rechercher] affiche les sélections de SSID dans une boîte de dialogue distincte.

#### 3 Canal

Répertorie les canaux disponibles.

## Remarque

- Ce paramètre n'est valide qu'en mode Ad hoc.
- Tous les ordinateurs, appareils mobiles et systèmes d'exploitation ne prennent pas forcément en charge le mode ad hoc.

#### 4 Méthode d'authentification/Mode de cryptage

Les modes de cryptage pris en charge pour les différentes méthodes d'authentification sont présentés à la section *Modes de communication et méthodes d'authentification/modes de cryptage* à la page 61.

#### 5 Clé WEP

Vous ne pouvez spécifier de paramètre que si WEP est sélectionné comme mode de cryptage.

#### 6 Phrase secrète

Vous pouvez uniquement spécifier un paramètre lorsque WPA/WPA2-PSK est sélectionné comme méthode d'authentification.

#### 7 ID de l'utilisateur/Mot de passe

Vous ne pouvez spécifier ces paramètres que lorsque LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS est sélectionné comme méthode d'authentification. En outre, avec la méthode EAP-TLS, il n'est pas nécessaire d'enregistrer de mot de passe, mais il est nécessaire d'enregistrer un certificat de client. Pour enregistrer un certificat, connectez-vous à l'imprimante depuis un navigateur Web, puis spécifiez le certificat. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'un navigateur Web, consultez *Gestion Web* à la page 134.

#### 8 Afficher la clé et le mot de passe à l'écran

Si cette case est cochée, les clés et les mots de passe s'affichent en texte brut (sans cryptage).

#### Modes de communication et méthodes d'authentification/modes de cryptage

Lorsque le [Mode de communication] est défini sur [Ad hoc]

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
Système ouvert	Aucun/WEP

Lorsque le [Mode de communication] est défini sur [Infrastructure]

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
Système ouvert	Aucun/WEP
Clé partagée	WEP
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES/AES
LEAP	СКІР
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES/AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
PEAP/GTC	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES/AES
EAP-TLS	TKIP+AES/AES

#### Important

Pour spécifier des paramètres de sécurité d'un niveau plus élevé :

Lors de la vérification du certificat à l'aide des méthodes d'authentification EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS, il n'est pas possible de spécifier le certificat depuis l'« **Outil de paramétrage d'imprimante** ». Une fois l'imprimante configurée pour se connecter au réseau, spécifiez le certificat en accédant à l'imprimante depuis un navigateur Web.

Pour plus d'informations sur l'utilisation d'un navigateur Web, consultez Gestion Web à la page 134.

## **Onglet Wireless Direct (PJ-773 uniquement)**

#### Paramètres Wireless Direct



#### 1 Génération SSID/clé réseau

Sélectionnez [AUTO] ou [STATIC].

#### 2 SSID (Nom du réseau)/Clé réseau

Spécifie le SSID (25 caractères ASCII au maximum) et la clé réseau (63 caractères au maximum) que vous pouvez utiliser en mode Wireless Direct.

Vous ne pouvez régler un paramètre que lorsque [**STATIC**] est sélectionné pour [**Génération SSID/clé** réseau].



Le SSID et le mot de passe par défaut sont les suivants :

SSID : « DIRECT-\*\*\*\*\*\_PJ-773 » où « \*\*\*\*\* » correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série du produit.

(Vous trouverez l'étiquette du numéro de série sur le dessous de l'imprimante.)

Mot de passe (clé réseau) : 773\*\*\*\*\*

## Application des changements de paramètres à plusieurs imprimantes

 Après avoir appliqué les paramètres à la première imprimante, déconnectez l'imprimante de l'ordinateur et connectez la deuxième imprimante sur l'ordinateur.

Sélectionnez la nouvelle imprimante connectée dans la liste déroulante [Imprim.].

#### Remarque

Si la case [Détecte automatiquement l'imprimante connectée et récupère les paramètres actuels.] de la boîte de dialogue [Paramètres d'option] est cochée, l'imprimante connectée avec le câble USB est sélectionnée automatiquement.

Pour plus d'informations, consultez la section *Paramètres de communication* (*PJ*-762/*PJ*-763/*PJ*-763MFi/*PJ*-773 uniquement) à la page 48.

#### 3 Cliquez sur le bouton [**Appliquer**].

Les mêmes paramètres que ceux ayant été appliqués à la première imprimante sont appliqués à la deuxième.

#### 🖉 Remarque

Si la case [Redémarrer automatiquement l'imprimante après avoir appliquer les nouveaux paramètres] est décochée, les imprimantes ne seront pas redémarrées après la modification des paramètres, réduisant ainsi le temps requis pour les configurer. Nous vous recommandons toutefois de cocher la case [Redémarrer automatiquement l'imprimante après avoir appliquer les nouveaux paramètres] lors de la configuration de la première imprimante pour pouvoir confirmer qu'il est possible d'établir une connexion avec un point d'accès/routeur Wi-Fi avec ces réglages. Pour plus d'informations, consultez la section *Paramètres de communication (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 uniquement)* à la page 48.

4 Répétez les étapes 1 à 3 pour toutes les imprimantes dont vous souhaitez modifier les paramètres.

#### Important

Si l'adresse IP est définie sur [**STATIC**], la nouvelle imprimante récupère également la même adresse IP que la première imprimante.

Modifiez si nécessaire l'adresse IP.

## Remarque

Pour enregistrer les paramètres actuels dans un fichier, cliquez sur [Fichier] - [Exporter].

Vous pouvez appliquer les mêmes paramètres à une autre imprimante en cliquant sur [Fichier] - [Importer], puis en sélectionnant le fichier de paramètres exporté. (Voir *Paramètres de communication (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 uniquement)* à la page 48.)

## Paramètres de l'appareil

Vous pouvez utiliser les [**Paramètres de l'appareil**] de l'« **Outil de paramétrage d'imprimante** » pour spécifier ou modifier les paramètres de l'imprimante lorsque vous connectez cette dernière et l'ordinateur avec un câble USB ou via une connexion Bluetooth. Vous pouvez non seulement modifier les paramètres de l'appareil pour une imprimante, mais aussi appliquer les mêmes paramètres à plusieurs imprimantes.

Lorsque vous imprimez à partir d'une application installée sur un ordinateur, il est possible de spécifier plusieurs paramètres d'impression depuis le pilote d'imprimante. Il est toutefois possible de spécifier des paramètres plus avancés avec le menu [**Paramètres de l'appareil**] de l'« **Outil de paramétrage** d'imprimante ».

Lorsque [**Paramètres de l'appareil**] est ouvert, les paramètres actuels de l'imprimante sont récupérés et affichés. Si ces paramètres ne peuvent pas être récupérés, les paramètres précédents sont affichés. Si les paramètres actuels ne peuvent pas être récupérés et qu'aucun paramètre n'a été précédemment spécifié, les paramètres par défaut de cet outil sont affichés.

#### Boîte de dialogue Paramètres



#### 1 Barre de menus

2 Imprim.

Répertorie les imprimantes connectées.

3 Onglets des paramètres

Contiennent des paramètres, qui peuvent être réglés ou modifiés.



Si s'affiche dans l'onglet, les paramètres de cet onglet ne peuvent être ni spécifiés ni modifiés. En outre, les paramètres de l'onglet ne seront pas appliqués à l'imprimante, même après avoir cliqué sur [**Appliquer**]. De plus, les paramètres de l'onglet ne seront ni enregistrés ni exportés en cas d'exécution de la commande [**Enregistrer dans le fichier de commande**] ou [**Exporter**].
#### 4 Paramètres actuels

Récupère les paramètres de l'imprimante actuellement connectée et les affiche dans la boîte de dialogue.

Les paramètres des onglets affichant l'icône 👔 seront également récupérés.

#### 5 Désactiver ces paramètres

Lorsque vous cochez cette case, is affiche dans l'onglet, et il est alors impossible de spécifier ou de modifier les paramètres.

Les paramètres d'un onglet dans lequel is a s'affiche ne seront pas appliqués à l'imprimante, même si vous cliquez sur [**Appliquer**]. En outre, les paramètres de l'onglet ne seront ni enregistrés ni exportés si vous exécutez la commande [**Enregistrer dans le fichier de commande**] ou [**Exporter**]. Pour appliquer les paramètres à l'imprimante, les enregistrer ou les exporter, veillez à décocher cette case.

Les onglets ESC/P Legacy (1) et (2) sont associés. Lorsque la case de l'un de ces onglets est sélectionnée, les paramètres de l'autre onglet ne peuvent pas non plus être spécifiés.

#### 6 Paramètres

Affiche les paramètres actuels.

#### 7 Quitter

Quitte les [**Paramètres de l'appareil**] et revient à la fenêtre principale de l'« **Outil de paramétrage** d'imprimante ».

#### 8 Appliquer

Pour vérifier les paramètres actuellement utilisés, sélectionnez [**Vérifier paramétrage...**] dans le menu déroulant.

Applique les paramètres à l'imprimante.

Pour enregistrer les paramètres spécifiés dans un fichier de commande, sélectionnez [Enregistrer dans le fichier de commande] dans le menu déroulant.

Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante. (Voir *En mode de stockage de masse* à la page 93.)

## Barre de menus

	Check Setting	
	Save Settings in Command File	
	ingert	
	Equat	
	Exell.	
ing ( ) is	entenance About(H)	
	Clean Link	
	Auto Sensor Adjustment	
10ml	Print Unit Settings	_
	Factory Reset	
	Reset only Device Settings	_
	Delete Template	
	Stancii Papar Hoda	
	Option Settings	
	The Manufacture Aller &	

1 Appliquer les paramètres à l'imprimante

Applique les paramètres à l'imprimante.

Effectue la même opération que lorsque vous cliquez sur le bouton [Appliquer].

2 Vérifier paramétrage...

#### 3 Enregistrer les paramètres dans le fichier de commande

Enregistre les paramètres spécifiés dans un fichier de commande.

Effectue la même opération que lorsque [**Enregistrer dans le fichier de commande**] est sélectionné dans le menu déroulant [**Appliquer**].

4 Importer

Importe le fichier exporté.

5 Exporter

Enregistre les paramètres actuels dans un fichier.

6 Nettoyer l'unité

Nettoie le rouleau de platine de l'imprimante en avançant la feuille de nettoyage. Consultez la section *Nettoyage du rouleau de platine* à la page 95.

7 Ajustement automatique du capteur

Ajuste automatiquement le capteur papier.

Modification des paramètres de l'imprimante

#### 8 Imprimer paramètres unité

Imprime un rapport contenant la version du mciroprogramme, le format papier et les informations de configuration, comme indiqué ci-dessous. Les paramètres Bluetooth (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement) ou Wi-Fi (PJ-773 uniquement) sont imprimés sur cette page.

	Brother PJ-762 Firmware	e Version V0.24	
	Current Setti	ngs	_
PROBAT VERICIS BOOT VERICOS POST VERICOS POST VERICOS POST VERICOS POST DE CONTRACTOR POST DE CONTRACTOR POS	P 2-0-01 Y 1-3 P 2-0-01 Y 1-3		-
_			
-			

Vous pouvez également imprimer ce rapport à l'aide du bouton 4 (Avance papier) (voir *Confirmer les paramètres de l'imprimante* à la page 92).

#### 9 Réinitialisation usine

Réinitialise tous les paramètres de l'imprimante aux réglages effectués en usine.

#### 10 Réinitialiser les paramètres de l'appareil uniquement

Réinitialise uniquement les paramètres qui peuvent être réglés à l'aide des Paramètres de l'appareil aux réglages effectués en usine.

#### 11 Supprimer le modèle

Supprime tous les modèles enregistrés dans l'imprimante.

#### 12 Mode Stencil (tatouage)

#### 13 Paramètres d'option

Si la case [Ne pas afficher de message d'erreur si les paramètres actuels ne peuvent pas être récupérés au démarrage] est cochée, le message ne s'affichera pas la prochaine fois.

#### 14 à propos

Affiche les informations de version.

# Onglets des paramètres

#### Onglet De base

Elle Margarance About(2)			
brother	•	Constant	(and the set
Man Advanced (DCP-regers (C))	ESC/F LAGREY CD:		
C goable these settings			
Pour Settings			
And These Office and			
Auto Power (PRL) and			•
Prot Settings			_
Red Senate			
Part Speed	a trans / title may be		•
Are for allow			_]
Test Low Prets			
Adjustment			
and a second			•
			-
			Tap!

#### 1 Mise sous tension auto

Spécifie le comportement de l'imprimante lorsqu'elle est branchée à une prise d'alimentation secteur ou CC ou lorsque la batterie est en place.

Paramètres disponibles : [Désactiver], [Activer], [Activé - Pas de bouton principal]

#### 2 Hors tension auto (AC/DC)

Spécifie le délai qui s'écoule avant que l'imprimante ne passe hors tension automatiquement, lorsqu'elle est branchée à une prise d'alimentation secteur ou CC.

Paramètres disponibles : [Aucune], 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 minutes

#### 3 Hors tension auto (Li-ion)

Spécifie le délai qui s'écoule avant que l'imprimante ne passe hors tension automatiquement, lorsqu'elle est alimentée par la batterie rechargeable Li-ion.

Paramètres disponibles : [Aucune], 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 minutes

#### 4 Mode de commande

Spécifie le format des commandes de l'imprimante. Paramètres disponibles : [Trame], [ESC/P Legacy], [ESC/P Brother], [P-touch Template]

#### 5 Densité d'impression

Spécifie la densité d'impression. Paramètres disponibles : 0 à 10

#### 6 Vitesse d'impression

Spécifie la vitesse d'impression en pouces ou en millimètres par seconde. Paramètres disponibles : [1.1 ips / 27 mm/s], [1.6 ips / 41 mm/s], [1.9 ips / 48 mm/s], [2.5 ips / 65 mm/s]

#### 7 Passer la perforation

Laisse une marge de 25,4 mm en haut et en bas de la feuille.

Utilisez cette option pour effectuer des impressions sur du papier perforé en rouleau, afin que rien ne soit imprimé sur les perforations.

Paramètres disponibles : [Activer], [Désactiver]

#### 8 Impress ligne pointillés

Imprime des lignes en pointillés entre les pages, ce qui est utile en cas d'impression sur du papier en rouleau. Réglez [**Champ Mode d'alimentation**] sur [**Page fixe**] avant de sélectionner [**Activer**]. Notez que les lignes en pointillés sont simplement imprimées sur le papier, elles ne sont pas perforées. Paramètres disponibles : [**Activer**], [**Désactiver**]

#### 9 Réglage de découpe

Réglez la position de découpe de la barre de coupe pour les supports papier.Paramètres disponibles : [+2,0 mm], [+1,5 mm], [+1,0 mm], [+0,5 mm], [0 mm], [-0,5 mm], [-1,0 mm], [-1,5 mm], [-2,0 mm].

## 🖉 Remarque

Pour les paramètres suivants, les paramètres du pilote d'imprimante sont prioritaires :

- Densité d'impression
- Vitesse d'impression
- Impress ligne pointillés

## **Onglet Avancés**



#### 1 Paramètre du boîtier de l'imprimante à rouleau

Paramètre l'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau facultatif. Si [Activé] est sélectionné, vous pouvez ajuster la valeur de l'alimentation ou la quantité de rétractation du papier pour le boîtier de l'imprimante à rouleau.

Paramètres disponibles : [Activé], [Activé (sans Anti Curl)], [Activé (alimentation courte)], [Désactivé]

#### 2 Mise à l'échelle de la longueur d'impression

Spécifie le rapport de réduction ou d'agrandissement pour l'impression. Paramètres disponibles : 95 % à 105 % (incréments de 0,5 %)

#### 3 Champ Mode d'alimentation

Indique comment l'imprimante répond aux commandes d'alimentation provenant de sources diverses. Paramètres disponibles : [Aucune alimentation], [Page fixe], [Fin de page], [Retrait de fin de page] Pour plus d'informations sur les options, consultez *Paramètres pouvant être modifiés à l'aide du pilote d'imprimante Windows (exemples)* à la page 32.

#### 4 Durée de saisie du papier

Spécifie la durée précédant la saisie du papier par l'imprimante. Paramètres disponibles : **[0,5 secondes]**, **[0,8 secondes]**, **[1,2 secondes]** 

#### 5 Pré-alimentation

Si [Activer] est sélectionné, l'imprimante éjecte une petite longueur de papier lorsqu'elle est mise sous tension. Lorsque vous utilisez du papier en rouleau perforé ou préimprimé, nous vous recommandons de régler ce paramètre sur [Désactiver].

Paramètres disponibles : [Activer], [Désactiver]

#### 6 Seuil du capteur papier

Spécifie le seuil du capteur papier. Paramètres disponibles : 0 à 255

#### 7 Imprimer les données après l'impression

Permet d'effacer les données d'impression après l'impression.

Paramètres disponibles : [Effacer toutes les données d'impression], [Conserver les données d'impression]

Modification des paramètres de l'imprimante

#### 8 Paramètre de l'impression JPEG

Spécifie les paramètres d'impression des fichiers JPEG. Paramètres disponibles : [**Binaire simple**], [**Diffusion d'erreur**]

#### 9 Ajuster l'image JPEG au support

Permet d'agrandir ou de réduire une image JPEG pour l'adapter au format de papier. Paramètres disponibles : [**Activer**], [**Désactiver**]

#### 10 Mode hors tension

Choisissez comment vous souhaitez mettre l'imprimante hors tension.

Paramètres disponibles : [Appuyer une fois pour éteindre], [Appuyer deux fois pour éteindre]

#### 11 Mode avion

Permet de désactiver le bouton ③ (Bluetooth) ou 奈 (Wi-Fi). Cette fonction est utile lorsque vous utilisez l'imprimante dans un lieu où les transmissions de signaux ne sont pas autorisées. Paramètres disponibles : [Activé], [Désactivé]

#### Remarque

Pour les paramètres suivants, les paramètres du pilote d'imprimante sont prioritaires :

- Paramètre du boîtier de l'imprimante à rouleau
- Champ Mode d'alimentation

## Onglet ESC/P Legacy (1)



#### 1 Format du papier

Spécifie le format de papier par défaut. Paramètres disponibles : [Letter], [Legal], [A4], [Personnalisé]

#### Remarque

Si ce paramètre est modifié dans la boîte de dialogue du pilote d'imprimante, ce réglage est prioritaire.

#### 2 Longueur du champ

Ce paramètre ne peut être défini que lorsque [**Format du papier**] est réglé sur [**Personnalisé**]. La longueur du champ est déterminée en spécifiant le nombre de lignes par page ou la longueur en pouces de chaque page.

Les paramètres disponibles varient en fonction des paramètres [Espacement lignes de texte] sélectionnés.

Espacement lignes de texte	Lignes	Pouces
[6 lignes/pouce]	6 à 127	1,00 à 21,16
[8 lignes/pouce (0,125")] ou [8 lignes/pouce (0,12")]	8 à 127	1,00 à 15,87

#### 3 Marge inférieure

Le réglage de ce paramètre n'est appliqué que lorsque [**Format du papier**] est réglé sur [**Personnalisé**]. La hauteur de la marge inférieure est exprimée en lignes de texte.

Les paramètres disponibles varient en fonction du paramètre [Espacement lignes de texte] sélectionné.

Espacement lignes de texte	Lignes
[6 lignes/pouce]	3 à 126
[8 lignes/pouce (0,125")] ou [8 lignes/pouce (0,12")]	4 à 126

#### 4 Espacement lignes de texte

Spécifie la hauteur de chaque ligne de texte.

Paramètres disponibles : [6 lignes/pouce], [8 lignes/pouce (0,125")], [8 ligne/pouce (0,12")]

#### 5 Marge gauche

Spécifie la marge gauche. Paramètres disponibles : [**Utiliser format papier**], [**Colonnes**]

#### 6 Marge droite

Spécifie la marge droite. Paramètres disponibles : [**Utiliser format papier**], [**Colonnes**]

#### 7 Pas par défaut

Spécifie la largeur des caractères. Paramètres disponibles : [10 caractères/pouce], [12 caractères/pouce], [15 caractères/pouce], [Proportionnel]

#### 8 Mode CR-LF

Spécifie la réponse de l'imprimante lorsque les commandes LF (interligne) et CR (retour chariot) (caractères ASCII 10 et 13) sont reçues.

Paramètres disponibles : [LF=LF CR=CR], [LF=CR+LF CR=CR+LF]

## Onglet ESC/P Legacy (2)



#### 1 Caractères étendus

Spécifie les caractères qui seront utilisés pour imprimer les caractères ASCII 128 à 255. Paramètres disponibles : **[Italique]**, **[Graphiques]** 

#### 2 Table jeux de caractères

Spécifie quel jeu de caractères est utilisé pour vous permettre d'imprimer des caractères spéciaux qui correspondent à la langue sélectionnée.

Paramètres disponibles : [États-Unis], [France], [Allemagne], [Royaume-Uni], [Danemark I], [Suède], [Italie], [Espagne I], [Japon], [Norvège], [Danemark II], [Espagne II], [Amérique Latine], [Corée], [Legal]

#### 3 Police par défaut

Spécifie la police prédéfinie qui sera utilisée. Paramètres disponibles : [Serif], [Sans Serif]

#### 4 Réduire taille caractères

Spécifie si la taille du texte imprimé doit être réduite. Paramètres disponibles : [**Activer**], [**Désactiver**]

#### 5 Attribut des caractères

Spécifie les attributs des caractères utilisés pour le texte imprimé. Paramètres disponibles : [**Gras**], [**Double largeur**], [**Souligné**]

# Application des changements de paramètres à plusieurs imprimantes

Après avoir appliqué les paramètres à la première imprimante, déconnectez l'imprimante de l'ordinateur et connectez la deuxième imprimante sur l'ordinateur.
 Sélectionnez la nouvelle imprimante connectée dans la liste déroulante [Imprim.].

- Cliquez sur le bouton [Appliquer]. Les mêmes paramètres que ceux ayant été appliqués à la première imprimante sont appliqués à la deuxième.
- 4 Répétez les étapes 1 à 3 pour toutes les imprimantes dont vous souhaitez modifier les paramètres.

#### Remarque

Pour enregistrer les paramètres actuels dans un fichier, cliquez sur [Fichier] - [Exporter].

Vous pouvez appliquer les mêmes paramètres à une autre imprimante en cliquant sur [**Fichier**] - [**Importer**], puis en sélectionnant le fichier de paramètres exporté. (Voir *Paramètres de l'appareil* à la page 64.)

# Paramètres de P-touch Template

Le mode P-touch Template offre des fonctions d'insertion de données depuis un périphérique (lecteur de codes-barres branché sur l'imprimante) vers un texte et des codes-barres, selon une disposition enregistrée sur l'imprimante, ce qui permet d'imprimer simplement des modèles et des codes-barres.

Les [**Paramètres de P-touch Template**] de l'« **Outil de paramétrage d'imprimante** » permettent de spécifier ou de modifier les fonctions de P-touch Template.

#### P-touch Template

Les fonctions de P-touch Template sont les suivantes :

#### Opérations de base

Impression de modèles prédéfinis

Les modèles fréquemment utilisés conservés dans l'imprimante peuvent être réimprimés en scannant simplement le code-barres de chaque modèle.

Impression de codes-barres

Un code-barres scanné avec le lecteur de codes-barres peut être imprimé avec le protocole et la taille d'un modèle précédemment créé.

Impression de modèles à l'aide d'une base de données

En associant des objets d'un modèle situé dans la base de données et en scannant les codes-barres de la base de données, il est possible d'imprimer le modèle en remplaçant des objets du modèle par des données de la base de données.

#### **Opérations avancées**

Fonction d'attribution de numéros (série de numéros) à l'impression

Il est possible d'imprimer des modèles en incrémentant automatiquement leur numéro ou leur code-barres.



Si une référence de commande est utilisée, consultez le « *P-touch Template Manual »/« Raster Command Reference »* (Manuel P-touch Template/Référence des commandes de trame). Vous pouvez télécharger les dernières versions depuis le Site internet Brother support.

#### support.brother.com

Sélectionnez le produit, puis [Manuels].

# Boîte de dialogue Paramètres de P-touch Template



1 Default Command Mode (Mode de commande par défaut) Spécifie le mode P-touch Template comme mode par défaut. Pour changer le mode, utilisez les paramètres de l'appareil.

#### 2 Default Template Number (Numéro de modèle par défaut) Spécifie un numéro de modèle sélectionné par défaut lorsque l'imprimante est mise sous tension. Toutefois, si un modèle ne doit pas être transféré à l'imprimante, ne spécifiez pas de numéro de modèle.

3 Data Delimiter for P-touch Template (Délimiteur de données pour P-touch Template) Symbole utilisé pour indiquer à quel moment passer à l'objet suivant dans les données envoyées. Vous pouvez spécifier entre 1 et 20 caractères.

#### 4 Trigger for P-touch Template Printing (Déclencheur de l'impression pour P-touch Template) Vous pouvez spécifier un déclencheur de l'impression parmi plusieurs options.

[**Command Character**] (Caractère de commande) : l'impression commence à la réception du caractère de commande spécifié ici.

[Data Insertion into All the Objects] (Insertion de données dans tous les objets) : l'impression commence à la réception du délimiteur du dernier objet.

[**Received Data Size**] (Taille des données reçues) : l'impression commence à la réception du nombre de caractères spécifié ici. Les délimiteurs ne sont toutefois pas pris en compte dans le nombre de caractères.

5 Character Code Table (Tableau des codes de caractères) Sélectionnez l'un des jeux de codes de caractères suivants. Deremètres dispenibles : [Windows 1251] [Windows 1252] []

Paramètres disponibles : [Windows 1251], [Windows 1252], [Windows 1250 Eastern Europe], [Brother standard]

3

#### 6 International Character Set (Jeu de caractères internationaux)

Liste des pays correspondant au jeu de caractères.

Paramètres disponibles : [United States] (États-Unis), [France], [Germany] (Allemagne), [Britain] (Grande-Bretagne), [Denmark] (Danemark I), [Sweden] (Suède), [Italy] (Italie), [Spain] (Espagne I), [Japan] (Japon), [Norway] (Norvège), [Denmark II] (Danemark II), [Spain II] (Espagne II), [Latin America] (Amérique Latine), [Korea] (Corée), [Legal].

Les 12 codes suivants sont utilisés en fonction du pays sélectionné dans la liste ci-dessus : 23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

Pour les caractères intervertis, consultez le manuel « *P-touch Template Manual/Raster Command Reference* » (Manuel de P-touch Template/Référence des commandes de trame) (qui peut être téléchargé depuis sur le Site internet Brother support).

#### 7 Command Prefix Character (Caractère de préfixe de commande)

Spécifie le code du caractère de préfixe qui identifie les commandes utilisées en mode P-touch Template.

#### 8 Non-Printed Character (Caractère non imprimé)

Les caractères non spécifiés ici ne sont pas imprimés lorsque les données sont reçues. Spécifiez entre 1 et 20 caractères.

#### 9 Available Return Code (Code de retour disponible)

Le code de changement de ligne est utilisé lors de la transmission de données, pour indiquer que les données suivantes doivent être avancées jusqu'à la ligne suivante d'un objet texte. Vous pouvez sélectionner l'un des quatre codes de changement de ligne suivants, ou spécifier de 1 à 20 caractères comme code de changement de ligne.

Paramètres disponibles : [^CR], [\0D\0A], [\0A], [\0D]

#### 10 Number of Copies (Nombre de copies)

Permet de définir le nombre de copies. Vous pouvez spécifier un nombre compris entre 1 et 99.

#### 11 Set (Réglages)

Enregistre les réglages dans un fichier .ini lorsque la boîte de dialogue est fermée.

Pour enregistrer les paramètres spécifiés dans un fichier de commande, sélectionnez [**Save in Command File**] (Enregistrer dans le fichier de commande) dans le menu déroulant. Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante. (Voir *En mode de stockage de masse* à la page 93.)

#### 12 Cancel (Annuler)

Annule les paramètres et ferme la boîte de dialogue. Les paramètres ne sont alors pas modifiés.

#### 13 Default (Défaut)

Réinitialise les paramètres à leurs réglages d'usine.

# Printer Setting Tool (pour ordinateurs Mac)

À l'aide de l'« **Printer Setting Tool** », vous pouvez spécifier les paramètres de communication de l'imprimante, les paramètres de communication et les paramètres de l'appareil depuis un Mac. Vous pouvez non seulement modifier les paramètres de l'appareil pour une imprimante, mais aussi appliquer les mêmes paramètres à plusieurs imprimantes.

#### Remarque

L'« **Printer Setting Tool** » est installé en même temps que d'autres logiciels, tels que le pilote d'imprimante. Pour plus d'informations, consultez la section *Installation du pilote d'imprimante et du logiciel* (Lorsque vous utilisez un ordinateur Windows ou Mac) à la page 24.

#### Important

L'« Printer Setting Tool » n'est disponible qu'avec les imprimantes Brother compatibles.

## Avant d'utiliser Printer Setting Tool

- Assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché à une prise d'alimentation secteur, que l'adaptateur pour voiture est connecté à une prise d'alimentation CC, ou qu'une batterie entièrement chargée est en place.
- Assurez-vous que le pilote d'imprimante a été installé et qu'il est fonctionnel.
- Connectez cette imprimante à un ordinateur avec un câble USB. Cet outil ne vous permet pas de spécifier les paramètres via une connexion Bluetooth ou Wi-Fi.

# Utilisation de Printer Setting Tool (pour les ordinateurs Mac)

- Connectez l'imprimante que vous souhaitez configurer à l'ordinateur.
- 2 Cliquez sur [Macintosh HD] [Applications] [Brother] [Printer Setting Tool] [Printer Setting Tool.app]. La fenêtre [Printer Setting Tool] s'affiche.
- 3 Vérifiez que l'imprimante que vous souhaitez configurer s'affiche bien à côté de [Printer] (Imprim.). Si une autre imprimante s'affiche, sélectionnez l'imprimante souhaitée dans la liste déroulante.

#### Remarque 🖉

Si une seule imprimante est connectée, aucune sélection n'est nécessaire. Seule cette imprimante s'affichera.

- 4 Sélectionnez un onglet de paramétrage, puis spécifiez ou modifiez les réglages.
- 5 Cliquez sur [Apply Settings to the Printer] (Appliquer les paramètres à l'imprimante) dans l'onglet de paramétrage pour appliquer les paramètres.
- 6 Cliquez sur [Exit] (Quitter) pour mettre fin à la spécification des paramètres.

#### Important Important

Utilisez l'« **Printer Setting Tool** » pour configurer l'imprimante uniquement lorsque celle-ci est en veille. Des dysfonctionnements peuvent survenir si vous tentez de configurer l'imprimante alors qu'elle traite une tâche.

## Boîte de dialogue Paramètres



#### 1 Printer (Imprim.)

Répertorie les imprimantes connectées.

2 Import (Importer)

Importe les paramètres depuis un fichier.

3 Export (Exporter)

Enregistre les paramètres actuels dans un fichier.

4 Onglets de paramètres

Contiennent des paramètres, qui peuvent être réglés ou modifiés.

**5** Apply Settings to the Printer (Appliquer les paramètres à l'imprimante) Applique les paramètres à l'imprimante. Modification des paramètres de l'imprimante

#### 6 Print Unit Settings (Imprimer paramètres unité)

Imprime un rapport contenant la version du microprogramme, le format papier et les informations de configuration, comme indiqué ci-dessous. Les paramètres Bluetooth (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement) ou Wi-Fi (PJ-773 uniquement) sont imprimés sur cette page.

	Brother PJ-762 Firmware Vers	sion V0.24	
	Current Settings		-
PROSPATISTICS PROTINGIA PROTINA	: P2-Nat 77.44 P2-Nat 77.45 P2-Nat 77.45		
			, . •
-			

#### 7 Clean Unit (Nettoyer l'unité)

Nettoie le rouleau de platine de l'imprimante en avançant la feuille de nettoyage. Consultez la section *Nettoyage du rouleau de platine* à la page 95.

#### 8 Factory Reset (Réinitialisation usine)

Réinitialise tous les paramètres de l'imprimante aux réglages effectués en usine.

#### 9 Current Settings (Paramètres actuels)

Récupère les paramètres de l'imprimante actuellement connectée et les affiche dans la boîte de dialogue.

#### 10 Exit (Quitter)

Quitte Printer Setting Tool.

# Onglet Paramètres du papier

	00		Printer Sel	ting Tax	£			
	Printer	Brother #2-782		~		inport	) Ee	11
		Pages Settings	Print Settings Pr	inter Se	tings	Buetooth I	Settings	
1—			Paper Size.	Latter		0		
2-			Form Langth:			<ul> <li>Image: Image: Ima</li></ul>	0	
3-			Buttom Margin:	2	0	1.000	0	
4—			Text Line Spacing	6 Line	es l'rel	h	٥	
5-			Left Margin	6	0	Use Paper S	-	
6-			Right Marges		0	Use Paper S		
/-			Default Place	12 01	arach	ers inch	<u></u>	
8—			CR-LF Mode:	LF=LI	F CPh-	CR	0	
9—		Plat Pl	inter Case Setting:	0#			٢	
10-		Pi	int Length Scaling:	100.0	16		0	
11 -			Tear Adjust:	81			\$	
12-			Form Fault Model	Final	Page		0	
13-			Paper Grid Time	0.8 m	word	b.	0	
14 -			Pre-Feed	Disab	in.		0	
15-			Skip Perforation:	Death	ia -		0	
			Apply Settings	to the P	h inder			
	Postur	it Settings	Clean Unit					
	Facto	ry Reset	Current Bet	inga			Ex.	

#### 1 Paper Size (Format du papier)

Spécifie le format de papier par défaut.

Paramètres disponibles : [Letter], [Legal], [A4], [Custom] (Personnalisé)

#### 2 Form Length (Longueur du champ)

Ce paramètre ne peut être défini que lorsque [**Paper Size**] (Format du papier) est réglé sur [**Custom**] (Personnalisé).

La longueur du champ est déterminée en spécifiant le nombre de lignes par page ou la longueur en pouces de chaque page.

Les paramètres disponibles varient en fonction des paramètres [**Text Line Spacing**] (Espacement lignes de texte) sélectionnés.

Text Line Spacing (Espacement lignes de texte)	Lignes	Pouces
[6 Lines/Inch] (6 lignes/pouce)	6 à 127	1,00 à 21,16
[8 Lines/Inch (0.125")] (8 lignes/pouce (0,125")) ou [8 Lines/Inch (0.12")] (8 lignes/pouce (0,12"))	8 à 127	1,00 à 15,87

#### 3 Bottom Margin (Marge inférieure)

Le réglage de ce paramètre n'est appliqué que lorsque [**Paper Size**] (Format du papier) est réglé sur [**Custom**] (Personnalisé).

La hauteur de la marge inférieure est exprimée en lignes de texte.

Les paramètres disponibles varient en fonction du paramètre [**Text Line Spacing**] (Espacement lignes de texte) sélectionné.

Text Line Spacing (Espacement lignes de texte)	Lignes
[6 Lines/Inch] (6 lignes/pouce)	3 à 126
[8 Lines/Inch (0.125")] (8 lignes/pouce (0,125")) ou [8 Lines/Inch (0.12")]	4 à 126
(8 lignes/pouce (0,12"))	

#### 4 Text Line Spacing (Espacement lignes de texte)

Spécifie la hauteur de chaque ligne de texte.

Paramètres disponibles : [6 Lines/Inch] (6 lignes/pouce), [8 Lines/Inch (0.125")] (8 lignes/pouce (0,125")), [8 Lines/Inch (0.12")] (8 ligne/pouce (0,12"))

#### 5 Left Margin (Marge gauche)

Spécifie la marge gauche.

Paramètres disponibles : [Use Paper Size] (Utiliser format papier), [Columns] (Colonnes)

#### 6 Right Margin (Marge droite)

Spécifie la marge droite.

Paramètres disponibles : [Use Paper Size] (Utiliser format papier), [Columns] (Colonnes)

#### 7 Default Pitch (Pas par défaut)

Spécifie la largeur des caractères.

Paramètres disponibles : [10 characters/inch] (10 caractères/pouce), [12 characters/inch] (12 caractères/pouce), [15 characters/inch] (15 caractères/pouce), [Proportional] (Proportionnel)

#### 8 CR-LF Mode (Mode CR-LF)

Spécifie la réponse de l'imprimante lorsque les commandes LF (interligne) et CR (retour chariot) (caractères ASCII 10 et 13) sont reçues.

Paramètres disponibles : [LF=LF CR=CR], [LF=CR+LF CR=CR+LF]

#### 9 Roll Printer Case Setting (Paramètre du boîtier de l'imprimante à rouleau)

Paramètre l'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau facultatif. Si [**On**] (Activé) est sélectionné, vous pouvez ajuster la valeur de l'alimentation ou la quantité de rétractation du papier pour le boîtier de l'imprimante à rouleau.

Paramètres disponibles : [**On**] (Activé), [**On (Without Anti Curl)**] (Activé (sans Anti Curl)), [**On (Short Feed)**] (Activé (Avance courte)), [**Off**] (Désactivé)

#### 10 Print Length Scaling (Mise à l'échelle de la longueur d'impression)

Spécifie le rapport de réduction ou d'agrandissement pour l'impression.

Paramètres disponibles : 95 % à 105 % (incréments de 0,5 %)

Modification des paramètres de l'imprimante

#### 11 Tear Adjust (Réglage de découpe)

Réglez la position de découpe de la barre de coupe pour les supports papier. Paramètres disponibles : [+2,0 mm], [+1,5 mm], [+1,0 mm], [+0,5 mm], [0 mm], [-0,5 mm], [-1,0 mm], [-1,5 mm], [-2,0 mm].

#### 12 Form Feed Mode (Champ Mode d'alimentation)

Indique comment l'imprimante répond aux commandes d'alimentation provenant de sources diverses.

Paramètres disponibles : [**No Feed**] (Aucune alimentation), [**Fixed Page**] (Page fixe), [**End of Page**] (Fin de page), [**End of Page Retract**] (Retrait de fin de page)

#### 13 Paper Grip Time (Durée de saisie du papier)

Spécifie la durée précédant la saisie du papier par l'imprimante.

Paramètres disponibles : [0.5 seconds] (0,5 seconde), [0.8 seconds] (0,8 seconde), [1.2 seconds] (1,2 seconde)

#### 14 Pre-Feed (Pré-alimentation)

Si [**Enable**] (Activer) est sélectionné, l'imprimante éjecte une petite longueur de papier lorsqu'elle est mise sous tension. Lorsque vous utilisez du papier en rouleau perforé ou préimprimé, nous vous recommandons de régler ce paramètre sur [**Disable**] (Désactiver).

Paramètres disponibles : [Enable] (Activer), [Disable] (Désactiver)

#### 15 Skip Perforation (Passer la perforation)

Laisse une marge de 25,4 mm en haut et en bas de la feuille. Utilisez cette option pour effectuer des impressions sur du papier perforé en rouleau, afin que rien ne soit imprimé sur les perforations.

Paramètres disponibles : [Enable] (Activer), [Disable] (Désactiver)

# Onglet Paramètres d'impression



#### 1 Command Mode (Mode de commande)

Spécifie le format des commandes de l'imprimante. Paramètres disponibles : [Raster] (Trame), [ESC/P Legacy], [ESC/P Brother], [P-touch Template]

2 Print Density (Densité d'impression) Spécifie la densité d'impression.

Paramètres disponibles : 0 à 10

3 Print Speed (Vitesse d'impression)

Spécifie la vitesse d'impression en pouces ou en millimètres par seconde. Paramètres disponibles : [1.1 ips / 27 mm/s], [1.6 ips / 41 mm/s], [1.9 ips / 48 mm/s], [2.5 ips / 65 mm/s]

#### 4 Extended Characters (Caractères étendus)

Spécifie les caractères qui seront utilisés pour imprimer les caractères ASCII 128 à 255. Paramètres disponibles : **[Italic**] (Italique), **[Graphics**] (Graphiques)

#### 5 Character Set Map (Table jeux de caractères)

Spécifie quel jeu de caractères est utilisé pour vous permettre d'imprimer des caractères spéciaux qui correspondent à la langue sélectionnée.

Paramètres disponibles : **[USA]** (États-Unis), **[France]**, **[Germany]** (Allemagne), **[United Kingdom]** (Royaume-Uni), **[Denmark I]** (Danemark I), **[Sweden]** (Suède), **[Italy]** (Italie), **[Spain I]** (Espagne I), **[Japan]** (Japon), **[Norway]** (Norvège), **[Denmark II]** (Danemark II), **[Spain II]** (Espagne II), **[Latin America]** (Amérique Latine), **[Korea]** (Corée), **[Legal]** 

#### 6 Default Font (Police par défaut)

Spécifie la police prédéfinie qui sera utilisée. Paramètres disponibles : [Serif], [Sans Serif] Modification des paramètres de l'imprimante

#### 7 Character Attributes (Attribut des caractères)

Spécifie les attributs des caractères utilisés pour le texte imprimé.

Paramètres disponibles : [Reduce Character Size] (Réduire taille caractères), [Bold] (Gras), [Double Width] (Double largeur), [Underline] (Souligné)

#### 8 Dash Line Print (Impress ligne pointillés)

Imprime des lignes en pointillés entre les pages, ce qui est utile en cas d'impression sur du papier en rouleau. Réglez [Form Feed Mode] (Champ Mode d'alimentation) sur [Fixed Page] (Page fixe) avant de sélectionner [Enable] (Activer). Notez que les lignes en pointillés sont simplement imprimées sur le papier, elles ne sont pas perforées.

Paramètres disponibles : [Enable] (Activer), [Disable] (Désactiver)

# 9 Stencil Paper Mode (Mode Stencil (tatouage))

Paramètres disponibles : [On] (Activé), [Off] (Désactivé)

## Onglet Paramètres de l'imprimante



#### 1 Auto Power On (Mise sous tension auto)

Spécifie le comportement de l'imprimante lorsqu'elle est branchée à une prise d'alimentation secteur ou CC ou lorsque la batterie est en place.

Paramètres disponibles : [Disable] (Désactiver), [Enable] (Activer), [Enable (No Main Button)] (Activé - Pas de bouton principal)

#### 2 Auto Power Off (AC/DC) (Hors tension auto (AC/DC))

Spécifie le délai qui s'écoule avant que l'imprimante ne passe hors tension automatiquement, lorsqu'elle est branchée à une prise d'alimentation secteur ou CC.

Paramètres disponibles : [None] (Aucune), 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 minutes

#### 3 Auto Power Off (Li-ion) (Hors tension auto (Li-ion))

Spécifie le délai qui s'écoule avant que l'imprimante ne passe hors tension automatiquement, lorsqu'elle est alimentée par la batterie.

Paramètres disponibles : [None] (Aucune), 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 minutes

#### 4 Paper Sensor Threshold (Seuil du capteur papier)

Spécifie le seuil du capteur papier. Paramètres disponibles : 0 à 255

- 5 Print Data after Printing (Imprimer les données après l'impression)
   Permet d'effacer les données d'impression après l'impression.
   Paramètres disponibles : [Erase All Print Data] (Effacer toutes les données d'impression), [Keep Print Data] (Conserver les données d'impression)
- 6 JPEG Printing Setting (Paramètre de l'impression JPEG) Spécifie les paramètres d'impression des fichiers JPEG. Paramètres disponibles : [Simple Binary] (Binaire simple), [Error Diffusion] (Diffusion d'erreur)
- 7 Scale JPEG images to fit media (Ajuster l'image JPEG au support) Permet d'agrandir ou de réduire une image JPEG pour l'adapter au format de papier. Paramètres disponibles : [Enable] (Activer), [Disable] (Désactiver)

#### 8 Power Off Mode (Mode hors tension)

Choisissez comment vous souhaitez mettre l'imprimante hors tension. Paramètres disponibles : [Single press to turn off] (Appuyer une fois pour éteindre), [Double press to turn off] (Appuyer deux fois pour éteindre)

#### 9 Airplane Mode (Mode avion)

Permet de désactiver le bouton 
(Bluetooth) ou 
(Wi-Fi). Cette fonction est utile lorsque vous utilisez l'imprimante dans un lieu où les transmissions de signaux ne sont pas autorisées. Paramètres disponibles : [**On**] (Activé), [**Off**] (Désactivé)

# Onglet Paramètres Bluetooth (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement)

	O O Printer Setting Tool					
	Printer:	Brother PJ-763MPi				
		Paper Settings Print Settings Printer Settings Buelooth Settings				
1 –		Bluetooth Device Name PJ-763MFi7236				
2-		Bluetooth Address b0:b4:48:12:45:39				
3-		Visible to Other Devices Discoverable				
1	Le	spacy pairing for Bluetooth 2.0 or earlier				
4		Between 1 and 16 one-byte alphanumeric characters (Letters are case-sensitive.)				
5-	Pi	aring for Bluetooth 2.1 or later(56P) Request Secure Simple Pairing(55P) settings during pairing				
		Apply Settings to the Printer				
	Print Ur	nit Settings Clean Unit				
	Facto	ry Reset Current Settings Exit				

- 1 Bluetooth Device Name (Nom de l'appareil Bluetooth) Permet de saisir le nom de l'appareil Bluetooth.
- 2 Bluetooth Address (Adresse Bluetooth) Affiche l'adresse Bluetooth acquise.
- Visible to Other Devices (Visible pour les autres appareils)
   Permet à l'imprimante d'être visible par d'autres appareils Bluetooth.
   Paramètres disponibles : [Discoverable] (Trouvable), [Not Discoverable] (Introuvable)
- 4 PIN code (Code PIN)

Active ou désactive le code PIN utilisé pour appairer l'imprimante avec des ordinateurs ou des appareils mobiles.

5 Request Secure Simple Pairing (SSP) settings during pairing (Demander les paramètres Secure Simple Pairing (SSP) pendant l'appairage)

Si cette case est cochée, vous pouvez effectuer l'appairage à l'aide des boutons des imprimantes compatibles avec Bluetooth 2.1 ou ultérieur.

# Onglet LAN sans fil (PJ-773 uniquement)

	000	Devic effertio	ing Taul		
	Printer:	Brother	~	Import	Export
		Paper Settings Print Settings	Unit Sett	ings inclusion	
1 –		WreissaDirect	OFF		0
2-		SSID/Network Key Generation	STATIC		0
2_		SSD(Network Name)	DIRECT-	00001_P.J-773	
3-		Naturch Kay	77300001		
		Apph	1		
4 –		Display current settings			
		Weekes Decit OFF BSD/Setuck Kay Devendion: 814/1C BSD: DHRCT-00001, Pu-773 Network Key: 77300001			
	. Po	rt Unit Settings Clean Unit			
		Factory Reset Current			Exit

#### 1 Wireless Direct

Active ou désactive la fonction Wireless Direct.

2 SSID/Network Key Generation (Génération SSID/clé réseau) Sélectionnez [AUTO] ou [STATIC].

#### 3 SSID (Network Name)/Network Key (SSID (Nom du réseau)/Clé réseau)

Spécifie le SSID (3 à 25 caractères ASCII) et la clé réseau que vous pouvez utiliser en mode Wireless Direct. Vous ne pouvez régler un paramètre que lorsque [**STATIC**] est sélectionné pour [**SSID/Network Key Generation**] (Génération SSID/clé réseau).

#### 4 Display current settings (L'état actuel sera affiché)

Affiche les paramètres actuels de Wireless Direct. Cliquez sur le bouton [**Current Settings**] (Paramètres actuels) pour mettre à jour les paramètres affichés avec les informations les plus récentes.

# Application des changements de paramètres à plusieurs imprimantes

1 Après avoir appliqué les paramètres à la première imprimante, déconnectez l'imprimante de l'ordinateur et connectez la deuxième imprimante sur l'ordinateur.

- 2 Sélectionnez la nouvelle imprimante connectée dans la liste déroulante [**Printer**] (Imprim.).
- Cliquez sur le bouton [Apply Settings to the Printer] (Appliquer les paramètres à l'imprimante). Les mêmes paramètres que ceux ayant été appliqués à la première imprimante sont appliqués à la deuxième.
- 4 Répétez les étapes 1 à 3 pour toutes les imprimantes dont vous souhaitez modifier les paramètres.

#### 🖉 Remarque

Pour enregistrer les paramètres actuels dans un fichier, cliquez sur [Export] (Exporter).

Ces mêmes paramètres peuvent être appliqués en cliquant sur [**Import**] (Importer), puis en sélectionnant le fichier des paramètres exportés. (Voir *Boîte de dialogue Paramètres* à la page 80.)

# Modification des réglages lors de l'impression depuis un appareil mobile

Lors de l'impression depuis un appareil mobile, modifiez les réglages selon vos besoins à l'aide de l'application avant l'impression. Les paramètres pouvant être modifiés peuvent varier en fonction de l'application.

# Remarque

Avant une connexion à un appareil mobile, vous pouvez spécifier des réglages détaillés en branchant l'imprimante sur un ordinateur et en utilisant l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir *Modification des paramètres de l'imprimante* à la page 45).

# Confirmer les paramètres de l'imprimante

Cette fonction est utilisée pour imprimer un rapport de format Letter sans devoir connecter l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile. (Le rapport s'adaptera à un format A4.)



Le rapport de l'imprimante contient les informations suivantes : La version du programme, les informations de réglage de l'appareil, le numéro de série, les paramètres Bluetooth (pour PJ-762, PJ-763 ou PJ-763MFi) et les réglages du Wi-Fi (PJ-773 uniquement).

Pour imprimer le rapport des paramètres de l'imprimante :

Méthode d'impression 1



Éteignez l'imprimante.

Maintenez le bouton (<sup>1</sup>) (Alimentation) enfoncé pendant cing secondes pour imprimer le rapport.

Méthode d'impression 2

1 Allumez l'imprimante et vérifiez qu'aucun papier n'est chargé.

Maintenez le bouton 4 (Avance papier) enfoncé jusqu'à ce que le voyant DATA s'allume en rouge.

Insérez une feuille de papier thermique Brother authentique dans la fente d'alimentation du papier. Le rapport sera imprimé automatiquement et l'imprimante revient ensuite en mode attente.



## Remarque

Il est également possible d'effectuer cette opération à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir Modification des paramètres de l'imprimante à la page 45).

4

# **Autres fonctions**

# En mode de stockage de masse

## Description

Le mode de stockage de masse permet d'exécuter des commandes et d'effectuer des impressions JPEG en envoyant sur l'imprimante, via une connexion USB, les données d'un ordinateur ou d'un autre appareil.

Cette fonction est utile pour :

- Appliquer des paramètres stockés dans un fichier de commande (format « .bin »), ou des modèles stockés dans des fichiers au format « .blf » ayant été distribués par l'administrateur sans passer par un outil personnalisé
- Exécuter ou effectuer des impressions de fichiers JPEG sans installer le pilote d'imprimante
- Utiliser un appareil doté d'un système d'exploitation (y compris les systèmes autres que Windows) et d'une fonction hôte USB permettant d'imprimer et de transmettre des données

#### Utilisation du mode de stockage de masse

- 1 Vérifiez que l'imprimante est bien hors tension.
- 2 Appuyez sur les boutons II (Alimentation) et () (Avance papier). L'imprimante démarre en mode de stockage de masse et les voyants POWER et DATA s'allument en vert (si la batterie est utilisée pour alimenter l'imprimante, le voyant POWER s'allume en orange).
- Connectez l'ordinateur ou l'appareil à l'imprimante via un câble USB. La zone de stockage de masse de l'imprimante apparaît sur l'écran de l'ordinateur ou de l'appareil.

#### Remarque

Si la zone de stockage de masse ne s'affiche pas automatiquement, consultez le mode d'emploi du système d'exploitation de l'ordinateur ou de l'appareil pour obtenir des informations sur l'affichage de cette zone.

- 4 Faites glisser le fichier à copier et déposez-le sur la zone de stockage de masse.
- 5 Chargez le papier et appuyez sur le bouton () (Alimentation). Les commandes du fichier de commandes sont exécutées et l'indicateur DATA clignote en vert.
- O Une fois les commandes exécutées, l'indicateur DATA s'éteint.
- Pour désactiver le mode de stockage de masse, mettez l'imprimante hors tension. L'imprimante démarrera ensuite en mode standard.

#### Important

- Lorsque l'imprimante est mise hors tension, le mode de stockage de masse est désactivé et tout fichier présent dans la zone de stockage de masse est supprimé.
- Cette fonction prend en charge les fichiers .bin, .blf et .jpg. Les autres formats de fichiers ne sont pas pris en charge.
- Ne créez pas de dossiers dans la zone de stockage de masse. Si vous y créez un dossier, les fichiers qui s'y trouvent ne seront pas exécutés.
- La zone de stockage de masse dispose d'une capacité de 2,5 Mo. L'utilisation de fichiers de plus de 2 Mo ne peut pas être garantie.
- Si vous copiez plusieurs fichiers, l'ordre d'exécution des fichiers ne peut pas être garanti.
- Les fonctionnalités Wi-Fi et Bluetooth ne sont pas disponibles lorsque l'imprimante se trouve en mode de stockage de masse.
- Lors de l'exécution d'un fichier copié, n'accédez à aucun autre des fichiers présents dans la zone de stockage de masse.

# **Impression JPEG**

Vous pouvez imprimer des images au format .jpg sans utiliser le pilote d'imprimante.

## Remarque

- Les images JPEG peuvent être imprimées via le mode de stockage de masse.
- Le profil de sortie d'objet (OPP, Object Push Profile) ou le profil d'imagerie de base (BIP, Basic Imaging Profile) est utilisé pour l'impression via une connexion Bluetooth.
- Cette imprimante convertit les images JPEG en couleur en images noir et blanc par le biais d'un processus de tramage.
- Lorsque vous envoyez une image JPEG qui est déjà en noir et blanc, ce processus de tramage peut faire perdre à l'image imprimée sa netteté.
- Pour améliorer la qualité d'image, essayez de désactiver tout prétraitement de l'image JPEG.
- Seules les images JPEG peuvent être imprimées (fichiers présentant l'extension .jpg uniquement).
- La taille de fichier maximale est de 5 Mo.
- Les résolutions maximales sont les suivantes :

Hauteur  $\times$  Largeur = 3 300  $\times$  2 400 points

En cas de dépassement de ces limites, les données reçues par l'imprimante sont ignorées, et aucune impression n'est effectuée.

- 1 pixel imprimé = 1 point.
- Cette imprimante exécute un traitement binaire (binaire simple) pour imprimer l'image. Pour utiliser [Diffusion d'erreur], ouvrez la boîte de dialogue Paramètres de l'appareil, puis modifiez le [Paramètre de l'impression JPEG].
- L'image est imprimée selon le rapport hauteur-largeur des données reçues.

# Maintenance de l'imprimante

La maintenance de l'imprimante peut être effectuée en fonction des besoins. Toutefois, certains environnements (par exemple les environnements poussiéreux) peuvent nécessiter une maintenance plus fréquente.

# Nettoyage du rouleau de platine

La saleté et les débris se trouvant sur le rouleau de platine peuvent entraîner une alimentation incorrecte du papier (image imprimée de travers) et dégrader la qualité de l'impression (image distordue).

Suivez la procédure ci-dessous pour nettoyer le rouleau de platine.



Allumez l'imprimante et vérifiez qu'aucun papier n'est chargé.

Insérez la feuille de nettoyage dans la fente d'alimentation du papier. Le texte « CLEANING SHEET » doit être orienté vers le haut et face à l'avant de l'imprimante, comme indiqué sur l'illustration. Le rouleau tirera la feuille de nettoyage vers la position de début.



Retirez le papier de protection de la moitié supérieure de la feuille de nettoyage, comme indiqué sur l'illustration.





Retirez le papier de protection de la moitié inférieure de la feuille de nettoyage.



# 🖉 Remarque

- N'essayez pas de nettoyer le rouleau de platine avec un autre élément que la feuille de nettoyage.
- La feuille de nettoyage ne doit être utilisée que pour nettoyer le rouleau de platine. Ne l'utilisez pas pour nettoyer une autre partie de l'imprimante.
- Contactez Brother ou votre revendeur Brother pour obtenir une nouvelle feuille de nettoyage.

# Nettoyage de la surface de l'imprimante

Pour nettoyer la surface de l'imprimante, essuyez-la avec un chiffon sec.

N'utilisez pas de chiffon mouillé et ne laissez pas d'eau pénétrer dans l'imprimante.

N'utilisez pas de benzène, d'alcool, de diluants ou de produits de nettoyage abrasifs, alcalins ou acides. Ces produits peuvent endommager la surface de l'imprimante.

# Retirer un bourrage papier

Soulevez soigneusement le couvercle de sortie du papier pour l'ouvrir.



Tirez soigneusement le papier hors de l'imprimante, peu importe la direction.



Fermez le couvercle de sortie du papier.

Insérez du papier et procédez de nouveau à l'impression.

# **Section II**



# Application

Comment utiliser P-touch Editor	
(Windows uniquement)	98
Comment utiliser P-touch Transfer Manager et	
P-touch Library (Windows uniquement)	102
Transfert des modèles à l'aide de P-touch Transfer	
Express (Windows uniquement)	117
Comment mettre à jour le logiciel de l'imprimante	
à l'aide d'un ordinateur Windows ou Mac	125

# 6

# **Comment utiliser P-touch Editor** (Windows uniquement)

# **Utilisation de P-touch Editor**

Pour utiliser votre imprimante avec votre ordinateur, vous devez installer P-touch Editor et le pilote d'imprimante.

Pour télécharger les derniers pilotes et logiciels, visitez le Site internet Brother supportà l'adresse : <u>support.brother.com</u>.

# Utilisation de P-touch Editor

## Lancement de P-touch Editor

Sous Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 Depuis le bouton Démarrer, cliquez sur [Tous les programmes] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor]. Lorsque P-touch Editor démarre, choisissez entre créer une nouvelle mise en page et en ouvrir une existante.

l .

## Sous Windows 8/ Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2

Cliquez sur [**P-touch Editor**] sur l'écran [**Applications**] ou double-cliquez sur [**P-touch Editor**] sur le bureau.

Lorsque P-touch Editor démarre, choisissez entre créer une nouvelle mise en page et en ouvrir une existante. Sous Windows 10

Depuis le bouton Démarrer, sélectionnez toutes les applications et cliquez sur [**P-touch Editor**] sous [**Brother P-touch**] ou double-cliquez sur [**P-touch Editor**] sur le bureau.

Lorsque P-touch Editor démarre, choisissez entre créer une nouvelle mise en page et en ouvrir une existante.

# 🖉 Remarque

- Vous pouvez également lancer P-touch Editor à l'aide de raccourcis si vous avez choisi d'en créer lors de l'installation.
  - Icône de raccourci sur le bureau : double-cliquez pour démarrer P-touch Editor
  - Icône de raccourci dans la barre de lancement rapide : cliquez pour démarrer P-touch Editor
- Pour modifier le comportement de P-touch Editor lors de son lancement, cliquez sur [Outils] [Options] dans la barre de menus de l'application pour afficher la boîte de dialogue [Options]. Sur le côté gauche, sélectionnez l'en-tête [Options], puis le paramètre souhaité dans la zone de liste [Opérations] située sous [Configuration du démarrage]. Le paramètre par défaut est [Afficher une nouvelle vue].

6

Comment utiliser P-touch Editor (Windows uniquement)

2 Sélectionnez l'une des options affichées :



- 1 Pour créer une mise en page, double-cliquez sur [Nouvelle mise en page], ou cliquez sur [Nouvelle mise en page] puis sur [→].
- 2 Pour créer une mise en page à l'aide d'une mise en page prédéfinie, double-cliquez sur un bouton de catégorie, ou sélectionnez un bouton de catégorie puis cliquez sur [→].
- 3 Pour associer une mise en page prédéfinie à une base de données, cochez la case [Connexion base de données].
- 4 Pour ouvrir une mise en page existante, cliquez sur [Ouvrir].

#### Impression à l'aide de P-touch Editor

#### Mode Express

Ce mode vous permet de créer rapidement et facilement des mises en page contenant du texte et des images.

L'écran du mode [Express] est décrit ci-dessous :



Vous pouvez imprimer en sélectionnant [**Fichier**] - [**Imprimer**] dans la barre de menus ou en cliquant sur l'icône [**Imprimer**]. (Configurez les paramètres d'impression sur l'écran [**Imprimer**] avant de procéder à une impression.)

#### Mode Professional

Ce mode permet de créer des mises en page à l'aide de nombreux outils et options avancés.

L'écran du mode [**Professional**] est décrit ci-dessous :



Vous pouvez imprimer en sélectionnant [Fichier] - [Imprimer] dans la barre de menus ou en cliquant sur l'icône [Imprimer] (A). Configurez les paramètres d'impression sur l'écran [Imprimer] avant de procéder à une impression.

En outre, vous pouvez également cliquer sur « B » pour commencer à imprimer sans modifier les paramètres d'impression.
## Mode Snap

Ce mode permet de capturer tout ou partie du contenu de l'écran de l'ordinateur, de l'imprimer en tant qu'image et de l'enregistrer en vue d'une utilisation ultérieure.

Cliquez sur le bouton de sélection du mode [Snap].
 La boîte de dialogue [Description du mode Snap] s'affiche.



## 2 Cliquez sur [**OK**].

La palette du mode [Snap] s'affiche.



## P-touch Transfer Manager

Ce programme vous permet de transférer des modèles ainsi que d'autres données sur l'imprimante, et d'effectuer des sauvegardes de vos données sur l'ordinateur.

Lorsque P-touch Transfer Manager est utilisé pour transférer des données sur l'imprimante, P-touch Template intervient pour envoyer à l'imprimante les données de texte à insérer dans le modèle en vue de son impression. Pour plus d'informations sur P-touch Template, téléchargez le manuel *« P-touch Template Manual/Raster Command Reference »* (Manuel de P-touch Template/Référence des commandes de trame) (en anglais uniquement) depuis le Site internet Brother support : <u>support.brother.com</u>.

#### [Recherche de produits] - [Manuels]

La fonction de transfert est nécessaire pour pouvoir utiliser P-touch Template.

Le modèle peut également être transféré via le réseau.

Pour transférer les modèles via le réseau, vous pouvez utiliser P-touch Transfer Manager ou BRAdmin Professional. Vous pouvez télécharger BRAdmin Professional depuis notre site Web.

## P-touch Library

Ce programme permet d'utiliser votre ordinateur pour gérer P-touch Template ainsi que d'autres données. Vous pouvez utiliser P-touch Library pour imprimer des modèles.

Pour transférer les modèles via le réseau, vous pouvez utiliser P-touch Transfer Manager ou BRAdmin Professional. Vous pouvez télécharger BRAdmin Professional depuis notre site Web.

## **Utilisation de P-touch Transfer Manager**

Pour pouvoir utiliser P-touch Transfer Manager, les modèles créés dans P-touch Editor doivent tout d'abord être transférés sur P-touch Transfer Manager.

## Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager

Créez la mise en page que vous souhaitez utiliser en tant que modèle avec P-touch Editor, puis choisissez le menu [Fichier] - [Enregistrer sous] pour l'enregistrer en tant que fichier de modèle (\*.lbx).

2 Cliquez sur [Fichier] - [Transférer Modèle] - [Transférer].

La fenêtre principale s'affiche au lancement de P-touch Transfer Manager.

## Remarque

La méthode suivante peut être également utilisée pour lancer P-touch Transfer Manager.

Sous Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 : Depuis le bouton Démarrer, cliquez sur [Tous les programmes] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] -[P-touch Transfer Manager 2.2].

Sous Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 : Cliquez sur [P-touch Transfer Manager 2.2] sur l'écran [Applications].

## Sous Windows 10 :

Depuis le bouton Démarrer, sélectionnez toutes les applications, puis cliquez sur [**P-touch Transfer Manager 2.2**] sous [**Brother P-touch**].

## Fenêtre principale



#### 1 Barre de menus

Donne accès à diverses commandes, qui sont classées sous les différents titres de menu ([Fichier], [Edition], [Affichage], [Outils] et [Aide]) suivant leur fonction.

## 2 Barre d'outils

Donne accès aux commandes fréquemment utilisées.

## 3 Zone de sélection de l'imprimante

Permet de déterminer à quelle imprimante les données doivent être transférées. Lorsque vous sélectionnez une imprimante, seules les données qui peuvent être envoyées à l'imprimante sélectionnée s'affichent dans la liste des données.

## 4 Liste des dossiers

Affiche la liste des dossiers et des imprimantes. Lorsque vous sélectionnez un dossier, les modèles qu'il contient s'affichent dans la liste des modèles.

Si vous sélectionnez une imprimante, ce sont les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante qui s'affichent.

## 5 Liste des modèles

Affiche la liste des modèles du dossier sélectionné.

#### 6 Aperçu

Affiche un aperçu des modèles de la liste des modèles.

## Signification des icônes de la barre d'outils

Icône	Nom du bouton	Fonction
	<b>Transférer</b> (Uniquement pour P-touch Transfer Manager)	Transfère les modèles et autres données de l'ordinateur à l'imprimante.
	<b>Sauvegarder</b> (Uniquement pour P-touch Transfer Manager)	Récupère les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante et les enregistre sur l'ordinateur.
<b>7</b>	Ouvrir	Ouvre le modèle sélectionné.
	Imprimer (Uniquement pour P-touch Library)	L'imprimante imprime le modèle sélectionné.
O <b>r</b>	Rechercher	Permet de rechercher des modèles ou d'autres données enregistrés dans P-touch Library.
	Style d'affichage	Permet de modifier le style d'affichage des fichiers.

## Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur à l'imprimante via USB

Procédez comme suit pour transférer des modèles, bases de données et images de l'ordinateur sur l'imprimante.

## Important

Suivez ces instructions lorsque l'imprimante est connectée à l'ordinateur via USB.

 Connectez l'ordinateur et l'imprimante via USB et activez l'imprimante. Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche dans la vue dossiers. Si vous sélectionnez une imprimante dans la liste des dossiers, ce sont les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante qui s'affichent.

2) Sélectionnez l'imprimante sur laquelle transférer le modèle ou d'autres données.

antionen it sont fande	Managet		-0	
	2 2 2 2	EE V		
to the own if	No contrado por colo	184		

## Remarque

Avant de transférer des données, vérifiez que l'ordinateur et l'imprimante sont correctement connectés via un câble USB et que l'imprimante est activée.

Cliquez avec le bouton droit sur le dossier [**Configurations**], sélectionnez [**Nouveau**], puis créez un nouveau dossier.

	6 9					
	2 7 7 7 1 1 1		Tan Tan 198 Laped 198 Laped 298 Laped	248 10.00/2011 52508- 10.00/2011 52508- 10.00/2011 528-05-	Neg Honge - -	Nama Nama Ba Cilida address Ba
e un contracto por contractoria.	9 9	Non See Through . Poppeline .				
		< [	whethed	m		

L'exemple ci-dessus illustre la création du dossier [Transférer].

4 Faites glisser le modèle ou les autres données à transférer dans le nouveau dossier.

## Spécifications de la fonction de transfert

Type de données	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
Modèle	99	Chaque modèle peut contenir au maximum 255 objets.
		Seuls les fichiers *.bmp peuvent être transférés.
Image (Caractère défini par l'utilisateur)	99	Les fichiers *.bmp monochromes sont recommandés.
		PJ-722/PJ-762 : La taille est limitée à 1632 × 1632 pixels. PJ-723/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 : La taille est limitée à 2464 × 2464 pixels.
		Les images larges peuvent être rognées.

## Remarque

Vous pouvez vérifier l'espace disponible dans la mémoire du transfert des fichiers en imprimant un rapport des paramètres de l'imprimante à la page 92). Consultez le paragraphe [**ROM FREE**] du rapport pour connaître l'espace disponible\*.

\* L'espace disponible qui s'affiche sous la forme « ROM FREE : \*\*\*\*\*\*\* octet(s) » peut être différent de l'espace disponible réel.

Vous pouvez afficher les modèles et autres données en sélectionnant le dossier dans le dossier [**Configurations**], en sélectionnant [**Tout le contenu**] ou en sélectionnant l'une des catégories répertoriées sous [**Filtre**] ([**Mises en page**] par exemple).

Pour transférer plusieurs modèles ou autres données, faites glisser tous les fichiers à transférer dans le nouveau dossier.

Chaque fichier reçoit un numéro de clé (emplacement de mémoire dans l'imprimante) lorsqu'il est placé dans le nouveau dossier.



5 Pour changer un numéro de clé attribué à un élément, cliquez avec le bouton droit sur cet élément, sélectionnez [Code d'affectation], puis sélectionnez le numéro de clé souhaité.



## Remarque

- À l'exception des données enregistrées dans les bases de données, toutes les données transférées sur l'imprimante reçoivent un numéro de clé.
- Si le modèle ou les autres données transférés sur l'imprimante possèdent le même numéro de clé qu'un autre modèle déjà mémorisé dans l'imprimante, le nouveau modèle remplace l'ancien. Vous pouvez confirmer les affectations de numéro de clé des modèles mémorisées dans l'imprimante en sauvegardant ces modèles ou les autres données (voir Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante à la page 111).
- Si la mémoire de l'imprimante est pleine, supprimez un ou plusieurs modèles de sa mémoire (voir *Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante* à la page 111).
- 6 Pour modifier le nom d'un modèle ou d'autres données à transférer, cliquez sur l'élément en question et saisissez le nom souhaité. En fonction du modèle de l'imprimante, le nombre de caractères des noms de modèle peut être limité.

7 Sélectionnez le dossier contenant les modèles ou les autres données à transférer, puis cliquez sur [Transférer]. Un message de confirmation s'affiche.

8	A REAL PROPERTY.	ters Prest	Tank Manag						- • ×
6	-90	<b>7</b>	0		Radian Int Protect	×			
	why .	Tomatic Te	arta	Sile	Tuest	Ealts	Kay Autopt	Name	
	-	2		248	Laprod	10-10-2011 1-42-32 -	-	althus for	
	les martes mager sec 202. ADDA1 sec 202. ADDA1 sec 202. ADDA1 sec 202.	000		10	Lignal Lignal	1.56 201 5558. 1.55 201 638-0.		samella samile fis	
		•				m			,
For Help, press 7	1								

## 🖉 Remarque

8 Cliquez sur [**OK**].

- Vous pouvez également transférer sur l'imprimante des éléments individuels sans les ajouter à un dossier.
   Sélectionnez le modèle ou les autres données à transférer, puis cliquez sur [Transférer].
- Vous pouvez sélectionner plusieurs éléments et dossiers, et les transférer en une seule opération.



Les modèles, dossiers ou autres données sélectionnés sont transférés sur l'imprimante.

## Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante

Effectuez la procédure suivante pour obtenir les modèles ou les autres données sauvegardés dans l'imprimante et les enregistrer sur l'ordinateur.

## Important

- Les modèles ou autres données sauvegardés ne peuvent pas être modifiés sur l'ordinateur.
- En fonction du modèle de l'imprimante, il est possible que les modèles ou les autres données sauvegardés ne puissent pas être transférés sur un autre modèle d'imprimante.
- Connectez l'ordinateur et l'imprimante et activez l'imprimante. Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche dans la liste des dossiers. Si vous sélectionnez une imprimante dans la liste des dossiers, ce sont les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante qui s'affichent.
- 2 Sélectionnez l'imprimante dont les données doivent être sauvegardées, puis cliquez sur [Sauvegarder]. Un message de confirmation s'affiche.

8 haar 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	le Menager						
177 💷		Q 📰 ·	a Parties	<b>_</b>			
		10 10 10 10	Tatt Tanglala Tanglala Tanglala Tanglala	1000 10.500 (000) (000) 10.500 (000) (000) 10.500 (000) (000) 10.500 (000) (000) 10.500 (000) (000)	100 Anoige 2 3 7	- - -	daar Tarta
for Table, page 17							

Cliquez sur [OK].

Un nouveau dossier est créé sous l'imprimante dans la liste des dossiers. Le nom du dossier correspond à la date et à l'heure de la sauvegarde. Tous les modèles et autres données de l'imprimante sont transférés dans le nouveau dossier et enregistrés sur l'ordinateur.



## Suppression de toutes les données de l'imprimante

Procédez comme suit pour supprimer tous les modèles ou toutes les autres données mémorisées dans l'imprimante.



## Important

Cette fonctionnalité n'est disponible que si l'ordinateur et l'imprimante sont connectés via USB.

Connectez l'ordinateur et l'imprimante et activez l'alimentation de l'imprimante. Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche dans la liste des dossiers.

Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez [Effacer tout].



Un message de confirmation s'affiche.



Cliquez sur [OK]. 3)

Tous les modèles et les autres données enregistrés dans l'imprimante sont supprimés.

## **Utilisation de P-touch Library**

## Démarrage de P-touch Library

Sous Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :

Depuis le bouton Démarrer, cliquez sur [Tous les programmes] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Library 2.2].

Sous Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 :

Cliquez sur [P-touch Library 2.2] sur l'écran [Applications].

## Sous Windows 10 :

Depuis le bouton Démarrer, sélectionnez toutes les applications, puis cliquez sur [**P-touch Library 2.2**] sous [**Brother P-touch**].

La fenêtre principale s'affiche au lancement de P-touch Library.

## Fenêtre principale



## 1 Barre de menus

Donne accès à toutes les commandes disponibles, qui sont classées sous les différents titres de menu ([Fichier], [Edition], [Affichage], [Outils] et [Aide]) suivant leur fonction.

## 2 Barre d'outils

Donne accès aux commandes fréquemment utilisées.

## 3 Liste des dossiers

Affiche la liste des dossiers. Lorsque vous sélectionnez un dossier, les modèles ou autres données contenus dans ce dossier s'affichent dans la liste des modèles.

## 4 Liste des modèles

Affiche la liste des modèles ou des autres données du dossier sélectionné.

## 5 Aperçu

Affiche un aperçu des modèles ou des autres données sélectionnés dans la liste des modèles.

Signification des icônes de la barre d'outils

Icône	Nom du bouton	Fonction
	Ouvrir	Ouvre le modèle sélectionné.
	Imprimer (Uniquement pour P-touch Library)	L'imprimante imprime le modèle sélectionné.
O <b>r</b>	Rechercher	Permet de rechercher des modèles ou d'autres données enregistrés dans P-touch Library.
	Style d'affichage	Permet de modifier le style d'affichage des fichiers.

## Ouverture et modification de modèles

Sélectionnez le modèle à ouvrir ou à modifier, puis cliquez sur [Ouvrir].

	) III •			
	<ul> <li>&lt; □</li> </ul>	100 100 100 100 100	Des 100 001 001 00 100 001 001 00 100 001 001 00 100 001 000 00 100 001 000 00 100 001 000 00 100 001 000 00 100 001 00 100 0	Location Collocation (MALB, MMP, JM Documents (M), Gale Collocation (MALB, MMP, JM Documents (M), Gale Collocation (MALB, MMP, JM Documents (M), Gale Collocation (MALB, MMP, JM Documents (M), Gale
For Help, press FL				

Le programme associé au modèle se lance et vous pouvez alors modifier le modèle.

## Remarque

Le programme qui se lance dépend du type de fichier que vous avez sélectionné. Par exemple, si vous avez sélectionné un modèle P-touch Template, P-touch Editor se lance.

## Impression de modèles

a				- • •
Die Life Der Just 1949				
P 🖓	○ = -			
Cases Prost	Joseff Darley Bulk			
III A CARACTERIST	Name	in the second	Data	Location
	0		A DECISION OF A DECISIONO OF A	Column shall be within the Descarated by Late
		148	\$150-2012 12-12-15 AM	Clines (MER, NRC, Di Decamenti My Lale
Lurez .	🖉 nama ka	148	\$150-2812 13-13-28 AM	Cillard MEB 1897 (Mdscameric My Lake
	🖉 nambar ita	148	\$155 (012 12 (A.)\$ AM	Cline(1663,180,010)current/MyLab
	🖉 hali shaqaraq Labat Ba	148	\$150 (201) 11 (A-40 AM	Clines (MUR, MNJ, DEDocuments My Lake
	•		11	
	Nagoya 1	-	#ku 1-2-3	45-6
For Help, press FS				NUM

Sélectionnez le modèle à imprimer, puis cliquez sur [Imprimer].

Le modèle est imprimé sur l'imprimante connectée.

## Recherche de modèles ou d'autres données

Vous pouvez rechercher des modèles ou d'autres données enregistrés dans P-touch Library.



## 1 Cliquez sur [**Rechercher**].

La boîte de dialogue [Rechercher] s'affiche.

8	A1	
For Pada, press 70	1	100.000

## 2

## Spécifiez les critères de recherche.

Les critères de recherche disponibles sont présentés ci-dessous :

Réglages	Détails
Paramètres multiples	Détermine le mode de recherche utilisé par le programme quand plusieurs critères sont spécifiés. Si vous sélectionnez [ <b>ET</b> ], le programme recherche les fichiers répondant à l'ensemble des critères spécifiés. Si vous sélectionnez [ <b>OU</b> ], le programme recherche les fichiers répondant à l'un des critères spécifiés, quel qu'il soit.
Nom	Permet de rechercher un modèle ou d'autres données en spécifiant le nom du fichier.
Туре	Permet de rechercher un modèle ou d'autres données en spécifiant le type du fichier.
Taille	Permet de rechercher un modèle ou d'autres données en spécifiant la taille du fichier.
Date	Permet de rechercher un modèle ou d'autres données en spécifiant la date du fichier.

## 3 Cliquez sur [Lancer la recherche].

La recherche commence.

Standback Factories				
6	◯			
	Tange .	in the second se	Date	Location
		148	\$15/2011-4242-484	Ciller/MER, MM (Millionmeth/My Lake
	•	r	11	•
	Frank States States States States States	#[1][]	5400.	
	<b>製</b> 能	i.		

## 4 Fermez la boîte de dialogue [**Rechercher**].

Les résultats de la recherche peuvent être confirmés en cliquant sur [**Résultats de la recherche**] dans la liste des dossiers.

## Remarque

Il est possible d'enregistrer des modèles ou d'autres données dans P-touch Library en les faisant glisser et en les déposant dans le dossier [**Tout le contenu**] ou dans la liste de dossiers. Vous pouvez également configurer P-touch Editor pour enregistrer automatiquement des modèles dans P-touch Library à l'aide de la procédure suivante :

- 1 Depuis le menu P-touch Editor, sélectionnez [Outils] [Options].
- 2 Dans la boîte de dialogue [**Options**], cliquez sur [**Configuration de l'enregistrement**] dans l'onglet [**Options**].
- 3 Sélectionnez le délai d'enregistrement des modèles créés avec P-touch Editor, puis cliquez sur [OK].

# 8

## Transfert des modèles à l'aide de P-touch Transfer Express (Windows uniquement)

P-touch Transfer Express vous permet de transférer aisément des modèles sur l'imprimante Brother. Une fois le modèle créé par l'administrateur, il peut être distribué aux utilisateurs avec P-touch Transfer Express.

L'utilisateur peut alors utiliser P-touch Transfer Express pour transférer le modèle sur l'imprimante Brother. Il s'agit d'une procédure simple autorisant d'autres utilisateurs à imprimer des modèles créés par la personne chargée d'administrer les modèles.

## Important

- Si le modèle doit être transféré en tant que nouveau modèle, veillez à spécifier (dans P-touch Transfer Manager) un numéro de [Code d'affectation] qui n'est actuellement pas utilisé. Si le numéro de [Code d'affectation] spécifié est déjà utilisé, le modèle existant sera remplacé par le nouveau.
- · Cette fonction nécessite une connexion USB.



## Préparation de P-touch Transfer Express

L'utilisateur doit préparer P-touch Transfer Express au transfert de modèles sur l'imprimante.

# Important P-touch Transfer Express n'est disponible qu'en anglais. Vous pouvez télécharger la dernière version de P-touch Transfer Express depuis le Site internet Brother support. <u>support.brother.com</u> Choisissez votre modèle et les téléchargements correspondant à votre modèle.

Téléchargez Transfer Express sur n'importe quel emplacement de l'ordinateur.

Transfert des modèles à l'aide de P-touch Transfer Express (Windows uniquement)

## Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager

- Créez la mise en page que vous souhaitez utiliser en tant que modèle avec P-touch Editor, puis choisissez le menu [Fichier] - [Enregistrer Sous] pour l'enregistrer en tant que fichier de modèle (\*.lbx).
- Cliquez sur [Fichier] [Transférer Modèle] [Transférer].



Le modèle est transféré sur P-touch Transfer Manager. P-touch Transfer Manager se lance automatiquement.

## Remarque

- Sous Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 : Le modèle peut également être transféré sur P-touch Transfer Manager en cliquant sur le bouton Démarrer - [Tous les programmes] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.2] pour lancer P-touch Transfer Manager, puis en faisant glisser le fichier .lbx vers la fenêtre de P-touch Transfer Manager.
- Sous Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 : Le modèle peut également être transféré sur P-touch Transfer Manager en cliquant sur [P-touch Transfer Manager 2.2] sur l'écran [Applications] pour lancer P-touch Transfer Manager, puis en faisant glisser le fichier .lbx vers la fenêtre de P-touch Transfer Manager.

• Sous Windows 10 :

Le modèle peut également être transféré sur P-touch Transfer Manager en cliquant sur le bouton Démarrer, puis en sélectionnant toutes les applications avant de cliquer sur [**Brother P-touch**] - [**P-touch Transfer Manager 2.2**] pour lancer P-touch Transfer Manager, puis en faisant glisser le fichier .lbx vers la fenêtre de P-touch Transfer Manager.

# Enregistrement du modèle en tant que fichier de package de transfert (.pdz)

Pour créer un fichier dans un format pouvant être utilisé par P-touch Transfer Express, enregistrez le modèle en tant que fichier de package de transfert (.pdz).



Dans la liste des dossiers, sélectionnez [Configurations].



Sélectionnez le modèle à distribuer.



Vous avez la possibilité de sélectionner plusieurs modèles.

Transfert des modèles à l'aide de P-touch Transfer Express (Windows uniquement)

Brother

Oliquez sur [Fichier] - [Sauvegarder le fichier de transfert].

## Remarque

- Si vous avez cliqué sur [**Sauvegarder le fichier de transfert**] alors que [**Configurations**] ou un dossier créé était sélectionné, tous les modèles du dossier sont enregistrés en tant que fichier de package de transfert (.pdz).
- Plusieurs modèles peuvent être regroupés dans un même fichier de package de transfert (.pdz).

4 Entrez le nom, puis cliquez sur [**Enregistrer**].

law p	The Instance			• ∉	• 🗈 💣		
		la	for .	Date or		_	
	Fin game Income game	and Faul In	a 74 540		•		jan a

Le modèle est enregistré en tant que fichier de package de transfert (.pdz).

## Distribution du fichier de package de transfert (.pdz) et de P-touch Transfer Express à l'utilisateur

## Remarque

Si l'utilisateur a déjà copié le dossier Transfer Express sur son ordinateur, il n'est pas nécessaire que l'administrateur lui envoie ce dossier. Dans ce cas, l'utilisateur peut se contenter de déplacer le fichier de package de transfert distribué vers le dossier téléchargé, puis de double-cliquer sur [**PtTrExp.exe**].

Déplacez le fichier de package de transfert (.pdz) vers le dossier téléchargé.



2 Distribuez tous les fichiers du dossier téléchargé à l'utilisateur.

# Transfert du fichier de package de transfert (.pdz) sur votre imprimante Brother

En utilisant l'application P-touch Transfer Express fournie par l'administrateur, l'utilisateur peut transférer le fichier de package de transfert (.pdz) sur l'imprimante.

## Important -

Ne mettez pas l'appareil hors tension lors du transfert de modèles.

- 1 Mettez l'imprimante sous tension.
- 2 En vous servant d'un câble USB, connectez l'imprimante à l'ordinateur.
- Ouble-cliquez sur « PtTrExp.exe », dans le dossier [Transfer Express], puis double-cliquez sur « PtTrExp.exe », qui a été envoyé par l'administrateur.
- 4 Si le dossier contenant [**PtTrExp.exe**] ne comporte qu'un seul fichier de package de transfert (.pdz), cliquez sur [**Transfer**] (Transférer).



Le transfert du fichier de package de transfert (.pdz) commence.



Si le dossier contenant [**PtTrExp.exe**] comporte plusieurs fichiers de package de transfert (.pdz) ou n'en comporte aucun, cliquez sur [**Browse**] (Parcourir).

Turaffe Pacing	e (fei		
			prost

Sélectionnez le fichier de package de transfert à transférer, puis cliquez sur [Ouvrir].



Cliquez sur [Transfer] (Transférer).



Transfert des modèles à l'aide de P-touch Transfer Express (Windows uniquement)

Cliquez sur [Yes] (Oui).



Le transfert du fichier de package de transfert (.pdz) commence.



Cliquez sur [**OK**].

They have been	
The bandle as	completed successfully.

Le transfert du fichier de package de transfert (.pdz) est terminé.

# 9

## Comment mettre à jour le logiciel de l'imprimante à l'aide d'un ordinateur Windows ou Mac

Cet outil peut être utilisé pour la mise à niveau des logiciels.

L'exemple suivant est basé sur Windows.

## Remarque

- Pour utiliser P-touch Update Software, téléchargez-le depuis notre site Web, sur <u>support.brother.com</u>, puis installez-le. Les instructions d'installation sont disponibles sur la page de téléchargement.
- Vous devez être connecté à Internet pour lancer le logiciel P-touch Update Software.
- Le logiciel et le contenu de ce manuel pourraient être différents.
- Lors de l'installation du logiciel P-touch Update Software, une icône est placée sur votre bureau pour vous permettre d'y accéder plus facilement.
- Ne mettez pas l'appareil hors tension lors du transfert de données ou de la mise à jour du microprogramme.

## Mise à jour de P-touch Editor

Sous Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 Double-cliquez sur l'icône [P-touch Update Software].

## 🖉 Remarque

La méthode suivante peut être également utilisée pour lancer le logiciel P-touch Update Software.

Cliquez sur le bouton Démarrer, puis sélectionnez [**Tous les programmes**] - [**Brother P-touch**] - [**P-touch Update Software**].

Sous Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 Cliquez sur [P-touch Update Software] sur l'écran [Applications] ou double-cliquez sur [P-touch Update Software] sur le bureau.

## Sous Windows 10

À partir du bouton Démarrer, sélectionnez toutes les applications et cliquez sur [**Brother P-touch**] -[**P-touch Update Software**] ou double-cliquez sur [**P-touch Update Software**] sur le bureau.



Comment mettre à jour le logiciel de l'imprimante à l'aide d'un ordinateur Windows ou Mac

2 Cliquez sur l'icône [Mise à jour des logiciels de l'ordinateur].



Sélectionnez l'[Imprimante] et la [Langue], cochez la case en regard de P-touch Editor, puis cliquez sur [Installer].

🖉 Masah Iphini Lahann	
(m ).m (m)	
	hears and additional data her-skit the "Install" Justice.
XX - XXXX	•
Languages Bright Carried Terror	-
(Selate	and the state
100	Ter sen
	11.12 21.14
<	×
	California da Anala
	Teogr Cangolin. 415 devid, reporter No. di dade olifie a cangos odi edit an fand to offici
۲	

4 Un message s'affiche pour indiquer que l'installation est terminée.

Comment mettre à jour le logiciel de l'imprimante à l'aide d'un ordinateur Windows ou Mac

## Mise à jour du microprogramme

## Important

- Ne mettez pas l'appareil hors tension lors du transfert de données ou de la mise à jour du microprogramme.
- Fermez toutes les applications en cours d'exécution.

Mettez l'imprimante sous tension et connectez le câble USB.

2 Sous Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 Double-cliquez sur l'icône [P-touch Update Software].

## Remarque

La méthode suivante peut être également utilisée pour lancer le logiciel P-touch Update Software. Cliquez sur le bouton Démarrer, puis sélectionnez [**Tous les programmes**] - [**Brother P-touch**] - [**P-touch Update Software**].

Sous Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 Cliquez sur [P-touch Update Software] sur l'écran [Applications] ou double-cliquez sur [P-touch Update Software] sur le bureau.

## Sous Windows 10

À partir du bouton Démarrer, sélectionnez toutes les applications et cliquez sur [**Brother P-touch**] -[**P-touch Update Software**] ou double-cliquez sur [**P-touch Update Software**] sur le bureau.



Cliquez sur l'icône [Mise à jour de l'appareil].



Comment mettre à jour le logiciel de l'imprimante à l'aide d'un ordinateur Windows ou Mac

4 Sélectionnez l'[**Imprimante**], vérifiez que le message [**L'appareil est correctement connecté.**] s'affiche, puis cliquez sur [**OK**].

XX-XXXX •
The machine is connected connects. Out the "Of "Autor. "If multiple with of the same multiple connected, of specificity of the applied to directs.

5 Sélectionnez la [Langue], cochez la case située à côte du microprogramme que vous souhaitez mettre à jour, puis cliquez sur [Transférer].

#### Important

Ne mettez pas l'imprimante hors tension ou ne débranchez pas le câble tant que les données n'ont pas été transférées.

B Barris ( pros	Software .		
(to Jun pa			
	Interf compatible online		off he
1 Jan	educed to the machine.		
			er som
Sector 1	XX - X000X		¥
in the second se			
and the	Contraction of the		•
De les			10.00
100		ine state	See
	Insult The Labor Collection	3.5	_ N.=1-
-			
	0		(jam

6 Vérifiez le contenu à mettre à jour, puis cliquez sur [Démarrer] pour lancer la mise à jour. La mise à jour du microprogramme commence.

## Remarque

L'imprimante ne doit pas être mise hors tension durant le processus de mise à jour.

## **Section III**

# Réseau sans fil (PJ-773 uniquement)

Introduction	130
Modification des paramètres réseau de votre	
imprimante	131
Gestion Web	134



## Fonctions réseau

Votre imprimante peut être partagée sur un réseau sans fil IEEE 802.11b/g/n à l'aide du serveur d'impression du réseau interne. Le serveur d'impression prend en charge différentes fonctionnalités et modes de connexion sur un réseau gérant TCP/IP, en fonction du système d'exploitation que vous utilisez.

## Modification des paramètres réseau de votre imprimante

# Modification des paramètres réseau de l'imprimante (adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle) sous Windows

## Utilisation de l'utilitaire BRAdmin Light

L'utilitaire BRAdmin Light permet d'effectuer la configuration initiale des appareils Brother compatibles réseau. Il peut également rechercher les produits Brother d'un environnement TCP/IP, afficher l'état et configurer des paramètres réseau de base, tels que l'adresse IP.

## Installation de BRAdmin Light

- Consultez notre site Web (<u>support.brother.com</u>) et téléchargez le programme d'installation du logiciel ainsi que les documents.
- 2 Double-cliquez sur le fichier .exe téléchargé et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour procéder à l'installation. Dans la boîte de dialogue de sélection des éléments à installer, sélectionnez BRAdmin Light.

## 🖉 Remarque

- Pour une gestion plus avancée de l'imprimante, utilisez la dernière version de l'utilitaire BRAdmin Professional, que vous pouvez télécharger depuis le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com.
- Si vous utilisez un pare-feu, un anti-logiciel espion ou antivirus, ceux-ci doivent être temporairement désactivés. Lorsque vous êtes sûr de pouvoir imprimer, vous pouvez les réactiver.

## Définition de l'adresse IP, du masque de sous-réseau et de la passerelle à l'aide de BRAdmin Light

1 Lancez l'utilitaire BRAdmin Light.

Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :

Cliquez sur [Démarrer] - [Tous les programmes] - [Brother] - [BRAdmin Light] - [BRAdmin Light].

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 :

Cliquez sur l'icône [BRAdmin Light] sur l'écran [Applications].

Windows 10 :

Depuis le bouton Démarrer, sélectionnez toutes les applications, puis cliquez sur [**BRAdmin Light**] sous [**Brother**].

2 BRAdmin Light recherche automatiquement les nouveaux appareils.

Modification des paramètres réseau de votre imprimante

3 Double-cliquez sur l'appareil non configuré.



## Remarque

Si vous n'utilisez pas de serveur DHCP/BOOTP/RARP, l'appareil apparaîtra comme [**Non configuré**] sur l'écran du BRAdmin Light.

4 Choisissez [STATIC] comme [Méthode d'amorçage]. Entrez l'[Adresse IP], le [Masque de sousréseau] et la [Passerelle] (si nécessaire) de votre serveur d'impression.

Configure Billion (198	×
General Gamma Termonit	
2" Address	100.000.00
Line Test	100.000.000.0
California -	100.000.0.0

- 5 Cliquez sur [**OK**].
- 6 Une fois l'adresse IP correctement programmée, le serveur d'impression Brother s'affiche dans la liste des appareils.

11

## Autres utilitaires de gestion

Votre imprimante peut être utilisée avec les utilitaires de gestion suivants en plus de l'utilitaire BRAdmin Light. Vous pouvez vous servir de ces utilitaires pour modifier les paramètres réseau.

## Utilisation de la Gestion Web (navigateur Web)

Vous pouvez utiliser un navigateur Web standard pour modifier les paramètres de votre serveur d'impression au moyen du protocole de transfert hypertexte (HTTP). (Voir *Configuration des paramètres de l'imprimante avec Gestion Web (navigateur Web)* à la page 135.)

## Utilisation de l'utilitaire BRAdmin Professional (Windows uniquement)

BRAdmin Professional est un utilitaire permettant une gestion plus avancée des appareils Brother connectés en réseau. Cet utilitaire peut rechercher les produits Brother qui se trouvent sur votre réseau et affiche l'état des appareils dans une fenêtre d'explorateur facile à lire, qui change de couleur en fonction de l'état de chaque périphérique. Vous pouvez configurer les paramètres du réseau et de l'appareil en même temps que la mise à jour du microprogramme de l'appareil depuis un ordinateur Windows sur votre réseau LAN local. BRAdmin Professional peut également consigner l'activité des appareils Brother du réseau et exporter les données du journal au format HTML, CSV, TXT ou SQL.

Pour obtenir plus d'informations et télécharger des éléments, consultez la page support.brother.com.

## 🖉 Remarque

- Utilisez la dernière version de l'utilitaire BRAdmin Professional que vous pouvez télécharger sur la page support.brother.com.
- Si vous utilisez un pare-feu, un anti-logiciel espion ou antivirus, ceux-ci doivent être temporairement désactivés. Lorsque vous êtes sûr de pouvoir imprimer, vous pouvez les réactiver.
- Le nom du nœud s'affiche dans la fenêtre active de BRAdmin Professional. Le nom par défaut du nœud est « BRWxxxxxxxxxx ». (« xxxxxxxxx » correspond à l'adresse MAC/l'adresse Ethernet de votre imprimante.)

# **12** Gestion Web

## Présentation

Vous pouvez utiliser un navigateur Web standard pour gérer via HTTP une imprimante présente sur votre réseau. Le logiciel Gestion Web vous permet de réaliser les commandes suivantes :

- Afficher les informations sur l'état de l'imprimante
- Modifier les paramètres réseau tels que les informations TCP/IP
- Afficher les informations de version des logiciels de l'imprimante et du serveur d'impression
- Modifier les informations de configuration du réseau et de l'imprimante

## 🖉 Remarque

Nous conseillons l'utilisation de Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 7.0 ou versions ultérieures ou Firefox<sup>®</sup> 25.0.1 ou versions ultérieures.

Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur utilisé.

Pour bénéficier de l'application Gestion Web, votre réseau doit utiliser le protocole TCP/IP, et l'imprimante ainsi que l'ordinateur doivent disposer d'une adresse IP valide.

## Configuration des paramètres de l'imprimante avec Gestion Web (navigateur Web)

Vous pouvez utiliser un navigateur Web standard pour modifier les paramètres de votre serveur d'impression au moyen du protocole de transfert hypertexte (HTTP).



Dans la barre d'adresse de votre navigateur, saisissez l'adresse IP de votre imprimante (ou le nom du serveur d'impression).

Par exemple : http://192.168.1.2

## Remarque

Si vous avez modifié le fichier des hôtes de votre ordinateur ou que vous utilisez un système de noms de domaine (DNS), vous pouvez également entrer le nom DNS du serveur d'impression. Le serveur d'impression prenant en charge TCP/IP et NetBIOS, vous pouvez également entrer le nom NetBIOS du serveur d'impression. Le nom NetBIOS s'affiche sur la page des paramètres de l'imprimante. Le nom NetBIOS affecté correspond aux 15 premiers caractères du nom du nœud et s'affichera par défaut comme étant « BRWxxxxxxxxxx », où « xxxxxxxxxx » correspond à l'adresse Ethernet.

2 Vous pouvez maintenant changer les paramètres du serveur d'impression.

## 🖉 Remarque

#### Définition d'un mot de passe

Nous vous conseillons de définir un mot de passe de connexion afin d'empêcher tout accès non autorisé à l'application Gestion Web.

## 1 Cliquez sur [Administrateur].

- 2 Saisissez le mot de passe que vous souhaitez utiliser (32 caractères maximum).
- 3 Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans la zone [Confirmer nouveau mot de passe].

## 4 Cliquez sur [Envoyer].

La prochaine fois que vous accéderez à l'application Gestion Web, saisissez le mot de passe dans la zone [**Connexion**], puis cliquez sur ->.

Après la configuration des paramètres, déconnectez-vous en cliquant sur 
->.

Vous pouvez également définir un mot de passe en cliquant sur [**Configurez le mot de passe.**] sur la page Web de l'imprimante si vous ne définissez pas de mot de passe de connexion.

## **Section IV**



Spécifications du produit	137
Dépistage des pannes	139
Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge	147
Glossaire et informations sur le réseau	148
Dimensions du produit	156
13

# Spécifications du produit

Nom du modèle	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
Taille						
Dimensions	Environ 255 (L) ×	Environ 255 (L) $\times$ 55 (D) $\times$ 30 (H) mm				
Poids	Environ 480 g (ho	ors batterie et papi	er)			
	Environ 610 g (av	vec la batterie et h	ors papier)			
Impression	·					
Méthode	Impression therm	ique directe				
Vitesse d'impression*	Maximum : 8 PP	Maximum : 8 PPM				
Résolution	200 dpi	300 dpi	200 dpi	300 dpi		
Zone imprimable (Feuille de découpe)	Configurée avec le pilote d'imprimante (min. 94,7 mm × 42,2 mm - max. 207,2 mm × 2 531,4 mm)	Configurée avec le pilote d'imprimante (min. 94,8 mm × 42,3 mm - max. 208,6 mm × 2 531,5 mm)	Configurée avec le pilote d'imprimante (min. 94,7 mm × 42,2 mm - max. 207,2 mm × 2 531,4 mm)	Configurée a (min. 94,8 mr max. 208,6 m	vec le pilote d'ir n × 42,3 mm - ım × 2 531,5 mi	nprimante m)
Format du papier	A5 (148 × 210 mr	A5 (148 $\times$ 210 mm), A4 (210 $\times$ 297 mm), Letter (216 $\times$ 279 mm), Legal (216 $\times$ 356 mm), Infinite				
Alimentation électrique (en option)						
Batterie	10,8 V	10,8 V				
Adaptateur	Adaptateur secteur (15 V)					
Adaptateur pour voiture	Allume-cigare/adaptateur filaire pour voiture (12 V (CC))					
Rendement de la batterie*	Environ 600 feuilles					

\* Ces valeurs peuvent varier en fonction de l'environnement. Notre « environnement standard » est le suivant :

Schéma JEITA J1 imprimé en continu sur du papier de taille A4 dans le cas d'une connexion via l'interface USB et lorsque la batterie installée est complètement chargée.

Densité d'impression = 6, Température de l'environnement = 25 °C

Nom du modèle	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
Interface	Interface					
USB	USB Ver. 2.0 (	Vitesse max.	.) (mini-B, péri	ohérique)		
	Classe d'imprir	Classe d'imprimante : Stockage de masse (2,5 Mo de mémoire)				
				P Classo 1	Ver 2.1 + EDR Classe 1	
Bluetooth	_		Profils pris er SPP, OPP, E	n charge : SIP, HCRP	Profils pris en charge : SPP, OPP, BIP, HCRP, iAP	_
						Wireless Direct : IEEE 802.11g/n
Wi-Fi	_		_	_	_	Mode Ad hoc : IEEE 802.11b/g/n
						Mode Infrastructure : IEEE 802.11b/g/n
						■ WPS 2.0
Systèmes d'exploitation compatibles						
Pour obtenir les info	rmations les plus	s récentes su	ur les système	s compatibles	consultez supp	ort.brother.com

Logiciels		
Taille de la police pour l'impression	10 cpi, 12 cpi, 15 cpi et tailles proportionnelles	
Style de la police pour l'impression	Serif et Sans Serif	
Environnement		
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C	
Niveau d'humidité de fonctionnement	20 à 80 % (pas de condensation)	
Température de stockage	-20 à 60 °C	
Niveau d'humidité de stockage	20 à 80 % (pas de condensation)	

#### Liste d'appareils compatibles PJ-763MFi

Conçu pour :

iPod touch (6<sup>e</sup> génération), iPod touch (5<sup>e</sup> génération), iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPad Pro, iPad Air 2, iPad mini 3, iPad Air, iPad mini 4, iPad mini 2, iPad mini, iPad (4<sup>e</sup> génération), iPad (3<sup>e</sup> génération), iPad 2

Tous les ordinateurs, appareils mobiles et systèmes d'exploitation ne prennent pas forcément en charge le mode ad hoc.

# 14 Dépistage des pannes

# **Présentation**

Ce chapitre explique comment résoudre les problèmes typiques que vous pourriez rencontrer en utilisant l'imprimante. En cas de problème avec l'imprimante, vérifiez en tout premier lieu si les tâches suivantes ont été correctement exécutées :

- Installation de la batterie ou connexion de l'imprimante à une prise d'alimentation secteur ou CC (voir Utilisation de la batterie rechargeable Li-ion (facultative) à la page 10).
- Retrait de tous les emballages de protection de l'imprimante.
- Installation et sélection du pilote d'imprimante approprié (voir Installation du pilote d'imprimante et du logiciel (Lorsque vous utilisez un ordinateur Windows ou Mac) à la page 24).
- Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile (voir Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou un appareil mobile à la page 25).
- Fermeture complète du couvercle de sortie du papier.
- Chargement correct du papier (voir Chargement du papier dans l'imprimante à la page 17).

Si vous continuez à rencontrer des problèmes, consultez les conseils de dépannage de ce chapitre pour obtenir de l'aide. Si, après avoir lu ce chapitre, vous ne parvenez pas à résoudre votre problème, visitez le Site internet Brother support à l'adresse <u>support.brother.com</u>.

## Problèmes liés au papier

Problème	Solution
Le papier est coincé dans l'imprimante	Consultez la section <i>Retirer un bourrage papier</i> à la page 96.
Le papier avance bien dans	Assurez-vous de bien utiliser du papier thermique.
l'imprimante, mais rien n'est imprimé	La surface à imprimer doit être orientée vers l'arrière, vu de l'avant de l'imprimante.
	Vérifiez le réglage de la densité d'impression à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir Modification des paramètres de l'imprimante à la page 45).
Le papier n'avance pas, alors que le	Le couvercle de sortie du papier doit être complètement fermé.
moteur fonctionne	Vous devez utiliser du papier thermique de marque Brother. Un autre type de papier peut ne pas passer correctement dans l'imprimante.
	Si ces problèmes persistent, l'imprimante est peut-être endommagée. Contactez votre revendeur Brother ou le service clientèle de Brother pour obtenir de l'aide.

# Problèmes d'impression d'image

Problème	Solution
L'image imprimée est décadrée	Assurez-vous d'utiliser du papier thermique de marque Brother et que celui-ci est correctement chargé (voir <i>Chargement du papier dans l'imprimante</i> à la page 17).
	Vérifiez si le rouleau de platine est sale. Si c'est le cas, nettoyez-le (voir <i>Nettoyage du rouleau de platine</i> à la page 95).
La qualité d'impression est mauvaise et l'image imprimée est trop claire ou trop sombre	Vous pouvez régler la densité d'impression dans la boîte de dialogue du pilote d'imprimante ou dans l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir <i>Modification des paramètres de l'imprimante</i> à la page 45).
	Vous devez utiliser du papier thermique de marque Brother.
L'image est compressée et étirée en plusieurs endroits	Vérifiez que le couvercle de sortie du papier n'est pas resté ouvert pendant l'impression. S'il est ouvert, fermez-le complètement.
	Vérifiez si le papier ne glisse pas pendant l'impression. S'il glisse, assurez- vous que le rouleau de platine est propre (voir <i>Nettoyage du rouleau de platine</i> à la page 95).
	Vous devez utiliser du papier thermique de marque Brother. Avant de charger le papier, assurez-vous qu'il n'est pas plissé.
La marge supérieure est incorrecte	Vérifiez si les marges définies dans l'Outil de paramétrage d'imprimante et dans l'application sont correctes. Si nécessaire, corrigez les marges supérieure et inférieure.
	Veillez à ne pas introduire le papier de force dans la fente d'alimentation du papier. Le papier doit toujours être inséré avec précaution.

Problème	Solution	
Les marges latérales sont incorrectes	Vérifiez si les marges définies dans l'Outil de paramétrage d'imprimante et dans l'application sont correctes. Adaptez la marge gauche si nécessaire.	
	Vérifiez si les réglages de l'application, de l'imprimante et du pilote d'imprimante correspondent au format du papier chargé dans l'imprimante. Si les réglages de l'application ou du pilote d'imprimante ne correspondent pas pour la largeur du papier, l'image ne sera pas imprimée correctement sur le plan horizontal. Adaptez les paramètres si nécessaire.	
La page imprimée contient des caractères incorrects	Assurez-vous d'avoir défini le jeu de caractères (police) adapté dans l'application.	
	Essayez de changer la police utilisée dans le document.	
Cette imprimante n'est pas détectée	<ol> <li>Vérifiez que le voyant (Bluetooth) est allumé en bleu.</li> </ol>	
lors de l'établissement d'une connexion Bluetooth (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement)	Si le voyant 🚯 (Bluetooth) clignote ou s'il est éteint, la connexion Bluetooth n'est pas établie. Pour établir une connexion Bluetooth, consultez <i>Connexion par Bluetooth (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement)</i> à la page 26.	
	2 Vérifiez les paramètres Bluetooth.	
	Pour imprimer les paramètres de l'imprimante, voir <i>Confirmer les paramètres de l'imprimante</i> à la page 92.	
	Indiquez les bons paramètres Bluetooth dans l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir <i>Modification des paramètres de l'imprimante</i> à la page 45).	
Cette imprimante n'est pas détectée	1 Vérifiez que le voyant 奈 (Wi-Fi) est allumé en bleu.	
connexion Bluetooth (PJ-773 uniquement)	Si le voyant 奈 (Wi-Fi) clignote ou s'il est éteint, la connexion Wi-Fi n'est pas établie. Pour établir une connexion Wi-Fi, consultez <i>Connexion par Wi-Fi</i> <i>(PJ-773 uniquement)</i> à la page 27.	
	2 Vérifiez les paramètres Wi-Fi.	
	Pour imprimer les paramètres de l'imprimante, voir <i>Confirmer les paramètres de l'imprimante</i> à la page 92.	
	Contactez l'administrateur réseau et indiquez les paramètres Wi-Fi corrects dans l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir <i>Modification des paramètres de l'imprimante</i> à la page 45).	

Problème	Solution	
La connexion Wi-Fi prend trop de temps (PJ-773 uniquement)	Il peut s'écouler une minute ou plus entre l'initialisation et la fin de la connexion au Wi-Fi. Cela peut varier en fonction de l'appareil et de l'environnement. Renseignez-vous auprès du fabricant de l'appareil.	
Je souhaite réinitialiser	Suivez la procédure ci-dessous pour réinitialiser l'imprimante :	
l'imprimante/supprimer les données	1 Vérifiez que l'imprimante est bien hors tension.	
un appareil mobile.	2 Tout en maintenant le bouton ↓ (Avance papier) enfoncé, appuyez trois fois sur le bouton () (Alimentation), puis relâchez le bouton ↓ (Avance papier).	
	Le voyant POWER commence à clignoter en orange.	
	<ul> <li>3 Effectuez l'une des opérations suivantes : <ul> <li>Appuyez trois fois sur le bouton I (Avance papier) pour réinitialiser les paramètres de l'appareil à leurs réglages effectués en usine, et pour supprimer toutes les données transférées à l'imprimante.</li> <li>Appuyez quatre fois sur le bouton I (Avance papier) pour réinitialiser les paramètres de communication et de l'appareil à leurs réglages effectués en usine, et pour supprimer toutes les données transférées à l'imprimante.</li> </ul></li></ul>	

# Impression impossible

Problème	Solution
Le voyant DATA est allumé en vert mais aucune impression n'est	L'impression des données reçues n'est pas terminée. Attendez la fin de l'impression.
possible.	Chargez du papier si cela n'a pas été fait.
	Si l'imprimante n'imprime pas alors que du papier est chargé, retirez le papier, puis chargez-le de nouveau.
	Essayez d'imprimer de nouveau après avoir éteint puis rallumé l'imprimante.
	Remarque
	Si l'imprimante est connectée par Wi-Fi (PJ-773 uniquement), la connexion est perdue lorsque l'imprimante est hors tension. Lorsque l'imprimante est rallumée, la connexion Wi-Fi ne fonctionne qu'après 15 secondes.
	L'envoi de simples données de texte ASCII à l'imprimante peut entraîner des problèmes. Si la commande CR/LF n'est pas présente à la fin des lignes ou si la commande d'alimentation de champ n'est pas présente au bas de la dernière ligne, l'imprimante peut attendre l'envoi de ces données. Imprimez une autre page ou appuyez sur le bouton i (Avance papier) pour alimenter le papier.
	L'imprimante a peut-être été démarrée en mode de stockage de masse (voir <i>En mode de stockage de masse</i> à la page 93). Éteignez, puis rallumez l'imprimante.

Problème	Solution	
L'application doit envoyer des données à l'imprimante mais le	Avec une connexion USB :	
	1 Branchez correctement et solidement le câble USB.	
vert.	2 Essayez avec un autre câble USB.	
	Avec une connexion Bluetooth (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement) :	
	1 Vérifiez que le voyant 🚯 (Bluetooth) est allumé en bleu.	
	Si le voyant (Bluetooth) clignote ou s'il est éteint, la connexion Bluetooth n'est pas établie. Pour établir une connexion Bluetooth, consultez Connexion par Bluetooth (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi uniquement) à la page 26.	
	2 Indiquez les bons paramètres Bluetooth dans l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir <i>Modification des paramètres de l'imprimante</i> à la page 45).	
	Avec une connexion Wi-Fi (PJ-773 uniquement) :	
	1 Vérifiez que le voyant 奈 (Wi-Fi) est allumé en bleu.	
	Si le voyant 奈 (Wi-Fi) clignote ou s'il est éteint, la connexion Wi-Fi n'est pas établie. Pour établir une connexion Wi-Fi, consultez <i>Connexion par Wi-Fi (PJ-773 uniquement)</i> à la page 27.	
	2 Indiquez les bons paramètres Wi-Fi dans l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir <i>Modification des paramètres de l'imprimante</i> à la page 45).	

## L'impression est incomplète

Problème	Solution
Le voyant DATA s'éteint alors qu'une page se trouve dans l'imprimante	L'ordinateur ou l'appareil mobile n'a peut-être pas envoyé une page de données complète. Essayez d'imprimer de nouveau le document.
	L'ordinateur ou l'appareil mobile a envoyé des informations erronées sur le format ou le format du papier chargé n'est pas adapté. Vérifiez les paramètres du format papier dans l'application, l'Outil de paramétrage d'imprimante et le pilote d'imprimante pour vérifier que le format papier spécifié correspond au papier chargé.
	Assurez-vous que le paramètre [Champ Mode d'alimentation] de l'Outil de paramétrage d'imprimante ou du pilote d'imprimante est réglé sur [Aucune alimentation].
	Essayez d'appuyer sur le bouton I (Avance papier) pour avancer manuellement le papier.
L'imprimante éjecte une page partiellement imprimée et le voyant DATA reste allumé ou clignote en vert	Réglez correctement le format de papier.

## Problèmes de configuration du réseau

Problème	Solution
Vous utilisez un logiciel de sécurité	Vérifiez vos réglages dans la boîte de dialogue d'installation.
	Autorisez l'accès lorsque le message d'avertissement du logiciel de sécurité apparaît pendant l'installation de l'imprimante.
Vos paramètres de sécurité	Vérifiez de nouveau et choisissez les paramètres de sécurité corrects.
(SSID/cle reseau) sont incorrects	Le nom du fabricant ou le numéro de modèle du point d'accès/routeur Wi-Fi peut être utilisé dans les réglages de sécurité par défaut.
	Consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi pour obtenir des informations sur l'identification des paramètres de sécurité.
	Contactez le fabricant de votre point d'accès/routeur Wi-Fi, votre fournisseur d'accès à Internet ou votre administrateur réseau.
Votre imprimante est trop loin de votre appareil mobile	Placez votre imprimante dans un rayon d'un mètre autour de votre appareil mobile lorsque vous configurez les paramètres du réseau Wi-Fi.
Il existe des obstructions (des murs ou des meubles par exemple) entre votre imprimante et l'appareil mobile	Déplacez votre imprimante dans un endroit où il n'existe pas d'obstructions.
Un ordinateur doté d'une connexion sans fil, un appareil utilisant la technologie Bluetooth, un four à micro-ondes ou un téléphone numérique sans fil se trouve à proximité de l'imprimante ou du point d'accès/routeur Wi-Fi	Éloignez les autres appareils de l'imprimante.
Vous utilisez un filtrage d'adresses MAC	Vous pouvez vérifier l'adresse MAC en imprimant les paramètres de l'imprimante.
	Consultez <i>Confirmer les paramètres de l'imprimante</i> à la page 92 pour obtenir plus d'informations.
Votre point d'accès/routeur Wi-Fi est en mode furtif (il ne diffuse pas son	Vous devez entrer le nom correct du SSID lors de l'installation ou lorsque vous utilisez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
SSID)	Vérifiez le nom du SSID dans les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi et reconfigurez les paramètres Wi-Fi.
Votre imprimante n'est pas	Pour la PJ-773, vérifiez le voyant Wi-Fi indiqué sur l'imprimante.
connectée correctement au réseau	E réseau est correctement connecté.
	- (clignote une fois toutes les trois secondes) : le réseau n'est pas
	connecté correctement et les paramètres du Wi-Fi doivent être reconfigurés.
J'ai vérifié et essayé toutes les solutions précédentes, mais je ne peux toujours pas terminer les réglages du Wi-Fi	Éteignez, puis rallumez l'imprimante. Essayez de nouveau de régler les paramètres du Wi-Fi.

Problème	Solution
Si la connexion Bluetooth à mon appareil Apple (iPad, iPhone ou iPod touch) est interrompue, je ne peux pas me reconnecter à l'imprimante. (PJ-763MFi uniquement)	<ul> <li>Activez ou désactivez la fonction Nouvel appairage automatique Bluetooth.</li> <li>Vérifiez que la fonction Bluetooth est bien activée.</li> <li>Maintenez le bouton (B) (Bluetooth) enfoncé pendant 5 secondes.</li> <li>Si la fonction est désactivée, l'indicateur (B) (Bluetooth) s'éteint, suivi de l'imprimante.</li> </ul>
	Si la fonction est activée, l'indicateur (3) (Bluetooth) clignote une fois, et l'imprimante s'éteint ensuite.

### Impossible d'imprimer via le réseau L'imprimante n'est pas visible sur le réseau même si l'installation a réussi

Problème	Solution
Vous utilisez un logiciel de sécurité	Consultez la section <i>Problèmes liés aux logiciels de sécurité</i> à la page 146.
Votre imprimante n'est pas associée à une adresse IP disponible	Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau.
	Vérifiez que les adresses IP et les masques de sous-réseau de votre ordinateur et de votre imprimante sont corrects et situés sur le même réseau.
	Consultez votre administrateur réseau pour savoir comment vérifier l'adresse IP et le masque de sous-réseau.
	Vérifiez les réglages de l'adresse IP, du masque de sous-réseau et d'autres paramètres du réseau à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante.
	Consultez la section Modification des paramètres de l'imprimante à la page 45.
La dernière tâche d'impression a échoué	Si la tâche d'impression ayant échoué est toujours dans la file d'attente de votre ordinateur, supprimez-la.
	Lorsque vous utilisez Windows 7 :
	[Périphériques et imprimantes], puis sélectionnez votre imprimante dans [Imprimantes et télécopieurs]. Double-cliquez sur l'icône de votre imprimante et choisissez [Annuler tous les documents] dans le menu [Imprimante].
Votre imprimante n'est pas connectée correctement au réseau	Pour la PJ-773, vérifiez le voyant Wi-Fi indiqué sur l'imprimante.
	: le réseau est correctement connecté.
	- (clignote une fois toutes les trois secondes) : le réseau n'est pas
	connecté correctement et les paramètres du Wi-Fi doivent être reconfigurés.
J'ai vérifié et essayé toutes les solutions précédentes, mais je ne peux toujours pas imprimer	Désinstallez le pilote d'imprimante et les logiciels, puis réinstallez-les.

## Problèmes liés aux logiciels de sécurité

Problème	Solution
Vous avez choisi de ne pas autoriser l'accès quand la boîte de dialogue d'alerte de sécurité s'est affichée lors de l'installation standard, lors de l'installation de BRAdmin Light ou lors de l'impression	Si vous avez choisi de ne pas autoriser l'accès lorsque la boîte de dialogue d'alerte de sécurité s'est affichée, la fonction de pare-feu de votre logiciel de sécurité peut bloquer l'accès. Certains logiciels de sécurité peuvent bloquer l'accès en cas de non-affichage de la boîte de dialogue d'alerte de sécurité. Pour autoriser l'accès, reportez-vous aux instructions de votre logiciel de sécurité ou consultez le fabricant.
Des numéros de port incorrects sont utilisés pour les fonctions du réseau Brother	<ul> <li>Les fonctions réseau de Brother utilisent les numéros de port suivants :</li> <li>■ BRAdmin Light → Numéro de port 161 / Protocole UDP.</li> <li>Pour plus d'informations sur l'ouverture du port, consultez les instructions du logiciel de sécurité ou contactez le fabricant.</li> </ul>

## Vérification du fonctionnement des appareils du réseau

Problème	Solution
Votre imprimante et le point d'accès/routeur Wi-Fi ne sont pas sous tension	Assurez-vous d'avoir effectué toutes les tâches de la page 139.
Je ne connais pas les paramètres réseau de mon imprimante, tels que l'adresse IP	Vérifiez-les à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir <i>Modification des paramètres de l'imprimante</i> à la page 45).
Votre imprimante n'est pas connectée correctement au réseau	<ul> <li>Pour la PJ-773, vérifiez le voyant Wi-Fi indiqué sur l'imprimante.</li> <li>: le réseau est correctement connecté.</li> <li></li></ul>

15

# Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge

Interface	Sans fil	IEEE 802.11b/g/n (mode Infrastructure/Mode Ad hoc)
		IEEE 802.11g/n (mode Wireless Direct)
Réseau (commun)	Protocole (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (IP automatique), mDNS, WINS, résolution de noms NetBIOS, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, serveur FTP, client et serveur TFTP, client SNTP, ICMP, répondeur LLMNR, SNMPv1/v2c
	Protocole (IPv6)	NDP, RA, DNS Resolver, LPR/LPD, mDNS, Custom Raw Port/Port 9100, serveur FTP, SNMPv1, client et serveur TFTP, ICMP, répondeur LLMNR, SNMPv1/v2c
Réseau (sécurité)	Sans fil	WEP 64/128 bits, WPA/WPA2-PSK, LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS, EAP-TLS

# **6** Glossaire et informations sur le réseau

# Types de connexions réseau et de protocoles

Vous trouverez ici des informations de base sur les fonctions réseau avancées de l'imprimante Brother, ainsi que la terminologie générale courante et celle propre aux réseaux.

Les protocoles pris en charge et les fonctions réseau varient selon le modèle utilisé.

#### Types de connexions réseau

#### Impression pair à pair via TCP/IP

Dans un environnement pair à pair, chaque ordinateur échange directement les données avec chaque appareil. Aucun serveur central ne contrôle l'accès aux fichiers ou le partage d'imprimantes.



#### 1 Routeur

1

- Sur un réseau de plus petite taille comportant deux ou trois ordinateurs, nous conseillons la méthode d'impression pair à pair ; elle est en effet plus facile à configurer que la méthode d'impression réseau partagée. Consultez la section *Impression réseau partagée* à la page 149.
- Chaque ordinateur doit utiliser le protocole TCP/IP.
- Une adresse IP appropriée doit être configurée pour votre imprimante.
- Si vous utilisez un routeur, l'adresse de la passerelle doit être configurée sur les ordinateurs et sur votre imprimante.

#### Impression réseau partagée

Dans un environnement réseau partagé, chaque ordinateur envoie des données via un ordinateur contrôlé au niveau central. Ce type d'ordinateur est souvent appelé serveur ou serveur d'impression. Son rôle consiste à contrôler toutes les tâches d'impression.



- 1 Ordinateur client
- 2 Également appelé serveur ou serveur d'impression
- 3 TCP/IP ou USB
- Pour un réseau plus important, nous conseillons d'utiliser un environnement d'impression en réseau partagé.
- Le serveur ou le serveur d'impression doit utiliser le protocole d'impression TCP/IP.
- Une adresse IP appropriée doit être configurée pour votre imprimante, sauf lorsque celle-ci est connectée via l'interface USB au niveau du serveur.

# Configuration de votre imprimante pour un réseau

#### Adresses IP, masques de sous-réseau et passerelles

Pour utiliser l'imprimante dans un environnement réseau TCP/IP, vous devez configurer son adresse IP et son masque de sous-réseau. L'adresse IP que vous attribuez au serveur d'impression doit se trouver sur le même réseau logique que vos ordinateurs hôtes. Si ce n'est pas le cas, vous devez configurer correctement le masque de sous-réseau et l'adresse de la passerelle.

#### Adresse IP

Une adresse IP se présente sous la forme d'une série de nombres qui identifie chaque appareil connecté à un réseau. Une adresse IP se compose de quatre nombres séparés par des points. Chaque nombre est compris entre 0 et 254.

- Par exemple, dans un réseau de petite taille, vous changeriez normalement le nombre final :
  - 192.168.1.<u>1</u>
  - 192.168.1.<u>2</u>
  - 192.168.1.<u>3</u>

#### Mode d'affectation de l'adresse IP à votre serveur d'impression

Si votre réseau comporte un serveur DHCP/BOOTP/RARP, le serveur d'impression obtient automatiquement son adresse IP de ce serveur.

#### Remarque

Sur les réseaux de plus petite taille, le serveur DHCP peut également être le routeur.

Si vous n'avez pas de serveur DHCP/BOOTP/RARP, le protocole d'adressage IP privé automatique (APIPA) affectera automatiquement une adresse dans la plage 169.254.0.1 à 169.254.254.254.254. Le masque de sous-réseau est défini automatiquement sur 255.255.0.0 et l'adresse de la passerelle est définie sur 0.0.0.0.

Le protocole APIPA est activé par défaut. Si vous souhaitez le désactiver, utilisez BRAdmin Light ou la Gestion Web (navigateur Web).

#### Masque de sous-réseau

Les masques de sous-réseau limitent les communications sur le réseau.

- Par exemple, l'ordinateur 1 peut communiquer avec l'ordinateur 2.
  - Ordinateur 1

Adresse IP : 192.168.1.2

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

Ordinateur 2

Adresse IP : 192.168.1.3

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

Le 0 dans le masque de sous-réseau signifie qu'il n'y a pas de restriction de communication au niveau de cette partie de l'adresse. Dans l'exemple ci-dessus, cela signifie que nous pouvons communiquer avec tout appareil dont l'adresse IP commence par 192.168.1.x (où x est un chiffre compris entre 0 et 254).

#### Passerelle (et routeur)

Une passerelle est un point de réseau qui fait office d'entrée vers un autre réseau et envoie les données transmises via le réseau à une destination précise. Le routeur sait où envoyer les données qui arrivent à la passerelle. Si une destination se trouve sur un réseau externe, le routeur transmet les données à ce réseau. Si votre réseau communique avec d'autres réseaux, vous devrez peut-être configurer l'adresse IP de la passerelle. Si vous ne la connaissez pas, contactez votre administrateur réseau.

# Termes et concepts relatifs aux réseaux sans fil

#### Termes relatifs à la sécurité

#### Authentification et cryptage

La plupart des réseaux sans fil utilisent des paramètres de sécurité. Ces paramètres définissent l'authentification (la façon dont l'appareil s'identifie auprès du réseau) et le cryptage (la façon dont les données sont cryptées lorsqu'elles sont envoyées sur le réseau). **Si vous ne spécifiez pas ces options correctement lors de la configuration de votre imprimante sans fil Brother, celle-ci ne pourra pas se connecter au réseau sans fil.** Il est donc essentiel de bien configurer ces options.

#### Méthodes d'authentification et de cryptage pour un réseau sans fil personnel

Un réseau sans fil personnel est un réseau de petite taille ne prenant pas en charge IEEE 802.1x. Il correspond par exemple à l'utilisation de votre imprimante dans un réseau sans fil domestique.

Si vous souhaitez utiliser votre imprimante dans un réseau sans fil prenant en charge IEEE 802.1x, consultez la section *Méthodes d'authentification et de cryptage pour un réseau sans fil d'entreprise* à la page 154.

#### Méthodes d'authentification

Système ouvert

Les appareils sans fil sont autorisés à accéder au réseau sans authentification.

Clé partagée

Une clé secrète prédéfinie est partagée par tous les appareils qui accèdent au réseau sans fil.

L'imprimante sans fil Brother utilise une clé WEP comme clé prédéfinie.

WPA-PSK

Active une clé pré-partagée pour accès Wi-Fi protégé (WPA-PSK, Wi-Fi Protected Access Pre-shared Key) qui permet à l'imprimante sans fil Brother d'établir des liens avec des points d'accès en utilisant le cryptage TKIP pour WPA-PSK.

WPA2-PSK

Active une clé pré-partagée pour accès Wi-Fi protégé (WPA2-PSK, Wi-Fi Protected Access Pre-shared Key) qui permet à l'imprimante sans fil Brother d'établir des liens avec des points d'accès en utilisant le cryptage AES pour WPA2-PSK (WPA-Personal).

WPA/WPA2-PSK

Active une clé pré-partagée pour accès sans fil protégé (WPA-PSK/WPA2-PSK, Wireless Protected Access Pre-shared Key) qui permet à l'imprimante sans fil Brother d'établir des liens avec des points d'accès en utilisant le cryptage TKIP pour WPA-PSK ou AES pour WPA-PSK et WPA2-PSK (WPA-Personal).

#### Méthodes de cryptage

Aucune

Aucune méthode de cryptage n'est utilisée.

WEP

Avec WEP (Wired Equivalent Privacy), les données sont transmises et reçues avec une clé sécurisée.

Glossaire et informations sur le réseau

#### TKIP

Le protocole TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) utilise une fonction de mixage de clés par paquets, une vérification de l'intégrité des messages et un mécanisme de mise à jour de la clé (rekeying).

AES

Le protocole AES (Advanced Encryption Standard) offre une protection accrue des données via un cryptage à clés symétriques.

#### Lorsque le [Mode de communication] est défini sur [Ad hoc]

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
Système ouvert	Aucun
	WEP

#### Lorsque le [Mode de communication] est défini sur [Infrastructure]

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
Système ouvert	Aucun
	WEP
Authentification à clé publique	WEP
WPA-PSK	ТКІР
WPA2-PSK	AES
WPA/WPA2-PSK	ТКІР
	AES

#### Clé réseau

Système ouvert/Clé partagée avec WEP

Cette clé correspond à une valeur de 64 ou 128 bits qui doit être saisie sous un format ASCII ou hexadécimal.

• 64 (40) bits ASCII :

Utilise cinq caractères alphabétiques, « WSLAN » par exemple (sensible à la casse).

• 64 (40) bits hexadécimal :

Utilise dix caractères hexadécimaux, « 71f2234aba » par exemple.

• 128 (104) bits ASCII :

Utilise 13 caractères alphabétiques, « Wirelesscomms » par exemple (sensible à la casse).

• 128 (104) bits hexadécimal :

Utilise 26 caractères hexadécimaux, « 71f2234ab56cd709e5412aa2ba » par exemple.

WPA-PSK/WPA2-PSK et TKIP ou AES, WPA2 avec AES

Utilise une clé pré-partagée (PSK, Pre-Shared Key) composée de huit à 63 caractères.

#### Méthodes d'authentification et de cryptage pour un réseau sans fil d'entreprise

Un réseau sans fil d'entreprise est un réseau de grande taille prenant en charge IEEE 802.1x. Si vous configurez votre imprimante dans un réseau sans fil prenant en charge IEEE 802.1x, vous pouvez utiliser les méthodes d'authentification et de cryptage suivantes :

#### Méthodes d'authentification

LEAP (pour un réseau sans fil)

Le protocole Cisco LEAP (Light Extensible Authentication Protocol, protocole d'authentification extensible léger) a été développé par Cisco Systems, Inc. Il utilise un ID d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification.

EAP-FAST

Le protocole EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel, protocole d'authentification extensible-authentification flexible via un tunnel sécurisé) a été développé par Cisco Systems, Inc. Il utilise un ID d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification, et des algorithmes de clés symétriques pour réaliser un processus d'authentification tunnellisé.

L'imprimante prend en charge les méthodes d'authentification internes suivantes :

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC
- PEAP

Le protocole PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol, protocole d'authentification extensible protégé) a été développé par Microsoft Corporation, Cisco Systems et RSA Security. PEAP crée un tunnel SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) entre un client et un serveur d'authentification pour l'envoi d'un ID d'utilisateur et d'un mot de passe. PEAP fournit une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

L'imprimante prend en charge les méthodes d'authentification internes suivantes :

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC
- EAP-TTLS

Le protocole EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunnelled Transport Layer Security) a été développé par Funk Software et Certicom. EAP-TTLS crée un tunnel SSL de cryptage semblable à PEAP entre un client et un serveur d'authentification pour l'envoi d'un ID d'utilisateur et d'un mot de passe. EAP-TTLS fournit une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

L'imprimante prend en charge les méthodes d'authentification internes suivantes :

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP
- EAP-TLS

Le protocole EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security, Protocole d'authentification extensible-Sécurité de la couche de transport) nécessite une authentification par certificat numérique à la fois au niveau d'un client et d'un serveur d'authentification.

#### Méthodes de cryptage

TKIP

Le protocole TKIP (Temporal Key Integrity Protocol, Protocole d'intégrité de clé temporaire) fournit une clé par paquets, associant une vérification de l'intégrité des messages et un mécanisme de mise à jour de la clé (rekeying).

AES

Le protocole AES (Advanced Encryption Standard) offre une protection accrue des données via un cryptage à clés symétriques.

CKIP

Le protocole KIP (Key Integrity Protocol, protocole d'intégrité de clé) d'origine pour LEAP, développé par Cisco Systems, Inc.

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
LEAP	CKIP
EAP-FAST/NONE	TKIP
	AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-FAST/GTC	TKIP
	AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
PEAP/GTC	TKIP
	AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP
	AES
EAP-TLS	TKIP
	AES

#### Lorsque le [Mode de communication] est défini sur [Infrastructure]

#### ID de l'utilisateur et mot de passe

Les méthodes de sécurité suivantes prennent en charge un ID d'utilisateur de moins de 64 caractères et un mot de passe de moins de 32 caractères.

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS (Pour l'ID d'utilisateur)

# Dimensions du produit

Le boîtier de protection de la borne de chargement est en place sur les illustrations. Toutes les mesures sont indiquées en millimètres.





#### Remarques sur le montage

- <sup>\*1</sup> Fixez correctement le boîtier de protection de la borne de chargement sur l'imprimante.
- <sup>\*2</sup> Fixez correctement le boîtier de protection de la borne de chargement sur la surface souhaitée.

17

#### Conditions de test de Brother

Ces valeurs ne sont pas garanties. Lorsque vous montez l'imprimante en vue de son utilisation, faites preuve de prudence.

- \*1 Taille : utilisez des vis taraudeuses M2,6. Profondeur du trou de la vis : 6 mm. Couple de serrage : 2,2 kgf·cm. Matériau : acier
- <sup>\*2</sup> Taille : utilisez des vis M2,6. Profondeur du trou de la vis : 6 mm. Couple de serrage : 3,5 kgf·cm. Matériau : acier

Utiliser des têtes de vis à relier enduites d'un agent de blocage des filets permet d'éviter que les vis ne se dévissent.

Plaque de montage

Épaisseur : 2 mm. Matériau : acier

# brother