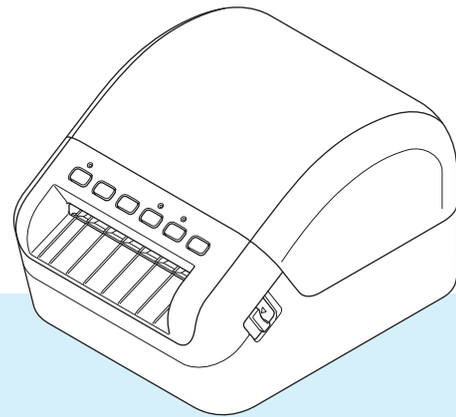


Guide de l'utilisateur

QL-1110NWB



Introduction

Remarques importantes

- 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, du modèle de votre produit et de la version des logiciels.
- Avant d'utiliser l'imprimante d'étiquettes, assurez-vous d'avoir lu tous les documents fournis avec l'imprimante d'étiquettes pour connaître les renseignements liés à la sécurité et au bon fonctionnement de l'appareil.
- L'imprimante d'étiquettes figurant sur les illustrations peut être différente de votre imprimante d'étiquettes.
- Les fournitures disponibles peuvent varier en fonction du pays.

Manuels disponibles

Accédez au Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com et cliquez sur Manuels sur la page correspondant à votre modèle pour télécharger les manuels les plus récents.

Guide de sécurité du produit ¹	Ce guide fournit des consignes de sécurité; veuillez le lire avant d'utiliser l'imprimante d'étiquettes.
Guide d'installation rapide ¹	Ce guide comprend des renseignements de base sur l'utilisation de l'imprimante d'étiquettes, ainsi que des conseils de dépannage.
Guide de l'utilisateur ²	Ce guide fournit des renseignements complémentaires sur les paramètres et le fonctionnement de l'imprimante d'étiquettes, sur la connexion et les paramètres réseau, des conseils de dépannage ainsi que des instructions d'entretien.

¹ Manuel imprimé fourni avec l'imprimante.

² Manuel PDF disponible sur le site Web du Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother).

Symboles utilisés dans ce guide

Les symboles suivants sont utilisés dans ce guide :

 AVERTISSEMENT	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si le produit est utilisé sans respecter les avertissements et les instructions, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.
 ATTENTION	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères à modérées.
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.

Mesures préventives générales

Rouleau DK (étiquette DT et ruban DK)

- N'utilisez que des accessoires et des fournitures de marque Brother (portant les marques  et ). N'utilisez PAS d'accessoires ou de fournitures non autorisés.
- Si l'étiquette est fixée sur une surface mouillée, sale ou huileuse, elle pourrait se décoller facilement. Avant de coller l'étiquette, nettoyez la surface sur laquelle elle sera apposée.
- Les rouleaux DK utilisent du papier thermique ou un film thermique qui peut se décolorer ou se décoller des surfaces s'il est exposé aux rayons ultraviolets, au vent ou à la pluie.
- N'EXPOSEZ PAS les rouleaux DK à la lumière directe du soleil, à des températures élevées, à un haut degré d'humidité ou à la poussière. Conservez-les dans un endroit frais et sombre. Utilisez les rouleaux DK peu de temps après avoir ouvert l'emballage.
- Le fait de gratter la surface imprimée de l'étiquette avec vos ongles ou un objet en métal ou de toucher cette surface avec des mains humides ou mouillées peut causer une décoloration ou un estompement de la couleur.
- N'APPOSEZ PAS les étiquettes sur des personnes, des animaux ou des plantes. N'apposez jamais d'étiquettes sur une propriété publique ou privée sans autorisation.
- Comme l'extrémité du rouleau DK est conçue de façon à ne pas adhérer à la bobine de l'étiquette, il peut arriver que la dernière étiquette ne soit pas coupée correctement. Si cela se produit, retirez les étiquettes restantes, insérez un nouveau rouleau DK et réimprimez la dernière étiquette.
Remarque : C'est pour tenir compte de ce facteur que chaque rouleau DK comprend un nombre plus élevé d'étiquettes que celui indiqué sur l'emballage.
- Lorsqu'une étiquette est enlevée après avoir été apposée sur une surface, une partie de celle-ci peut rester collée.
- Avant d'apposer des étiquettes sur des CD/DVD, assurez-vous de bien suivre les directives relatives à ce genre d'étiquettes dans le guide d'instructions de votre lecteur de CD/DVD.
- N'utilisez pas d'étiquettes de CD/DVD dans un lecteur de CD/DVD à chargement par fente.
- NE décollez PAS l'étiquette une fois qu'elle a été apposée sur le CD/DVD. Une couche superficielle très mince pourrait se détacher et endommager le disque.
- N'apposez PAS d'étiquettes à CD/DVD sur des CD/DVD conçus pour être utilisés avec des imprimantes à jet d'encre. Les étiquettes apposées sur ce genre de disques se décollent facilement et l'utilisation d'un disque dont l'étiquette se décolle peut causer une perte ou une détérioration des données.
- Lorsque vous apposez des étiquettes de CD/DVD, utilisez l'applicateur fourni avec les rouleaux d'étiquettes pour CD/DVD. Sinon, vous risquez d'endommager le lecteur CD/DVD.
- L'utilisateur qui appose l'étiquette de CD/DVD en assume l'entière responsabilité. Brother décline toute responsabilité quant aux pertes ou aux dommages causés par une utilisation inadéquate des étiquettes de CD/DVD.
- Veillez à ne pas laisser tomber le rouleau DK.
- Les rouleaux DK utilisent du papier thermique et du film thermique. Tant l'étiquette que l'impression se décoloreront au contact de la lumière du soleil et de la chaleur.
N'utilisez pas les rouleaux DK pour toute utilisation extérieure nécessitant une durabilité.
- Selon l'endroit, les matériaux et les conditions environnementales, l'étiquette peut se décoller ou devenir indécollable ou la couleur de l'étiquette peut changer ou déteindre sur d'autres objets. Avant d'apposer l'étiquette, vérifiez les conditions environnantes et le matériau. Testez l'étiquette en apposant une petite partie de celle-ci à un endroit moins visible de la surface désirée.
- Si les résultats d'impression ne sont pas concluants, utilisez les options de réglage du pilote d'imprimante ou de l'outil de paramétrage d'imprimante.

Table des matières

Section I Opérations de base

1	Configurer l'imprimante d'étiquettes	2
	Description des pièces.....	2
	Avant	2
	Arrière.....	3
	Brancher le cordon d'alimentation	4
	Charger le rouleau DK.....	5
	Mise sous/hors tension.....	8
2	Imprimer avec un ordinateur (P-touch Editor)	9
	Installer des pilotes d'imprimante et des logiciels d'imprimante sur un ordinateur	9
	Connecter l'imprimante d'étiquettes à un ordinateur	10
	Se connecter avec un câble USB.....	10
	Connecter par Wi-Fi	10
	Se connecter par LAN câblé.....	14
	Connexion Bluetooth	14
	Connecter l'imprimante d'étiquettes à un lecteur de codes-barres via Bluetooth (Windows uniquement).....	15
	Imprimer depuis un ordinateur.....	16
	Applications disponibles	16
	Créer des étiquettes depuis votre ordinateur	17
	Appliquer les étiquettes	18
3	Imprimer avec un appareil mobile	19
	Installer des applications pour les appareils mobiles.....	19
	Applications disponibles	19
	Connecter l'imprimante d'étiquettes à un appareil mobile	19
	Se connecter via Wireless Direct.....	19
	Se connecter par Bluetooth	20
	Imprimer des étiquettes depuis un appareil mobile	21
	Utilisation d'un appareil mobile pour imprimer des modèles créés sur un ordinateur	21
	Appliquer les étiquettes	22
4	Modifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes	23
	Outil de paramétrage d'imprimante pour Windows.....	23
	Avant d'utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante.....	23
	Utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante sous Windows.....	24
	Paramètres de communication sous Windows.....	26
	Boîte de dialogue Paramètres	26
	Barre de menus	28
	Onglet Général	30
	Onglets LAN câblé / LAN sans fil	31
	Onglet Wireless Direct.....	33

Onglet Bluetooth.....	34
Appliquer les modifications de paramètres à plusieurs imprimantes d'étiquettes	35
Paramètres de l'appareil pour Windows	36
Boîte de dialogue Paramètres	36
Barre de menus	38
Onglet Param. de base.....	39
Onglet Avancé	39
Onglet Gestion.....	39
Appliquer les modifications de paramètres à plusieurs imprimantes d'étiquettes	40
Paramètres de P-touch Template sous Windows.....	41
Boîte de dialogue Paramètres de P-touch Template.....	42
Outil de paramétrage d'imprimante pour Mac	44
Avant d'utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante	44
Utilisation du Printer Setting Tool pour Mac	44
Boîte de dialogue Paramètres	45
Onglet Param. de base.....	46
Onglet Avancé	46
Onglet Gestion.....	46
Onglet Paramètres Bluetooth	47
Onglet LAN sans fil.....	47
Appliquer les modifications de paramètres à plusieurs imprimantes d'étiquettes	48
Modifier les paramètres d'impression depuis un appareil mobile	49

5 Imprimer des étiquettes à l'aide de P-touch Template 50

Fonctionnement de P-touch Template.....	50
Préparation	51
Configurer les paramètres dans P-touch Template Settings Tool.....	51
Connecter un lecteur de code-barres	53
Impression de modèles standard.....	54
Impression de modèles avancés	56
Impression de recherches dans une base de données	59
Impression avec fonction de numérotation (numéro sérialisé)	62
Numérotation (sérialisation) de texte.....	62
Numérotation (sérialisation) de code-barres	63
Imprimer avec opération avancée de numérotation (sérialisation).....	64

6 Autres fonctions 65

Vérifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes	65
Impression recadrée (impression des étiquettes de code-barres) (Windows uniquement).....	65
Codes-barres compatibles avec l'impression recadrée	66
Créer un document de codes-barres à utiliser avec l'impression recadrée.....	66
Impression des étiquettes de code-barres à l'aide de l'impression recadrée	69
Imprimer des étiquettes d'expédition de 101,6 mm (4 po).....	71
Mode de stockage de masse.....	72
Description.....	72
Utiliser le mode de stockage de masse	73
Impression JPEG.....	74
Impression distribuée (Windows uniquement).....	75

Section II Application

7	Comment utiliser P-touch Editor	79
	Sous Windows	79
	Lancement de P-touch Editor	79
	Impression à l'aide de P-touch Editor	81
	Transfert de données dans l'imprimante d'étiquettes	82
	Sous Mac	83
	Lancer P-touch Editor	83
	Modes de fonctionnement	84
	Transfert de données dans l'imprimante d'étiquettes	84
8	Comment utiliser P-touch Address Book (Windows uniquement)	85
	Lancer P-touch Address Book	85
	Créer un nouveau contact	88
9	Comment utiliser P-touch Editor Lite LAN (Windows uniquement)	90
	Fenêtre de mise en page	91
10	Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library (Windows uniquement)	95
	P-touch Transfer Manager	95
	Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager	95
	Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur dans l'imprimante d'étiquettes	98
	Sauvegarder des modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante d'étiquettes	103
	Supprimer des données de l'imprimante d'étiquettes	104
	Créer des fichiers de transfert et des fichiers de package de transfert	105
	P-touch Library	106
	Lancer P-touch Library	106
	Ouvrir et modifier des modèles	108
	Imprimer des modèles	109
	Recherche de modèles	110
11	Comment transférer des modèles à l'aide de P-touch Transfer Express (Windows uniquement)	112
	Préparation de P-touch Transfer Express	112
	Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager	113
	Enregistrer le modèle en tant que fichier de package de transfert (.pdz)	114
	Distribution d'un fichier de package de transfert (.pdz) et de P-touch Transfer Express à d'autres utilisateurs	116
	Transfert du fichier de package de transfert (.pdz) dans votre imprimante d'étiquettes	117
12	Comment mettre à jour les logiciels P-touch	120
	Mettre à jour P-touch Editor et P-touch Address Book (Windows uniquement)	120
	Mettre à jour le microprogramme	122
	Sous Windows	122
	Sous Mac	124

Section III Réseau

13	Introduction	127
	Fonctions réseau	127
14	Modifier les paramètres réseau de votre imprimante d'étiquettes	128
	Modifier les paramètres réseau de votre imprimante d'étiquettes (adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle)	128
	Utilisation de l'utilitaire BRAdmin Light (Windows uniquement)	128
	Autres utilitaires de gestion.....	130
	Utiliser Gestion à partir du Web (navigateur Web)	130
	Utiliser l'utilitaire BRAdmin Professional (Windows uniquement)	130
15	Gestion à partir du Web	131
	Présentation	131
	Configurer les paramètres de l'imprimante à l'aide de Gestion à partir du Web (navigateur Web)	132

Section IV Annexe

16	Réinitialiser l'imprimante d'étiquettes	134
	Réinitialiser tous les paramètres d'usine à l'aide des boutons de l'imprimante d'étiquettes	134
	Réinitialiser les données à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante.....	134
17	Entretien	135
	Nettoyer l'extérieur de l'unité	135
	Nettoyer l'emplacement de sortie des étiquettes	135
	Nettoyage du rouleau	136
	Auto-nettoyage de la tête d'impression	136
18	Dépannage	137
	Aperçu	137
	Indications DÉL.....	138
	Problèmes d'impression	140
	Problèmes de configuration du réseau	147
	L'imprimante d'étiquettes ne peut pas imprimer sur le réseau L'imprimante d'étiquettes n'est pas visible sur le réseau même si l'installation a réussi	149
	Problèmes liés aux logiciels de sécurité	149
	Vérification du fonctionnement des appareils du réseau	150
	Informations de version	150
19	Spécifications du produit	151
	Spécifications de l'imprimante d'étiquettes	151

20	Kit de développement logiciel	153
21	Remarques sur l'utilisation de P-touch Transfer Manager	154
	Remarques sur la création de modèles.....	154
	Remarques sur le transfert de modèles.....	154
	Remarques sur le transfert de données autres que des modèles.....	154
22	Glossaire et informations sur le réseau	155
	Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge.....	155
	Types de connexions réseau et de protocoles.....	156
	Types de connexions réseau.....	156
	Configurer votre imprimante d'étiquettes pour un réseau.....	158
	Adresses IP, masques de sous-réseau et passerelles.....	158
	Termes et concepts relatifs aux réseaux sans fil.....	160
	Termes relatifs à la sécurité.....	160
23	Liste des codes-barres pour la fonctionnalité P-touch Template	164
	Procédure générale pour la fonctionnalité P-touch Template.....	164
	Liste des codes-barres pour la spécification des paramètres.....	165
24	Utiliser le lecteur de code-barres Brother (en option : PA-BR-001)	168



Opérations de base

Configurer l'imprimante d'étiquettes	2
Imprimer avec un ordinateur (P-touch Editor)	9
Imprimer avec un appareil mobile	19
Modifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes	23
Imprimer des étiquettes à l'aide de P-touch Template	50
Autres fonctions	65

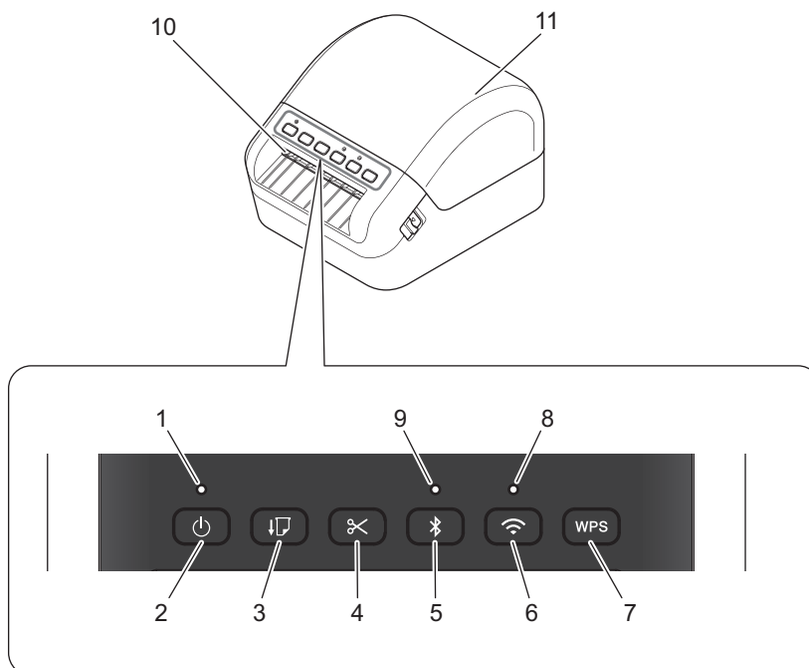
1

Configurer l'imprimante d'étiquettes

1

Description des pièces

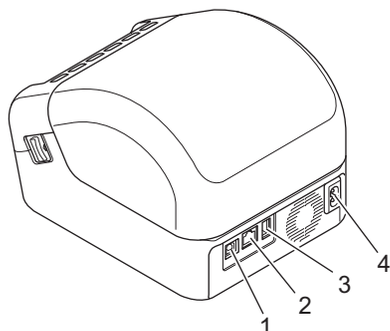
Avant



- 1 Statut du voyant DÉL
- 2 Bouton Marche-Arrêt
- 3 Bouton Alimentation papier
- 4 Bouton du coupe-ruban
- 5 Bouton Bluetooth
- 6 Bouton Wi-Fi
- 7 Bouton WPS

- 8 Voyant DÉL Wi-Fi
- 9 Voyant DÉL Bluetooth
- 10 La fente de sortie des étiquettes
- 11 Le couvercle du compartiment à rouleau DK

Arrière

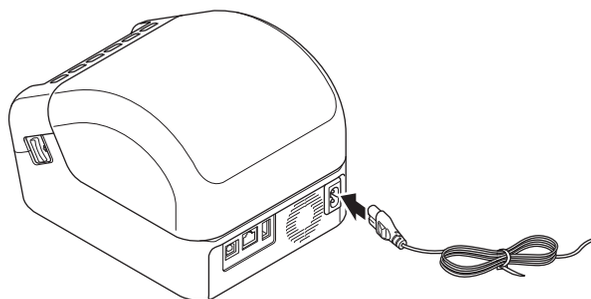


- 1 Port USB**
- 2 Port LAN**
- 3 Port USB hôte**
- 4 Port d'alimentation CA**

Brancher le cordon d'alimentation

Branchez le cordon d'alimentation c.a. à l'imprimante d'étiquettes. Ensuite, branchez le cordon d'alimentation CA dans une prise de courant secteur mise à la terre.

1

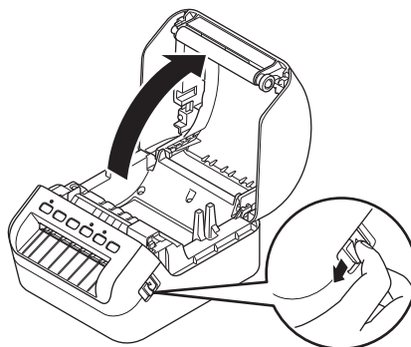


IMPORTANT

N'utilisez pas l'imprimante d'étiquettes dans les endroits où la tension d'alimentation source est différente de la propre tension de l'imprimante d'étiquettes. Pour plus d'information, consultez la section *Spécifications du produit* à la page 151.

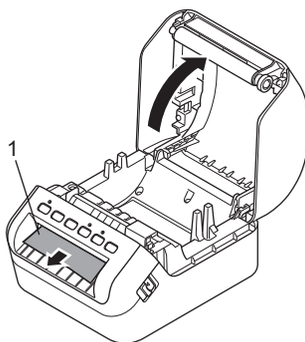
Charger le rouleau DK

- 1 Veillez à ce que l'imprimante d'étiquettes soit désactivée.
- 2 Poussez les leviers de déverrouillage de chaque côté de l'imprimante d'étiquettes pour débloquer le couvercle du compartiment à rouleau DK.
 - Tenez l'imprimante d'étiquettes par l'avant et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau DK pour l'ouvrir.

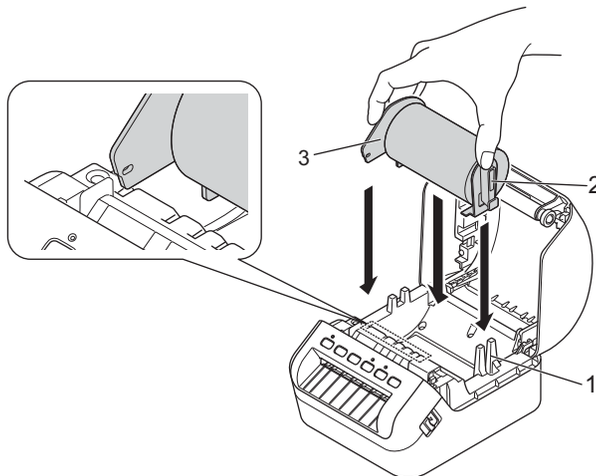


IMPORTANT

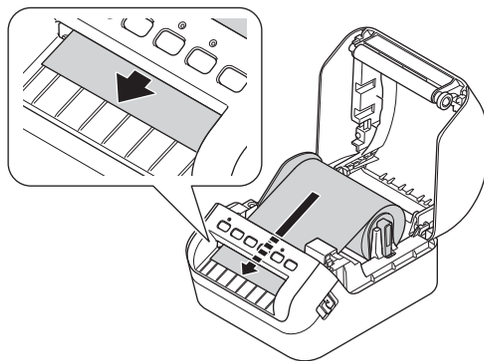
Avant d'utiliser l'imprimante d'étiquettes, retirez la feuille de protection (1) de la fente de sortie des étiquettes.



- 3 Placez le rouleau DK dans le guide du rouleau (1).
- Veillez à ce que le bras du rouleau (2) soit fermement inséré dans le guide du rouleau.
 - Assurez-vous que le stabilisateur (3) glisse dans l'encoche de l'imprimante d'étiquettes.



- 4 Faites passer le rouleau DK à travers l'imprimante d'étiquettes.
- Alignez l'extrémité du rouleau DK avec le bord supérieur droit de la fente de sortie des étiquettes.
 - Vérifiez si le rouleau DK est chargé en position droite pour que les étiquettes ne soient pas imprimées obliquement.



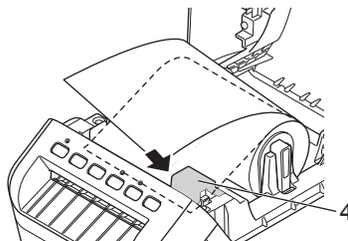
- Poussez la première étiquette à travers la fente de sortie des étiquettes jusqu'à ce que l'extrémité du rouleau sorte de la fente, comme illustré ci-dessous.



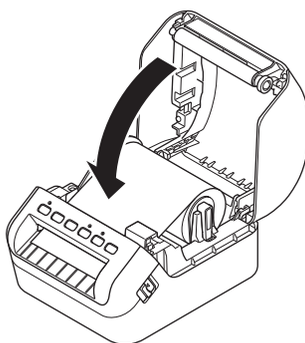
Remarque

Si vous avez des difficultés à insérer la première étiquette, essayez de l'insérer par le côté sous le capteur (1).

1



- 5 Fermez le couvercle du compartiment à rouleau DK.



IMPORTANT

- Ne laissez pas d'étiquettes imprimées dans l'imprimante d'étiquettes. Les étiquettes pourraient se coincer.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas, retirez les rouleaux DK se trouvant à l'intérieur de l'imprimante d'étiquettes et fermez le couvercle du compartiment à rouleau DK pour empêcher la poussière et les débris de s'accumuler dans l'imprimante d'étiquettes.

Mise sous/hors tension

1

Mise sous tension : Appuyez sur le bouton Marche-Arrêt (⏻) pour mettre l'imprimante d'étiquettes sous tension. Le statut du voyant DÉL devient vert.

IMPORTANT

Appuyez sur le bouton Alimentation papier (⏻) pour aligner l'extrémité du rouleau DK.

Mise hors tension : Appuyez sur le bouton Marche-Arrêt (⏻) de nouveau pour éteindre l'imprimante d'étiquettes.

IMPORTANT

Lorsque vous mettez l'imprimante d'étiquettes hors tension, ne retirez pas le cordon d'alimentation c.a. avant que le statut du voyant DÉL orange s'éteigne.

Installer des pilotes d'imprimante et des logiciels d'imprimante sur un ordinateur

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

Logiciels pour Windows :

Pilote d'imprimante, P-touch Editor, P-touch Address Book, P-touch Update Software Outil de paramétrage d'imprimante, BRAdmin Light et BRAdmin Professional

Logiciels pour Mac :

Pilote d'imprimante, P-touch Editor, P-touch Update Software et Assistant de configuration de périphérique sans fil

- 1 Visitez notre site Web (install.brother) et téléchargez le programme d'installation des dernières versions des logiciels et les manuels.
- 2 Double-cliquez sur le fichier EXE téléchargé (pour Windows) ou sur le fichier DMG (pour Mac) et suivez les instructions à l'écran pour effectuer l'installation.



Remarque

Pour connecter l'imprimante d'étiquettes à un ordinateur via une connexion sans fil, nous vous conseillons de procéder comme suit :

- Lorsque vous mettez l'imprimante d'étiquettes sous tension pour la première fois après l'avoir achetée ou réinitialisée, l'imprimante d'étiquettes passe en mode de configuration des paramètres sans fil. Lancez l'installation après avoir mis l'imprimante d'étiquettes sous tension.
- Notez à l'avance le SSID (nom du réseau) et le mot de passe (clé de réseau) du réseau sans fil. Si vous ne trouvez pas ces informations, demandez à votre administrateur réseau ou au fabricant de votre point d'accès/routeur sans fil.
- Pour connecter l'imprimante d'étiquettes à un ordinateur via Wireless Direct, sélectionnez la connexion USB pendant l'installation. À la fin de l'installation, cliquez sur le lien Wireless Direct en suivant les instructions à l'écran.

- 3 Fermez la boîte de dialogue une fois l'installation terminée.



Remarque

Pour utiliser l'imprimante d'étiquettes avec une méthode de connexion différente de celle sélectionnée lors de l'installation, utilisez de nouveau l'installateur pour réinstaller le logiciel et les pilotes de l'imprimante, puis sélectionnez la nouvelle méthode de connexion.

Connecter l'imprimante d'étiquettes à un ordinateur

Consultez ces sections relatives au type ou à la méthode de connexion :

■ Connexion par câble USB

Consultez la section *Se connecter avec un câble USB* à la page 10.

■ Connexion Wi-Fi

Consultez la section *Connecter par Wi-Fi* à la page 10.

■ Connexion LAN câblé

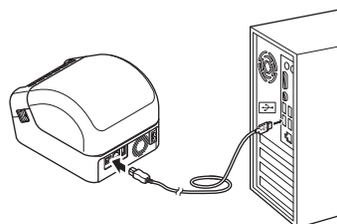
Consultez la section *Se connecter par LAN câblé* à la page 14.

■ Connexion Bluetooth

Consultez la section *Connexion Bluetooth* à la page 14.

Se connecter avec un câble USB

- 1 Vérifiez que l'imprimante d'étiquettes est hors tension avant de raccorder le câble USB.
- 2 Connectez le câble USB au port USB se trouvant à l'arrière de l'imprimante d'étiquettes, puis à votre ordinateur.



- 3 Mettez l'imprimante d'étiquettes sous tension.

Connecter par Wi-Fi

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

- Mode Infrastructure
- Wireless Direct
- WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Mode Infrastructure

Le mode infrastructure vous permet de connecter l'imprimante d'étiquettes à un ordinateur au moyen d'un point d'accès ou d'un routeur Wi-Fi.

■ Avant de commencer

Vous devez tout d'abord configurer les paramètres Wi-Fi de l'imprimante d'étiquettes pour qu'elle puisse établir la communication avec un point d'accès ou un routeur Wi-Fi. Une fois l'imprimante d'étiquettes configurée, les ordinateurs de votre réseau pourront accéder à cette imprimante d'étiquettes.

IMPORTANT

- Si vous comptez connecter l'imprimante d'étiquettes à votre réseau, nous vous recommandons de contacter votre administrateur système avant de procéder à l'installation. Vous devez vérifier les paramètres Wi-Fi avant de poursuivre cette installation.
- Pour reconfigurer les paramètres Wi-Fi, ou si l'état de la connexion Wi-Fi de l'imprimante d'étiquettes est inconnu, réinitialisez les paramètres Wi-Fi de l'imprimante d'étiquettes. Pour plus d'information sur la réinitialisation des paramètres, consultez la section *Réinitialiser l'imprimante d'étiquettes* à la page 134.
- Lorsque vous mettez l'imprimante d'étiquettes sous tension pour la première fois après l'avoir achetée ou réinitialisée, l'imprimante d'étiquettes passe en mode de configuration des paramètres sans fil. Lancez l'installation après avoir mis l'imprimante d'étiquettes sous tension.



Remarque

Pour optimiser l'impression au quotidien, placez l'imprimante d'étiquettes aussi près que possible du point d'accès ou du routeur Wi-Fi, tout en limitant les obstacles. La présence d'objets volumineux et de murs entre les deux appareils, ainsi que les interférences provenant d'autres dispositifs électroniques, peuvent affecter la communication ou la vitesse de transfert des données de votre impression.

■ Connexion de l'imprimante d'étiquettes à un point d'accès ou un routeur Wi-Fi

- 1 Notez tout d'abord le SSID (nom du réseau) et le mot de passe (clé du réseau) de votre point d'accès ou du routeur Wi-Fi.
- 2 Mettez l'imprimante d'étiquettes sous tension.
- 3 Lancez l'installation et procédez comme indiqué sur les instructions à l'écran.



Remarque

Si l'écran de sélection du réseau s'affiche, sélectionnez le SSID que vous avez noté.

- 4 Si la connexion entre l'imprimante d'étiquettes et un point d'accès ou votre routeur Wi-Fi est établie, les ordinateurs qui sont sur le même réseau que l'imprimante d'étiquettes pourront accéder à cette imprimante d'étiquettes.

Wireless Direct

Wireless Direct permet de connecter directement l'imprimante d'étiquettes à votre ordinateur sans passer par un point d'accès ou un routeur Wi-Fi ; l'imprimante sert elle-même de point d'accès Wi-Fi.

- 1 Suivez les instructions à l'écran pour sélectionner la connexion par USB et continuer l'installation.
- 2 Configurez l'imprimante d'étiquettes en mode Wireless Direct.
 - Sous Windows
 - 1 Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante sur votre ordinateur.
 - 2 Cliquez sur le bouton **Paramètres de communication**.
 - 3 Cliquez sur **Paramètres de communication** dans l'onglet **Général**.
 - 4 Vérifiez que **Infrastructure et Wireless Direct** ou **Wireless Direct** est sélectionné pour l'option **Interface sélectionnée**, puis vérifiez l'onglet **Wireless Direct**.
 - 5 Cliquez sur **Appliquer** pour configurer l'imprimante d'étiquettes en mode Wireless Direct. Quittez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
 - 6 Appuyez sur le bouton Wi-Fi de votre imprimante d'étiquettes et maintenez-le enfoncé pendant une seconde pour activer la fonction Wi-Fi.
Le voyant DÉL Wi-Fi se met à clignoter une fois en vert une fois toutes les trois secondes.

Pour plus d'information, consultez la section *Paramètres de communication sous Windows* à la page 26.
 - Sous Mac
 - 1 Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante sur votre ordinateur.
 - 2 Cliquez sur l'onglet **Wireless LAN (LAN sans fil)**.
 - 3 Confirmez que **Wireless Direct** est réglé sur **On (Activé)**.
 - 4 Cliquez sur **Apply (Appliquer)** pour configurer l'imprimante d'étiquettes en mode Wireless Direct. Quittez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
- 3 Utilisez votre ordinateur pour sélectionner le SSID de l'imprimante d'étiquettes. Veillez à ce que votre ordinateur et l'imprimante d'étiquettes soient connectés via une connexion sans fil.
 - Sous Windows

L'imprimante doit être ajoutée à l'ordinateur. Suivez les instructions à l'écran pour ajouter l'imprimante.



Remarque

Le SSID par défaut de l'imprimante d'étiquettes est : « DIRECT-*****_QL-1110NWB », où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série du produit. Le mot de passe par défaut de l'imprimante d'étiquettes est : 111*****, où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série du produit.

- L'Outil de paramétrage d'imprimante permet également d'appliquer de nouveaux paramètres réseau à plusieurs imprimantes d'étiquettes. Pour plus d'information, consultez la section *Appliquer les modifications de paramètres à plusieurs imprimantes d'étiquettes* à la page 35.
- Vous ne pouvez pas vous connecter à Internet sur votre ordinateur via une connexion Wi-Fi en utilisant Wireless Direct.

WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Si votre point d'accès ou routeur Wi-Fi prend en charge le protocole WPS, vous pouvez configurer rapidement les paramètres et les connexions.

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



- 2 Placez l'imprimante d'étiquettes à proximité du point d'accès ou routeur Wi-Fi. La portée peut varier en fonction de votre environnement. Consultez les instructions fournies avec le point d'accès ou routeur Wi-Fi.
- 3 Appuyez sur le bouton WPS de l'imprimante d'étiquettes.
Lorsque la connexion est établie, le voyant DÉL Wi-Fi s'allume en vert.



Remarque

- Les ordinateurs qui sont sur le même réseau que l'imprimante d'étiquettes pourront accéder à cette imprimante d'étiquettes.
- L'imprimante d'étiquettes essaiera de se connecter en utilisant la fonction WPS pendant deux minutes. Si vous appuyez sur le bouton WPS pendant ce délai, l'imprimante d'étiquettes essaiera de se connecter pendant deux minutes supplémentaires.

Se connecter par LAN câblé



Remarque

Pour connecter votre imprimante d'étiquettes à un LAN câblé à l'aide d'une adresse IP fixe, installez les pilotes d'imprimante et l'Outil de paramétrage d'imprimante, puis définissez les paramètres de connexion au LAN câblé.

Pour plus d'information, consultez la section *Installer des pilotes d'imprimante et des logiciels d'imprimante sur un ordinateur* à la page 9.

- 1 Si des instructions s'affichent à l'écran pendant l'installation, veillez à ce que l'imprimante d'étiquettes soit hors tension avant de raccorder le câble LAN.
- 2 Connectez le câble LAN au port LAN se trouvant à l'arrière de l'imprimante d'étiquettes.
- 3 Mettez l'imprimante d'étiquettes sous tension.

Câble réseau

Utilisez un câble à paires torsadées de catégorie 5 (ou supérieure) de liaison directe pour les réseaux Fast Ethernet 10BASE-T ou 100BASE-TX.



Remarque

Ne connectez pas ce produit à un réseau LAN exposé à des surtensions.

Connexion Bluetooth

- 1 Appuyez sur le bouton Bluetooth (📶) de l'imprimante d'étiquettes. Le voyant DÉL Bluetooth est allumé en bleu.
 - Sous Windows
 - 1 Suivez les instructions à l'écran pour effectuer l'installation.
 - 2 Lorsque les résultats de la recherche s'affichent, sélectionnez l'imprimante d'étiquettes. La communication Bluetooth se lance.
 - Sous Mac
 - 1 Sélectionnez la connexion USB pour l'installation.
 - 2 Lorsque vous mettez la connexion Bluetooth sous tension sur le Mac après l'installation, le Mac trouve l'imprimante d'étiquettes à configurer.

Connecter l'imprimante d'étiquettes à un lecteur de codes-barres via Bluetooth (Windows uniquement)

Vous pouvez connecter l'imprimante d'étiquettes à un lecteur de code-barres au moyen d'une interface Bluetooth.



Remarque

- Suivez les recommandations du fabricant de vos appareils compatibles Bluetooth, tels que les lecteurs de code-barres par exemple, puis installez le matériel et les logiciels nécessaires.
- Les paramètres de la connexion Bluetooth sont conservés, même si vous éteignez l'imprimante d'étiquettes.

■ Connecter l'imprimante d'étiquettes à un lecteur de codes-barres via Bluetooth

Pour imprimer des codes-barres au moyen d'une connexion Bluetooth, vous devez procéder comme suit :

Une fois que la connexion est établie, l'imprimante d'étiquettes conserve celle-ci jusqu'à ce qu'elle soit hors tension, lui évitant ainsi de se connecter à un autre périphérique.

- 1 Appuyez sur le bouton Bluetooth (⌘). Le voyant DÉL Bluetooth s'allume en bleu.
- 2 Exécutez le jumelage à partir d'un appareil Bluetooth de destination.
Si le code PIN de l'imprimante d'étiquettes est requis, le réglage d'usine du code PIN est composé des quatre derniers chiffres du numéro de série du produit.
Vous pouvez modifier le code PIN en utilisant l'Outil de paramétrage d'imprimante.
- 3 Lorsque la case **Demander les paramètres Secure Simple Pairing (SSP) pendant l'appairage** n'est pas cochée dans l'onglet Bluetooth des paramètres de communication, la connexion Bluetooth est établie.

Lorsque la case **Demander les paramètres Secure Simple Pairing (SSP) pendant l'appairage** est cochée dans l'onglet Bluetooth des paramètres de communication, appuyez sur le bouton Bluetooth (⌘) sur l'imprimante d'étiquettes pendant que le voyant DÉL Bluetooth clignote en bleu.

Imprimer depuis un ordinateur

Applications disponibles

Un certain nombre d'applications et de fonctions sont disponibles pour vous permettre d'utiliser l'imprimante d'étiquettes de façon efficace.

Vous devez installer le pilote d'imprimante pour utiliser ces applications.

Visitez notre site Web (install.brother) pour télécharger le programme d'installation des applications et du pilote d'imprimante.

Application	Windows	Mac	Caractéristiques
P-touch Editor	✓	✓	Cette application permet de concevoir et d'imprimer des étiquettes personnalisées à l'aide d'outils de dessin intégrés, de texte utilisant différents styles et polices, d'images importées et de codes-barres.
P-touch Transfer Manager	✓		Permet de transférer des modèles ainsi que d'autres données dans l'imprimante d'étiquettes, et d'effectuer des sauvegardes de vos données sur l'ordinateur. Cette application est installée avec P-touch Editor.
P-touch Library	✓		Permet de gérer et d'imprimer des modèles P-touch Editor. Vous pouvez utiliser P-touch Library pour imprimer des modèles. Cette application est installée avec P-touch Editor.
P-touch Update Software	✓	✓	Permet de mettre à jour vos logiciels à la dernière version.
P-touch Address Book	✓		Permet d'imprimer des étiquettes d'adresse en utilisant une base de données d'adresses.
P-touch Editor Lite LAN	✓		Cette application permet d'imprimer via des connexions sans fil et câblé. L'installation du pilote d'imprimante n'est pas nécessaire.
Outil de paramétrage d'imprimante	✓	✓	Permet de spécifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes depuis un ordinateur.
Assistant de configuration de la connexion sans fil		✓	Permet de configurer l'imprimante d'étiquettes pour un réseau sans fil.
BRAdmin Light	✓		Permet de trouver l'imprimante d'étiquettes sur votre réseau et de configurer ses paramètres de base depuis votre ordinateur.
BRAdmin Professional	✓		Permet de trouver l'imprimante d'étiquettes sur votre réseau et de configurer les paramètres avancés depuis votre ordinateur.

Fonction	Windows	Mac	Caractéristiques
Impression recadrée	✓		Cette imprimante d'étiquettes peut imprimer un ou plusieurs codes-barres depuis un fichier .pdf au format Letter/A4. Elle identifiera automatiquement les codes-barres, puis elle les recadrera individuellement et les imprimera ensuite.

Fonction	Windows	Mac	Caractéristiques
Impression distribuée	✓		<p>Pour imprimer un grand nombre d'étiquettes, vous pouvez répartir l'impression entre plusieurs imprimantes d'étiquettes. L'impression étant réalisée simultanément, le temps d'impression total est réduit.</p> <p>Pour plus d'information, consultez la section <i>Impression distribuée (Windows uniquement)</i> à la page 75.</p>

Créer des étiquettes depuis votre ordinateur

L'imprimante d'étiquettes offre différents modes d'impression.

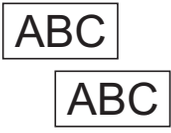
Les étapes suivantes décrivent la procédure d'impression à partir d'un ordinateur au moyen des applications P-touch Editor ou P-touch Address Book.

- 1 Démarrez P-touch Editor ou P-touch Address Book, puis ouvrez le document que vous souhaitez imprimer.
- 2 Créez un modèle d'étiquette.
- 3 Vérifiez les options de découpe.
- 4 Sélectionnez **Fichier > Imprimer** ou cliquez sur l'icône **Imprimer**.

Options de découpe

Les options de découpe vous permettent de définir les paramètres d'avancée et de coupe de l'élément lors de son impression. Utilisez le pilote d'imprimante pour sélectionner l'option de découpe lorsque vous imprimez à partir de l'ordinateur.

Tableau des options de découpe des étiquettes

Découpe automatique	Coupe en fin	Image
Non	Oui	
Non	Non	
Oui	Oui ou non	

Appliquer les étiquettes

- 1 Décollez l'étiquette du papier protecteur.
- 2 Placez l'étiquette et appuyez fermement de haut en bas avec un doigt afin de la coller.



Remarque

Les étiquettes peuvent mal adhérer aux surfaces humides, sales ou irrégulières. Les étiquettes peuvent facilement se décoller de ce genre de surfaces.

Installer des applications pour les appareils mobiles

Brother propose différentes applications vous permettant d'imprimer directement depuis votre iPhone, iPad et iPod Touch ou depuis un téléphone intelligent ou une tablette sous Android™. Nous proposons également des applications vous permettant de transférer des données telles que des modèles, des symboles et des bases de données créées à l'aide d'un ordinateur, via une connexion sans fil à votre imprimante d'étiquettes.

Applications disponibles

Téléchargez gratuitement ces applications Brother depuis Google Play :

Application	Caractéristiques
Brother iPrint&Label	Cette application vous permet de créer et d'imprimer des étiquettes depuis des modèles, à partir d'un appareil mobile.
Mobile Transfer Express	Cette application permet d'utiliser un appareil mobile pour télécharger des bases de données et des données d'étiquettes, créées à partir d'un ordinateur à l'aide de P-touch Editor et enregistrées sur un service infonuagique, puis de les envoyer à votre imprimante d'étiquettes.

Connecter l'imprimante d'étiquettes à un appareil mobile

Se connecter via Wireless Direct

- 1 Vérifiez les paramètres Wireless Direct de l'imprimante d'étiquettes, puis connectez l'imprimante d'étiquettes à votre ordinateur via un câble USB ¹.

¹ Vendu séparément

■ Sous Windows

- 1 Lancez l'**Outil de paramétrage d'imprimante** sur votre ordinateur.
- 2 Cliquez sur le bouton **Paramètres de communication**.
- 3 Cliquez sur **Paramètres de communication** dans l'onglet Général.
- 4 Vérifiez que **Infrastructure et Wireless Direct** ou **Wireless Direct** est sélectionné pour l'option **Interface sélectionnée**. Sinon, sélectionnez **Infrastructure et Wireless Direct** ou **Wireless Direct** et cliquez sur le bouton **Appliquer**.

■ Sous Mac

- 1 Lancez **Printer Setting Tool (Outil de paramétrage d'imprimante)** sur votre ordinateur.
- 2 Cliquez sur le bouton **Communication Settings (Paramètres de communication)**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Wireless LAN (LAN sans fil)**.
- 4 Confirmez que **Wireless Direct** est réglé sur **On (Activé)**.

- 2 Appuyez sur le bouton Wi-Fi (📶) sur l'imprimante d'étiquettes et maintenez-le enfoncé pendant une seconde pour activer la fonction Wi-Fi. Le voyant DÉL Wi-Fi se met à clignoter une fois en vert toutes les trois secondes.
- 3 Dans l'écran des paramètres Wi-Fi de votre appareil mobile, sélectionnez le SSID de votre réseau sans fil, puis le SSID de l'imprimante d'étiquettes et saisissez le mot de passe.

 **Remarque**

- Les réglages d'usine par défaut du SSID et du mot de passe sont les suivants :
SSID : « DIRECT-*****_QL-1110NWB », où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série du produit.
Le mot de passe : 111*****, où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série du produit.
- Vous pouvez connecter l'imprimante d'étiquettes à un appareil mobile en mode infrastructure par l'intermédiaire d'un point d'accès / routeur sans fil.

Se connecter par Bluetooth

- 1 Appuyez sur le bouton Bluetooth (📶). Le voyant DÉL Bluetooth s'allume en bleu.
- 2 Sur l'écran de configuration Bluetooth de votre appareil mobile, sélectionner votre imprimante.

Imprimer des étiquettes depuis un appareil mobile

- 1 Démarrez l'application d'impression mobile sur votre appareil mobile.



Remarque

Veillez à ce que l'imprimante d'étiquettes soit bien connectée à votre appareil mobile via une connexion sans fil.

Consultez la section *Connecter l'imprimante d'étiquettes à un appareil mobile* à la page 19.

- 2 Sélectionnez un modèle d'étiquette ou un design.



Remarque

Vous pouvez aussi sélectionner et imprimer une étiquette ou une image que vous avez conçue précédemment.

- 3 Appuyez sur **Imprimer** dans le menu de l'application.

Options de découpe

Consultez la section *Options de découpe* à la page 17.

Utilisation d'un appareil mobile pour imprimer des modèles créés sur un ordinateur

Vous pouvez utiliser P-touch Transfer Manager pour enregistrer les données de modèle créées avec P-touch Editor, au format .blf ou .pdz. Vous pouvez ensuite utiliser Mobile Transfer Express pour envoyer le fichier enregistré depuis votre appareil mobile vers l'imprimante d'étiquettes et imprimer le fichier.

- 1 Enregistrez les données de modèle au format .blf ou .pdz à l'aide de P-touch Transfer Manager. Pour plus d'information, consultez la section *Créer des fichiers de transfert et des fichiers de package de transfert* à la page 105.
- 2 Choisissez l'une des méthodes suivantes pour utiliser un fichier .blf ou .pdz avec votre appareil mobile.
 - Enregistrez le fichier au moyen d'un service de stockage infonuagique, puis utilisez la fonction de partage du système d'exploitation de l'appareil mobile pour partager le fichier.
 - Envoyez le fichier par courriel de l'ordinateur vers l'appareil mobile, puis enregistrez-le sur ce dernier.
- 3 Connectez l'imprimante d'étiquettes à votre appareil mobile, puis lancez Mobile Transfer Express. Les données de modèle s'affichent.
- 4 Sélectionnez le modèle à imprimer, puis transférez-le dans l'imprimante d'étiquettes.



Remarque

Pour télécharger un fichier d'un service de stockage infonuagique vers votre appareil mobile, vous devez connecter ce dernier au moyen du mode Infrastructure. Par conséquent, si vous connectez également votre appareil mobile à l'imprimante d'étiquettes en utilisant le mode infrastructure, vous pouvez transférer rapidement les fichiers téléchargés (fichiers .blf uniquement).

- 5 Utilisez le lecteur de code-barres pour sélectionner le modèle que vous souhaitez imprimer depuis le fichier transféré et imprimez-le.

Appliquer les étiquettes

- 1 Décollez l'étiquette du papier protecteur.
- 2 Placez l'étiquette et appuyez fermement de haut en bas avec un doigt afin de la coller.



Remarque

Les étiquettes peuvent mal adhérer aux surfaces humides, sales ou irrégulières. Les étiquettes peuvent facilement se décoller de ce genre de surfaces.

Outil de paramétrage d'imprimante pour Windows

Utilisez l'Outil de paramétrage d'imprimante pour spécifier les paramètres de communication de l'imprimante d'étiquettes, 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 s'installe automatiquement lorsque vous utilisez le programme d'installation initial pour installer le pilote d'imprimante. Pour plus d'information, consultez la section *Installer des pilotes d'imprimante et des logiciels d'imprimante sur un ordinateur* à la page 9.

IMPORTANT

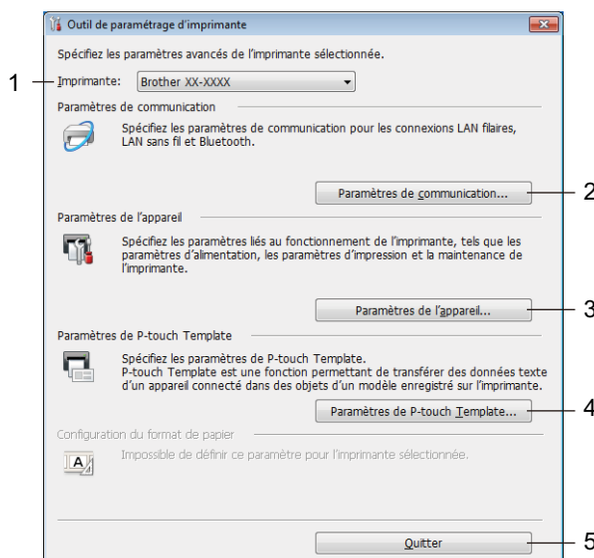
L'Outil de paramétrage d'imprimante n'est disponible qu'avec les imprimantes Brother compatibles.

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

- Veillez à ce que le cordon d'alimentation CA soit branché à l'imprimante d'étiquettes et à une prise de courant alternatif.
- Vérifiez que le pilote d'imprimante a été correctement installé et que vous pouvez imprimer.
- Branchez l'imprimante d'étiquettes à l'ordinateur avec un câble USB.

Utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante sous Windows

- 1 Connectez l'imprimante d'étiquettes que vous souhaitez configurer à l'ordinateur.
- 2 Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
 - **Sous Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :**
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool.**
 - **Sous Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 :**
Dans l'écran **Applications**, cliquez sur **Printer Setting Tool.**
 - **Sous Windows 10 / Windows Server 2016 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother > Printer Setting Tool.**La fenêtre principale apparaît.



1 Imprimante

Affiche les imprimantes d'étiquettes connectées.

2 Paramètres de communication

Spécifie les paramètres de communication du LAN câblé, du LAN sans fil et du Bluetooth.

3 Paramètres de l'appareil

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

4 Paramètres de P-touch Template

Permet de spécifier les paramètres de P-touch Template.

Pour plus d'information sur P-touch Template, téléchargez le *P-touch Template Manual/Command Reference* (manuel de référence sur les modèles et les commandes, en anglais uniquement) du Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother), sur support.brother.com/manuals.

5 Quitter

Ferme la fenêtre.

- 3 Vérifiez que l'imprimante d'étiquettes que vous souhaitez configurer s'affiche bien dans le champ **Imprimante**. Si une autre imprimante d'étiquettes apparaît, sélectionnez l'imprimante d'étiquettes que vous voulez dans la liste déroulante.
- 4 Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez modifier, puis spécifiez ou modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue.
Pour plus d'information sur les boîtes de dialogue des paramètres, consultez les sections *Paramètres de communication sous Windows* à la page 26, *Paramètres de l'appareil pour Windows* à la page 36 ou *Paramètres de P-touch Template sous Windows* à la page 41.
- 5 Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres à l'imprimante d'étiquettes.
- 6 Cliquez sur **Quitter** dans la fenêtre principale pour terminer la configuration des paramètres.

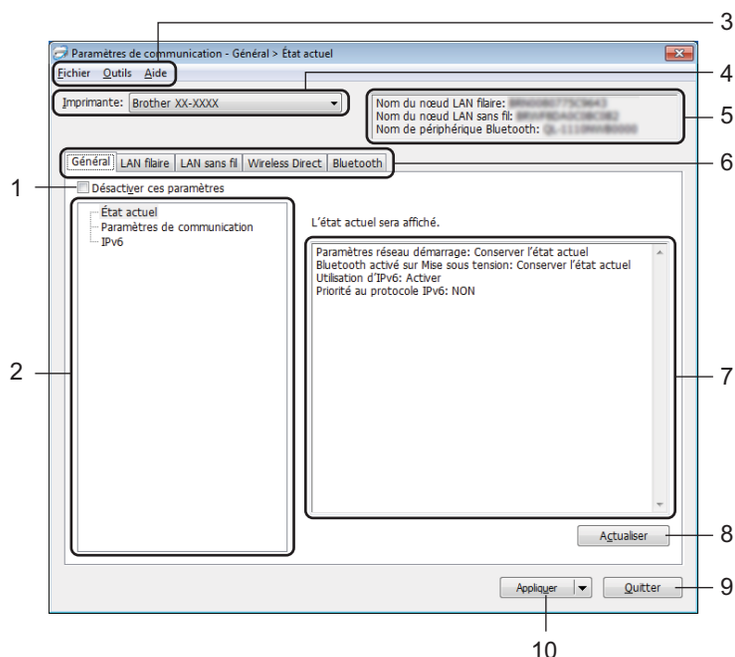
IMPORTANT

Utilisez l'Outil de paramétrage d'imprimante pour configurer l'imprimante d'étiquettes *uniquement* lorsque l'imprimante d'étiquettes est inactive. Des dysfonctionnements peuvent survenir si vous tentez de configurer l'imprimante d'étiquettes alors qu'elle est en cours de traitement ou d'impression.

Paramètres de communication sous Windows

Utilisez les **Paramètres de communication** dans l'Outil de paramétrage d'imprimante pour spécifier ou modifier les informations de communication de l'imprimante d'étiquettes, lors de la connexion de l'imprimante d'étiquettes et de l'ordinateur via un câble USB ou une connexion Bluetooth. Vous pouvez non seulement modifier les paramètres de communication d'une imprimante d'étiquettes, mais également appliquer les mêmes paramètres à plusieurs imprimantes d'étiquettes.

Boîte de dialogue Paramètres



1 Désactiver ces paramètres

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

Les paramètres d'un onglet où  apparaît ne seront pas appliqués à l'imprimante d'étiquettes, même si **Appliquer** est sélectionné. En outre, les paramètres de l'onglet ne seront ni enregistrés ni exportés si vous utilisez la commande **Enregistrer dans le fichier de commande** ou **Exporter**.

Pour appliquer les paramètres à l'imprimante d'étiquettes, ou pour les enregistrer ou les exporter, veuillez à décocher la case.

2 Éléments

Lorsque l'option **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

Les commandes sont classées par fonction sous chaque menu (Fichier, Outils et Aide).

4 Imprimante

Affiche les imprimantes d'étiquettes connectées.

5 Nom du nœud

Affiche le nom du nœud (les nœuds peuvent être renommés). Pour plus d'information, consultez la section *Barre de menus* à la page 28.

6 Onglets des paramètres

Contiennent des paramètres, qui peuvent être spécifiés ou modifiés.

Si  s'affiche dans l'onglet, les paramètres de cet onglet ne sont pas appliqués à l'imprimante d'étiquettes.

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 données 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 d'étiquettes si vous cliquez sur **Quitter** sans avoir au préalable cliqué sur le bouton **Appliquer**, après avoir modifié les paramètres.

10 Appliquer

Applique les paramètres à l'imprimante d'étiquettes.

Pour enregistrer les paramètres indiqués dans un fichier de commande, sélectionnez **Enregistrer dans le fichier de commande** dans la liste déroulante. Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante d'étiquettes. Pour plus d'information, consultez la section *Mode de stockage de masse* à la page 72.

IMPORTANT

Cliquer sur **Appliquer** permet d'appliquer à l'imprimante d'étiquettes 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

- **Appliquer les paramètres à l'imprimante**

Applique les paramètres à l'imprimante d'étiquettes.

- **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 d'étiquettes. Pour plus d'information, consultez la section *Mode de stockage de masse* à la page 72.



Remarque

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

IMPORTANT

- Les données suivantes ne sont pas enregistrées dans le fichier de commande :
 - Nom du nœud
 - Adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle par défaut (lorsque l'adresse IP est configurée sur **STATIC**)
 - Les commandes des paramètres de communication enregistrés ne servent qu'à appliquer les paramètres à une imprimante d'étiquettes. Pour appliquer les paramètres à l'imprimante d'étiquettes à l'aide de ce fichier de commande, utilisez le mode de stockage de masse.
 - 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 de fichiers de commande à un modèle d'imprimante différent.
-

- **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** - panneau **Paramètres sans fil** peuvent être importés.
-

- **Sélectionner un profil à importer**

Importe le fichier exporté et applique les paramètres à une imprimante d'étiquettes.

Cliquez sur **Parcourir** et sélectionnez le fichier à importer. 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 d'étiquettes sélectionnée peuvent être importés.
- Si l'adresse IP du profil importé est définie sur **STATIC**, modifiez l'adresse IP du profil importé si nécessaire, en veillant à ce qu'elle ne duplique pas l'adresse IP d'une imprimante d'étiquettes existante du réseau.

• Exporter

Enregistre les paramètres actuels dans un fichier.

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.

• Redémarrer automatiquement l'imprimante après avoir appliqué les nouveaux paramètres

Si cette case est cochée, l'imprimante d'étiquettes redémarre automatiquement une fois que les paramètres de communication ont été appliqués.

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

Remarque

Lorsque vous configurez plusieurs imprimantes d'étiquettes, vous pouvez réduire le temps passé à modifier les paramètres en décochant cette case. Dans ce cas, nous vous recommandons de cocher cette case lors de la configuration de la première imprimante d'étiquettes, afin de pouvoir confirmer que chaque paramètre fonctionne comme prévu.

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

Lorsque cette case est cochée et qu'une imprimante d'étiquettes est connectée à l'ordinateur, l'imprimante d'étiquettes est automatiquement détectée et les paramètres actuels de l'imprimante d'étiquettes sont affichés dans le panneau **État actuel**.

Remarque

Si le modèle de l'imprimante d'étiquettes connectée diffère de celui de l'imprimante d'étiquettes figurant dans la liste déroulante **Imprimante**, les paramètres disponibles dans tous les onglets changent pour s'adapter à l'imprimante d'étiquettes connectée.

• Modifier le nom du nœud/le nom du périphérique Bluetooth

Autorise la modification du nom du nœud.

• Rétablir les paramètres de communication par défaut

Rétablit les paramètres de communication par défaut.

• Afficher l'aide

Permet d'afficher les rubriques d'aide.

Onglet Général

Paramètres de communication

- **Paramètres réseau démarrage**

Spécifie les conditions de connexion par Wi-Fi lorsque l'imprimante d'étiquettes est sous tension. Sélectionnez **LAN sans fil par défaut**, **LAN filaire par défaut** ou **Conserver l'état actuel**.

- **Interface sélectionnée**

Permet de sélectionner **Infrastructure ou Ad-hoc**, **Infrastructure et Wireless Direct** ou **Wireless Direct**.

- **Bluetooth activé sur Mise sous tension**

Spécifie les conditions de connexion par Bluetooth lorsque l'imprimante d'étiquettes est sous tension. Sélectionnez **Activé par défaut**, **Désactivé par défaut** ou **Conserver l'état actuel**.

IPv6

- **Utilisation d'IPv6**

Permet de sélectionner **Activer** ou **Désactiver**.

- **Priorité au protocole IPv6**

Permet de sélectionner ce paramètre pour accorder la priorité à une adresse IPv6.

Onglets LAN câblé / LAN sans fil

TCP/IP (filaire/sans fil)

- **Méthode d'amorçage**
Permet de sélectionner **AUTO**, **BOOTP**, **DHCP**, **RARP** ou **STATIC**.
- **Adresse IP/Masque de sous-réseau/Passerelle**
Spécifie les différentes valeurs de la mise en réseau.
Vous ne pouvez saisir ces paramètres que si l'adresse IP est définie sur **STATIC**.
- **Méthode du serveur DNS**
Permet de sélectionner **AUTO** ou **STATIC**.
- **Adresse IP du serveur DNS principal/Adresse IP du serveur DNS secondaire**
Vous ne pouvez saisir ces paramètres que lorsque le serveur DNS est défini sur **STATIC**.

IPv6

- **Adresse IPv6 statique**
Spécifie une adresse IPv6 permanente.
- **Activer cette adresse**
Active l'adresse IPv6 statique spécifiée.
- **Adresse IPv6 Serveur DNS Primaire/Adresse IPv6 Serveur DNS Secondaire**
Spécifie les adresses IPv6 du serveur DNS.
- **Liste des adresses IPv6**
Affiche la liste des adresses IPv6.

Paramètres sans fil

- **Mode de communication**
Permet de sélectionner **Infrastructure** ou **Ad hoc**.
- **SSID (Nom du réseau)**
Cliquer sur le bouton **Rechercher** affiche les options SSID dans une boîte de dialogue distincte.
- **Canal**
Répertorie les canaux disponibles.



Remarque

Ce paramètre n'est valide qu'en mode Ad-hoc.

- **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 32.
- **Clé WEP**
Vous ne pouvez spécifier de paramètres que si WEP est sélectionné comme mode de cryptage.
- **Phrase secrète**
Vous ne pouvez spécifier de paramètres que si WPA/WPA2-PSK est sélectionné comme méthode d'authentification.

- **ID de l'utilisateur/Mot de passe**

Vous ne pouvez spécifier de paramètres que si 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 d'étiquettes depuis un navigateur Web, puis spécifiez le certificat. Pour plus d'information sur l'utilisation d'un navigateur Web, consultez *Gestion à partir du Web* à la page 131.

- **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	Aucune / WEP

■ Lorsque **Mode de communication** est défini sur **Infrastructure**

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
Système ouvert	Aucune / WEP
Clé partagée	WEP
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES / AES
LEAP	CKIP
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 :

Lorsque vous effectuez une vérification de certificat avec la méthode d'authentification EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS, le certificat ne peut pas être spécifié depuis l'outil de paramétrage d'imprimante. Une fois que l'imprimante d'étiquettes est configurée de manière à pouvoir se connecter au réseau, spécifiez le certificat en accédant à l'imprimante d'étiquettes depuis un navigateur Web.

Pour plus d'information sur l'utilisation d'un navigateur Web, consultez *Gestion à partir du Web* à la page 131.

Onglet Wireless Direct

Paramètres Wireless Direct

- **Génération SSID/clé réseau**

Sélectionnez **AUTO** ou **STATIC**.

- **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.



Remarque

Les paramètres d'origine du SSID et du mot de passe sont les suivants :

SSID : « DIRECT-*****_QL-1110NWB », où « ***** » correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série du produit.

Le mot de passe : 111*****, où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série du produit.

- **Canal**

Permet de spécifier le canal à utiliser en mode Direct Wireless.

Onglet Bluetooth

Paramètres Bluetooth

- **Visible pour les autres appareils**

Permet à l'imprimante d'étiquettes d'être "détectée" par d'autres appareils Bluetooth.

- **Modifier le code PIN**

Si cette case est cochée, vous pouvez modifier le code PIN.

- **Code PIN**

Indique le code PIN qui sera utilisé pour le jumelage des appareils compatibles avec Bluetooth 2.0 ou une version antérieure.

- **Afficher le code PIN à l'écran**

Si cette case est cochée, votre ordinateur affiche le code NIP par défaut.

- **Demander les paramètres Secure Simple Pairing (SSP) pendant l'appairage**

Si cette case est cochée, vous pouvez utiliser les boutons de l'imprimante d'étiquettes pour la jumeler avec des appareils Bluetooth version 2.1 ou ultérieure.

Reconnexion automatique

- **Nouvel appairage automatique**

Permet de définir si vous souhaitez ou non vous reconnecter automatiquement à l'appareil Apple connecté précédemment (iPad, iPhone ou iPod Touch).

Appliquer les modifications de paramètres à plusieurs imprimantes d'étiquettes

- 1 Après avoir appliqué les paramètres à la première imprimante d'étiquettes, débranchez l'imprimante d'étiquettes de l'ordinateur, puis connectez la seconde imprimante d'étiquettes à l'ordinateur.
- 2 Sélectionnez la nouvelle imprimante d'étiquettes connectée dans la liste déroulante **Imprimante**.



Remarque

Si la case **Détecte automatiquement l'imprimante d'étiquettes connectée et récupère les paramètres actuels** de la boîte de dialogue **Paramètres d'option** est cochée, l'imprimante d'étiquettes connectée avec le câble USB est automatiquement sélectionnée. Pour plus d'information, consultez la section *Paramètres de communication sous Windows* à la page 26.

- 3 Cliquez sur **Appliquer**.
Les mêmes paramètres qui ont été appliqués à la première imprimante d'étiquettes sont appliqués à la seconde imprimante d'étiquettes.



Remarque

Nous vous recommandons de cocher la case **Redémarrer automatiquement l'imprimante d'étiquettes après avoir appliqué les nouveaux paramètres** lors de la configuration de la première imprimante d'étiquettes, afin que vous puissiez vérifier que ces paramètres permettent d'établir une connexion correcte avec un point d'accès ou un routeur sans fil. Pour plus d'information, consultez la section *Paramètres de communication sous Windows* à la page 26.

- 4 Répétez les étapes ① – ③ pour toutes les imprimantes d'étiquettes dont vous souhaitez modifier les paramètres.

IMPORTANT

Si l'adresse IP est réglée sur **STATIC**, l'adresse IP de l'imprimante d'étiquettes est également modifiée en fonction de l'adresse de la première imprimante d'étiquettes. Modifiez l'adresse IP si nécessaire.



Remarque

Pour enregistrer les paramètres actuels dans un fichier, cliquez sur **Fichier > Exporter**.

Les mêmes paramètres peuvent être appliqués à une autre imprimante d'étiquettes en cliquant sur **Fichier > Importer**, puis en sélectionnant le fichier des paramètres exportés. Pour plus d'information, consultez la section *Paramètres de communication sous Windows* à la page 26.

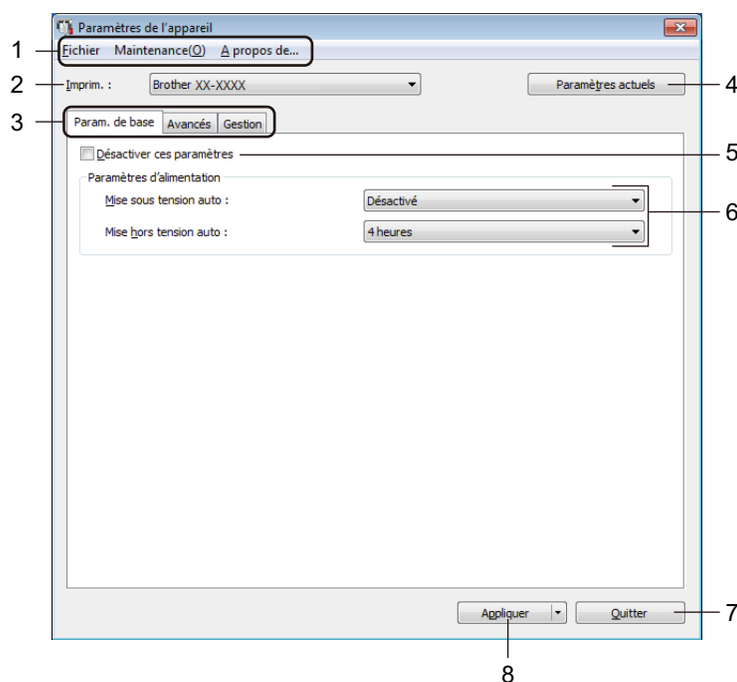
Paramètres de l'appareil pour Windows

Utilisez les **Paramètres de l'appareil** de l'Outil de paramétrage d'imprimante pour spécifier ou modifier les paramètres de l'imprimante, lorsque vous connectez l'imprimante d'étiquettes 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 d'étiquettes, mais également appliquer les mêmes paramètres à plusieurs imprimantes d'étiquettes.

Lorsque vous imprimez depuis un logiciel, vous pouvez spécifier différents paramètres d'impression dans le pilote d'imprimante ; toutefois, si vous souhaitez spécifier des paramètres plus avancés, vous pouvez utiliser la boîte de dialogue **Paramètres de l'appareil** dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.

Lorsque vous ouvrez **Paramètres de l'appareil**, les paramètres actuels de l'imprimante d'étiquettes 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 d'usine de la machine sont affichés.

Boîte de dialogue Paramètres



1 Barre de menus

Les commandes sont classées par fonction sous chaque menu (Fichier, Maintenance et À propos).

2 Imprim.

Spécifie l'imprimante d'étiquettes que vous voulez configurer.

3 Onglets des paramètres

Contiennent des paramètres, qui peuvent être spécifiés ou modifiés.

Remarque

Si  s'affiche dans l'onglet, les paramètres de cet onglet ne peuvent pas être modifiés. En outre, les paramètres de l'onglet ne seront pas appliqués à l'imprimante d'étiquettes, même si vous cliquez sur **Appliquer**. Les paramètres de l'onglet ne seront ni enregistrés ni exportés si vous utilisez la commande **Enregistrer dans le fichier de commande** ou **Exporter**.

4 Paramètres actuels

Permet de récupérer les paramètres de l'imprimante d'étiquettes actuellement connectée et de les afficher dans la boîte de dialogue. Les paramètres des onglets affichant l'icône  seront également récupérés.

5 Désactiver ces paramètres

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

Les paramètres d'un onglet où  apparaît ne seront pas appliqués à l'imprimante d'étiquettes, même si **Appliquer** est sélectionné. En outre, les paramètres de l'onglet ne seront ni enregistrés ni exportés si vous utilisez la commande **Enregistrer dans le fichier de commande** ou **Exporter**.

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

Applique les paramètres à l'imprimante d'étiquettes.

Pour enregistrer les paramètres indiqués dans un fichier de commande, sélectionnez **Enregistrer dans le fichier de commande** dans la liste déroulante.

Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante d'étiquettes. Pour plus d'information, consultez la section *Mode de stockage de masse* à la page 72.

Barre de menus

Options du menu **Fichier**

- **Appliquer les paramètres à l'imprimante**
Applique les paramètres à l'imprimante d'étiquettes.
- **Vérifier paramétrage**
Affiche les paramètres actuels.
- **Enregistrer les paramètres dans le fichier de commande**
Enregistre les paramètres spécifiés dans un fichier de commande.
- **Importer**
Importe un fichier exporté.
- **Exporter**
Enregistre les paramètres actuels dans un fichier.

Options du menu **Maintenance**

- **Imprimer paramètres unité...**
Imprime un rapport contenant la version du microprogramme et les données de configuration de l'appareil. Vous pouvez également imprimer ce rapport en utilisant le bouton (⌘) du coupe-ruban. Pour plus d'information, consultez la section *Vérifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes* à la page 65.



Remarque

Lorsque vous imprimez ce rapport, nous vous recommandons d'utiliser un rouleau DK de 62 mm (2,4 po) ou plus large.

- **Réinitialisation usine**
Réinitialise tous les paramètres avec les réglages d'usine, y compris les paramètres de l'appareil, les données transférées et les paramètres réseau.
- **Réinitialiser les paramètres de l'appareil uniquement**
Réinitialise les paramètres de l'appareil dans les onglets Param. de base, Avancé et Gestion, avec les réglages d'usine.
- **Supprimer le modèle et la base de données**
Permet de supprimer les modèles et les bases de données enregistrés dans l'imprimante d'étiquettes.
- **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.

Onglet Param. de base

- **Mise sous tension auto**

Permet de spécifier si l'imprimante d'étiquettes doit se mettre sous tension automatiquement ou non lorsque le cordon d'alimentation CA est branché sur une prise de courant alternatif.

- **Mise hors tension auto**

Permet de spécifier la durée qui doit s'écouler avant que l'imprimante d'étiquettes ne s'éteigne automatiquement lorsqu'elle est branchée sur une prise d'alimentation CA.



Remarque

La fonction Alim auto désactivée est désactivée lors de la connexion avec un réseau sans fil, un réseau câblé ou une connexion Bluetooth.

Onglet Avancé

- **Imprimer les données après l'impression**

Permet d'indiquer si les données imprimées doivent être supprimées après l'impression.

- **Imprimer le rapport d'informations**

Sélectionne les informations que vous souhaitez inclure dans le rapport d'information de l'imprimante d'étiquettes.

- **Coupe auto**

Permet de définir la méthode de découpe lors de l'impression de plusieurs étiquettes.

- **Mode série**

Définit la façon dont vous souhaitez sérialiser (numéroter) vos étiquettes imprimées.

Onglet Gestion

IMPORTANT

Pour afficher cet onglet, vous devez disposer des privilèges d'administrateur sur l'ordinateur ou sur l'imprimante d'étiquettes.

Vérifiez si vous disposez des privilèges d'administrateur sur l'imprimante d'étiquettes en cliquant sur **Propriétés de l'imprimante**, puis sur l'onglet **Sécurité**.

- **Mode de commande**

Sélectionne le type du mode de commande.

- **Mode avion**

Permet de désactiver les interfaces Bluetooth ou Wi-Fi. Cette fonctionnalité est pratique lorsque l'imprimante d'étiquettes se trouve dans un endroit où la transmission de ce genre de signaux est interdite.

Appliquer les modifications de paramètres à plusieurs imprimantes d'étiquettes

- 1 Après avoir appliqué les paramètres à la première imprimante d'étiquettes, débranchez-la de l'ordinateur, puis connectez la seconde imprimante d'étiquettes.
- 2 Sélectionnez la nouvelle imprimante d'étiquettes connectée dans la liste déroulante **Imprimante**.
- 3 Cliquez sur **Appliquer**. Les mêmes paramètres qui ont été appliqués à la première imprimante d'étiquettes sont appliqués à la seconde imprimante d'étiquettes.
- 4 Répétez les étapes 1 – 3 pour toutes les imprimantes d'étiquettes dont vous souhaitez modifier les paramètres.



Remarque

Pour enregistrer les paramètres actuels dans un fichier, cliquez sur **Fichier > Exporter**.

Les mêmes paramètres peuvent être appliqués à une autre imprimante d'étiquettes en cliquant sur **Fichier > Importer**, puis en sélectionnant le fichier des paramètres exportés. Pour plus d'information, consultez la section *Paramètres de l'appareil pour Windows* à la page 36.

Paramètres de P-touch Template sous Windows

Le mode P-touch Template vous permet d'insérer des données dans des objets texte et code-barres depuis un modèle téléchargé au moyen d'un lecteur de code-barres (PA-BR-001) ou d'autres dispositifs connectés à l'imprimante d'étiquettes.

Veillez noter que les options et fournitures disponibles peuvent varier en fonction du pays.

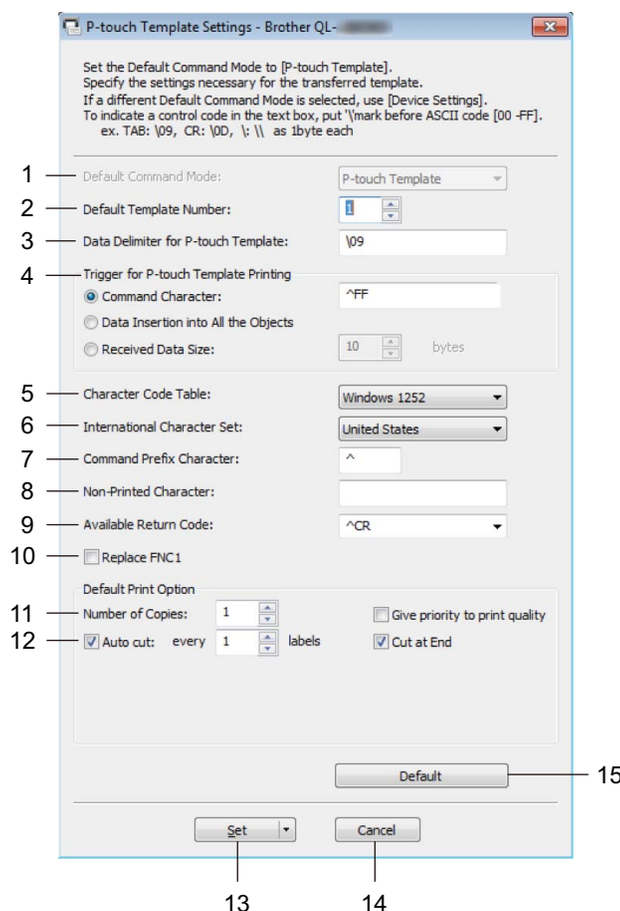
Pour définir ou modifier les fonctionnalités de P-touch Template, lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante et sélectionnez **Paramètres de P-touch Template**.



Remarque

- Le mode P-touch Template est également compatible avec d'autres périphériques d'entrée comme des balances, des bancs d'essai, des contrôleurs ou des dispositifs logiques programmables.
- Pour plus d'information sur les paramètres P-touch Template, téléchargez le *P-touch Template Manual/Command Reference* (manuel de référence sur les modèles et les commandes, en anglais uniquement) du Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother), sur support.brother.com/manuals.

Boîte de dialogue Paramètres de P-touch Template



1 Default Command Mode (Mode de commande par défaut)

Permet de définir le mode P-touch Template comme mode par défaut.

Pour changer le mode, consultez la section *Onglet Gestion* à la page 39.

2 Default Template Number (Numéro de modèle par défaut)

Spécifie le numéro de modèle défini par défaut lorsque l'imprimante d'étiquettes est sous tension. Si vous ne souhaitez pas transférer de modèle dans l'imprimante d'étiquettes, ne spécifiez pas de numéro de modèle.

3 Data Delimiter for P-touch Template (Délimiteur de données pour P-touch Template)

Affiche un symbole utilisé pour indiquer les limites entre des groupes de données dans un fichier (20 caractères maximum).

4 Trigger for P-touch Template Printing (Déclencheur de l'impression pour P-touch Template)

Permet de définir 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)**
Sélectionne l'un des jeux de codes de caractères.
- 6 International Character Set (Jeu de caractères internationaux)**
Répertorie les jeux de caractères de pays spécifiques.
Les codes suivants varient selon le pays sélectionné :
23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh
Pour modifier les caractères, téléchargez le *P-touch Template Manual/Command Reference* (manuel de référence sur les modèles et les commandes, en anglais uniquement) depuis la page **Manuals** de votre modèle sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother), à l'adresse support.brother.com/manuals.
- 7 Command Prefix Character (Caractère de préfixe de commande)**
Définit 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 spécifiés ici ne sont pas imprimés lorsque les données sont reçues (20 caractères maximum).
- 9 Available Return Code (Code de retour disponible)**
Le code d'interligne 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. Sélectionnez l'un des quatre codes d'interligne ou saisissez le code d'interligne souhaité (20 caractères maximum).
- 10 Replace FNC1 (Remplacer FNC1)**
Remplace les codes GS par FNC1.
- 11 Number of Copies (Nombre de copies)**
Définit le nombre de copies (99 copies maximum).
- 12 Option découpe**
Indique si l'imprimante d'étiquettes doit découper automatiquement les étiquettes et le nombre d'étiquettes à imprimer avant de les découper (99 étiquettes maximum).
- 13 Set (Réglages)**
Applique les paramètres à l'imprimante d'étiquettes.
Pour enregistrer les paramètres indiqués dans un fichier de commande afin de les réutiliser dans le futur, sélectionnez **Enregistrer dans le fichier de commande** dans la liste déroulante. Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante d'étiquettes. Pour plus d'information, consultez la section *Mode de stockage de masse* à la page 72.
- 14 Cancel (Annuler)**
Annule les paramètres et ferme la boîte de dialogue. Les paramètres ne sont pas modifiés.
- 15 Default (Par défaut)**
Réinitialise tous les paramètres de la boîte de dialogue Paramètres P-touch Template avec les valeurs par défaut.

Outil de paramétrage d'imprimante pour Mac

L'Outil de paramétrage d'imprimante vous permet de définir les paramètres de communication de l'imprimante d'étiquettes et les paramètres de l'appareil, depuis un Mac. Vous pouvez non seulement modifier les paramètres de l'appareil pour une imprimante d'étiquettes, mais également appliquer les mêmes paramètres à plusieurs imprimantes d'étiquettes.



Remarque

L'Outil de paramétrage d'imprimante s'installe automatiquement lorsque vous utilisez le programme d'installation initial pour installer le pilote d'imprimante. Pour plus d'information, consultez la section *Installer des pilotes d'imprimante et des logiciels d'imprimante sur un ordinateur* à la page 9.

4

IMPORTANT

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

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

- Veillez à ce que le cordon d'alimentation CA soit branché à l'imprimante d'étiquettes et à une prise de courant alternatif.
- Vérifiez que le pilote d'imprimante a été correctement installé et que vous pouvez imprimer.
- Branchez l'imprimante d'étiquettes à l'ordinateur avec un câble USB. L'Outil de paramétrage d'imprimante ne permet pas de configurer les paramètres au moyen d'une connexion Wi-Fi.

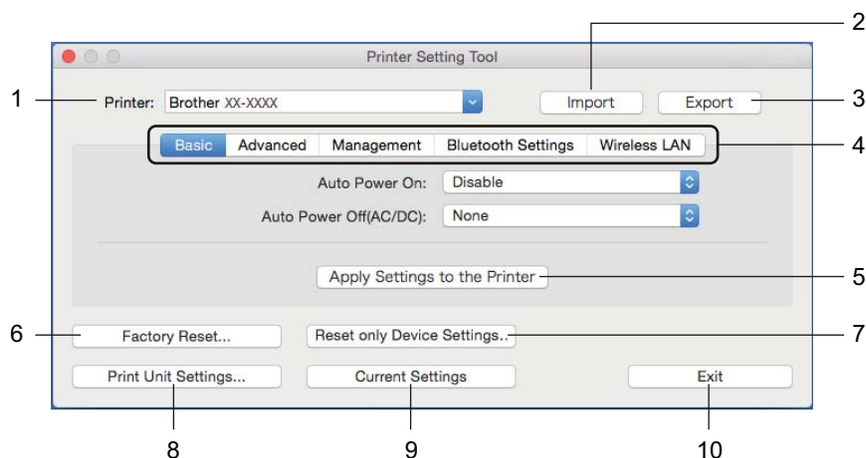
Utilisation du Printer Setting Tool pour Mac

- 1 Connectez l'imprimante d'étiquettes 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 (Outil de paramétrage d'imprimante)**.
- 3 Vérifiez que l'imprimante d'étiquettes que vous souhaitez configurer s'affiche bien dans le champ **Printer (Imprimante)**. Si une autre imprimante d'étiquettes s'affiche, sélectionnez l'imprimante d'étiquettes souhaitée dans la liste contextuelle.
- 4 Sélectionnez l'un des onglets des paramètres, puis spécifiez ou modifiez les paramètres souhaités.
- 5 Cliquez sur **Apply Settings to the Printer (Appliquer les paramètres à l'imprimante)** pour appliquer les paramètres à l'imprimante d'étiquettes.
- 6 Cliquez sur **Exit (Quitter)**.

IMPORTANT

Utilisez l'Outil de paramétrage d'imprimante pour configurer l'imprimante d'étiquettes *uniquement* lorsque l'imprimante d'étiquettes est inactive. Des dysfonctionnements peuvent survenir si vous tentez de configurer l'imprimante d'étiquettes alors qu'elle est en cours de traitement ou d'impression.

Boîte de dialogue Paramètres



1 Printer (Imprimante)

Affiche les imprimantes d'étiquettes connectées.

2 Import (Importer)

Importe les paramètres depuis un fichier.

3 Export (Exporter)

Enregistre les paramètres actuels dans un fichier.

4 Onglets des paramètres

Contient les paramètres que vous pouvez configurer ou modifier.

5 Apply Settings to the Printer (Appliquer les paramètres à l'imprimante)

Applique les paramètres à l'imprimante d'étiquettes.

6 Factory Reset (Réinitialisation usine)

Réinitialise tous les paramètres avec les réglages d'usine, y compris les paramètres de l'appareil, les données transférées et les paramètres réseau.

7 Reset only Device Settings... (Réinitialisez uniquement les paramètres de l'appareil...)

Réinitialise les paramètres de l'appareil dans les onglets Param. de base, Avancé et Gestion, avec les réglages d'usine.

8 Print Unit Settings (Imprimer paramètres unité)

Imprime un rapport contenant la version du microprogramme et les données de configuration de l'appareil. Vous pouvez également imprimer ce rapport en utilisant le bouton (⌘) du coupe-ruban. Pour plus d'information, consultez la section *Vérifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes* à la page 65.



Remarque

Lorsque vous imprimez ce rapport, nous vous recommandons d'utiliser un rouleau DK de 62 mm (2,4 po) ou plus large.

9 Current Settings (Paramètres actuels)

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

10 Exit (Quitter)

Quitte le Printer Setting Tool (Outil de paramétrage d'imprimante).

Onglet Param. de base

- **Auto Power On (Mise sous tension auto)**

Permet de spécifier si l'imprimante d'étiquettes doit se mettre sous tension automatiquement ou non lorsque le cordon d'alimentation CA est branché sur une prise de courant alternatif.

- **Auto Power Off (Mise hors tension auto)**

Permet de spécifier la durée qui doit s'écouler avant que l'imprimante d'étiquettes ne s'éteigne automatiquement lorsqu'elle est branchée sur une prise d'alimentation CA.



Remarque

La fonction Alim auto désactivée est désactivée lors de la connexion avec un réseau sans fil, un réseau câblé ou une connexion Bluetooth.

Onglet Avancé

- **Print Data after Printing (Imprimer les données après l'impression)**

Permet d'indiquer si les données imprimées doivent être supprimées après l'impression.

- **Printer Information Report (Rapport d'information sur l'imprimante)**

Sélectionne les informations que vous souhaitez inclure dans le rapport d'information de l'imprimante d'étiquettes.

- **Cut Settings (Paramètres de découpe)**

Permet de définir la méthode de découpe lors de l'impression de plusieurs étiquettes.

- **Serialize Mode (Mode série)**

Définit la façon dont vous souhaitez sérialiser (numéroter) vos étiquettes imprimées.

Onglet Gestion

- **Command Mode (Mode de commande)**

Sélectionne le type du mode de commande.

- **Airplane Mode (Mode avion)**

Permet de désactiver les interfaces Bluetooth ou Wi-Fi. Cette fonctionnalité est pratique lorsque l'imprimante d'étiquettes se trouve dans un endroit où la transmission de ce genre de signaux est interdite.

Onglet Paramètres Bluetooth

- **Bluetooth Device Name (Nom de périphérique Bluetooth)**
Affiche le nom du périphérique Bluetooth.
- **Bluetooth Address (Adresse Bluetooth)**
Affiche l'adresse Bluetooth acquise.
- **Visible to Other Devices (Visible pour les autres appareils)**
Permet à l'imprimante d'étiquettes d'être détectée par d'autres appareils Bluetooth.
- **Auto re-pairing (Nouvel appairage automatique)**
Permet de définir si vous souhaitez ou non vous reconnecter automatiquement à l'appareil Apple connecté précédemment (iPad, iPhone ou iPod Touch).
- **Change PIN code (Modifier le code PIN)**
Si la case **Activé** est cochée, vous pouvez modifier le code PIN pour jumeler des appareils compatibles avec Bluetooth version 2.0 ou antérieure.
- **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 utiliser les boutons de l'imprimante d'étiquettes pour la jumeler avec des appareils Bluetooth version 2.1 ou ultérieure.

Onglet LAN sans fil

- **Wireless Direct**
Active ou désactive la fonction Wireless Direct.
- **SSID/Network Key Generation (Génération SSID/clé réseau)**
Permet de sélectionner **AUTO** ou **STATIC**.
- **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 spécifier de paramètres que si **STATIC** est sélectionné comme **SSID/Network Key Generation (Génération SSID/clé réseau)**.
- **Display current settings (Afficher les paramètres actuels)**
Affiche les paramètres actuels de Wireless Direct. Cliquez sur **Current Settings (Paramètres actuels)** pour mettre à jour les paramètres affichés avec les informations les plus récentes.

Appliquer les modifications de paramètres à plusieurs imprimantes d'étiquettes

- 1 Après avoir appliqué les paramètres à la première imprimante d'étiquettes, débranchez l'imprimante d'étiquettes de l'ordinateur, puis connectez la seconde imprimante d'étiquettes à l'ordinateur.
- 2 Sélectionnez la nouvelle imprimante d'étiquettes connectée dans la liste déroulante **Printer (Imprimante)**.
- 3 Cliquez sur **Apply Settings to the Printer (Appliquer les paramètres à l'imprimante)**.
Les mêmes paramètres qui ont été appliqués à la première imprimante d'étiquettes sont appliqués à la seconde imprimante d'étiquettes.
- 4 Répétez les étapes ❶ – ❸ pour toutes les imprimantes d'étiquettes dont vous souhaitez modifier les paramètres.



Remarque

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

Les mêmes paramètres peuvent s'appliquer à une autre imprimante d'étiquettes en cliquant sur **Import (Importer)**, puis en sélectionnant le fichier des paramètres exportés. Pour plus d'information, consultez la section *Boîte de dialogue Paramètres* à la page 45.

Modifier les paramètres d'impression depuis un appareil mobile

Si vous utilisez un appareil mobile, servez-vous de l'application pour modifier les paramètres avant l'impression. Les paramètres pouvant être modifiés peuvent varier en fonction de l'application.

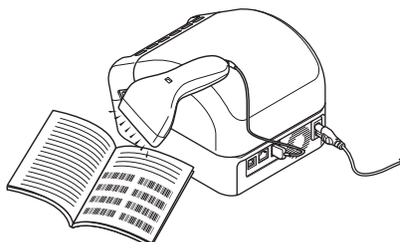


Remarque

Avant une connexion à un appareil mobile, vous pouvez définir des paramètres détaillés en connectant l'imprimante d'étiquettes à un ordinateur et en utilisant l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'information, consultez la section *Modifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes* à la page 23.

Fonctionnement de P-touch Template

Le mode P-touch Template vous permet d'insérer des données dans des objets texte et code-barres depuis un modèle téléchargé au moyen d'un lecteur de code-barres (PA-BR-001) ou d'autres dispositifs connectés à l'imprimante d'étiquettes.



Opérations de base

- *Impression de modèles standard* (Consultez la section page 54)
Téléchargez des modèles ou des images fréquemment utilisés et numérisez un code-barres pour sélectionner le modèle à imprimer.
- *Impression de modèles avancés* (Consultez la section page 56)
Téléchargez un modèle et numérisez un code-barres pour imprimer une copie ou insérer les données numérisées dans un modèle différent.
- *Impression de recherches dans une base de données* (Consultez la section page 59)
Téléchargez une base de données associée à un modèle et numérisez un code-barres pour trouver un enregistrement à insérer dans le modèle et l'imprimer.

Fonctionnalités avancées

- *Impression avec fonction de numérotation (numéro sérialisé)* (Consultez la section page 62)
Incrémentez automatiquement un texte ou des codes-barres dans n'importe quel modèle téléchargé.



Remarque

- Le mode P-touch Template est également compatible avec d'autres périphériques d'entrée comme des balances, des bancs d'essai, des contrôleurs ou des dispositifs logiques programmables.
- Pour plus de renseignements, consultez le *Manuel P-touch Template/Référence des commandes*. Vous pouvez télécharger les dernières versions depuis le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother), à l'adresse support.brother.com/manuals.

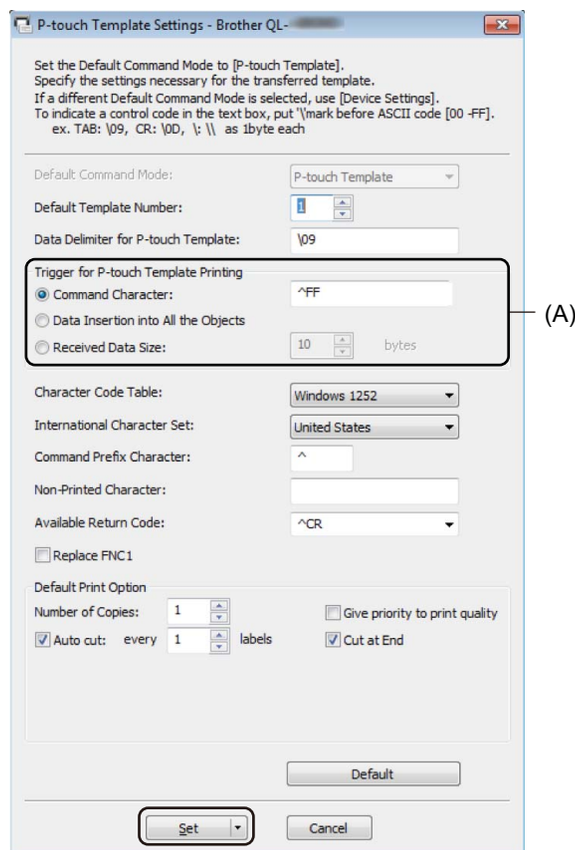
Préparation

Avant de connecter le lecteur de code-barres à l'imprimante d'étiquettes, configurez les paramètres du lecteur de code-barres à l'aide des paramètres de P-touch Template (dans l'Outil de paramétrage d'imprimante).

Configurer les paramètres dans P-touch Template Settings Tool

- 1 Raccordez l'imprimante d'étiquettes à l'ordinateur via un câble USB, puis mettez en marche l'imprimante d'étiquettes.
- 2 Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
 - **Sous Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :**
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother > Labels & Mobile Printer > Printer Setting Tool.**
 - **Sous Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 :**
Dans l'écran **Applications**, cliquez sur **Printer Setting Tool.**
 - **Sous Windows 10 / Windows Server 2016 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother > Printer Setting Tool.**
- 3 Cliquez sur **Paramètres P-touch Template.**

4 Sélectionnez les paramètres appropriés, puis cliquez sur **Set (Définir)**.



 **Remarque**

- Par défaut, l'impression commence lorsque le code « ^FF » est numérisé depuis un code-barres, à l'aide d'un lecteur de code-barres. (Ce réglage peut être modifié au moyen des paramètres mis en surbrillance (A) sur l'image précédente.)

Si **Received Data Size (Taille des données reçues)** est sélectionné avec le paramètre du nombre d'octets, le modèle s'imprime automatiquement une fois que le nombre d'octets précisé est numérisé.

- Comme le paramètre du mode d'impression revient en mode trame chaque fois que vous lancez une impression depuis l'ordinateur, vous devez rétablir ce paramètre en mode modèle.
- Si vous éteignez l'imprimante d'étiquettes, puis que vous la remettez sous tension, l'imprimante d'étiquettes démarre en mode modèle.

Connecter un lecteur de code-barres

Nous vous recommandons d'utiliser un lecteur de code-barres fiable et de très bonne qualité, et de vérifier les spécifications du lecteur de code-barres avant de choisir un modèle.

■ Méthodes de connexion des lecteurs de code-barres :

Utilisez l'interface USB hôte, l'interface Wi-Fi ou l'interface Bluetooth.

■ Critères recommandés pour le choix d'un lecteur de code-barres :

- Si vous utilisez l'interface USB hôte : Modèles de classe HID pouvant être identifiés en tant que claviers (par exemple, en option : PA-BR-001)
- Si vous utilisez l'interface Bluetooth : Modèles Bluetooth version 2.1 + EDR (classe 1) prenant en charge les profils SPP ou OPP



Remarque

- Pour le mode P-touch Template, vous devez d'abord télécharger les modèles depuis l'ordinateur dans l'imprimante d'étiquettes à l'aide de P-touch Transfer Manager. Pour plus d'information, consultez la section *Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library (Windows uniquement)* à la page 95.
- Le lecteur de code-barres doit être programmé pour utiliser le clavier anglais. Pour les débutants, le lecteur de code-barres doit être programmé pour balayer les données sans préfixe ni suffixe. Pour les utilisateurs avancés, les préfixes et les suffixes peuvent être utilisés comme commandes de l'imprimante d'étiquettes, afin de faciliter l'utilisation du mode P-touch Template.
- Contactez le fabricant pour plus d'information sur la façon d'utiliser et de programmer un modèle particulier de lecteur de code-barres.

Impression de modèles standard

Téléchargez des modèles ou des images fréquemment utilisés et numérisez simplement un code-barres pour sélectionner le modèle à imprimer.

Exemple :



Remarque

- Pour plus de renseignements sur les codes-barres pouvant être balayés en utilisant différents paramètres, consultez la section *Liste des codes-barres pour la fonctionnalité P-touch Template* à la page 164.
- Les objets groupés seront convertis et envoyés en tant qu'images.

- 1 Utilisez P-touch Transfer Manager pour transférer (depuis P-touch Editor) un modèle (mise en page d'étiquette) vers l'imprimante d'étiquettes. Pour plus d'information, consultez la section *Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library (Windows uniquement)* à la page 95.

Remarque

Vous pouvez convertir en image un objet texte dans la mise en page de l'étiquette. Une fois le texte converti en image, il ne peut plus être modifié. Cette caractéristique est utile pour protéger les modèles fréquemment utilisés contre toute modification accidentelle.

Dans la fenêtre de mise en page de P-touch Editor, cliquez avec le bouton droit sur l'objet texte, puis cliquez sur **Propriétés**. Cliquez sur l'onglet **Développé**, puis cochez la case **Le texte ne peut pas être modifié**.

Si l'onglet **Développé** ne s'affiche pas, cliquez sur **Outils > Options > Général**. Dans la section **Autres**, cochez la case **Afficher les onglets Développé des propriétés d'objet**.

Lorsque la case n'est pas cochée, l'objet est reconverti en texte, qui peut être modifié.

- 2 Lorsque vous transférez des données vers **Configurations** dans P-touch Transfer Manager, sélectionnez le dossier contenant les données à transférer.

Remarque

- Lorsqu'un modèle est transféré vers **Configurations** dans P-touch Transfer Manager, le numéro du **Code d'affectation** est automatiquement attribué.
 - Pour les opérations simples, vous pouvez préciser un numéro de **Code d'affectation** compris entre 1 et 10.
 - Pour des fonctions avancées, vous pouvez préciser un numéro de **Code d'affectation** compris entre 1 à 255 pour tout modèle téléchargé dans l'imprimante d'étiquettes, mais vous devrez numériser différents codes-barres à l'étape 6 pour le sélectionner et l'imprimer. Pour plus d'information, téléchargez le *P-touch Template Manual/Command Reference* (manuel de référence sur les modèles et les commandes, en anglais uniquement) du Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother), à l'adresse support.brother.com.
- Vous pouvez ajouter un dossier personnalisé sous **Configurations** et y glisser-déposer un modèle transféré pour gérer différents ensembles de modèles.

- 3 Sélectionnez le modèle transféré, puis cliquez sur **Transférer** pour télécharger le modèle vers le numéro de **Code d'affectation** dans l'imprimante d'étiquettes.
- 4 Numérisez le code-barres *Commande de modèle P-touch (initialisation + début de la spécification des paramètres)*.
Consultez la section *Liste des codes-barres pour la fonctionnalité P-touch Template* à la page 164.
- 5 À partir de la liste des codes-barres des *Paramètres de base*, numérisez chaque code-barres pour envoyer une commande ou un paramètre à l'imprimante d'étiquettes.

Remarque

- Vous pouvez utiliser plusieurs commandes pour définir des paramètres.
- Si aucun paramètre n'a été spécifié en balayant les commandes de code-barres, un modèle sera imprimé à partir des paramètres de P-touch Template. Les paramètres par défaut de P-touch Template sont destinés à imprimer une copie unique avec **Auto Cut (Coupe auto), On (Activé)**.

Pour plus d'information sur les paramètres P-touch Template, téléchargez le *P-touch Template Manual/Command Reference* (manuel de référence sur les modèles et les commandes, en anglais uniquement) du Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother), sur support.brother.com/manuals.

- Pour préciser le nombre de copies souhaitées, numérisez le code-barres *Nombre de copies*, puis numérisez les codes-barres sous *Pour entrer des nombres* afin d'indiquer un nombre à trois chiffres.

Exemple :

Indiquez des nombres en balayant les codes-barres suivants : 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

- Pour modifier le nombre de copies, numérisez une nouvelle fois le code-barres *Nombre de copies*, puis numérisez les codes-barres correspondant au nouveau nombre à trois chiffres.

- 6 Sous *Numéro de modèle prédéfini*, numérisez le code-barres correspondant avec le même numéro de **Code d'affectation** de la mise en page d'étiquette souhaitée.
- 7 L'étiquette sélectionnée est imprimée.

Impression de modèles avancés

Téléchargez un modèle et balayez un code-barres pour imprimer une copie ou insérer les données obtenues par balayage dans un modèle différent.



Remarque

- Pour plus de renseignements sur les codes-barres pouvant être balayés en utilisant différents paramètres, consultez la section *Liste des codes-barres pour la fonctionnalité P-touch Template* à la page 164.
- Si un code-barres possède un protocole différent du modèle de code-barres déjà enregistré dans l'imprimante d'étiquettes, il se peut que vous ne puissiez pas créer ou imprimer ce code-barres.
- Selon les modèles de lecteur de code-barres, certains symboles et protocoles de code-barres peuvent ne pas être pris en charge par cette imprimante d'étiquettes.



1 Utilisez P-touch Transfer Manager pour transférer (depuis P-touch Editor) un modèle (mise en page d'étiquette) vers l'imprimante d'étiquettes. Pour plus d'information, consultez la section *Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library (Windows uniquement)* à la page 95.



CODE128/9 chiffres

IMPORTANT

Il est important de concevoir un modèle répondant aux spécifications de protocole ou de symbologie de code-barres requises. Il est notamment essentiel que la taille de l'étiquette et la position du code-barres sur l'étiquette correspondent au nombre maximum et au type de caractères insérés à partir du lecteur de code-barres. Vous ne pouvez pas créer ou numériser un code-barres dans le modèle si le code-barres contenant les données insérées ne s'affiche pas entièrement dans la zone d'image imprimable de l'étiquette.



2 Lorsque vous transférez des données vers **Configurations** dans P-touch Transfer Manager, sélectionnez le dossier contenant les données à transférer.



Remarque

- Lorsqu'un modèle est transféré vers **Configurations** dans P-touch Transfer Manager, le numéro du **Code d'affectation** est automatiquement attribué.
 - Vous pouvez préciser un numéro de **Code d'affectation** compris entre 1 et 10 pour tout modèle téléchargé dans l'imprimante d'étiquettes.
- Vous pouvez ajouter un dossier personnalisé sous **Configurations** et y glisser-déposer un modèle transféré pour gérer différents ensembles de modèles.

- 3 Sélectionnez le modèle transféré, puis cliquez sur **Transférer** pour télécharger le modèle vers le numéro de **Code d'affectation** dans l'imprimante d'étiquettes.
- 4 Numérisez le code-barres *Commande de modèle P-touch (initialisation + début de la spécification des paramètres)*.
Pour plus d'information, consultez la section *Liste des codes-barres pour la fonctionnalité P-touch Template* à la page 164.
- 5 À partir de la liste des codes-barres des *Paramètres de base*, numérisez chaque code-barres pour envoyer une commande ou un paramètre à l'imprimante d'étiquettes.

Remarque

- Vous pouvez utiliser plusieurs commandes pour définir des paramètres.
- Si aucun paramètre n'a été spécifié en balayant les commandes de code-barres, un modèle sera imprimé à partir des paramètres de P-touch Template. Les paramètres par défaut de P-touch Template sont destinés à imprimer une copie unique avec **Auto Cut (Coupe auto)**, **On (Activé)**.

Pour plus d'information sur P-touch Template Settings Tool, téléchargez le *P-touch Template Manual/Command Reference* (manuel de référence sur les modèles et les commandes, en anglais uniquement) du Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother), sur support.brother.com/manuals.

- Pour préciser le nombre de copies souhaitées, numérisez le code-barres *Nombre de copies*, puis numérisez les codes-barres sous *Pour entrer des nombres* afin d'indiquer un nombre à trois chiffres. Le paramètre est automatiquement appliqué lorsque trois chiffres ont été spécifiés.

Exemple :

Indiquez des nombres en balayant les codes-barres suivants : 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

- Pour modifier le nombre de copies, numérisez une nouvelle fois le code-barres *Nombre de copies*, puis numérisez les codes-barres correspondant au nouveau nombre à trois chiffres.

- 6 Numérisez le code-barres *Sélectionner le modèle* puis, sous *Pour entrer des nombres*, numérisez les codes-barres avec le même nombre (trois chiffres) que le numéro de **Code d'affectation** utilisé pour le modèle téléchargé à imprimer.

Le modèle téléchargé sera automatiquement sélectionné une fois les trois chiffres balayés.

Exemple :

Spécifiez les nombres à trois chiffres en balayant les codes-barres suivants : 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

Remarque

Vous pouvez utiliser P-touch Editor pour créer et imprimer une étiquette comportant un seul code-barres à l'étape 6.

Exemple :



- 7 Balayez un code-barres contenant les données à insérer dans l'objet de code-barres du modèle téléchargé sélectionné à l'étape 6.

Exemple :



(CODE128/9 chiffres)

- 8 Numérisez le code-barres *Commencer l'impression* pour envoyer la commande d'impression.
- 9 Le code-barres du modèle imprimé contiendra les données du code-barres balayé à l'étape 7.

Exemple :



Impression de recherches dans une base de données

Vous pouvez télécharger une base de données associée à un modèle, numériser un code-barres comme mot-clé pour trouver un enregistrement contenant ce mot-clé, puis insérer cet enregistrement dans le modèle et l'imprimer.



Remarque

- L'imprimante d'étiquettes a réservé pour cette opération la colonne la plus à gauche (A) d'une base de données associée et téléchargée ; par conséquent, le mot-clé numérisé depuis un code-barres doit se trouver dans cette colonne de la base de données.
- Pour que l'imprimante d'étiquettes trouve les mots-clés avec succès, les données dans la colonne la plus à gauche (A) doivent correspondre exactement aux mots-clés numérisés depuis un code-barres.
- P-touch Editor et l'imprimante d'étiquettes ne peuvent lire qu'une seule ligne de données dans chaque champ d'une base de données associée ; par conséquent, nous vous recommandons de ne pas utiliser de bases de données comportant plusieurs lignes de données dans la colonne la plus à gauche (A).
- Pour plus de renseignements sur les codes-barres pouvant être balayés en utilisant différents paramètres, consultez la section *Liste des codes-barres pour la fonctionnalité P-touch Template* à la page 164.

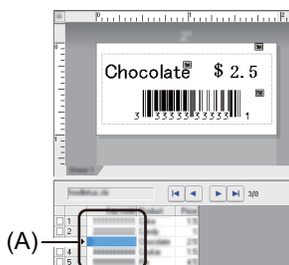


1 Utilisez P-touch Editor pour créer un modèle et le lier à un fichier de base de données. Vous pouvez lier autant de colonnes à des objets texte et de code-barres dans le modèle que vous le souhaitez.



Remarque

Veillez à ce que les mots-clés soient inclus dans la colonne la plus à gauche (A), mais n'associez aucun objet texte ou code-barres dans le modèle avec ce champ (A) si vous n'avez pas besoin de ces données sur l'étiquette imprimée.



Pour plus d'information sur la spécification des paramètres, consultez l'**Aide de P-touch Editor** .



2 Utilisez P-touch Transfer Manager pour transférer (depuis P-touch Editor) un modèle (mise en page d'étiquette) vers l'imprimante d'étiquettes. Pour plus d'information, consultez la section *Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library (Windows uniquement)* à la page 95.

Le fichier de base de données lié sera également transféré.

- 3 Lorsqu'un modèle est transféré vers **Configurations** dans P-touch Transfer Manager, le numéro du **Code d'affectation** est automatiquement attribué.

 **Remarque**

Vous pouvez ajouter un dossier personnalisé sous **Configurations** et y glisser-déposer un modèle transféré pour gérer différents ensembles de modèles.

- 4 Sélectionnez le modèle transféré, puis cliquez sur **Transférer** pour télécharger le modèle vers le numéro de **Code d'affectation** dans l'imprimante d'étiquettes.
- 5 Numérisez le code-barres *Commande de modèle P-touch*.
Pour plus d'information, consultez la section *Liste des codes-barres pour la fonctionnalité P-touch Template* à la page 164.
- 6 À partir de la liste des codes-barres des *Paramètres de base*, numérisez chaque code-barres pour envoyer une commande ou un paramètre à l'imprimante d'étiquettes.

 **Remarque**

- Vous pouvez utiliser plusieurs commandes pour définir des paramètres.
- Si vous ne numérisez pas les commandes de code-barres, un modèle est imprimé depuis les paramètres de P-touch Template. Les paramètres par défaut de P-touch Template sont destinés à imprimer une copie unique avec **Auto Cut (Coupe auto)**, **On (Activé)**.

Pour plus d'information sur P-touch Template Settings Tool, téléchargez le *P-touch Template Manual/Command Reference* (manuel de référence sur les modèles et les commandes, en anglais uniquement) du Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother), sur support.brother.com/manuals.

- Pour préciser le nombre de copies que vous souhaitez imprimer, numérisez le code-barres *Nombre de copies*, puis numérisez les codes-barres sous *Pour entrer des nombres* afin d'indiquer un nombre à trois chiffres. Le paramètre est automatiquement appliqué lorsque trois chiffres ont été spécifiés.

Exemple :

Indiquez des nombres en balayant les codes-barres suivants : 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Pour modifier le nombre de copies, numérisez une nouvelle fois le code-barres *Nombre de copies*, puis numérisez les codes-barres correspondant au nouveau nombre à trois chiffres.

- 7 Numérisez le code-barres *Sélectionner le modèle* puis, sous *Pour entrer des nombres*, numérisez les codes-barres avec le même nombre (trois chiffres) que le numéro de **Code d'affectation** utilisé pour le modèle téléchargé à imprimer.
Le modèle téléchargé sera automatiquement sélectionné une fois les trois chiffres numérisés.

Exemple :

Spécifiez les nombres à trois chiffres en balayant les codes-barres suivants : 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

 **Remarque**

Vous pouvez utiliser P-touch Editor pour créer et imprimer une étiquette comportant un seul code-barres à l'étape 6.

Exemple :



- 8 Numériser un code-barres contenant le mot-clé à rechercher dans la base de données téléchargée à l'étape 4.

Exemple :



- 9 Numériser le code-barres *Délimiteur* pour envoyer la commande permettant de rechercher le mot-clé numérisé dans la base de données téléchargée.

- 10 Numériser le code-barres *Commencer l'impression* pour envoyer la commande d'impression.

 **Remarque**

Vous pouvez utiliser P-touch Editor pour créer et imprimer une étiquette avec un seul code-barres aux étapes 9 et 10.

Exemple :



- 11 L'imprimante d'étiquettes imprimera le modèle contenant les données insérées en provenance de l'enregistrement de base de données, trouvées avec le mot-clé numérisé.

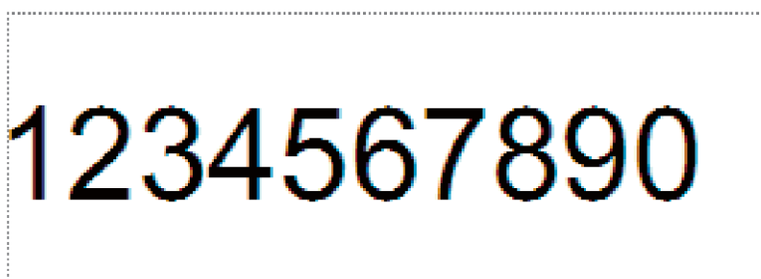


Impression avec fonction de numérotation (numéro sérialisé)

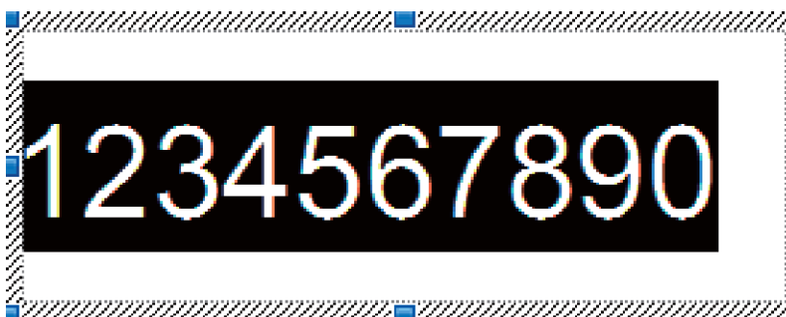
Vous pouvez automatiquement augmenter les numéros de texte ou les codes-barres jusqu'à 999, lors de l'impression des modèles téléchargés. Sélectionnez les objets texte et/ou code-barres à incrémenter lors de l'impression.

Numérotation (sérialisation) de texte

- 1 Utilisez P-touch Editor pour créer et ouvrir un modèle, puis sélectionnez un objet texte à incrémenter automatiquement lors de l'impression.
Exemple :



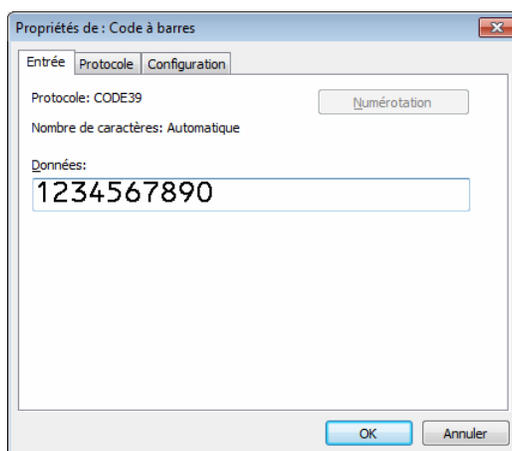
- 2 Mettez en surbrillance ou faites glisser le curseur sur un groupe de chiffres et de lettres dans l'objet texte à incrémenter (15 maximum). Le groupe sélectionné est appelé le champ Numérotation.



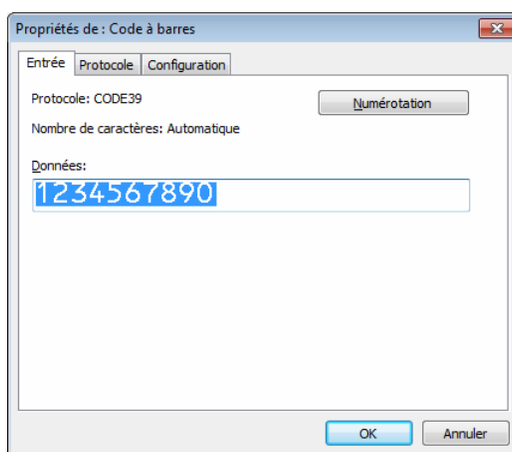
- 3 Cliquez avec le bouton droit sur le champ Numérotation, puis sélectionnez **Numérotation**.

Numérotation (sérialisation) de code-barres

- 1 Utilisez P-touch Editor pour créer et ouvrir un modèle, puis sélectionnez un objet de code-barres à incrémenter automatiquement lors de l'impression.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'objet code-barres et sélectionnez **Propriétés**. La fenêtre Propriétés de code-barres s'affiche.



- 3 Mettez en surbrillance ou faites glisser le curseur sur un groupe de chiffres et de lettres dans l'objet code-barres à incrémenter (15 maximum). Le groupe sélectionné est appelé le champ Numérotation.



Remarque

Le bouton **Numérotation** est activé dès qu'un groupe de chiffres et de lettres est mis en surbrillance.

- 4 Cliquez sur **Numérotation**, puis sur **OK**.

Imprimer avec opération avancée de numérotation (sérialisation)

- 1 Utilisez P-touch Transfer Manager pour transférer (depuis P-touch Editor) un modèle (mise en page d'étiquette) vers l'imprimante d'étiquettes. Pour plus d'information, consultez la section *Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library (Windows uniquement)* à la page 95.
- 2 Configurer l'imprimante d'étiquettes pour imprimer avec opération avancée de numérotation (sérialisation). Consultez la section *Liste des codes-barres pour la fonctionnalité P-touch Template* à la page 164.
 - Numériser le code-barres *Nombre de copies sérialisées* puis, sous *Pour entrer des nombres*, numériser les codes-barres correspondant au nombre de copies que vous souhaitez imprimer (trois chiffres).
Exemple :
Pour cinq copies, spécifiez le nombre à trois chiffres en balayant les codes-barres correspondant à [0][0][5]

Remarque

- Pour lancer l'impression, suivez les procédures proposées pour les opérations de base du mode P-touch Template. Pour plus d'information, consultez la section *Impression de modèles standard* à la page 54 ou *Impression de recherches dans une base de données* à la page 59.
 - Le champ Numérotation augmentera d'un chiffre ou d'une lettre à chaque étiquette imprimée, et cette information sera enregistrée de façon permanente dans l'imprimante d'étiquettes.
 - Pour rétablir la valeur d'origine d'un objet texte ou code-barres, numériser le code-barres *Initialiser les données de modèle*.
-

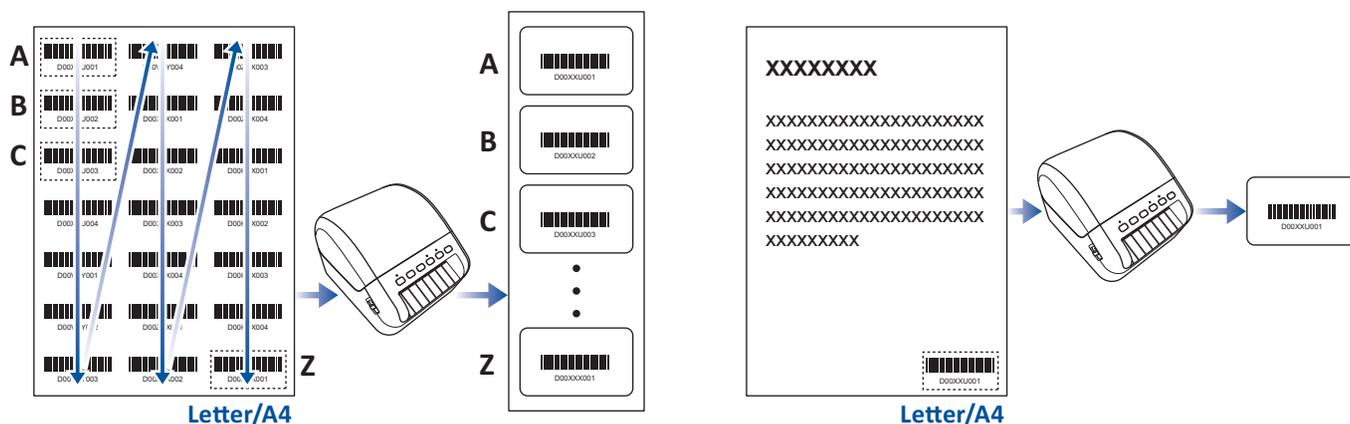
Vérifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes

Vous pouvez imprimer un Rapport des paramètres sans connecter l'imprimante d'étiquettes à un ordinateur ou un appareil mobile.

- 1 Mettez l'imprimante d'étiquettes sous tension.
- 2 Chargez un rouleau DK de 62 mm (2,4 po) ou plus large dans l'imprimante d'étiquettes. Maintenez le bouton du coupe-ruban (✂) enfoncé pendant deux secondes. L'impression du rapport commence.

Impression recadrée (impression des étiquettes de code-barres) (Windows uniquement)

Vous pouvez imprimer un ou plusieurs codes-barres à partir d'un fichier PDF de taille A4 ou Letter. La fonction Impression rognée identifie automatiquement, puis rogne et imprime individuellement les codes-barres que vous avez spécifiés.



Remarque

- La fonction Impression recadrée n'est disponible que pour une impression depuis un pilote d'imprimante Windows et il est impossible de l'exécuter via P-touch Editor.
- La précision de la fonction impression rognée varie selon l'environnement de l'utilisateur, du support d'impression et du contenu de l'étiquette.

Les codes-barres noirs et blancs transparents sont recommandés.

Certaines étiquettes risquent de ne pas s'imprimer correctement ou peuvent différer des données d'origine si les conditions ne sont pas optimales.

Pour de plus amples informations, visitez le site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com.

Codes-barres compatibles avec l'impression recadrée

- Code 39/Code 3 de 9
- ITF/ITF-14/Entrelacé 2 de 5
- GS1-128 (UCC/EAN-128)
- Codabar (Code 2 de 7, NW-7)
- CODE 93
- CODE 128
- UPC-A
- UPC-E
- JAN-8/EAN-8
- JAN-13/EAN-13
- Code QR ¹
- Datamatrix/GS1 Datamatrix ¹
- PDF417 ¹
- MaxiCode ¹

¹ Disponible pour les étiquettes d'expédition

Spécifications de code-barres

Propriété	Spécification
Largeur verticale	5 mm (0,2 po) (minimum)
Largeur horizontale	La barre la plus étroite : 0,5 mm (0,02 po) (minimum)
Marge	10 fois la largeur de la barre la plus étroite (minimum)
Couleur	Noir
Couleur de l'arrière-plan	Blanc
Largeur de cellule (barre la plus large)	0,5 mm (0,02 po) (minimum)

Créer un document de codes-barres à utiliser avec l'impression recadrée

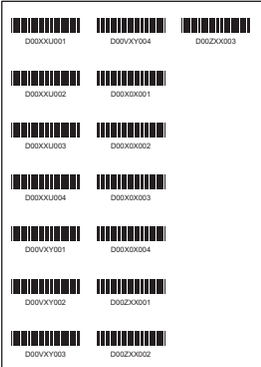
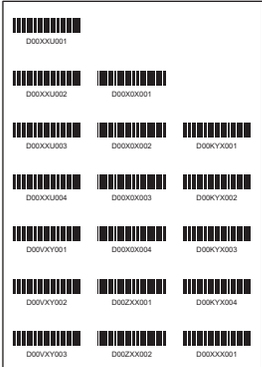
Pour utiliser la fonction Impression recadrée, créez un document de codes-barres et enregistrez-le en tant que fichier PDF.

Veillez à ce que le fichier PDF de codes-barres final respecte les exigences suivantes :

Conditions de code-barres

Élément	État
Quantité totale de codes-barres	Entre 1 et 99 codes-barres
Type de code-barres	N'utilisez que des codes-barres compatibles avec la fonction Impression recadrée.
Position des codes-barres	<p>Veillez à ce que les codes-barres ne soient pas inclinés ou de travers. Ils doivent être parallèles par rapport au haut et au bas de chaque page.</p> <p>Assurez-vous que les codes-barres commencent dans l'angle supérieur gauche et se déroulent sur la colonne, en continuant en haut de la colonne suivante vers la droite.</p>

Mise en page des codes-barres

Mise en page correcte des codes-barres	Mise en page erronée des codes-barres
	<p>Non identifié (non aligné sur la marge supérieure)</p> 

Conditions de code-barres pour étiquettes d'expédition

Élément	État
Numéro de code-barres total	Entre 1 à 9 codes-barres.
Type de code-barres	Utilisez uniquement des codes-barres compatibles avec la fonction Impression rognée.
Position du code-barres	Assurez-vous que les codes-barres sont droits.

Mise en page de code-barres pour étiquettes d'expédition

Le rognage est effectué lorsque l'une des conditions suivantes est satisfaite :

- L'étiquette est délimitée par des lignes réglées.
- L'étiquette inclut des lignes horizontales qui s'étendent sur toute la largeur de l'étiquette.
- L'étiquette inclut des lignes verticales qui s'étendent sur toute la longueur de l'étiquette.

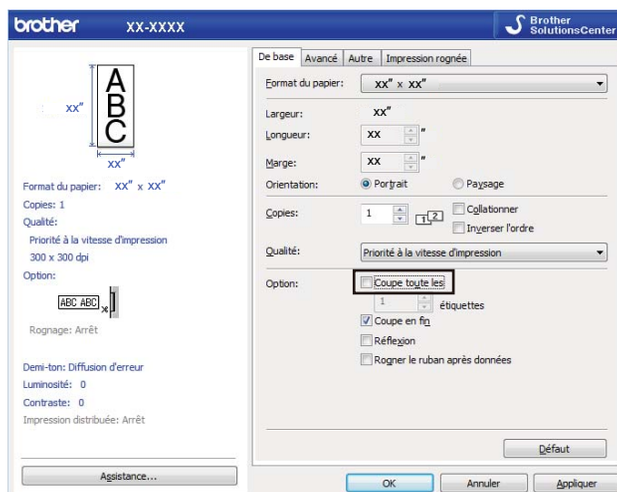


Impression des étiquettes de code-barres à l'aide de l'impression recadrée

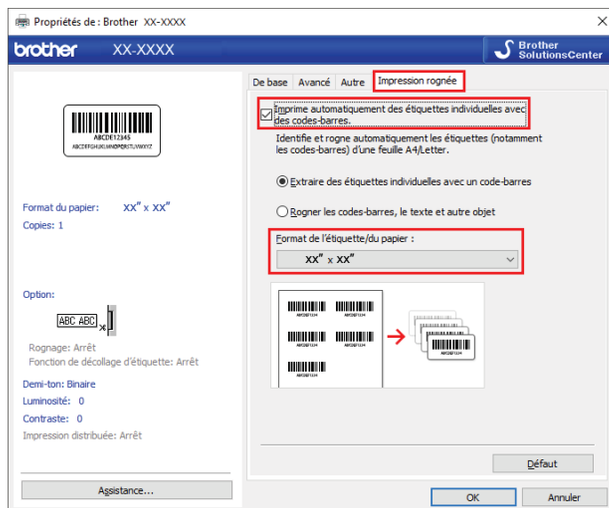
Remarque

Veillez à ce que l'imprimante d'étiquettes soit bien connectée à votre ordinateur ou appareil mobile via un câble USB ou une connexion réseau.

- 1 Ouvrez le fichier PDF du document de codes-barres à imprimer.
- 2 Cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 3 Cliquez sur la liste déroulante **Imprimante :** et sélectionnez votre imprimante d'étiquettes.
- 4 Dans la section **Dimensionnement et gestion des pages**, cochez le bouton radio **Taille réelle**.
En cas d'impression depuis Acrobat Reader, cochez le bouton radio **Portrait** sous **Orientation**.
- 5 Sous **Orientation**, cochez le bouton radio **Portrait**.
En cas d'impression depuis Acrobat Reader, décochez le bouton radio **Choisir la source de papier selon le format de la page PDF** dans la section **Dimensionnement et gestion des pages**.
- 6 Cliquez sur **Propriétés**.
- 7 Cliquez sur l'onglet **De base** et choisissez l'une des options suivantes :
 - Pour des étiquettes prédécoupées, décochez la case **Coupe toute les**.
 - Pour des rouleaux continus, cochez la case **Coupe toute les**.



- 8 Cliquez sur l'onglet **Impression rognée** et cochez la case **Imprime automatiquement des étiquettes individuelles avec des codes-barres**.



- 9 Sélectionnez l'option **Extraire des étiquettes individuelles avec un code-barres** pour les étiquettes de produit ou sélectionnez l'option **Rogner les codes-barres, le texte et autre objet** pour les étiquettes d'expédition.
- 10 Cliquez sur la liste déroulante **Format de l'étiquette/du papier**, puis sélectionnez votre étiquette ou format de papier.
- Si vous sélectionnez l'option **Rogner les codes-barres, le texte et autre objet**, seul le papier d'une largeur de 102 mm (4 pouces) est affiché.



Remarque

Sélectionnez le format d'étiquette le plus proche pour faire correspondre le format d'origine des données rognées. Il est recommandé de tester un échantillon avant d'imprimer un grand nombre d'étiquettes.

- 11 Cliquez sur **OK**.
- 12 Imprimez à partir de l'écran d'impression de l'application.

IMPORTANT

- N'agrandissez pas ou ne réduisez pas la taille de la feuille de codes-barres. Les codes-barres peuvent ne pas être correctement identifiés.
- Lors d'une impression à partir d'Acrobat Reader, procédez comme suit :
 - Dans la section **Dimensionnement et gestion des pages**, désactivez la case **Choisir la source de papier selon le format de la page PDF**.
 - Sous **Orientation**, sélectionnez le bouton radio **Portrait**.

Imprimer des étiquettes d'expédition de 101,6 mm (4 po)

L'imprimante d'étiquettes vous permet d'imprimer de grandes étiquettes d'expédition de 101,6 mm (4 po). Vous pouvez régler la largeur de marge d'impression sur les étiquettes d'expédition de 103 mm x 164 mm (4,07 po x 6,4 po) ou sur les rouleaux continus de 103 mm (4,07 po), sur une largeur de 101,6 mm (4 po).

Pour effectuer les réglages nécessaires, allez dans les paramètres du pilote d'impression et procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur l'onglet **Autre**.
- 2 Cochez la case **Ajuster pour une étiquette d'expédition de 4 po (101,6 mm)**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **De base**.
- 4 Cliquez sur la liste déroulante **Format de papier**, et sélectionnez **103 mm x 164 mm (Shipping label) (4.07" x 6.4" (Shipping label))** ou **103 mm (Shipping label) (4.07" (Shipping label))**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Mode de stockage de masse

Description

La fonction de stockage de masse vous permet d'envoyer un fichier à l'imprimante d'étiquettes via l'interface USB, sans avoir à installer de pilote d'imprimante.

Cette fonction est utile pour :

- Appliquer des paramètres d'imprimante stockés dans un fichier de commande (au format .bin), ou ajouter à l'imprimante d'étiquettes des modèles (au format .blf) distribués par l'administrateur, sans avoir à passer par un logiciel.
- Exécution des commandes sans installer le pilote d'imprimante.
- Utilisation d'un appareil doté d'un système d'exploitation (y compris les systèmes autres que Windows) comprenant une fonction hôte USB, permettant d'imprimer et de transmettre des données.

Utiliser le mode de stockage de masse

- 1 Vérifiez que l'imprimante d'étiquettes est hors tension.
- 2 Appuyez simultanément sur le bouton Wi-Fi (📶) et sur le bouton Marche-Arrêt (⏻), puis maintenez-les enfoncés pendant quelques secondes.
L'imprimante d'étiquettes démarre en mode de stockage de masse et le voyant d'état DÉL s'allume en vert.
- 3 Connectez l'ordinateur ou le périphérique à l'imprimante d'étiquettes avec un câble USB.
La zone de stockage de masse de l'imprimante d'étiquettes apparaît en tant que dossier sur l'écran de l'ordinateur ou du périphérique.



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 du périphérique pour obtenir des informations sur l'accès à cette zone de stockage de masse.

- 4 Faites glisser le fichier à copier et déposez-le sur la zone de stockage de masse.
- 5 Appuyez sur le bouton WPS.
Les commandes du fichier de commande sont exécutées et le voyant d'état DÉL clignote une fois.
Une fois terminé, le statut du voyant DÉL s'allume en vert.
- 6 Pour désactiver le mode de stockage de masse, éteignez l'imprimante d'étiquettes.

IMPORTANT

- Lorsque l'imprimante d'étiquettes est hors tension, le mode de stockage de masse est désactivé et tous les fichiers se trouvant dans la zone de stockage de masse sont supprimés.
 - Cette fonction prend en charge les fichiers .bin et .blf. 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, vous ne pourrez pas accéder aux fichiers qui s'y trouvent.
 - La capacité de la zone de stockage de masse est de 2,5 Mo. Les fichiers de plus de 2 Mo pourraient ne pas fonctionner correctement.
 - Si vous copiez plusieurs fichiers, l'ordre d'exécution des commandes ne peut pas être garanti.
 - Les fonctionnalités LAN câblé, Bluetooth et Wi-Fi ne sont pas disponibles lorsque l'imprimante d'étiquettes fonctionne en mode de stockage de masse.
 - Ne tentez pas d'accéder à d'autres fichiers dans la zone de stockage de masse lors de l'exécution d'un fichier copié.
-



Remarque

Pour savoir comment créer un fichier .blf, consultez la section *Créer des fichiers de transfert et des fichiers de package de transfert* à la page 105.

Impression JPEG

Vous pouvez imprimer des images JPEG sans utiliser le pilote d'imprimante.



Remarque

- Les images JPEG peuvent être imprimées en mode stockage de masse.
 - Le profil OPP (Object Push Profile) est utilisé pour imprimer via Bluetooth.
 - L'imprimante d'étiquettes convertit les images JPEG en couleur en images 'noir et blanc' par juxtaposition de pixels.
 - Lors de l'envoi d'une image JPEG qui est déjà en 'noir et blanc', le processus de juxtaposition de pixels peut produire une image floue.
 - Pour améliorer la qualité d'impression d'une image JPEG monochrome, essayez de désactiver tout prétraitement.
-

- Seules les images JPEG ayant l'extension .jpg peuvent être imprimées.
- La taille maximale de fichier est 5 Mo.
(2 Mo en mode stockage de masse).
- Résolution maximale :
Hauteur × Largeur = 12000 × 1296 points
Si ces limites sont dépassées, les données reçues par l'imprimante d'étiquettes sont ignorées et ne sont pas imprimées.
- Les images sont imprimées selon un rapport 1 pixel = 1 point.
- L'imprimante d'étiquettes effectue un codage binaire (simple) pour produire l'image.
- L'image est imprimée avec le rapport hauteur-largeur des données reçues.

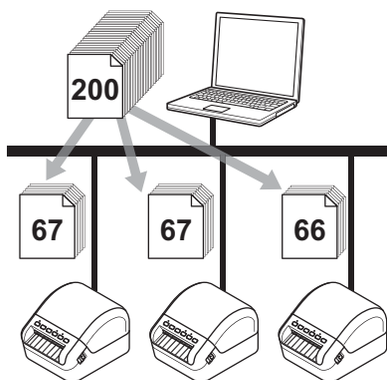
Impression distribuée (Windows uniquement)

Pour imprimer un grand nombre d'étiquettes, vous pouvez répartir l'impression entre plusieurs imprimantes d'étiquettes via USB ou une connexion réseau, afin de réduire le temps d'impression.

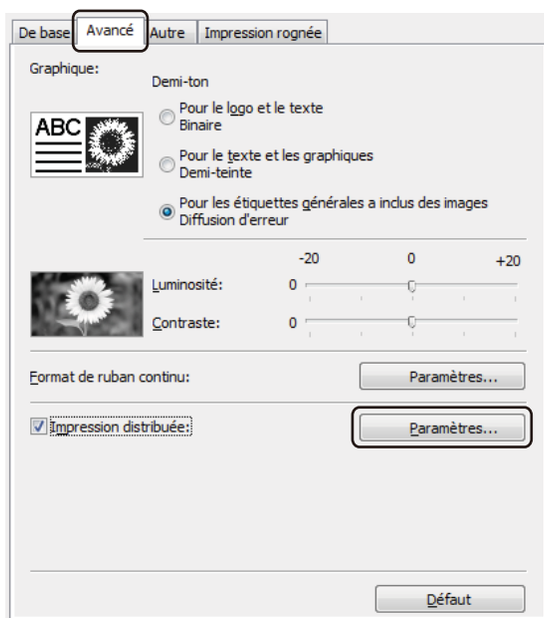


Remarque

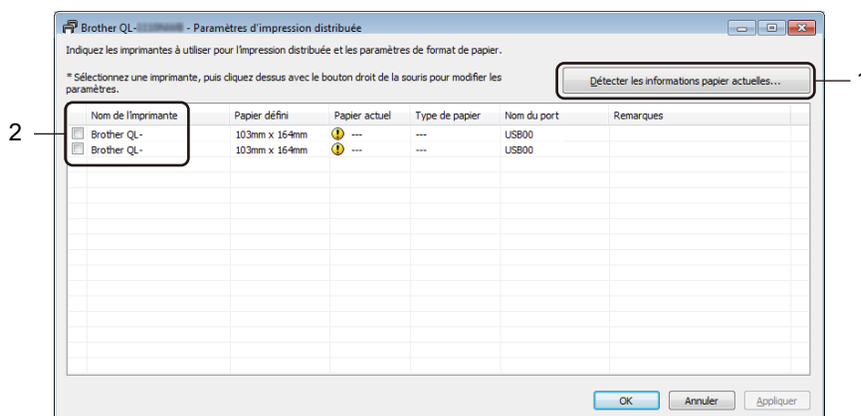
Le nombre de pages est réparti entre les imprimantes d'étiquettes sélectionnées. Si le nombre de pages indiqué ne peut pas être divisé en parts égales entre les imprimantes d'étiquettes, il sera réparti selon l'ordre des imprimantes d'étiquettes comme indiqué.



- 1 Dans P-touch Editor, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés....**
- 3 Cliquez sur l'onglet **Avancé**, cochez la case **Impression distribuée**, puis cliquez sur **Paramètres**.



- 4 Dans la boîte de dialogue **Paramètres d'impression distribuée**, sélectionnez les imprimantes d'étiquettes à utiliser pour l'impression distribuée.



- 1 Cliquez sur **Détecter les informations papier actuelles....**
Les informations actuelles de l'imprimante d'étiquettes détectées s'affichent sous **Papier actuel** et **Type de papier**.
- 2 Cochez la case située à côté du **Nom de l'imprimante** à utiliser.



Remarque



Remarque

- Si la largeur d'étiquette sélectionnée est différente de celle affichée dans la colonne **Papier actuel**, l'icône  apparaît. Chargez l'imprimante d'étiquettes avec l'étiquette dont la largeur correspond à celle spécifiée dans **Papier défini**.
- Si plusieurs imprimantes d'étiquettes sont connectées, vous pouvez rechercher l'imprimante d'étiquettes que vous souhaitez utiliser à l'aide de son nom de port. Le xxxxxxxxxxxx que l'on retrouve dans le BRNxxxxxxxxxxx du nom du port correspond à l'adresse MAC/Ethernet de l'imprimante d'étiquettes. Pour vérifier l'adresse MAC/Ethernet, il vous suffit d'imprimer les informations de configuration de l'imprimante d'étiquettes. Pour plus d'information, consultez la section *Vérifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes* à la page 65.

5 Spécifiez la taille de l'étiquette.

- Si vous n'avez sélectionné qu'une seule imprimante d'étiquettes.

Dans la boîte de dialogue **Paramètres d'impression distribuée** de l'étape 4, sélectionnez l'imprimante d'étiquettes dont vous souhaitez configurer les paramètres, puis double-cliquez dessus, ou cliquez avec le bouton droit dessus, puis cliquez sur **Paramètres**. Dans la liste déroulante **Papier défini**, sélectionnez la taille de l'étiquette.

 **Remarque**

Vous pouvez saisir les informations affichées dans la boîte de dialogue **Paramètres d'impression distribuée**, à partir de l'étape 4, dans la zone de texte **Remarques**.

- Si vous avez sélectionné plusieurs imprimantes d'étiquettes.

Dans la boîte de dialogue **Paramètres d'impression distribuée** de l'étape 4, sélectionnez les imprimantes d'étiquettes dont vous souhaitez configurer les paramètres, cliquez avec le bouton droit dessus, puis cliquez sur **Paramètres**. Dans la liste déroulante **Papier défini**, sélectionnez la taille de l'étiquette. Le même paramètre de taille d'étiquette est appliqué à toutes les imprimantes d'étiquettes sélectionnées.

 **Remarque**

Les paramètres situés sous **Paramètres imprimante** et **Remarques** ne sont pas disponibles.

6 Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre de définition de la taille d'étiquette.

7 Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre **Paramètres d'impression distribuée**.
La configuration est terminée.

8 Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre **Propriétés**.

9 Lancez l'impression.

 **Remarque**

- Il peut être impossible de détecter les informations d'une imprimante d'étiquettes connectée via un concentrateur USB ou un serveur d'impression. Avant d'imprimer, saisissez les paramètres manuellement et vérifiez si l'imprimante d'étiquettes peut être utilisée pour l'impression.
- Selon qu'un routeur est ou non utilisé et les fonctions de sécurité définies, par exemple un pare-feu, vous ne pourrez peut-être pas utiliser cette fonction.
- Nous vous recommandons d'effectuer un test de connexion pour votre environnement d'exploitation. Contactez votre responsable informatique ou votre administrateur pour obtenir de l'aide.



Application

Comment utiliser P-touch Editor	79
Comment utiliser P-touch Address Book (Windows uniquement)	85
Comment utiliser P-touch Editor Lite LAN (Windows uniquement)	90
Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library (Windows uniquement)	95
Comment transférer des modèles à l'aide de P-touch Transfer Express (Windows uniquement)	112
Comment mettre à jour les logiciels P-touch	120

Pour utiliser votre imprimante d'étiquettes avec votre ordinateur, installez P-touch Editor et le pilote d'imprimante.

Pour télécharger les derniers pilotes et logiciels, visitez support.brother.com et allez sur la page **Téléchargements** de votre modèle.

Sous Windows

Lancement de P-touch Editor

1 Lancez P-touch Editor .

■ **Sous Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :**

Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor 5.2** sur le bureau.

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

Cliquez sur **P-touch Editor 5.2** dans l'écran **Applications** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor 5.2** sur le bureau.

■ **Sous Windows 10 / Windows Server 2016 :**

Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor 5.2** sur le bureau.

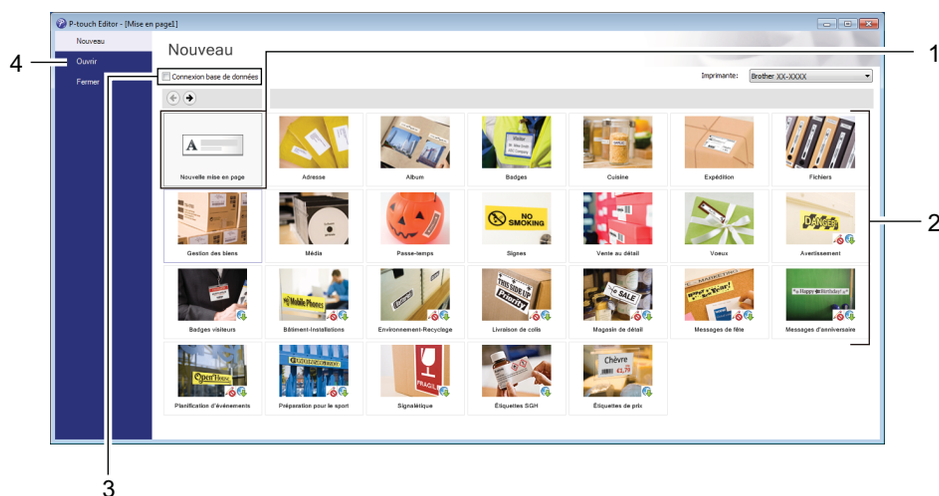
2 Lorsque P-touch Editor démarre, indiquez si vous voulez créer une nouvelle mise en page ou utiliser une mise en page existante.



Remarque

Pour modifier le comportement de P-touch Editor lors de son lancement, cliquez sur **Outils > Options** dans la barre de menus de P-touch Editor pour afficher la boîte de dialogue **Options**. Sur le côté gauche, sélectionnez l'en-tête **Général**, puis le paramètre souhaité dans la liste déroulante **Opérations** sous **Configuration du démarrage**. Le paramètre d'usine est **Afficher une nouvelle vue**.

3 Sélectionnez l'une des options affichées :

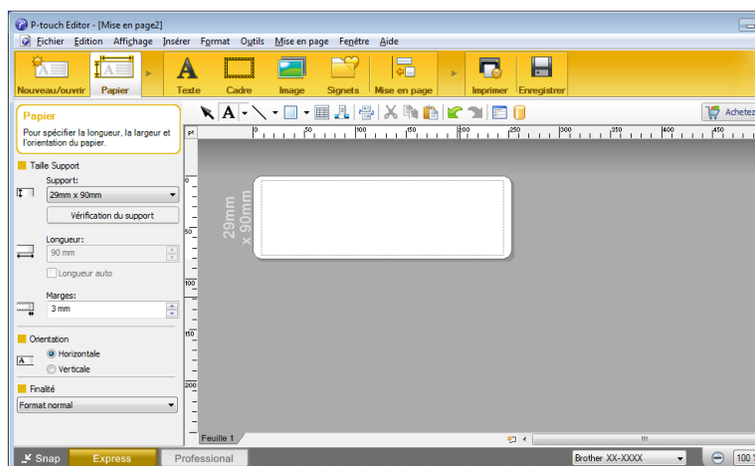


- 1 Pour créer une nouvelle mise en page, double-cliquez sur **Nouvelle mise en page** ou cliquez sur **Nouvelle mise en page**, puis sur →.
- 2 Pour créer une nouvelle mise en page depuis une mise en page prédéfinie, double-cliquez sur un bouton de catégorie ou sélectionnez un bouton de catégorie, puis 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 des mises en page contenant du texte et des images.



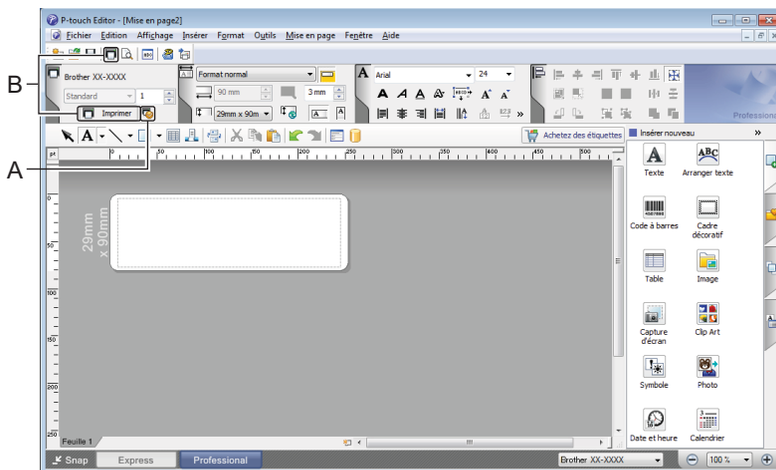
7

Configurez les paramètres d'impression dans la boîte de dialogue Imprimer, avant de lancer une impression.

Pour imprimer, vous pouvez cliquer sur **Fichier > Imprimer** dans la barre de menus ou sur l'icône Imprimer.

■ Mode Professional

Ce mode permet de créer des mises en page à l'aide d'une vaste gamme d'options et d'outils avancés.



Configurez les paramètres d'impression dans la boîte de dialogue Imprimer, avant de lancer une impression.

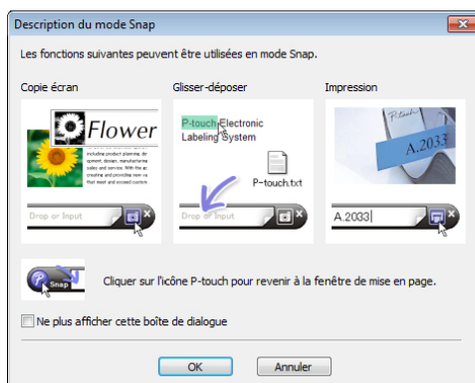
Pour imprimer, vous pouvez cliquer sur **Fichier > Imprimer** dans la barre de menus ou sur l'icône Imprimer (A).

En outre, cliquez sur l'icône **Imprimer** (B) pour lancer l'impression sans modifier les paramètres d'impression.

■ Mode Snap

Ce mode permet de capturer la totalité ou une 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.

- 1 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.



Transfert de données dans l'imprimante d'étiquettes

Pour transférer des données sur l'imprimante d'étiquettes, vous devez utiliser P-touch Transfer Manager. Pour plus d'information, consultez la section *P-touch Transfer Manager* à la page 95.

Sous Mac

Lancer P-touch Editor

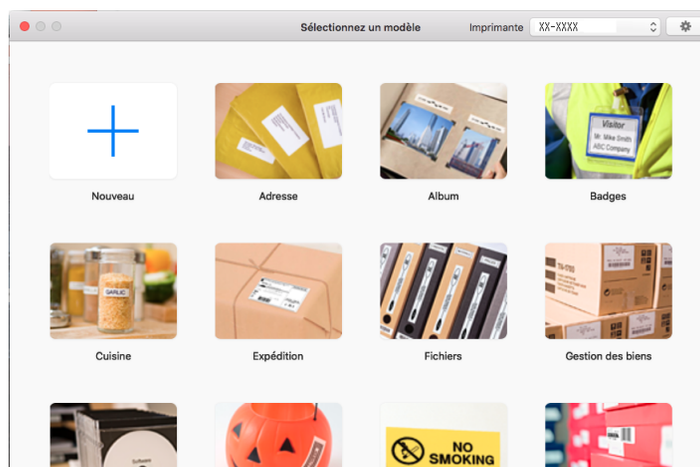
Double-cliquez sur **Macintosh HD > Applications**, puis double-cliquez sur l'icône de l'application **P-touch Editor**. 



Remarque

Si vous utilisez un Mac, vous ne pouvez pas transférer les données d'étiquette créées avec P-touch Editor dans l'imprimante d'étiquettes.

Lorsque P-touch Editor démarre, indiquez si vous voulez créer une nouvelle mise en page ou utiliser une mise en page existante.

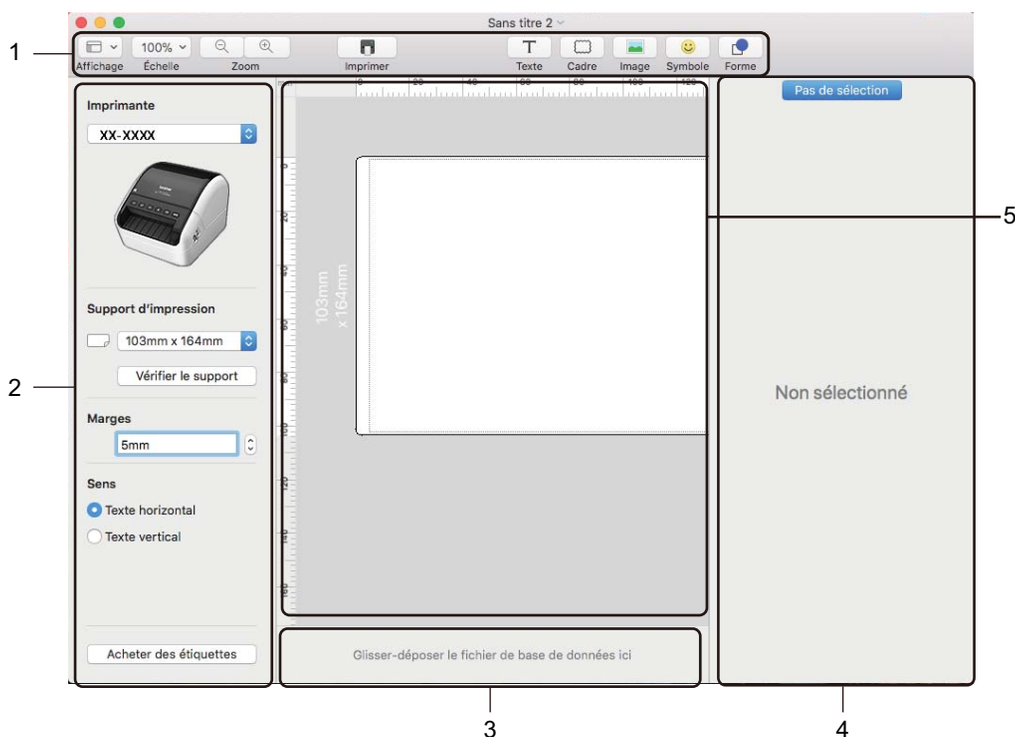


Modes de fonctionnement

■ Mode Standard

Ce mode vous permet de créer des étiquettes contenant du texte et des images.

Le mode standard est composé des sections suivantes :



- 1 Barre d'outils
- 2 Inspecteur d'étiquette
- 3 Zone de connexion à la base de données
- 4 Inspecteur d'objet
- 5 Fenêtre de mise en page

Transfert de données dans l'imprimante d'étiquettes

Pour transférer des données sur l'imprimante d'étiquettes, vous devez utiliser un ordinateur Windows. Pour plus d'information, consultez la section *P-touch Transfer Manager* à la page 95.

Comment utiliser P-touch Address Book (Windows uniquement)

Cette section décrit comment créer efficacement des étiquettes de contacts à l'aide du P-touch Address Book. Les écrans présentés peuvent varier en fonction de votre système d'exploitation.

(Le carnet d'adresse P-touch Address Book n'est pas pris en charge dans certaines langues.)

Lancer P-touch Address Book

1 Lancez P-touch Editor .

■ **Sous Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :**

Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Address Book 1.3** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Address Book 1.3** sur le bureau.

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

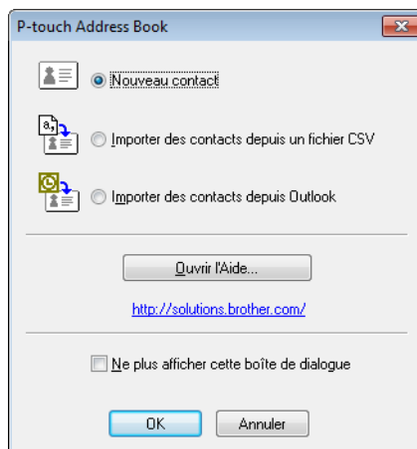
Cliquez sur **P-touch Address Book 1.3** dans l'écran Applications ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Address Book 1.3** sur le bureau.

■ **Sous Windows 10 / Windows Server 2016 :**

Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Address Book 1.3** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Address Book 1.3** sur le bureau.

2 Dès le lancement de P-touch Address Book, la boîte de dialogue **Démarrage** s'affiche, ce qui vous permet de créer de nouveaux contacts, d'importer des contacts Outlook ou des données au format CSV.

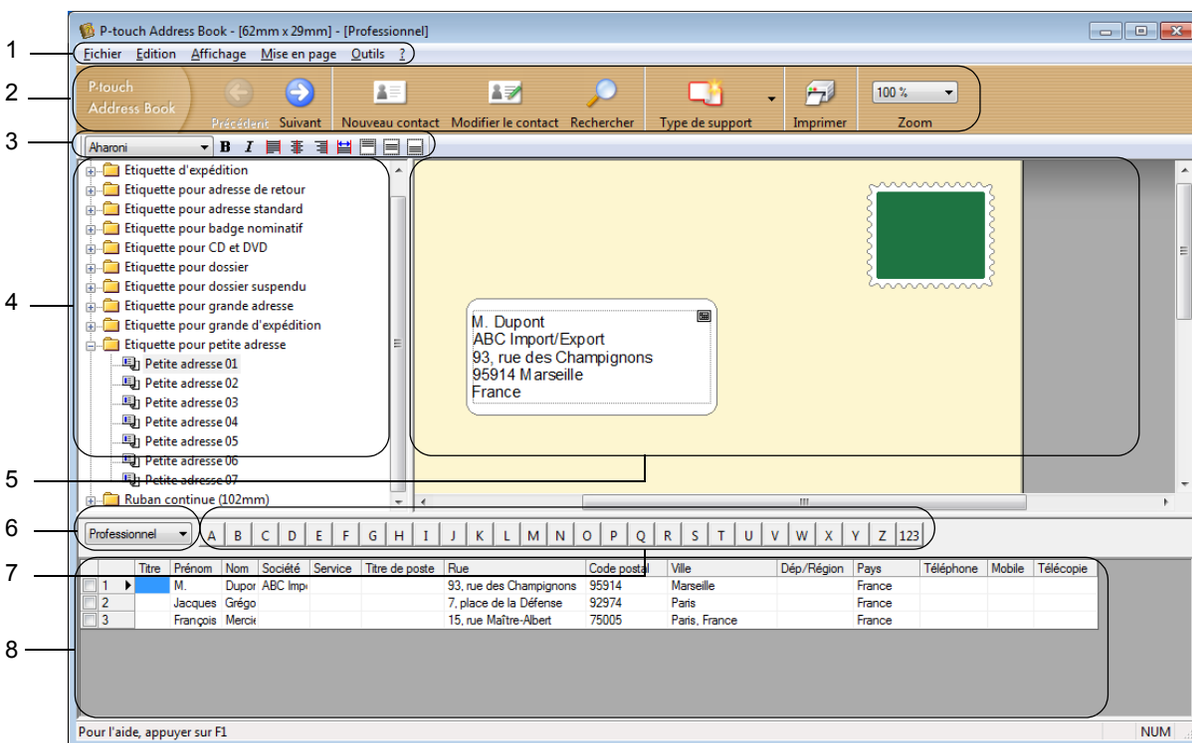
- 3 Dans la boîte de dialogue **Démarrage**, sélectionnez l'opération P-touch Address Book que vous souhaitez effectuer, puis cliquez sur le bouton **OK**.



- Lorsque l'option **Nouveau contact** est sélectionnée, la fenêtre Mise en page s'affiche.
- Lorsque l'option **Importer des contacts depuis un fichier CSV** ou **Importer des contacts depuis Outlook** est sélectionnée, vous pouvez importer des contacts dans d'autres formats.
- Cliquez sur **Ouvrir l'Aide...** pour ouvrir le fichier d'aide de P-touch Address Book. L'aide du P-touch Address Book offre des informations détaillées sur les fonctionnalités disponibles et explique comment utiliser le P-touch Address Book.

■ Fenêtre de mise en page

La fenêtre de mise en page est composée des sections suivantes :



1 Barre de menus

Les commandes sont classées par fonction sous chaque menu (Fichier, Édition, Affichage, Mise en page et Outils).

2 Barre d'outils standard

Fournit un groupe de commandes fréquemment utilisées (telles que Nouveau contact, Modifier contact, Rechercher ou Imprimer).

3 Barre d'outils de texte

Utilisé pour régler les attributs de texte comme la taille de police et l'alignement pour le formatage du texte.

4 Vue de sélection du style de mise en page

Affiche les styles de mise en page stockés dans le dossier.

5 Zone de travail de mise en page

Permet d'afficher ou de modifier une disposition créée à partir d'un style sélectionné dans la liste des styles de mise en page.

6 Liste déroulante des listes de contacts

Affiche la liste de contacts actuellement spécifiée. Vous pouvez choisir parmi **Personnel**, **Professionnel**, **Autre1**, **Autre2** et **Autre3**.

7 Onglet d'index

Permet d'effectuer une recherche dans le champ Vue de l'enregistrement. Cliquez sur **Outils > Tri** pour ouvrir la boîte de dialogue **Tri**, puis précisez le champ voulu à l'aide de **Touche1**.

8 Vue Enregistrements

Affiche les données de contact dans chaque champ. Les données peuvent également être modifiées (ajoutées, supprimées ou modifiées).

Créer un nouveau contact

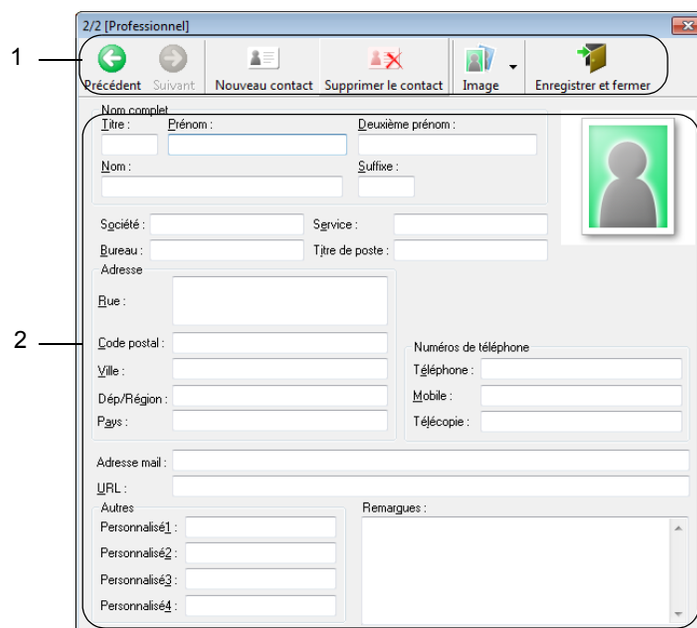
Cette section explique comment créer un nouveau contact.

- 1 Cliquez sur **Fichier > Nouveau contact** ou cliquez sur le bouton **Nouveau contact**



La boîte de dialogue **Nouveau contact** s'affiche à l'écran.

- 2 Entrez les nouvelles informations du contact.

A screenshot of the "Nouveau contact" dialog box in a software application. The window title is "2/2 [Professionnel]". The interface includes a toolbar at the top with buttons for "Précédent", "Suivant", "Nouveau contact", "Supprimer le contact", "Image", and "Enregistrer et fermer". The main area contains several input fields for contact information, organized into sections: "Nom complet" (with fields for Titre, Prénom, Deuxième prénom, Nom, and Suffixe), "Société" (with fields for Société and Service), "Bureau" (with fields for Bureau and Titre de poste), "Adresse" (with a field for Rue), "Code postal", "Ville", "Dép/Région", and "Pays". There is also a section for "Numéros de téléphone" with fields for Téléphone, Mobile, and Télécopie. At the bottom, there are fields for "Adresse mail", "URL", "Autres" (with four "Personnalisé" fields), and "Remarques" (a text area). A small icon of a person is visible on the right side of the form. Two callout lines labeled "1" and "2" point to the toolbar and the main form area respectively.

1 Barre d'outils du formulaire Nouveau contact

Les commandes suivantes sont classées dans le menu :

Icône	Nom du bouton	Fonction
 Précédent	Précédent	Affiche le contact précédent.
 Suivant	Suivant	Affiche le prochain contact.
 Nouveau contact	Nouveau contact	Affiche la fenêtre de formulaire pour un nouveau contact.
 Supprimer le contact	Effacer le contact	Supprime le contact actuellement sélectionné.
 Image	Image	Permet d'insérer une image pour un contact à partir d'un fichier ou d'une caméra connectée à l'ordinateur. Les types de fichiers suivants sont pris en charge : <ul style="list-style-type: none"> • Bitmap (*.bmp, *.dib) • Fichier JPEG (*.jpg, *.jpeg) • Fichier TIFF (non compressé) (*.tif) • Fichier GIF (*.gif) • Icône (*.ico) • Windows Metafile (*.wmf, *.emf) (Le réglage de l'image n'est pas autorisé.) • Fichier PNG (*.png)
 Enregistrer et fermer	Sauvegarder et fermer	Enregistre le contact et ferme la boîte de dialogue Nouveau contact .

2 Formulaire de contact

Permet d'entrer chaque élément, comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone, les coordonnées de l'entreprise, et l'adresse de courriel pour le nouveau contact.

- 3 Lorsque vous avez terminé de saisir les données, cliquez sur le bouton **Enregistrer et fermer**



pour les mettre en mémoire.

Comment utiliser P-touch Editor Lite LAN (Windows uniquement)

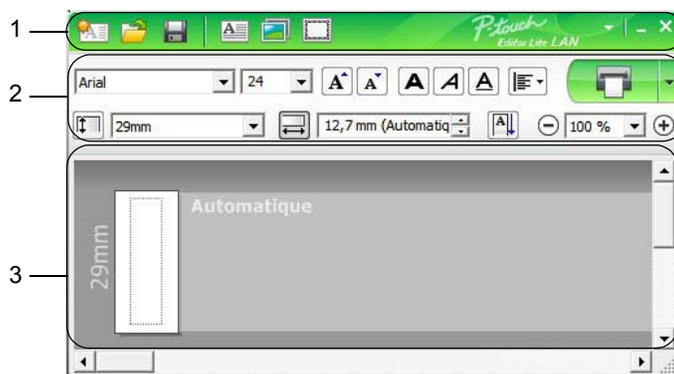
Le P-touch Editor Lite LAN vous permet de créer rapidement différentes mises en page d'étiquettes. P-touch Editor Lite LAN est uniquement pris en charge lorsque l'appareil est connecté à un réseau.

En téléchargeant le programme d'installation à partir de [install.brother](#) et en l'installant, le progiciel P-touch Editor Lite LAN est créé sur le bureau. Ouvrez le progiciel et copiez-le dans un dossier partagé du serveur. Les autres utilisateurs du réseau pourront accéder à P-touch Editor Lite LAN sur le serveur pour créer des étiquettes et imprimer sur une imprimante QL-1110NWB connectée au réseau.

Comment partager P-touch Editor Lite LAN :

- 1 Copiez depuis votre ordinateur le dossier contenant P-touch Editor Lite LAN dans un dossier partagé sur le réseau.
- 2 Démarrez P-touch Editor Lite LAN à partir du dossier partagé sur le réseau.
- 3 Double-cliquez sur le  dans le dossier PteLiteLAN.
P-touch Editor Lite LAN démarre.

Fenêtre de mise en page

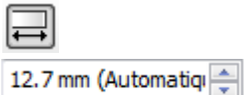
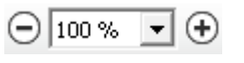


- 1 Barre d'outils des commandes
- 2 Barre d'outils des propriétés
- 3 Vue d'étiquette

1 Barre d'outils des commandes

Icône	Fonction
	Affiche l'écran qui permet de créer une nouvelle étiquette.
	Ouvre un fichier enregistré avec P-touch Editor Lite LAN.
	Enregistre les données sur votre ordinateur, mais pas sur l'imprimante d'étiquettes.
	Insère une nouvelle zone de texte (pratique lors de la création d'étiquettes contenant des lignes de texte individuelles ou multiples).
	Insère une image dans votre étiquette. Du fichier : Insère une image stockée sur votre ordinateur. Capture d'écran : Insère la zone sélectionnée de l'écran d'ordinateur en tant que graphique. Symbole : Insère un des symboles intégrés de votre ordinateur.
	Insère un cadre.
	Affiche le menu. Le menu comprend toutes les fonctionnalités de P-touch Editor Lite LAN.
	Réduit P-touch Editor Lite LAN.
	Ferme P-touch Editor Lite LAN.

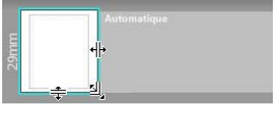
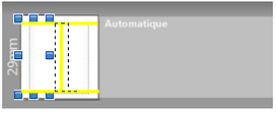
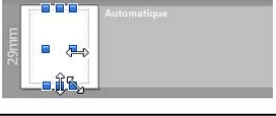
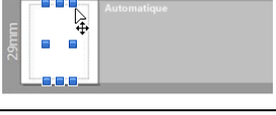
2 Barre d'outils des propriétés

Icône	Fonction
	Cliquez sur  pour modifier la police.
	Cliquez sur  pour définir la taille de la police. Vous pouvez augmenter ou diminuer la taille de la police d'un point en cliquant sur  ou sur  .
	Permet de définir le style de la police :  /  Gras  /  Italique  /  Souligné
	Permet de définir l'alignement du texte dans une zone de texte.
	Permet de définir la largeur de l'étiquette. Cliquez sur  pour détecter automatiquement la largeur de l'étiquette insérée.
	Permet de définir la longueur de l'étiquette. Cliquez sur  pour ajuster automatiquement la longueur de l'étiquette au texte saisi.
	Modifie l'orientation de l'étiquette à la verticale.
	Cliquez sur  pour définir le facteur de zoom de la vue d'étiquette. Vous pouvez également modifier le facteur de zoom en cliquant sur  ou sur  .
	Cliquez sur  pour imprimer normalement ou sur  pour imprimer avec des options. Options d'impression... : Coupe auto, Coupe en fin, Copies Coupe auto : Chaque étiquette est automatiquement coupée après l'impression. Coupe:En fin : Coupe les étiquettes une fois la dernière étiquette imprimée. Copies : Imprime plusieurs copies d'une étiquette. Configuration de l'imprimante... : Affiche une liste des imprimantes d'étiquettes connectées.

Remarque

- Si plusieurs imprimantes d'étiquettes sont connectées au réseau, sélectionnez l'imprimante d'étiquettes sur laquelle vous souhaitez imprimer. Pour afficher la liste des imprimantes d'étiquettes connectées au réseau, cliquez sur , puis sur **Configuration de l'imprimante...** Vous pouvez repérer l'imprimante d'étiquettes désirée dans la liste par son adresse IP.
- Pour vérifier l'adresse IP des imprimantes d'étiquettes, imprimez les informations de configuration de l'imprimante d'étiquettes. Appuyez sur le bouton du coupe-ruban (⌘) et maintenez-le enfoncé lorsque l'imprimante d'étiquettes est sous tension pour imprimer les informations de configuration de l'imprimante.
- Nous vous recommandons de définir l'emplacement de l'imprimante d'étiquettes à l'aide de BRAdmin pour que l'imprimante d'étiquettes apparaisse dans la liste.

3 Vue d'étiquette

Affichage	Fonction
	<p>Cette vue d'étiquette s'affiche au lancement du logiciel. La largeur de l'étiquette actuellement définie s'affiche à gauche de l'image de l'étiquette. Lorsque « Auto » s'affiche à droite, la longueur de l'étiquette est automatiquement ajustée à celle du texte.</p>
	<p>Pour modifier manuellement la longueur et la largeur de l'étiquette, déplacez le pointeur de la souris vers la bordure de la zone de l'étiquette. Lorsque la ligne bleue s'affiche, faites-la glisser pour atteindre la taille souhaitée.</p>
	<p>Vous pouvez régler la taille de la fenêtre du P-touch Editor Lite LAN. Il vous suffit de déplacer le pointeur de la souris sur un bord de la fenêtre et de le faire glisser pour régler la taille une fois le pointeur transformé en flèche.</p>
	<p>Des lignes de guidage s'affichent parfois lorsque vous déplacez des objets. Elles s'affichent lorsque l'objet est aligné sur le bord gauche, droit, supérieur ou inférieur de la zone imprimable ou centré. Dans l'illustration de gauche, les lignes de guidage indiquent que l'objet est centré sur le bord supérieur de l'étiquette.</p>
	<p>Les zones de texte, images et cadres insérés sont considérés comme des objets. Les objets sont entourés de poignées (indiquées par huit points bleus).</p>
	<p>Indique qu'un objet est sélectionné.</p>
	<p>Le pointeur se transforme en flèche lorsqu'il est déplacé sur une poignée. Vous pouvez modifier la taille de l'objet en faisant glisser les poignées.</p>
	<p>Vous pouvez déplacer des objets en les faisant glisser lorsque le pointeur a la forme d'une croix. Pour les objets texte, le pointeur ne se change en croix que sur la bordure de l'objet.</p>

Faites un clic droit dans la zone de mise en page pour sélectionner et exécuter les éléments de menu suivants.

Autres fonctions (faites un clic droit pour afficher)

Menu	Action
Annuler Rétablir	Cliquez sur Annuler pour annuler la dernière opération. Cliquez sur Rétablir pour rétablir la dernière opération.
Couper Copier Coller	Sélectionnez la zone de texte (ou l'objet) que vous souhaitez couper ou copier et sélectionnez Couper ou Copier . Cliquez dans la zone de destination et sélectionnez Coller .
Marges	Cette fonctionnalité n'est pas disponible pour ce modèle.
Insérer	Cliquez sur Insérez . Sélectionnez Zone de texte pour insérer du texte sur l'étiquette. Sélectionnez Du fichier pour insérer une image stockée sur votre ordinateur. Sélectionnez Capture d'écran pour insérer la zone sélectionnée de l'écran de l'ordinateur. Sélectionnez Symbole pour insérer un des symboles intégrés de votre ordinateur. Sélectionnez Cadre pour insérer un des cadres intégrés P-touch Editor Lite LAN.
Sens	Sélectionnez l'objet texte et cliquez sur Texte horizontal ou sur Texte vertical pour modifier l'orientation du texte.
Numérotation	Sélectionnez un nombre ou une lettre dans votre texte et cliquez sur Numérotation pour insérer une lettre ou un nombre incrémenté sur chaque étiquette. Cliquez sur  à droite du bouton Imprimer et cliquez sur Options d'impression . Cochez la case Numérotation et entrez le nombre d'étiquettes à imprimer dans le champ Nombre . Cliquez sur le bouton Imprimer .
Changer l'image	Sélectionnez l'image et cliquez sur Changer l'image pour remplacer l'image actuelle par une autre.
Rotation	Permet de faire pivoter les objets de 0° , 90° , 180° ou 270° .
Ordre	Sélectionnez un des objets et cliquez sur Ordre , puis sélectionnez Mettre au premier plan , Mettre à l'arrière-plan , Avancer ou Reculer pour définir l'ordre de chaque objet dans le calque.
Options	Cliquez sur Options . Sélectionnez mm (millimètres) ou pouces (po) pour définir l'unité de mesure. Sélectionnez la langue P-touch Editor Lite LAN. Redémarrez l'application pour appliquer la nouvelle « Langue » sélectionnée. Sélectionnez Afficher la nouvelle valeur après l'impression ou Restaurer à la valeur de départ après l'impression pour définir l'option de numérotation.
Brother Solutions Center	Cliquez sur Brother Solutions Center pour accéder au site Web afin d'obtenir de l'assistance et des renseignements.
A propos de	Cliquez sur À propos de pour en savoir plus sur la version de P-touch Editor Lite LAN.
Quitter	Cliquez sur Quitter pour quitter P-touch Editor Lite LAN.

Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library (Windows uniquement)

P-touch Transfer Manager

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

P-touch Transfer Manager transfère tout d'abord des données dans l'imprimante d'étiquettes, puis P-touch Template envoie les données de texte qui seront insérées dans le modèle et imprimées. Pour plus d'information sur P-touch Template, téléchargez le *P-touch Template Manual/Command Reference* (manuel de référence sur les modèles et les commandes, en anglais uniquement) du Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother), sur support.brother.com/manuals.

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

Le modèle peut également être transféré via le réseau.

Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager

Pour pouvoir utiliser P-touch Transfer Manager, vous devez d'abord transférer les modèles créés dans P-touch Editor sur P-touch Transfer Manager.

- 1 Dans P-touch Editor, ouvrez le modèle de votre choix.
- 2 Cliquez sur **Fichier > Transférer Modèle > Transférer**.

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

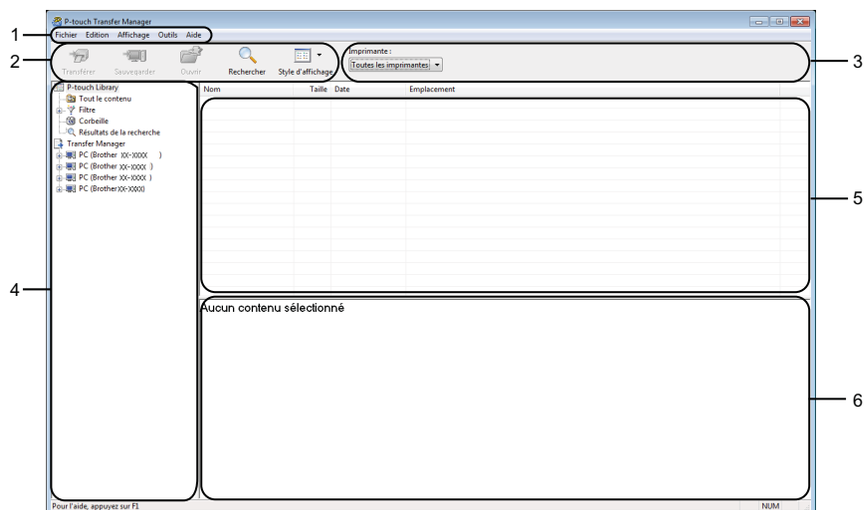


Remarque

Vous pouvez également procéder comme suit pour lancer P-touch Transfer Manager :

- **Sous Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :**
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Transfer Manager 2.3**.
- **Sous Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur **P-touch Transfer Manager 2.3** dans l'écran **Applications**.
- **Sous Windows 10 / Windows Server 2016 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Transfer Manager 2.3**.

Fenêtre principale



1 Barre de menus

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

2 Barre d'outils

Donne accès aux commandes fréquemment utilisées.

3 Sélecteur d'imprimante

Permet de sélectionner l'imprimante d'étiquettes dans laquelle les données seront transférées. Lorsque vous sélectionnez une imprimante d'étiquettes, seules les données qui peuvent être envoyées à l'imprimante d'étiquettes sélectionnée s'affichent dans la liste des données.

4 Liste des dossiers

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

Si vous sélectionnez une imprimante d'étiquettes, les modèles actuels et les autres données mémorisés dans l'imprimante d'étiquettes 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
	Transférer	Transfère les modèles et d'autres données de l'ordinateur dans l'imprimante d'étiquettes.
	Sauvegarder le fichier de transfert (Lorsque non connecté à une imprimante d'étiquettes)	Modifie le type de fichier des données à transférer sur d'autres applications. Sélectionnez l'extension de fichier BLF pour une impression d'étiquettes par mode de stockage de masse (USB) ou pour un transfert de données via BRAdmin Professional (LAN ou Wi-Fi) ou Mobile Transfer Express (Wi-Fi). Sélectionnez PDZ pour un transfert de données via Transfer Express (USB). Les interfaces disponibles varient en fonction du modèle.
	Sauvegarder	Récupère les modèles et les autres données enregistrés dans l'imprimante d'étiquettes et les enregistre sur l'ordinateur.
	Ouvrir	Ouvre le modèle sélectionné.
	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 dans l'imprimante d'étiquettes

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

- 1 Raccordez l'imprimante d'étiquettes à l'ordinateur au moyen d'un câble USB, puis mettez l'imprimante d'étiquettes sous tension.

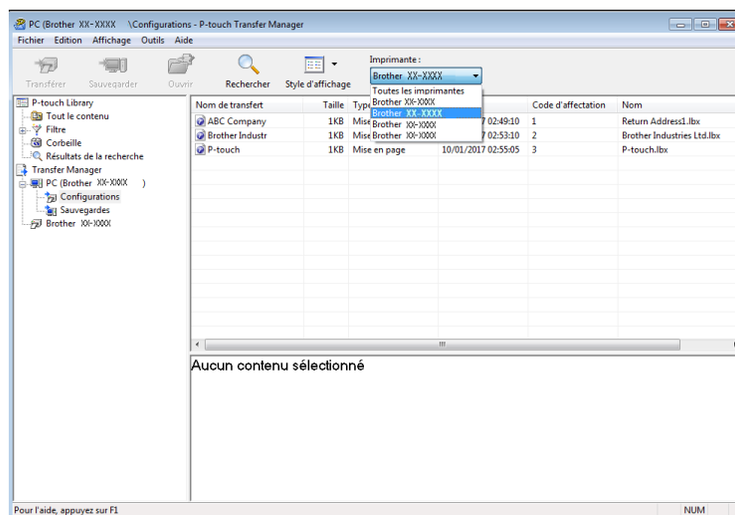
Le nom de modèle de l'imprimante d'étiquettes s'affiche à côté d'une icône d'imprimante dans la vue dossiers.

Si vous sélectionnez l'imprimante d'étiquettes dans la vue dossiers, les modèles actuels et les autres données mémorisés dans l'imprimante d'étiquettes s'affichent.

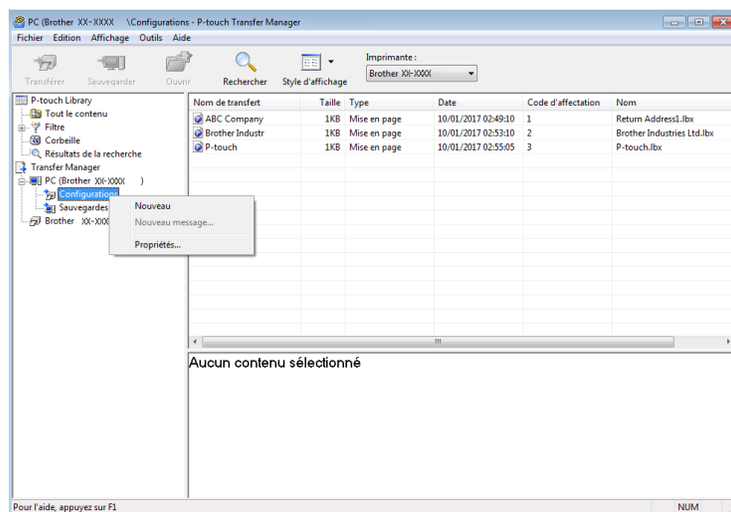
Remarque

- Si une imprimante d'étiquettes est déconnectée ou hors ligne, elle ne s'affiche pas dans la vue dossiers.
- Avant de transférer des données, vérifiez que l'ordinateur et l'imprimante d'étiquettes sont correctement raccordés via un câble USB ou une connexion sans fil et que l'imprimante d'étiquettes est sous tension.

- 2 Sélectionnez l'imprimante d'étiquettes dans laquelle vous souhaitez transférer le modèle ou d'autres données.



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



- 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	255	Chaque modèle peut contenir au maximum 50 objets.
Base de données	99	<ul style="list-style-type: none"> ■ Seuls les fichiers *.csv peuvent être transférés. ■ Chaque fichier *.csv peut contenir au maximum 65 000 enregistrements.
Image (symboles transférés)	99	<ul style="list-style-type: none"> ■ Seuls les fichiers *.bmp peuvent être transférés. ■ Les fichiers *.bmp monochromes sont recommandés. ■ La taille est limitée à 1296 × 1296 pixels. ■ Les images larges peuvent être rognées.

Remarque

Vous pouvez vérifier l'espace disponible dans la mémoire des fichiers de transfert en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante. Pour plus d'information, consultez la section *Vérifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes* à la page 65.

Consultez la section **RomFree** du rapport pour connaître l'espace disponible ¹.

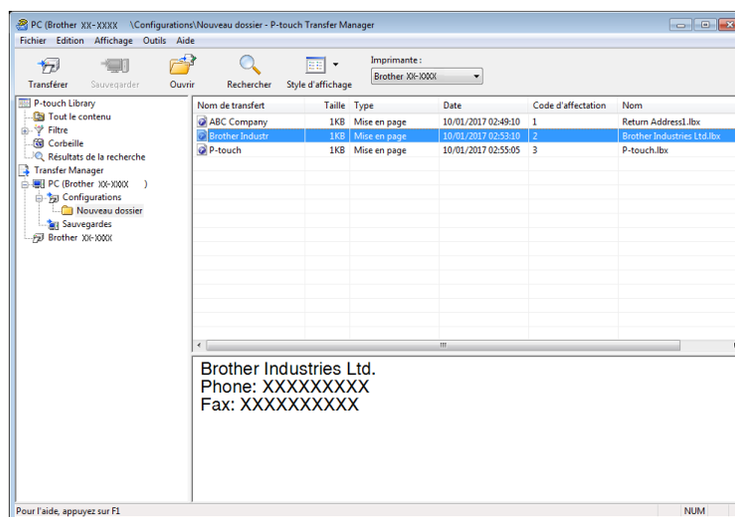
¹ L'espace disponible qui s'affiche dans « RomFree = ***** octet(s) » peut être différent de l'espace disponible réel.

Vous pouvez afficher les modèles et les autres données en sélectionnant :

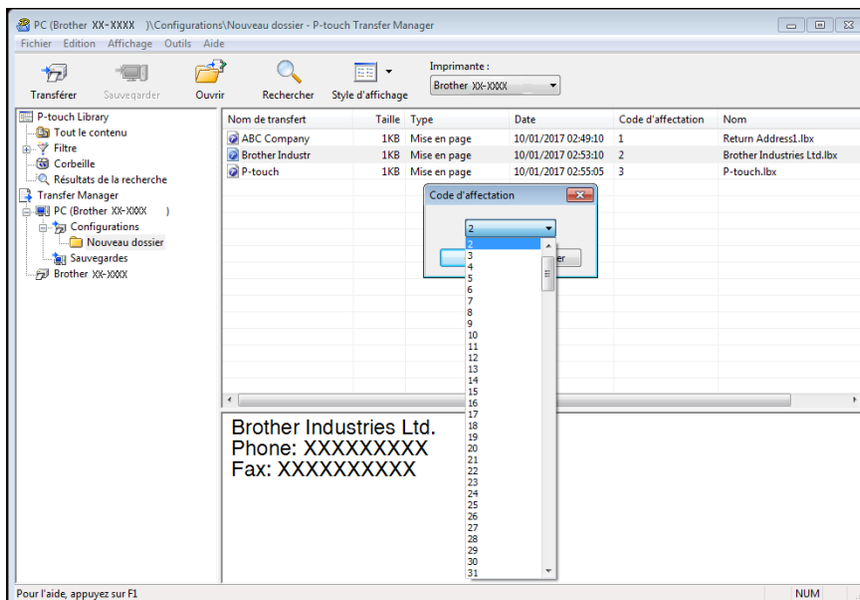
- Le sous-dossier du dossier **Configurations**
- **Tout le contenu**
- Une des catégories répertoriées sous **Filtre (Mises en page par exemple)**

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 d'étiquettes) lorsqu'il est placé dans le nouveau dossier.



- 5 Pour changer le 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.

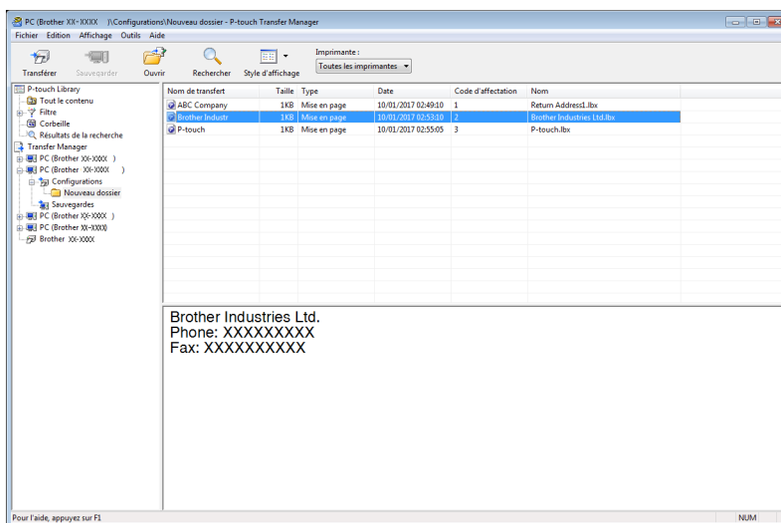


 **Remarque**

- À l'exception des données enregistrées dans les bases de données, toutes les données transférées dans l'imprimante d'étiquettes reçoivent un numéro de clé.
- Si un modèle ou d'autres données transférés dans l'imprimante d'étiquettes possèdent le même numéro de clé qu'un autre modèle déjà mémorisé dans l'imprimante d'étiquettes, le nouveau modèle remplace l'ancien. Vous pouvez confirmer les affectations de numéro de clé des modèles enregistrés dans l'imprimante d'étiquettes en sauvegardant ces modèles ou les autres données. Pour plus d'information, consultez la section *Sauvegarder des modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante d'étiquettes* à la page 103.
- Si la mémoire de l'imprimante d'étiquettes est pleine, supprimez un ou plusieurs modèles de la mémoire de l'imprimante d'étiquettes. Pour plus d'information, consultez la section *Sauvegarder des modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante d'étiquettes* à la page 103.

- 6 Pour modifier les noms de modèle ou d'autres données à transférer, cliquez sur l'élément souhaité, puis saisissez le nouveau nom. En fonction du modèle de l'imprimante d'étiquettes, le nombre de caractères des noms de modèle peut être limité.

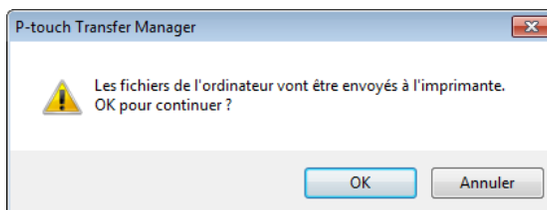
- 7 Sélectionnez le dossier contenant les modèles ou les autres données à transférer, puis cliquez sur **Transférer**. Un message de confirmation s'affiche.



Remarque

- Vous pouvez également transférer dans l'imprimante d'étiquettes 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.

- 8 Cliquez sur **OK**.



Les données sélectionnées sont transférées dans l'imprimante d'étiquettes.

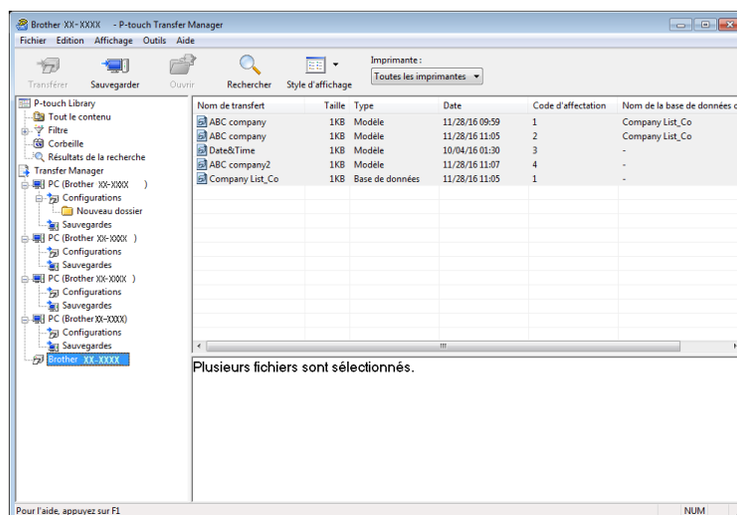
Sauvegarder des modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante d'étiquettes

Procédez comme suit pour récupérer les modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante d'étiquettes et les enregistrer sur l'ordinateur.

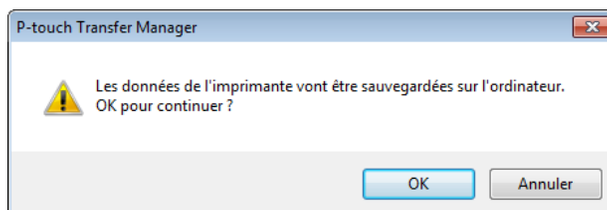
IMPORTANT

- Les modèles ou autres données sauvegardés ne peuvent pas être modifiés sur l'ordinateur.
- En fonction du modèle de l'imprimante d'étiquettes, les modèles ou les données sauvegardés peuvent ne pas être transférables entre différents modèles.

- 1 Raccordez l'imprimante d'étiquettes à l'ordinateur, puis mettez l'imprimante d'étiquettes sous tension. Le nom de modèle de l'imprimante d'étiquettes s'affiche à côté d'une icône d'imprimante dans la vue dossiers. Si vous sélectionnez l'imprimante d'étiquettes dans la vue dossiers, les modèles actuels et les autres données mémorisés dans l'imprimante d'étiquettes s'affichent.
- 2 Sélectionnez l'imprimante d'étiquettes dont les données doivent être sauvegardées, puis cliquez sur **Sauvegarder**. Un message de confirmation s'affiche.



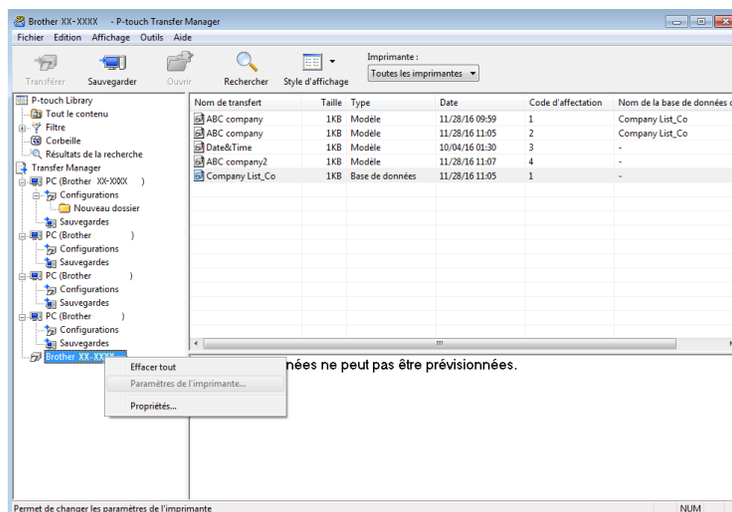
- 3 Cliquez sur **OK**. Un nouveau dossier est créé sous l'imprimante d'étiquettes dans la vue dossiers. Le nom du dossier correspond à la date et à l'heure de la sauvegarde. Tous les modèles et autres données de l'imprimante d'étiquettes sont transférés dans le nouveau dossier et enregistrés sur l'ordinateur.



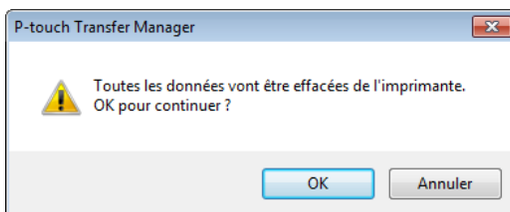
Supprimer des données de l'imprimante d'étiquettes

Procédez comme suit pour supprimer tous les modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante d'étiquettes.

- 1 Raccordez l'imprimante d'étiquettes à l'ordinateur, puis mettez l'imprimante d'étiquettes sous tension. Le nom de modèle de l'imprimante d'étiquettes s'affiche à côté d'une icône d'imprimante dans la vue dossiers.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante d'étiquettes, puis sélectionnez **Effacer tout**.



Un message de confirmation s'affiche.



- 3 Cliquez sur **OK**.
Tous les modèles et les autres données enregistrés dans l'imprimante d'étiquettes sont supprimés.

Créer des fichiers de transfert et des fichiers de package de transfert

Vous pouvez utiliser P-touch Transfer Manager pour enregistrer les données de modèle créées avec P-touch Editor, au format .blf ou .pdz. Vous pouvez transférer ces fichiers avec ce format dans une imprimante d'étiquettes sur un réseau, depuis un ordinateur ou d'un appareil mobile. Vous pouvez également imprimer des fichiers au format .blf depuis le mode de stockage de masse.

- 1 Créez le modèle avec P-touch Editor, puis transférez-le dans P-touch Transfer Manager. Pour plus d'information, consultez la section *Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager* à la page 95.
- 2 Sans connecter l'imprimante d'étiquettes à l'ordinateur, sélectionnez **Configurations** dans la fenêtre P-touch Transfer Manager, puis sélectionnez le modèle à enregistrer.



Remarque

Vous pouvez sélectionner plusieurs modèles à la fois.

- 3 Cliquez sur **Fichier > Sauvegarder le fichier de transfert**.

IMPORTANT

Le bouton **Sauvegarder le fichier de transfert** ne s'affiche que si l'imprimante d'étiquettes est déconnectée de l'ordinateur ou hors ligne.



Remarque

- Si vous cliquez sur **Sauvegarder le fichier de transfert** après avoir sélectionné **Configurations**, tous les modèles du dossier sont enregistrés en tant que fichier de transfert (.blf) ou fichier de package de transfert (.pdz).
- Vous pouvez regrouper plusieurs modèles dans un même fichier de transfert (.blf) ou fichier de package de transfert (.pdz).

- 4 Dans le champ **Type de fichier**, sélectionnez le format du modèle souhaité, puis saisissez le nom et enregistrez le modèle.
Sélectionnez le format .blf lorsque vous imprimez en mode de stockage de masse ou lorsque vous connectez votre appareil mobile à l'imprimante d'étiquettes par Wireless Direct ou Wi-Fi. Sélectionnez le format .pdz lorsque vous le connectez par Bluetooth.
Les modèles sont enregistrés en tant que fichiers de transfert (.blf) ou fichiers de package de transfert (.pdz).

P-touch Library

Ce programme vous permet de gérer et d'imprimer des modèles P-touch Editor.

Lancer P-touch Library

■ **Sous Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :**

Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Library 2.3.**

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

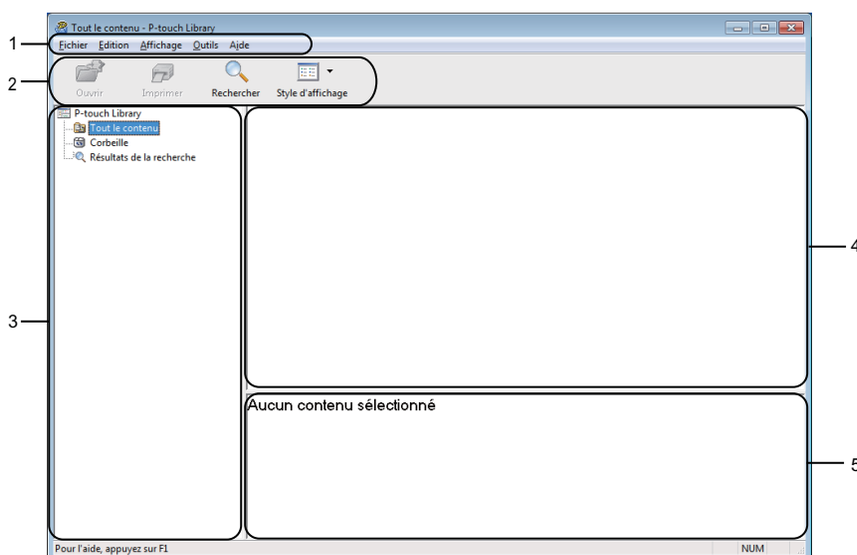
Dans l'écran **Applications**, cliquez sur **P-touch Library 2.3.**

■ **Sous Windows 10 / Windows Server 2016 :**

Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Library 2.3.**

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

Fenêtre principale



1 Barre de menus

Donne accès à toutes les commandes disponibles, qui sont classées sous les différents titres de menu (**Fichier**, **Édition**, **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 qu'il contient s'affichent dans la liste des modèles.

4 Liste des modèles

Affiche la liste des modèles du dossier sélectionné.

5 Aperçu

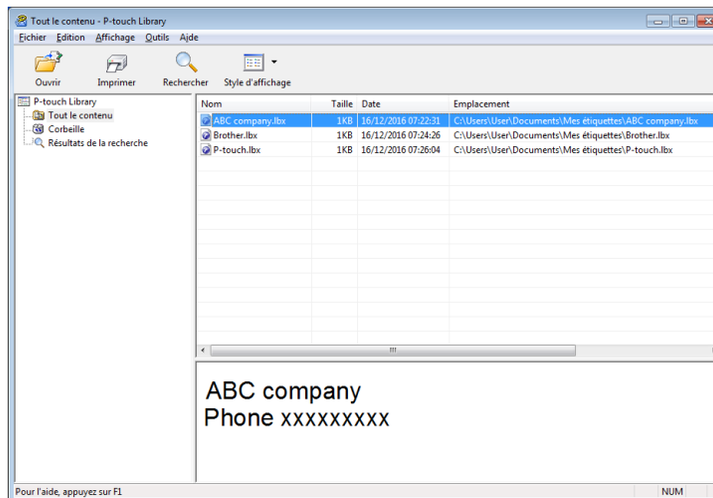
Affiche un aperçu des modèles sélectionnés dans la liste des modèles.

Signification des icônes de la barre d'outils

icône	Nom du bouton	Fonction
	Ouvrir	Ouvre le modèle sélectionné.
	Imprimer	L'imprimante d'étiquettes imprime le modèle sélectionné.
	Rechercher	Permet de rechercher des modèles enregistrés dans P-touch Library.
	Style d'affichage	Permet de modifier le style d'affichage des fichiers.

Ouvrir et modifier des modèles

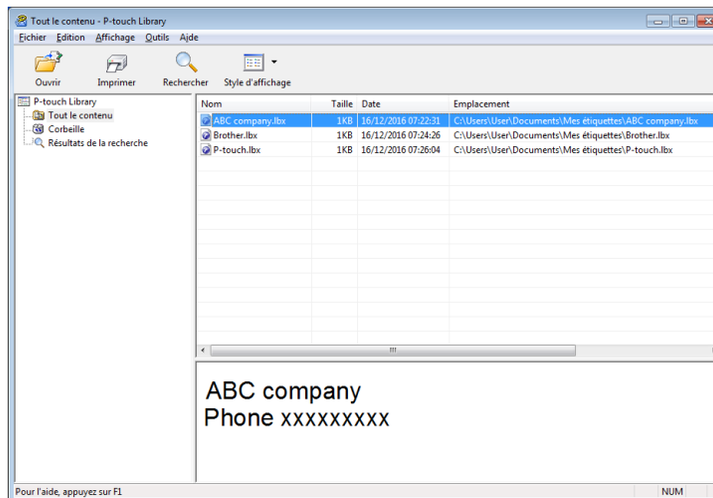
Sélectionnez le modèle à ouvrir ou à modifier, puis cliquez sur **Ouvrir**.



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

Imprimer des modèles

Sélectionnez le modèle à imprimer, puis cliquez sur **Imprimer**.

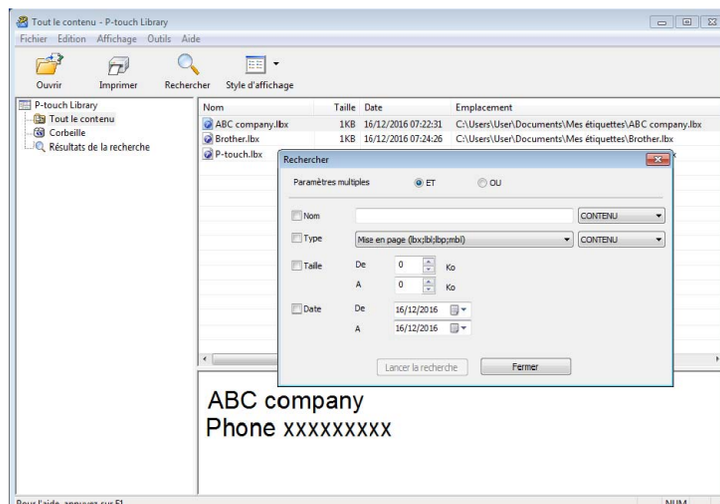


L'imprimante d'étiquettes connectée imprime le modèle.

Recherche de modèles

Vous pouvez rechercher des modèles enregistrés dans P-touch Library.

- 1 Cliquez sur **Rechercher**.
La boîte de dialogue **Rechercher** s'affiche.



- 2 Spécifiez les critères de recherche.
Les critères de recherche disponibles sont présentés ci-dessous :

Paramètres	Détails
Paramètres multiples	Détermine le mode de recherche utilisé par le programme quand plusieurs critères sont spécifiés. Si vous sélectionnez ET , le programme recherche les fichiers répondant à l'ensemble des critères spécifiés. Si vous sélectionnez OU , le programme recherche les fichiers répondant à l'un des critères spécifiés, quel qu'il soit.
Nom	Recherchez un modèle en spécifiant le nom du fichier.
Type	Recherchez un modèle en spécifiant le type du fichier.
Taille	Recherchez un modèle en spécifiant la taille du fichier.
Date	Recherchez un modèle en spécifiant la date du fichier.

- 3 Cliquez sur **Lancer la recherche**.
La recherche commence et les résultats de la recherche s'affichent.

- 4 Fermez la boîte de dialogue **Rechercher**.
Pour vérifier les résultats de la recherche, cliquez sur **Résultats de la recherche** dans la vue dossiers.



Remarque

Vous pouvez enregistrer des modèles dans P-touch Library en les faisant glisser dans le dossier **Tout le contenu** ou dans la liste des 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 **Général > Configuration de l'enregistrement**.
 - 3 Sélectionnez le délai d'enregistrement des modèles créés avec P-touch Editor, puis cliquez sur **OK**.
-

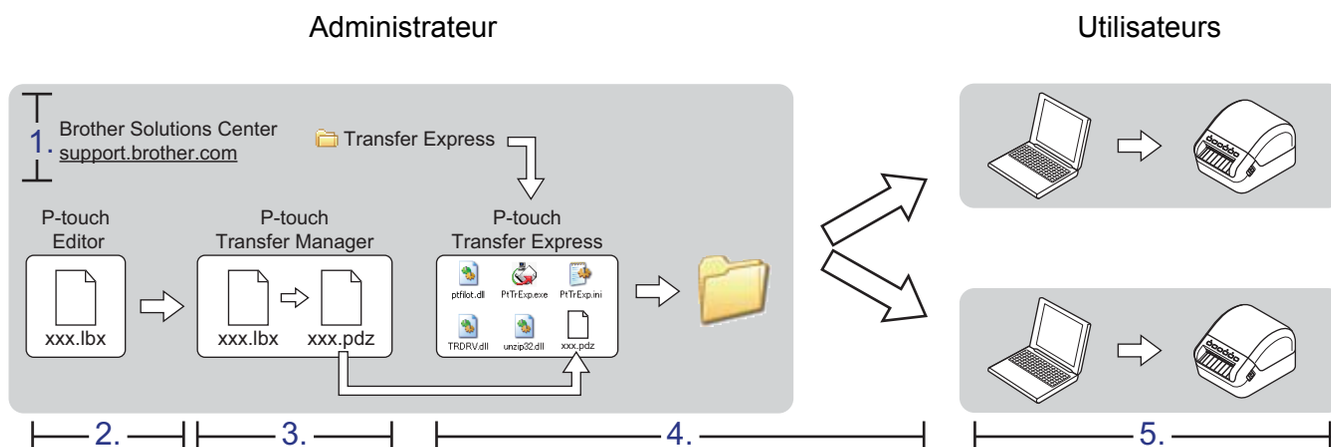
Comment transférer des modèles à l'aide de P-touch Transfer Express (Windows uniquement)

Vous pouvez transférer des modèles dans l'imprimante d'étiquettes à l'aide de P-touch Transfer Express. L'administrateur crée tout d'abord un modèle, puis le distribue en même temps que P-touch Transfer Express. Vous pouvez alors utiliser P-touch Transfer Express pour transférer directement le modèle dans votre imprimante d'étiquettes.

Pour télécharger la dernière version de P-touch Transfer Express, visitez support.brother.com et allez sur la page **Téléchargements** de votre modèle.

IMPORTANT

- Si vous souhaitez transférer un nouveau modèle, n'oubliez pas d'indiquer un numéro de **Code d'affectation** (dans P-touch Transfer Manager) qui ne soit pas actuellement 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

Vous devez préparer P-touch Transfer Express au transfert de modèles dans une imprimante d'étiquettes.

IMPORTANT

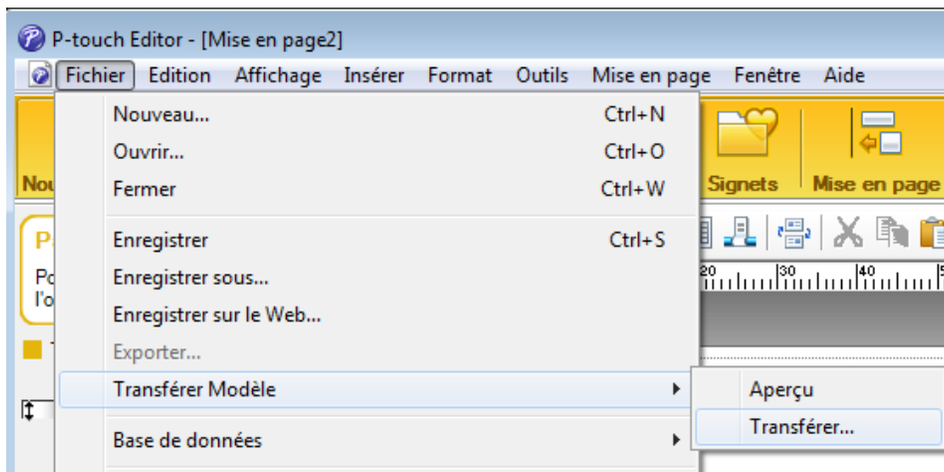
- Le pilote d'imprimante doit être installé avant Transfer Express.
- P-touch Transfer Express n'est disponible qu'en anglais.

Pour télécharger la dernière version de P-touch Transfer Express, visitez support.brother.com et allez sur la page **Téléchargements** de votre modèle.

- 1 Téléchargez Transfer Express dans n'importe quel emplacement de l'ordinateur.
- 2 Décompressez le fichier téléchargé (.zip).

Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager

- 1 Dans P-touch Editor, ouvrez le modèle que vous souhaitez utiliser.
- 2 Cliquez sur **Fichier > Transférer Modèle > Transférer**.



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

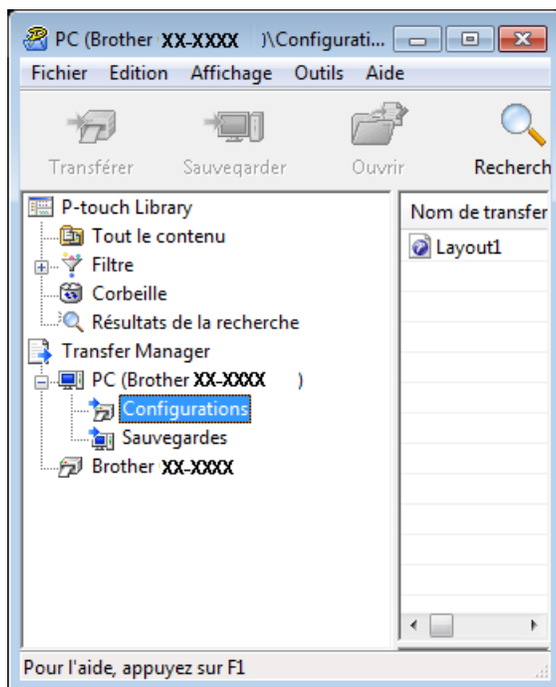
Remarque

- **Sous Windows 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 2.3** pour lancer P-touch Transfer Manager, puis en faisant glisser le fichier .lbx dans 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 2.3** dans l'écran **Applications** pour lancer P-touch Transfer Manager, puis en faisant glisser le fichier .lbx dans la fenêtre de P-touch Transfer Manager.
- **Sous Windows 10 / Windows Server 2016 :**
Le modèle peut également être transféré sur P-touch Transfer Manager en cliquant sur le bouton **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Transfer Manager 2.3** pour lancer P-touch Transfer Manager, puis en faisant glisser le fichier .lbx dans la fenêtre de P-touch Transfer Manager.

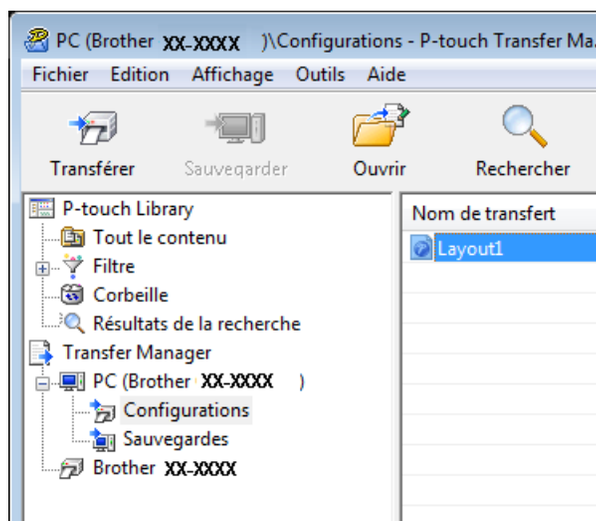
Enregistrer le modèle en tant que fichier de package de transfert (.pdz)

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).

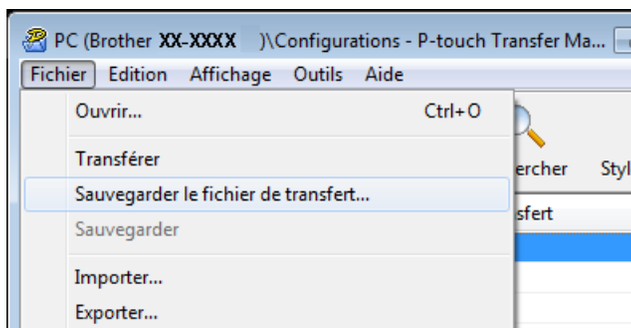
- 1 Dans la liste des dossiers, sélectionnez **Configurations**.



- 2 Sélectionnez les modèles à distribuer.



3 Cliquez sur **Fichier > Sauvegarder le fichier de transfert**.



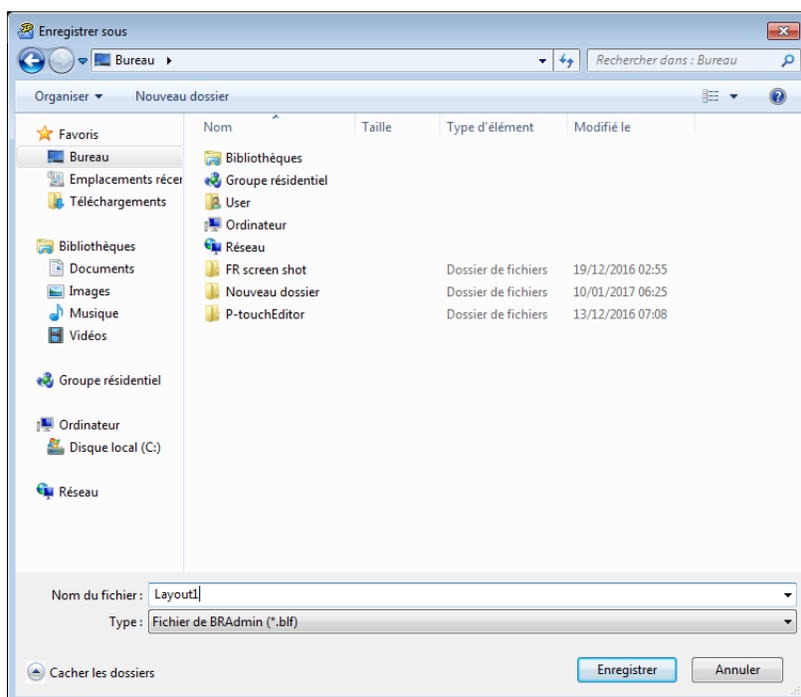
IMPORTANT

L'option **Sauvegarder le fichier de transfert** ne s'affiche que si l'imprimante d'étiquettes est déconnectée de l'ordinateur ou hors ligne.

 **Remarque**

- Si vous cliquez sur **Sauvegarder le fichier de transfert** après avoir sélectionné **Configurations** ou un dossier créé, tous les modèles du dossier sont enregistrés en tant que fichier de package de transfert (.pdz).
- Vous pouvez regrouper plusieurs modèles dans un même fichier de package de transfert (.pdz).

4 Saisissez le nom, puis cliquez sur **Enregistrer**.



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

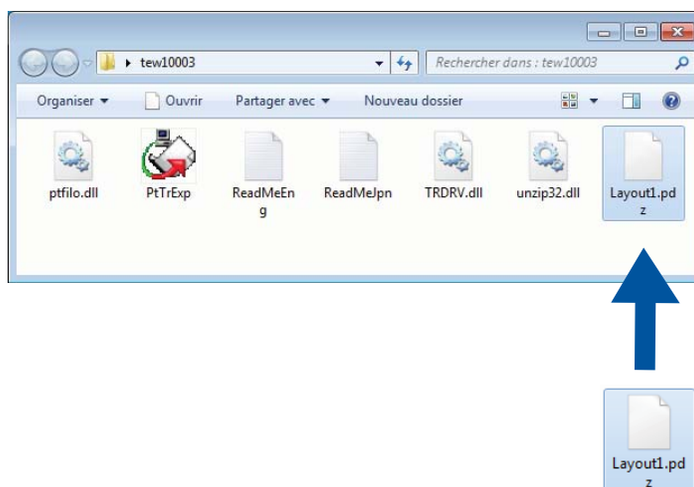
Distribution d'un fichier de package de transfert (.pdz) et de P-touch Transfer Express à d'autres utilisateurs



Remarque

Si vous avez déjà téléchargé P-touch Transfer Express, il n'est pas nécessaire que l'administrateur vous envoie le dossier Transfer Express. Dans ce cas, vous pouvez vous contenter de déplacer le fichier de package de transfert distribué dans le dossier téléchargé, puis de double-cliquer sur **PtTrExp.exe**.

- 1 Déplacez le fichier de package de transfert (.pdz) dans le dossier des téléchargements.



- 2 Distribuez tous les fichiers du dossier des téléchargements aux autres utilisateurs.

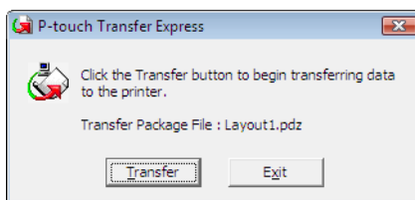
Transfert du fichier de package de transfert (.pdz) dans votre imprimante d'étiquettes

Vous pouvez vous servir de l'application P-touch Transfer Express, fournie par l'administrateur pour transférer le fichier de package de transfert (.pdz) dans l'imprimante d'étiquettes.

IMPORTANT

N'éteignez pas l'imprimante pendant le transfert de modèles.

- 1 Mettez l'imprimante d'étiquettes sous tension.
- 2 Utilisez un câble USB pour connecter l'imprimante d'étiquettes à l'ordinateur.
- 3 Double-cliquez sur le fichier **PtTrExp.exe** qui a été envoyé par l'administrateur.
- 4 Transférez un fichier de package de transfert (.pdz) dans votre imprimante d'étiquettes.
 - Transfert d'un seul fichier de package de transfert (.pdz)
 - 1 Si le dossier contenant **PtTrExp.exe** ne comporte qu'un seul fichier de package de transfert (.pdz), cliquez sur **Transfer (Transférer)**.

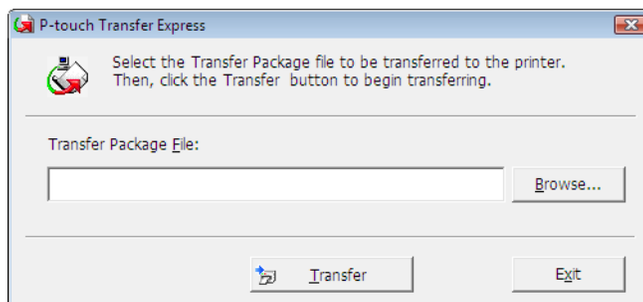


- 2 Le transfert du fichier de package de transfert (.pdz) commence.

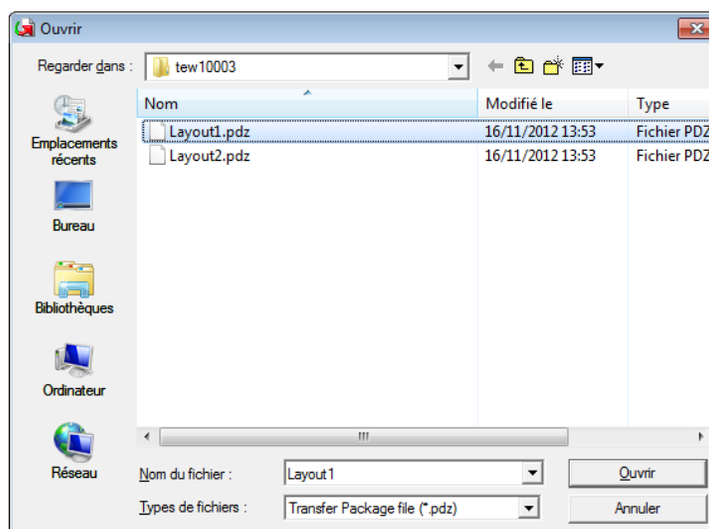


■ Transfert de plusieurs fichiers de package de transfert (.pdz)

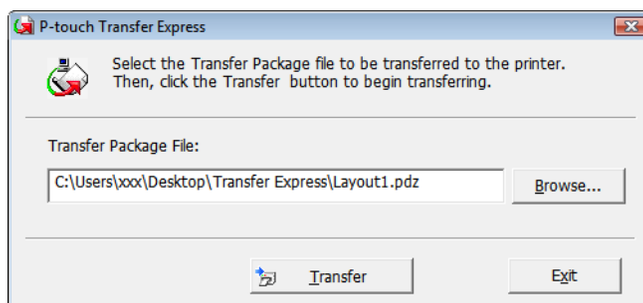
- 1 Si le dossier contenant **PtTrExp.exe** contient plusieurs fichiers de package de transfert (.pdz), cliquez sur **Browse (Parcourir)**.



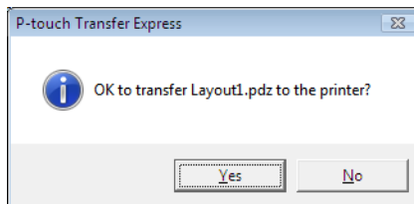
- 2 Sélectionnez le fichier de package de transfert à transférer, puis cliquez sur **Ouvrir**.



- 3 Cliquez sur **Transfer (Transférer)**.



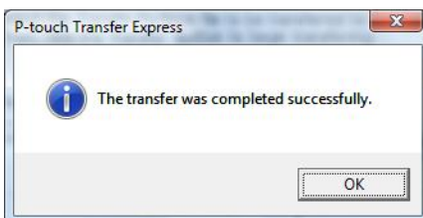
4 Cliquez sur **Yes (Oui)**.



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



5 Une fois le transfert terminé, cliquez sur **OK**.



Le logiciel peut être mis à jour vers la dernière version à l'aide de P-touch Update Software.



Remarque

- Les logiciels et le contenu de ce manuel peuvent être différents.
- N'éteignez pas l'imprimante pendant le transfert de données ou la mise à jour du micrologiciel.

Mettre à jour P-touch Editor et P-touch Address Book (Windows uniquement)

IMPORTANT

Avant de mettre à jour P-touch Editor et P-touch Address Book, installez le pilote d'imprimante.



1 Lancez P-touch Update Software.

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

Double-cliquez sur l'icône [P-touch Update Software].



Remarque

Vous pouvez également procéder comme suit pour lancer P-touch Update Software :

Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Update Software**.

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

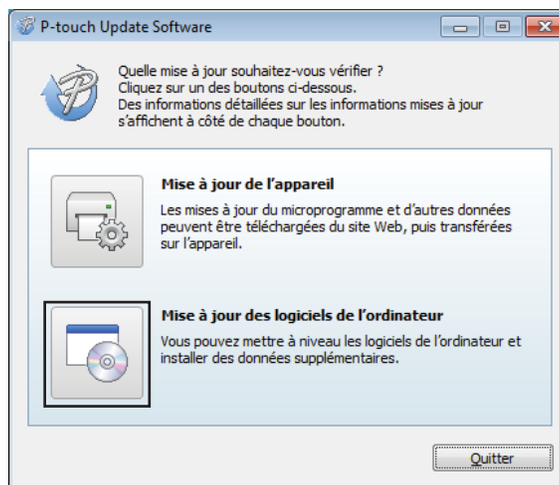
Cliquez sur **P-touch Update Software** sur l'écran **Applications** ou double-cliquez sur **P-touch Update Software** sur le bureau.

■ Sous Windows 10 / Windows Server 2016 :

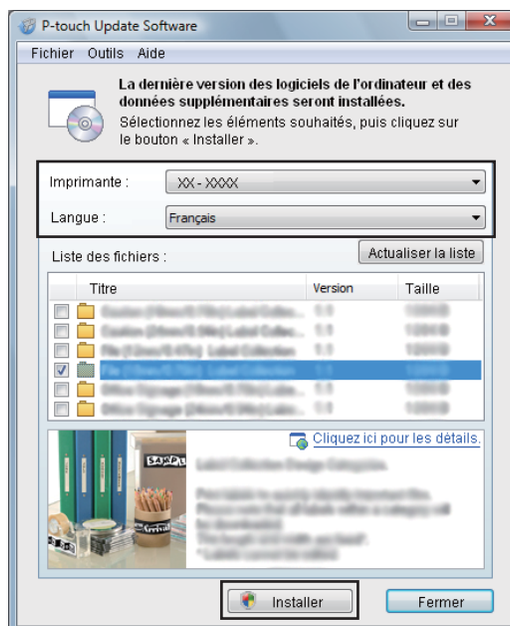
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Update Software**, ou double-cliquez sur **P-touch Update Software** sur le bureau.



- 2 Cliquez sur l'icône **Mise à jour des logiciels de l'ordinateur**.



- 3 Sélectionnez l'**imprimante** et la **Langue**, cochez les cases situées à côté de P-touch Editor et P-touch Address Book, puis cliquez sur **Installer**.



- 4 Un message s'affiche une fois l'installation terminée.

Mettre à jour le microprogramme

IMPORTANT

- Avant de procéder à la mise à jour du micrologiciel, vous devez installer le pilote d'imprimante.
 - N'éteignez pas l'imprimante pendant le transfert de données ou la mise à jour du micrologiciel.
 - Fermez toutes les applications en cours d'exécution.
-

Sous Windows

1 Mettez en marche l'imprimante d'étiquettes et branchez le câble USB.

2 Lancez P-touch Update Software.

■ **Sous Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :**

Double-cliquez sur l'icône **P-touch Update Software**.



Remarque

Vous pouvez également procéder comme suit pour lancer P-touch Update Software :

Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Update Software**.

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

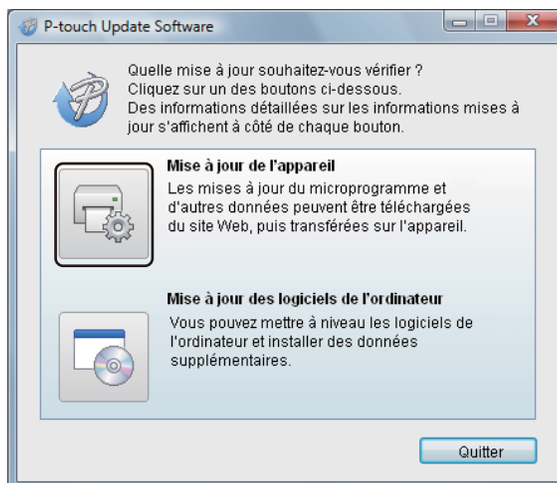
Cliquez sur **P-touch Update Software** sur l'écran **Applications** ou double-cliquez sur **P-touch Update Software** sur le bureau.

■ **Sous Windows 10 / Windows Server 2016 :**

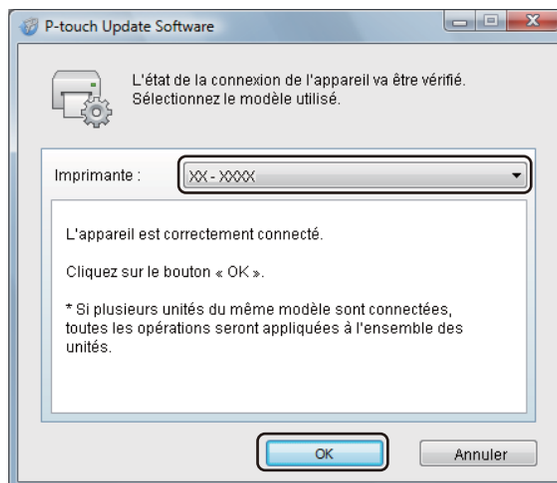
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Update Software**, ou double-cliquez sur **P-touch Update Software** sur le bureau.



- 3 Cliquez sur l'icône **Mise à jour de l'appareil**.



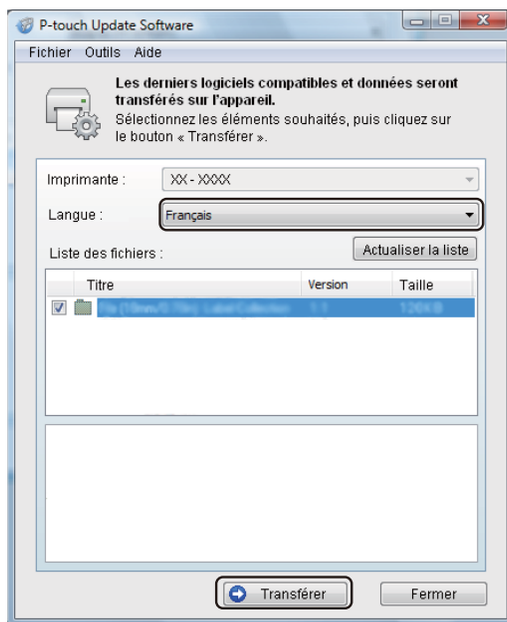
- 4 Sélectionnez l'**Imprimante**, vérifiez que le message **L'appareil est correctement connecté**. s'affiche, puis cliquez sur **OK**.



- 5 Sélectionnez la **Langue**, cochez la case située à côté du microprogramme que vous souhaitez mettre à jour, puis cliquez sur **Transférer**.

IMPORTANT

N'éteignez pas l'imprimante d'étiquettes et ne débranchez pas le câble pendant le transfert de données.



- 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.

IMPORTANT

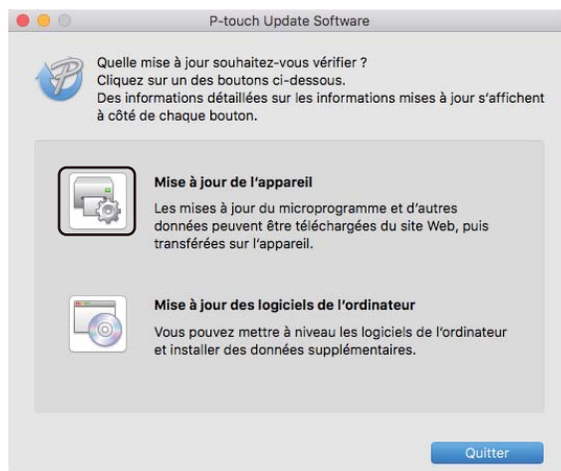
N'éteignez pas l'imprimante d'étiquettes et ne débranchez pas le câble pendant le processus de mise à jour.

Sous Mac

- 1 Mettez en marche l'imprimante d'étiquettes et branchez le câble USB.
- 2 Double-cliquez sur **Macintosh HD > Applications > P-touch Update Software**, puis double-cliquez sur l'icône de l'application **P-touch Update Software**.



- 3 Cliquez sur l'icône **Mise à jour de l'appareil**.



- 4 Sélectionnez l'**Imprimante**, vérifiez que le message **L'appareil est correctement connecté**. s'affiche, puis cliquez sur **OK**.
- 5 Sélectionnez la **Langue**, cochez la case située à côté du microprogramme que vous souhaitez mettre à jour, puis cliquez sur **Transférer**.

IMPORTANT

N'éteignez pas l'imprimante d'étiquettes et ne débranchez pas le câble pendant le transfert de données.

- 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

N'éteignez pas l'imprimante d'étiquettes pendant le processus de mise à jour.



Réseau

Introduction	127
Modifier les paramètres réseau de votre imprimante d'étiquettes	128
Gestion à partir du Web	131

13 Introduction

Fonctions réseau

Votre imprimante d'étiquettes peut être partagée sur un réseau sans fil IEEE 802.11b/g/n ou un réseau câblé Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX à négociation automatique, en utilisant le serveur d'impression réseau interne. Le serveur d'impression prend en charge différentes fonctionnalités et modes de connexion sur un réseau prenant en charge le protocole TCP/IP, en fonction du système d'exploitation que vous utilisez.

Modifier les paramètres réseau de votre imprimante d'étiquettes (adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle)

Utilisation de l'utilitaire BRAdmin Light (Windows uniquement)

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

Installation de BRAdmin Light

- 1 Visitez le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) (support.brother.com) et téléchargez le programme d'installation du logiciel ainsi que la documentation correspondante.
- 2 Double-cliquez sur le fichier téléchargé et suivez les instructions à l'écran pour effectuer l'installation. Dans la boîte de dialogue de sélection des éléments à installer, sélectionnez BRAdmin Light.



Remarque

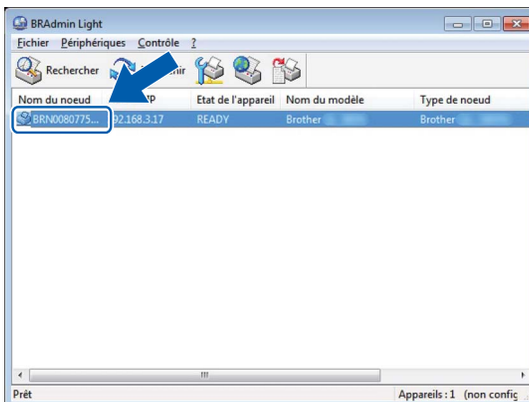
- Si vous avez besoin d'une gestion plus avancée des imprimantes d'étiquettes, utilisez la version la plus récente de l'utilitaire Brother BRAdmin Professional que vous pouvez télécharger depuis le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.
- Si vous utilisez un pare-feu, un logiciel anti espion ou un antivirus, désactivez-le de façon temporaire. Réactivez ces applications lorsque vous êtes sûr de pouvoir lancer une impression.
- Le nom du nœud s'affiche dans la fenêtre active BRAdmin Light. Le nom de nœud par défaut du serveur d'impression lié à l'imprimante d'étiquettes est "BRWxxxxxxxxxxxx" ou « BRNxxxxxxxxxxxx ». (« xxxxxxxxxxxx » correspond à l'adresse MAC/Ethernet de votre imprimante d'étiquettes.)

Configurer l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle à l'aide de BRAdmin Light

- 1 Lancez l'utilitaire BRAdmin Light.
 - **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** dans l'écran **Applications**.
 - **Windows 10 / Windows Server 2016 :**
Depuis le bouton **Démarrer**, cliquez sur **BRAdmin Light**, sous **Brother**.
- 2 BRAdmin Light recherche automatiquement les nouveaux appareils.

Modifier les paramètres réseau de votre imprimante d'étiquettes

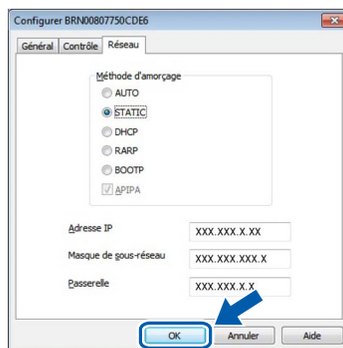
- 3 Double-cliquez sur l'appareil non configuré.



Remarque

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

- 4 Sélectionnez **STATIC** comme **Méthode d'amorçage**. Saisissez les paramètres d'**Adresse IP**, de **Masque de sous-réseau** et de **Passerelle** (si nécessaire) de votre serveur d'impression.



- 5 Cliquez sur **OK**.
- 6 Si l'adresse IP est correctement configurée, le serveur d'impression Brother s'affiche dans la liste des dispositifs.

Autres utilitaires de gestion

Outre l'utilitaire BRAdmin Light, les utilitaires de gestion suivants sont également compatibles avec votre imprimante d'étiquettes. Vous pouvez vous servir de ces utilitaires pour modifier les paramètres réseau.

Utiliser Gestion à partir du 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). Pour plus d'information, consultez la section *Configurer les paramètres de l'imprimante à l'aide de Gestion à partir du Web (navigateur Web)* à la page 132.

Utiliser 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 présents sur votre réseau et afficher l'état des appareils dans une fenêtre de type Explorateur, qui change de couleur en fonction de l'état de chaque appareil. Vous pouvez configurer les paramètres de l'appareil ainsi que du réseau, et mettre à jour le microprogramme des appareils à partir d'un ordinateur Windows présent sur votre réseau local (LAN). BRAdmin Professional peut également consigner l'activité des appareils Brother du réseau et exporter les données du journal.

Pour obtenir plus d'information et des téléchargements, consultez le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother), à l'adresse support.brother.com.



Remarque

- Utilisez la version la plus récente de l'utilitaire Brother BRAdmin Professional que vous pouvez télécharger à partir du Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.
- Si vous utilisez un pare-feu, un logiciel anti espion ou un antivirus, désactivez-le de façon temporaire. Réactivez ces applications lorsque vous êtes sûr de pouvoir lancer une impression.
- Le nom du nœud s'affiche dans la fenêtre active de BRAdmin Professional. Le nom de nœud par défaut est « BRWxxxxxxxxxxxx » ou « BRNxxxxxxxxxxxx » (« xxxxxxxxxxxx » correspond à l'adresse MAC/Ethernet de votre imprimante d'étiquettes.)

Présentation

Vous pouvez utiliser un navigateur Web standard pour piloter votre imprimante d'étiquettes sur votre réseau à l'aide du protocole HTTP. La Gestion à partir du Web vous permet de effectuer les tâches suivantes :

- Afficher les informations d'état de votre imprimante d'étiquettes
- Modifier les paramètres réseau tels que les informations TCP/IP
- Afficher les informations de la version logicielle de l'imprimante d'étiquettes et du serveur d'impression
- Modifier les informations de configuration du réseau et de l'imprimante d'étiquettes



Remarque

Nous recommandons Microsoft Internet Explorer 9/10/11 pour Windows, Safari 8 ou une version ultérieure pour Mac.

Assurez-vous que JavaScript et les témoins sont toujours activés dans votre navigateur.

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

Configurer les paramètres de l'imprimante à l'aide de Gestion à partir du 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).

- 1 Dans la barre d'adresse de votre navigateur, saisissez l'adresse IP de votre imprimante d'étiquettes (ou le nom du serveur d'impression).
Par exemple : `http://192.168.1.2`



Remarque

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

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



Remarque

Définir un mot de passe

Nous vous recommandons de définir un mot de passe de connexion afin d'empêcher tout accès non autorisé à Gestion à partir du Web.

- 1 Cliquez sur **Administrateur**.
 - 2 Saisissez le mot de passe à utiliser (32 caractères maximum).
 - 3 Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ **Confirmer nouveau mot de passe**.
 - 4 Cliquez sur **Envoyer**.
La prochaine fois que vous accéderez à Gestion à partir du Web, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur .
- Une fois les paramètres configurés, déconnectez-vous en cliquant sur .

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



Annexe

Réinitialiser l'imprimante d'étiquettes	134
Entretien	135
Dépannage	137
Spécifications du produit	151
Kit de développement logiciel	153
Remarques sur l'utilisation de P-touch Transfer Manager	154
Glossaire et informations sur le réseau	155
Liste des codes-barres pour la fonctionnalité P-touch Template	164
Utiliser le lecteur de code-barres Brother (en option : PA-BR-001)	168

Vous pouvez réinitialiser la mémoire interne de votre imprimante d'étiquettes si vous souhaitez effacer tous les fichiers d'étiquettes enregistrés ou si l'imprimante d'étiquettes ne fonctionne pas bien.

Réinitialiser tous les paramètres d'usine à l'aide des boutons de l'imprimante d'étiquettes

Pour réinitialiser l'imprimante d'étiquettes, procédez comme suit :

- 1 Mettez l'imprimante d'étiquettes hors tension.
- 2 Maintenez les boutons Marche-Arrêt (⏻) et du coupe-ruban (✂) enfoncés pendant environ une seconde. Le voyant d'état DÉL s'allume en orange et le voyant DÉL Wi-Fi clignote en vert.
- 3 ⏻ Maintenez le bouton Marche-Arrêt (⏻) enfoncé.
 - Appuyez deux fois sur le bouton du coupe-ruban (✂) pour réinitialiser les paramètres réseau. Le voyant d'état DÉL s'allume en orange.
 - Appuyez quatre fois sur le bouton du coupe-ruban (✂) pour réinitialiser les données transférées et les paramètres de l'appareil. Le voyant d'état DÉL s'allume en orange et le voyant DÉL Wi-Fi s'allume en vert.
 - Appuyez six fois sur le bouton du coupe-ruban (✂) pour réinitialiser tous les paramètres et réglages de l'appareil avec les valeurs d'usine. Le voyant d'état DÉL s'allume en orange, le voyant DÉL Wi-Fi s'allume en vert et le voyant DÉL Bluetooth s'allume en bleu.
- 4 Relâchez le bouton Marche-Arrêt (⏻). Le voyant d'état DÉL clignote en orange, le voyant DÉL Wi-Fi clignote en vert et le voyant DÉL Bluetooth clignote quatre fois en bleu. Puis, le voyant d'état DÉL s'allume en orange, le voyant DÉL Wi-Fi s'allume en vert et le voyant DÉL Bluetooth s'allume en bleu.

Réinitialiser les données à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante

Vous pouvez utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante depuis un ordinateur pour effectuer les opérations suivantes sur l'imprimante d'étiquettes

- Supprimer les modèles et bases de données
- Réinitialiser les paramètres de communication
- Restaurer les paramètres d'usine de l'imprimante

Pour plus d'information, consultez la section *Modifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes* à la page 23.

Nous vous conseillons de nettoyer régulièrement votre imprimante d'étiquettes pour préserver ses performances.

**Remarque**

Débranchez toujours le cordon d'alimentation CA avant de nettoyer l'imprimante d'étiquettes.

Nettoyer l'extérieur de l'unité

Essayez toute poussière ou marque sur l'unité principale avec un chiffon doux et sec.

Utilisez un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau pour enlever les marques tenaces.

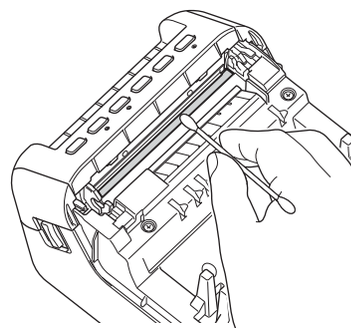
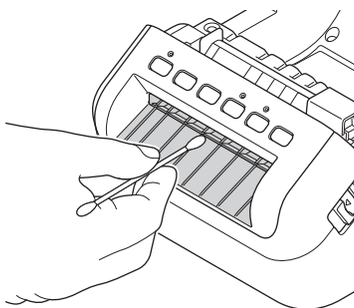
**Remarque**

N'utilisez aucun diluant, benzène, alcool ou autre solvant organique.

Ces produits pourraient en effet déformer le boîtier ou endommager l'aspect de votre imprimante d'étiquettes.

Nettoyer l'emplacement de sortie des étiquettes

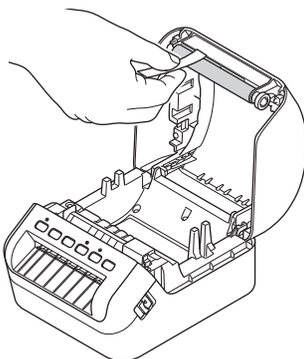
Si des résidus de colle d'étiquettes causent un bouchage à la sortie de la machine, débranchez le cordon d'alimentation CA de la machine et nettoyez l'emplacement de sortie des étiquettes avec un chiffon ou du coton imbibé d'alcool.



Nettoyage du rouleau

Découpez l'étiquette DK et décollez le papier protecteur. Ensuite, posez le côté adhésif de l'étiquette sur le rouleau et retirez la poussière.

17



Auto-nettoyage de la tête d'impression

Le rouleau DK (type papier à impression thermique) utilisé avec cette machine a été conçu pour nettoyer automatiquement la tête d'impression. La tête d'impression est nettoyée lorsque le rouleau DK passe la tête d'impression durant l'impression et l'avancement de l'étiquette.

Aperçu

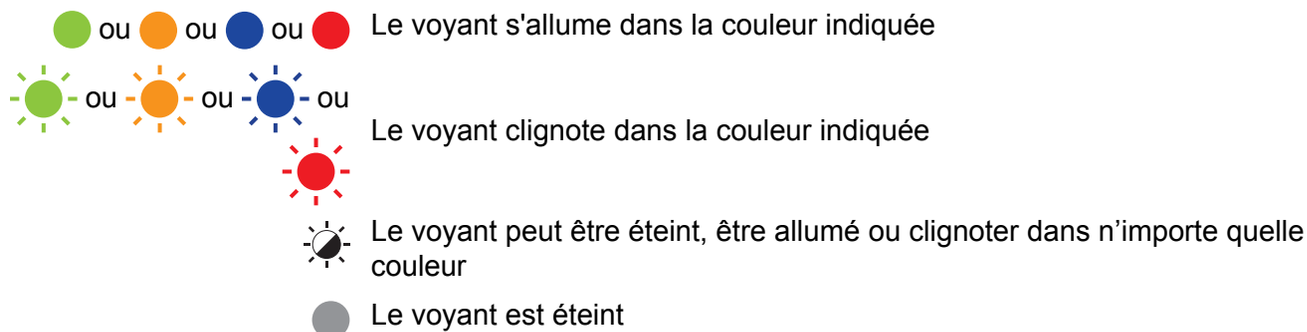
Ce chapitre explique comment résoudre les problèmes courants qui pourraient survenir lors de l'utilisation de l'imprimante d'étiquettes. En cas de problème avec l'imprimante d'étiquettes, vérifiez d'abord que vous avez exécuté correctement les tâches suivantes :

- Branchez l'imprimante d'étiquettes sur une prise de courant alternatif. Pour plus d'information, consultez la section *Brancher le cordon d'alimentation* à la page 4.
- Retirez l'emballage de protection de l'imprimante d'étiquettes.
- Installez et sélectionnez le pilote d'imprimante approprié. Pour plus d'information, consultez la section *Installer des pilotes d'imprimante et des logiciels d'imprimante sur un ordinateur* à la page 9.
- Connectez l'imprimante d'étiquettes à un ordinateur ou à un appareil mobile. Pour plus d'information, consultez la section *Connecter l'imprimante d'étiquettes à un ordinateur* à la page 10.
- Fermez complètement le couvercle du compartiment à rouleau DK.
- Insérez correctement un rouleau DK. Pour plus d'information, consultez la section *Charger le rouleau DK* à la page 5.

Si vous continuez à rencontrer des problèmes, consultez les conseils de dépannage de ce chapitre pour obtenir de l'aide. Si, après avoir consulté ce chapitre, vous ne parvenez pas à résoudre votre problème, consultez le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.

Indications DÉL

Les voyants s'allument et clignotent pour indiquer l'état de l'imprimante d'étiquettes.

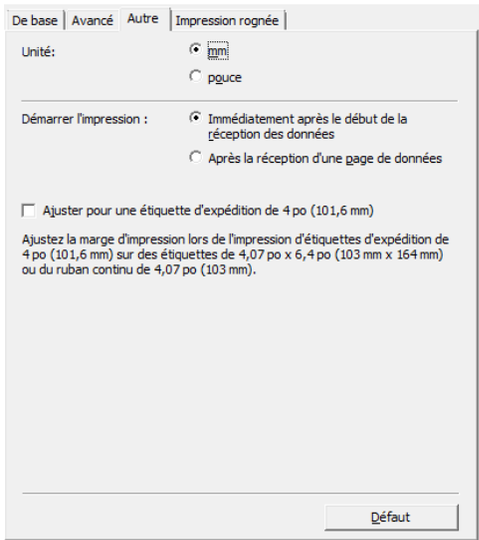


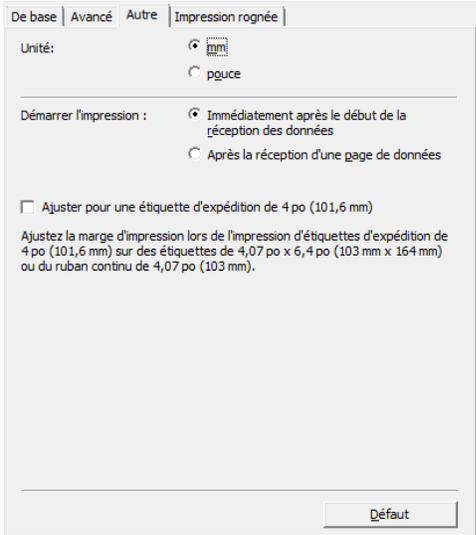
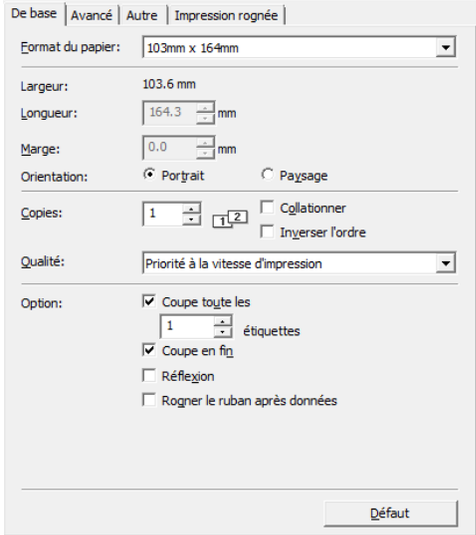
Statut du voyant DÉL	Voyant DÉL Wi-Fi	Voyant DÉL Bluetooth	État
			Le dispositif est hors tension
			Mode inactif
			Mode d'initialisation
			Mode d'alimentation
			Mode impression
			Mode de coupe
			Le Wi-Fi est activé et connecté
	 (à chaque seconde)		mode de paramétrage WPS
 (une fois toutes les 3 secondes)			WLAN est activé, mais pas connecté
			Le Wi-Fi est désactivé
			Bluetooth est activé
			Appairage Bluetooth
			Réception de données
			Annulation du travail d'impression
			Passage au mode de stockage de masse

Statut du voyant DÉL	Voyant DÉL Wi-Fi	Voyant DÉL Bluetooth	État
			Le couvercle du compartiment à rouleau DK est ouvert. Fermez correctement le couvercle du compartiment à rouleau DK.
	 (à chaque seconde)		Le mode de réinitialisation est activé Pour plus d'information, consultez la section <i>Réinitialiser tous les paramètres d'usine à l'aide des boutons de l'imprimante d'étiquettes</i> à la page 134.
			L'imprimante d'étiquettes est en mode Syst. désact.
			Si le voyant orange clignote à intervalles de 0,5 seconde, l'imprimante d'étiquettes est en mode de refroidissement.
			Recherche d'imprimantes d'étiquettes en cours
			Mode d'écrasement des données
			L'imprimante d'étiquettes est en mode amorçage. Communiquez avec le service à la clientèle de Brother.
 (une fois toutes les 2 secondes)			Erreur de fin de rouleau
			Pas de support
			Erreur de support incorrect
			Erreur d'alimentation
			Erreur de couvercle ouvert
			Erreur de données transférées
			Erreur de mémoire saturée
			Erreur de connexion au point d'accès
 (deux fois toute les 2 secondes)			Erreur de sécurité
			Erreur coupe
			Erreur de stockage de masse
			Erreur de tension excessive de l'alimentation hôte USB
 (Trois fois pour 2,5 secondes)			Erreur de connexion d'appareil non compatible à l'hôte USB
			Erreur de connexion du concentrateur avec l'hôte USB
 (Clignote rapidement ¹)			Erreur du système Lorsque vous appuyez sur un bouton autre que le bouton Marche-Arrêt (⏻), le type de clignotement change selon la cause de l'erreur. Communiquez avec le service à la clientèle de Brother.

¹ Rapidement = intervalles de 0,3 seconde.

Problèmes d'impression

Problème	Solution
Le statut du voyant DÉL n'est pas allumé.	Le cordon d'alimentation c.a. est-il correctement connecté? Vérifiez que le cordon d'alimentation c.a. est inséré. S'il est correctement connecté, branchez-le dans une autre prise de courant alternatif.
L'imprimante d'étiquettes n'imprime pas, ou une erreur d'impression est générée.	<ul style="list-style-type: none"> Le câble est-il lâche ? Vérifiez que le câble est fermement inséré. Le rouleau DK est-il correctement installé ? Sinon, enlevez le rouleau DK et réinstallez-le. Reste-t-il suffisamment de papier sur le rouleau? Vérifiez qu'il reste suffisamment de papier sur le rouleau. Le couvercle du compartiment à rouleau DK est-il ouvert ? Vérifiez que le couvercle du compartiment à rouleau DK est fermé. Une erreur d'impression ou de transmission s'est-elle produite? Mettez l'imprimante d'étiquettes hors tension, puis sous tension de nouveau. Si l'incident persiste, contactez votre service après-vente Brother. Si l'imprimante d'étiquettes est connectée par l'intermédiaire d'un concentrateur USB, connectez-la directement à votre ordinateur. Sinon, essayez de la connecter à un autre port USB.
Dans les paramètres du pilote d'impression, vous pouvez choisir entre 103 mm x 164 mm (Shipping label) et 103 mm (Shipping label) . Quelle taille d'étiquette dois-je choisir ?	<p>Dans les paramètres du pilote d'impression, cliquez sur l'onglet Autre et décochez la case Ajuster pour une étiquette d'expédition de 4 po (101,6 mm).</p> 
Lors de l'impression de grandes étiquettes d'expédition de 101,6 mm avec des applications différentes de P-touch Editor, deux options de taille d'étiquette apparaissent. Quelle taille dois-je choisir ?	<p>Sélectionnez dans l'application le Format de papier comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> En cas d'impression d'étiquettes d'expédition avec un fichier PDF, sélectionnez 103 mm x 164 mm (Shipping label) (4.07" x 6.4" (Shipping label)) ou 103 mm (Shipping label) (4.07" (Shipping label)). Pour tous les autres, sélectionnez soit 103 mm x 164 mm (4.07" x 6.4") ou 103 mm (4.07").

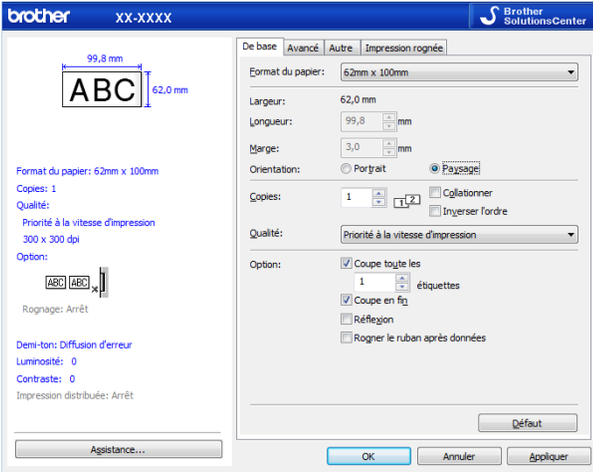
Problème	Solution
<p>Lorsque j'essaie d'imprimer des grandes étiquettes d'expédition de 101,6 mm avec des applications, le résultat d'impression est différent de l'image d'aperçu. Certaines informations de l'étiquette sont coupées.</p>	<p>Essayez ce qui suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> Depuis les paramètres du pilote d'impression, cliquez sur l'onglet Autre et décochez la case Ajuster pour une étiquette d'expédition de 4 po (101,6 mm).  <ol style="list-style-type: none"> Cliquez sur l'onglet De base. Cliquez sur la liste déroulante Format de papier et sélectionnez 103 mm x 164 mm (4.07" x 6.4") ou 103 mm (4.07"). 
<p>L'étiquette imprimée est marquée de stries, la qualité d'impression est mauvaise ou l'étiquette n'est pas chargée correctement.</p>	<p>La tête d'impression ou le rouleau est-il sale? Bien que la tête d'impression demeure habituellement propre sous des conditions d'utilisation normales, la saleté ou la poussière recouvrant le rouleau peut s'accumuler sur la tête d'impression. Si cela se produit, nettoyez le rouleau. Pour plus d'information, consultez la section <i>Nettoyage du rouleau</i> à la page 136.</p>

Problème	Solution
Une erreur de transmission de données s'affiche sur l'ordinateur.	Est-ce que l'imprimante d'étiquettes est en mode de refroidissement (Le voyant d'état DÉL clignote en orange) ? Attendez que le statut du voyant DÉL arrête de clignoter puis relancez l'impression.
Des étiquettes sont coincées dans le coupe-ruban.	Communiquez avec le service à la clientèle de Brother.
L'étiquette n'est pas éjectée correctement après l'impression.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la fente de sortie des étiquettes n'est pas bloquée. • Vérifiez que le rouleau DK est correctement installé en le retirant et en le réinstallant. • Vérifiez que le couvercle du compartiment à rouleau DK est fermé correctement.
Je souhaite annuler la tâche d'impression en cours.	Assurez-vous que l'imprimante d'étiquettes est allumée, puis appuyez sur le bouton Marche-Arrêt (⏻).
La qualité d'impression est mauvaise.	De la saleté ou de la poussière empêche-t-elle le rouleau de fonctionner comme il faut? Pour plus d'information, consultez la section <i>Nettoyage du rouleau</i> à la page 136.
Après avoir remplacé le rouleau alors que la fonctionnalité Macro complémentaire était activée, le style de mise en page n'a pas été mis à jour.	Quittez P-touch Editor pour quitter le module d'extension, puis redémarrez le module complémentaire.
L'icône de module d'extension P-touch n'est pas affichée dans Microsoft Word.	<ul style="list-style-type: none"> • Le démarrage de Microsoft Word se fait-il à partir de Microsoft Outlook ? • Microsoft Word est-il choisi comme éditeur par défaut pour Microsoft Outlook ? En raison des limitations du programme, le module d'extension Microsoft Word ne fonctionne pas avec les paramètres ci-dessus. Quittez Microsoft Outlook et redémarrez Microsoft Word.
Données reçues dans la mémoire tampon.	Les données d'impression sont enregistrées dans la mémoire tampon. Si l'imprimante d'étiquettes n'a pas reçu toutes les données, l'impression ne se lancera pas. Éteignez l'imprimante d'étiquettes, puis rallumez-la.

Problème	Solution
L'imprimante d'étiquettes est en mode de refroidissement	<p>La tête thermique est trop chaude.</p> <p>L' imprimante d'étiquettes 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 d'étiquettes.</p> <p>Lorsque sa température augmente de façon excessive, la tête thermique peut produire des motifs à des endroits qui ne doivent pas être imprimés. Pour éviter ou retarder la surchauffe, assurez-vous que l' imprimante d'étiquettes bénéficie d'une ventilation adéquate et qu'elle n'est pas confinée dans un espace réduit.</p> <p>Si l'imprimante d'étiquettes doit refroidir parce qu'elle a surchauffé en raison du type de rouleau DK utilisé ou du contenu de l'étiquette, l'impression peut prendre plus de temps que d'habitude.</p> <p> Remarque Cette situation peut survenir plus fréquemment lorsque l'imprimante d'étiquettes est utilisée à haute altitude (plus de 3 048 m ou 10 000 pi) en raison d'une densité de l'air plus faible et donc d'une moindre capacité à refroidir l'imprimante d'étiquettes.</p>
Erreurs rouleau DK	<p>Vérifiez les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous utilisez le bon rouleau DK. • Il reste suffisamment d'étiquettes. • Le rouleau DK est correctement installé.
Erreur coupe	<p>Si une erreur de coupe-ruban se produit, laissez le couvercle du compartiment à rouleau DK fermé et appuyez sur le bouton Marche-Arrêt (⏻). Le coupe-ruban revient à sa position normale et l'imprimante d'étiquettes s'éteint automatiquement.</p> <p>Une fois l'imprimante d'étiquettes éteinte, vérifiez l'emplacement de sortie des étiquettes et retirez toutes étiquettes coincées. Communiquez avec le service à la clientèle de Brother.</p>
Impossible de réinitialiser une erreur	<p>Pour réinitialiser une erreur :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Ouvrez le couvercle du compartiment à rouleau DK, puis refermez-le. 2 Si l'erreur ne se réinitialise pas, appuyez sur le bouton du coupe-ruban (✂). 3 Si l'erreur ne se réinitialise toujours pas, éteignez l'imprimante d'étiquettes, puis rallumez-la. 4 Si l'erreur persiste, communiquez avec le service clientèle de Brother.
Je veux réinitialiser l'imprimante d'étiquettes.	<p>Vous pouvez réinitialiser l'imprimante d'étiquettes en utilisant l'outil de paramétrage d'imprimante depuis un ordinateur.</p> <p>Pour plus d'information, consultez la section <i>Modifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes</i> à la page 23.</p> <p>Vous pouvez réinitialiser l'imprimante d'étiquettes en utilisant les boutons de l'imprimante.</p> <p>Pour plus d'information, consultez la section <i>Réinitialiser tous les paramètres d'usine à l'aide des boutons de l'imprimante d'étiquettes</i> à la page 134.</p>

Problème	Solution
<p>Lorsque vous faites une impression à partir du câble USB, l'imprimante d'étiquettes s'interrompt à plusieurs reprises, puis poursuit l'impression.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'imprimante d'étiquettes permet-elle l'impression séquentielle ? Dans l'affirmative, configurez le mode d'impression dans la mémoire tampon. <p>Sous Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :</p> <p>Ouvrez les propriétés de l'imprimante en cliquant sur Démarrer > Périphériques et imprimantes, cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante d'étiquettes à configurer, puis cliquez sur Options d'impression.</p> <p>Cliquez sur l'onglet Autre, puis sélectionnez l'option Après la réception d'une page de données.</p> <p>Sous Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 :</p> <p>Ouvrez les propriétés de l'imprimante en cliquant sur Panneau de configuration dans l'écran Applications > Matériel et audio > Périphériques et imprimantes, cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante d'étiquettes à configurer, puis cliquez sur Options d'impression.</p> <p>Cliquez sur l'onglet Autre, puis sélectionnez l'option Après la réception d'une page de données.</p> <p>Sous Windows 10 / Windows Server 2016 :</p> <p>Ouvrez les propriétés de l'imprimante en cliquant sur Démarrer > Paramètres > Périphériques > Imprimantes et scanners > Périphériques et imprimantes, cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante d'étiquettes à configurer, puis cliquez sur Options d'impression.</p> <p>Cliquez sur l'onglet Autre, puis sélectionnez l'option Après la réception d'une page de données.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une autre solution consiste à déconnecter le câble LAN jusqu'à ce que l'impression USB soit terminée. <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">Sous Windows</p>

Problème	Solution
<p>Les codes-barres imprimés sont illisibles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Imprimez les étiquettes de façon à aligner les codes-barres avec la tête d'impression, comme il est illustré ci-dessous : <div style="text-align: center;"> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1 Tête d'impression 2 Code-barres 3 Orientation de l'impression <ul style="list-style-type: none"> ■ Les codes-barres peuvent ne pas être lus s'ils sont réduits ou agrandis. ■ Essayez avec un autre lecteur. ■ Lorsque vous imprimez des codes-barres, nous vous recommandons de régler les paramètres de qualité d'impression sur Priorité à la qualité d'impression. <p>Sous Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :</p> <p>Pour afficher les options de Qualité, ouvrez les propriétés de l'imprimante. Pour ce faire, cliquez sur Démarrer > Périphériques et imprimantes, cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante d'étiquettes à configurer, puis cliquez sur Options d'impression.</p> <p>Sous Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 :</p> <p>Pour afficher les options de Qualité, ouvrez les propriétés de l'imprimante. Pour ce faire, cliquez sur Panneau de configuration dans l'écran Applications > Matériel et audio > Périphériques et imprimantes, cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante d'étiquettes à configurer, puis cliquez sur Options d'impression.</p> <p>Sous Windows 10 / Windows Server 2016 :</p> <p>Pour afficher les options de Qualité, ouvrez les propriétés de l'imprimante. Pour ce faire, cliquez sur Démarrer > Paramètres > Périphériques > Imprimantes et scanners > Périphériques et imprimantes, cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante d'étiquettes à configurer, puis cliquez sur Options d'impression.</p> <p>Sous Mac :</p> <p>Pour modifier les options de qualité d'impression, ouvrez la boîte de dialogue Imprimer et sélectionnez dans les options d'impression du menu contextuel l'option Param. de base.</p>

Problème	Solution
<p>Les codes-barres imprimés avec des applications différentes de P-touch Editor ne peuvent pas être lus.</p>	<p>Si les données du code-barres ont été créées sous une orientation paysage, modifiez le paramètre Orientation dans l'onglet De base du pilote d'impression sur Paysage et recommencez.</p> 

Problèmes de configuration du réseau

Problème	Solution
Vous utilisez un logiciel de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez vos paramètres dans la boîte de dialogue d'installation. ■ Autorisez l'accès lorsque le message d'alerte du logiciel de sécurité s'affiche pendant l'installation de l'imprimante d'étiquettes.
Vos paramètres de sécurité (SSID/clé réseau) sont incorrects	<p>Revérifiez et sélectionnez les paramètres de sécurité appropriés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Le nom du fabricant ou le numéro de modèle du point d'accès/routeur sans fil peut être utilisé comme paramètre de sécurité par défaut. ■ Consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil pour savoir où trouver les paramètres de sécurité. ■ Contactez le fabricant de votre point d'accès/routeur sans fil, votre fournisseur d'accès Internet ou votre administrateur réseau.
Votre imprimante d'étiquettes ne peut se connecter à l'appareil hôte à l'aide d'une connexion Wi-Fi ou Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Placez votre imprimante d'étiquettes à environ un mètre (3,3 pi) de l'appareil mobile lorsque vous configurez les paramètres du réseau Wi-Fi. ■ Déplacez votre imprimante d'étiquette dans un lieu ne comportant aucun obstacle.
Votre imprimante d'étiquettes ne peut imprimer à l'appareil hôte à l'aide d'une connexion Wi-Fi ou Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Si un ordinateur doté d'une connexion sans fil, un appareil utilisant la technologie Bluetooth, un four à micro-ondes, un téléphone numérique sans fil ou tout autre dispositif se trouve à proximité de votre imprimante d'étiquettes ou encore du point d'accès/routeur sans fil, éloignez ce dispositif de votre imprimante d'étiquettes ou du point d'accès/routeur sans fil.
Des obstacles (p. ex. des murs ou des meubles) se trouvent entre votre imprimante d'étiquettes et l'appareil mobile	Déplacez votre imprimante d'étiquette- dans un lieu ne comportant aucun obstacle.
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 d'étiquettes ou du point d'accès/routeur sans fil	Éloignez les autres dispositifs de votre imprimante d'étiquettes.
Vous utilisez un filtrage d'adresses MAC	<p>Vous pouvez vérifier l'adresse MAC en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante.</p> <p>Pour plus d'information, consultez la section <i>Vérifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes</i> à la page 65.</p>
Votre point d'accès/routeur sans fil est en mode furtif (il ne diffuse pas son SSID).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vous devez saisir le nom correct du SSID lors de l'installation ou lorsque vous utilisez l'Outil de paramétrage d'imprimante. ■ Vérifiez le nom du SSID dans les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil et reconfigurez les paramètres Wi-Fi.

Problème	Solution
<p>Votre imprimante d'étiquettes n'est pas correctement connectée au réseau</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez que l'imprimante d'étiquettes est dans le mode auquel vous voulez vous connecter. ■ Si l'imprimante d'étiquettes n'est toujours pas connectée, essayez ce qui suit. <ul style="list-style-type: none"> • Par connexion Wi-Fi <p> (clignote toutes les trois secondes) : le réseau n'est pas correctement connecté et les paramètres Wi-Fi doivent être reconfigurés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par Wireless Direct <p>Rechercher l'imprimante d'étiquettes à partir du périphérique Wi-Fi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par LAN câblé <p>Vérifiez que le câble LAN est correctement connecté.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par Bluetooth <p> Recherchez l'imprimante d'étiquettes depuis l'appareil auquel vous voulez vous connecter.</p>
<p>J'ai procédé à toutes les vérifications et testé toutes les solutions ci-dessus, mais je ne parviens pas à terminer le paramétrage du Wi-Fi/Bluetooth</p>	<p>Éteignez l'imprimante d'étiquettes, puis rallumez-la. Réessayez alors de régler les paramètres du Wi-Fi et du Bluetooth.</p>
<p>Votre imprimante d'étiquettes n'est pas connectée si la connexion Bluetooth avec un appareil Apple (iPad, iPhone ou iPod touch) est perdue.</p>	<p>Activer la fonction de reconnexion automatique.</p> <p>Vous pouvez la configurer depuis l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'information, consultez la section <i>Modifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes</i> à la page 23.</p>

L'imprimante d'étiquettes ne peut pas imprimer sur le réseau L'imprimante d'étiquettes 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 149.
Votre imprimante d'étiquettes n'est associée à aucune adresse IP disponible	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 d'étiquettes 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. Pour plus d'information, consultez la section <i>Modifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes</i> à la page 23.
La dernière tâche d'impression a échoué	<ul style="list-style-type: none"> ■ Si la tâche d'impression ayant échoué est toujours dans la file d'attente de votre ordinateur, supprimez-la. Par exemple, si vous utilisez Windows 7 :  Périphériques et imprimantes, puis sélectionnez l'imprimante d'étiquettes dans Imprimantes et télécopieurs. Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante d'étiquettes, puis sélectionnez Annuler tous les documents dans le menu Imprimante.
J'ai suivi tous les conseils qui précèdent, mais mon imprimante d'étiquettes n'imprime toujours pas	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 n'avez pas choisi d'autoriser l'accès dans la boîte de dialogue d' alerte de sécurité , la fonction pare-feu de votre logiciel de sécurité l'interdit peut-être. Certains logiciels de sécurité peuvent bloquer l'accès sans afficher de 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	Les fonctions réseau de Brother utilisent les numéros de port suivants : <ul style="list-style-type: none"> ■ BRAdmin Light – Numéro de port 161 / Protocole UDP Pour plus d'information sur l'ouverture du port, consultez les instructions du logiciel de sécurité ou communiquez avec le fabricant.

Vérification du fonctionnement des appareils du réseau

Problème	Solution
Votre imprimante d'étiquettes et le point d'accès/routeur sans fil ne sont pas sous tension	Assurez-vous d'avoir effectué toutes les tâches de la page 137.
Je ne connais pas les paramètres réseau de mon imprimante d'étiquettes, notamment l'adresse IP	Vérifiez-les à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'information, consultez la section <i>Modifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes</i> à la page 23.

Informations de version

Problème	Solution
Je ne connais pas le numéro de version du microprogramme de l'imprimante d'étiquettes.	<p>Pour vérifier la dernière version en date du microprogramme :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Allumez votre imprimante d'étiquettes. 2 Maintenez le bouton du coupe-ruban (⌘) enfoncé pendant plusieurs secondes pour imprimer le rapport. <p>Nous vous recommandons d'utiliser un rouleau DK de 62 mm (2,4 po) ou plus large.</p>
Je souhaite vérifier que j'utilise bien la dernière version du logiciel.	<p>Utilisez P-touch Update Software pour vérifier si vous utilisez la dernière version.</p> <p>Pour plus d'information sur P-touch Update Software, consultez la section <i>Comment mettre à jour les logiciels P-touch</i> à la page 120.</p>

Spécifications de l'imprimante d'étiquettes

Taille	
Dimensions	Environ 170 (L) x 222 (P) x 151 (H) mm / 6,70 (L) x 8,75 (P) x 5,95 (H) po
Poids	Environ 1 735 g (3,83 lb) (excluant le rouleau DK)
Voyants DÉL	
Voyant d'état DÉL, voyant DÉL Bluetooth, voyant DÉL Wi-Fi	
Boutons	
Bouton Marche-Arrêt, Bouton Alimentation papier, Bouton du coupe-ruban, Bouton Bluetooth, Bouton Wi-Fi, Bouton WPS	
Impression	
Méthode	Impression thermique directe via la tête thermique
Tête d'impression	300 ppp / 1296 points
Résolution d'impression	300 × 300 ppp
Vitesse d'impression	Maximum 110 mm/s (4,3 po/s) La vitesse d'impression réelle dépend des conditions
Capacité d'impression maximale (largeur)	101,6 mm (4 po) En fonction de votre environnement, il est possible que vous ne parveniez pas à imprimer sur toute la largeur. Pour plus d'informations, consultez notre site Web, support.brother.com . Remarque : Nous recommandons de concevoir les étiquettes en laissant une marge suffisante car elles peuvent être coupées si le papier n'est pas inséré bien droit.
Interface	
USB	Version 2.0 Full Speed (Périphérique)
Emplacement USB	Classe HID
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • Wireless Direct : IEEE 802.11g/n • Mode Infrastructure : IEEE 802.11b/g/n • WPS 2.0
Port LAN	10BASE-T/100BASE-TX
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Version 2.1 + EDR • Profils pris en charge : SPP, OPP, BIP et HCRP • Protocole pris en charge : iAP
Bloc d'alimentation	
Bloc d'alimentation	120 V c.a. 60 Hz 1,6 A
Mise hors tension automatique	Arrêt/1/2/4/8/12 heure(s) (Pour modifier le paramètre de mise hors tension automatique, consultez la section <i>Modifier les paramètres de l'imprimante d'étiquettes</i> à la page 23.)
Autre	
Coupeuse	Coupe-ruban automatique résistant

Environnement	Plage de température/d'humidité de fonctionnement	10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F) / 20 % à 80 % (Température du thermomètre mouillé maximale 27 °C (80,6 °F))
	Plage de température/d'humidité de stockage	(-20 °C à 60 ° (-4 °F à 140 °F) / 5 % à 95 % (Température du thermomètre mouillé maximale 45 °C (113 °F))
<p>Systemes d'exploitation compatibles</p> <p>Consultez le site Web à l'adresse support.brother.com pour consulter la liste complète et à jour des logiciels.</p>		

Un kit de développement logiciel (SDK) est disponible. Visitez le Brother Developer Center (Centre de développement Brother) (www.brother-usa.com/lp/civ/home.aspx).

Le SDK b-PAC et les SDK pour les appareils mobiles (Android, iPhone et iPad) peuvent également être téléchargés. (Les SDK disponibles sont modifiables sans préavis.)

Remarques sur l'utilisation de P-touch Transfer Manager

Certaines fonctions de P-touch Editor n'étant pas disponibles avec l'imprimante d'étiquettes, gardez les points suivants à l'esprit lorsque vous utilisez P-touch Editor pour créer des modèles.

Vous pouvez afficher un aperçu du modèle imprimé avant de transférer le modèle créé dans l'imprimante d'étiquettes. Pour plus d'information, consultez la section *Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager* à la page 95.

Remarques sur la création de modèles

- Une partie du texte du modèle transféré dans l'imprimante d'étiquettes sera imprimée en utilisant des polices et des tailles de caractères similaires, chargées dans l'imprimante d'étiquettes. L'étiquette imprimée peut donc différer de l'image du modèle créé dans P-touch Editor.
- En fonction du paramètre d'objet texte, la taille des caractères peut être réduite automatiquement ou une partie du texte peut ne pas être imprimée. Dans ce cas, modifiez le paramètre d'objet texte.
- Bien que P-touch Editor permette d'appliquer des styles de caractères à des caractères individuels, les styles ne peuvent être appliqués qu'à un bloc de texte avec l'imprimante d'étiquettes. Notez également que certains styles de caractères ne sont pas disponibles dans l'imprimante d'étiquettes.
- Les arrière-plans définis avec P-touch Editor ne sont pas compatibles avec l'imprimante d'étiquettes.
- Une mise en page P-touch Editor utilisant la fonction d'impression divisée (agrandissant l'étiquette et l'imprimant sur deux étiquettes ou plus) ne peut être transférée.
- Seule la partie de l'étiquette correspondant à la zone imprimable sera imprimée.
- Les champs qui s'étendent au-delà de la zone d'impression peuvent ne pas être complètement imprimés.

Remarques sur le transfert de modèles

- L'étiquette imprimée peut différer de l'image qui s'affiche dans la zone d'aperçu de P-touch Transfer Manager.
- Si un code-barres non chargé dans l'imprimante d'étiquettes est transféré vers l'imprimante d'étiquettes, le code-barres sera converti en image s'il s'agit d'un code-barres 2D. Vous ne pouvez pas modifier l'image du code-barres converti.
- Tous les objets transférés ne pouvant pas être modifiés par l'imprimante d'étiquettes sont convertis en images.
- Les objets regroupés seront convertis en une seule image bitmap.

Remarques sur le transfert de données autres que des modèles

- Si vous modifiez le nombre ou l'ordre des champs d'une base de données et que vous ne transférez que la base de données (fichier *.csv) pour la mettre à jour, il est possible que la liaison entre la base de données et le modèle ne se fasse pas correctement. De plus, la première ligne de données du fichier transféré doit être reconnue par l'imprimante d'étiquettes en tant que « noms de champ ».
- Les logos, symboles et éléments graphiques téléchargés dans l'imprimante d'étiquettes seront automatiquement mis à l'échelle selon la police résidente ou tout symbole résident de la bibliothèque.

Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge

Interface	Sans fil	IEEE 802.11b/g/n (Mode Infrastructure) IEEE 802.11g/n (Mode Wireless Direct)
	Ethernet	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX à négociation automatique
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, Résolveur DNS, LPR/LPD, mDNS, Custom Raw Port/Port 9100, serveur FTP, 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

Types de connexions réseau et de protocoles

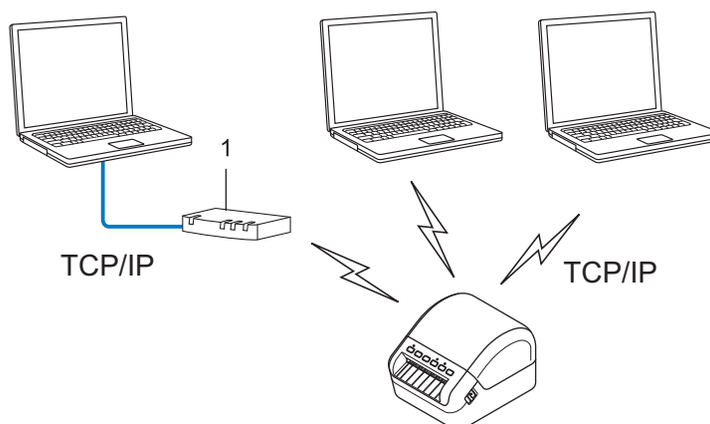
Vous trouverez des renseignements de base sur les fonctions réseau avancées de l'imprimante d'étiquettes, ainsi que les termes courants et généraux propres aux réseaux.

Les protocoles pris en charge et les fonctions réseau varient selon le modèle utilisé.

Types de connexions réseau

Impression pair-à-pair en utilisant le protocole TCP/IP

Dans un environnement pair-à-pair, chaque ordinateur échange directement les données avec chaque appareil. Il n'y a pas de serveur central contrôlant l'accès aux fichiers ou le partage des imprimantes d'étiquettes.

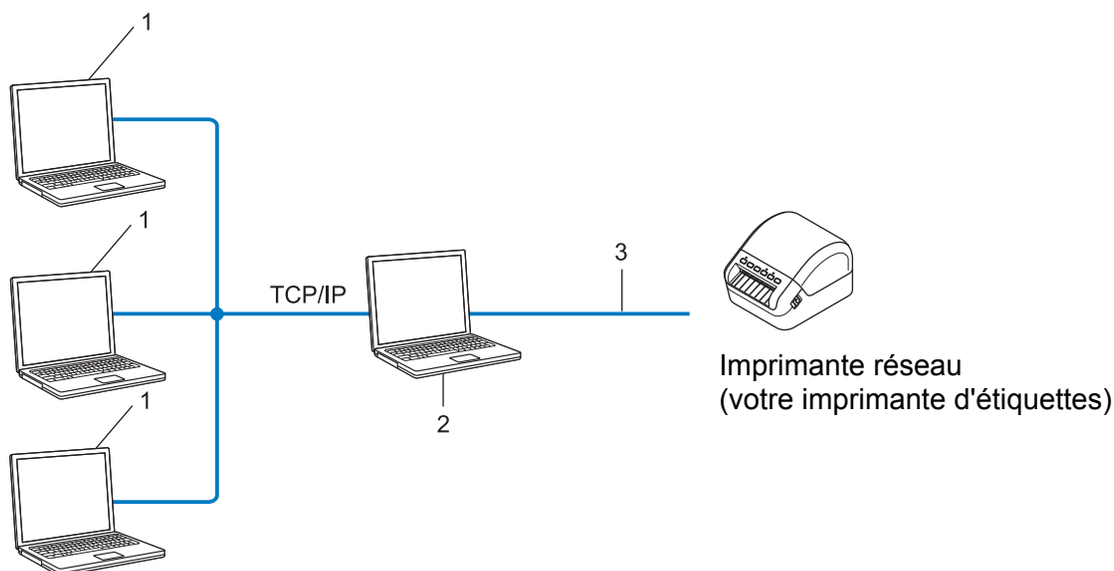


1 Routeur

- Sur un réseau de plus petite taille comportant deux ou trois ordinateurs, nous recommandons 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 157.
- Chaque ordinateur doit utiliser le protocole TCP/IP.
- Une adresse IP appropriée doit être configurée pour votre imprimante d'étiquettes.
- Si vous utilisez un routeur, l'adresse de la passerelle doit être configurée sur les ordinateurs, ainsi que sur votre imprimante d'étiquettes.

Impression réseau partagée

Dans un environnement réseau partagé, chaque ordinateur envoie des données au moyen d'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 d'étiquettes, sauf lorsque l'imprimante d'étiquettes est connectée au serveur au moyen d'une interface USB.

Configurer votre imprimante d'étiquettes pour un réseau

Adresses IP, masques de sous-réseau et passerelles

Pour utiliser l'imprimante d'étiquette 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 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 :

- 192.168.1.1
- 192.168.1.2
- 192.168.1.3

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 l'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. Le masque de sous-réseau est automatiquement 255.255.0.0 et l'adresse de la passerelle est 0.0.0.0.

Le protocole APIPA est activé par défaut. Pour désactiver le protocole APIPA, utilisez BRAdmin Light ou la Gestion à partir du 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 vous pouvez communiquer avec tout appareil dont l'adresse IP commence par 192.168.1.x. (x correspondant à un nombre 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 par 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 connaissez pas l'adresse IP de la passerelle, communiquez avec 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 correctement ces options au moment de configurer votre imprimante sans fil Brother, elle ne pourra pas établir de connexion au réseau sans fil.** Veillez à configurer ces options avec soin.

22

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 d'étiquettes dans un réseau sans fil domestique. Pour utiliser votre imprimante d'étiquettes 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 161.

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) 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) 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) 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.

■ TKIP

Le protocole TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) offre une fonction de mixage de clés par paquets associée à une vérification de l'intégrité des messages et un mécanisme de régénération de la clé.

■ AES

Le protocole AES (Advanced Encryption Standard) offre une protection accrue des données au moyen du cryptage à clés symétriques.

La valeur [Ad hoc] est définie comme [Mode de communication]

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

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

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
Système ouvert	Aucune / WEP
Authentification à clé publique	WEP
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES / AES

Clé de réseau

■ Système ouvert/clé partagée avec WEP

Cette clé correspond à une valeur de 64 ou de 128 bits qui doit être saisie sous un format ASCII ou hexadécimal.

- 64 (40) bits ASCII :
Utilise cinq caractères alphabétiques, Par exemple, "WSLAN" (sensible à la case)
- 64 (40) bits hexadécimal :
Utilise 10 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/WPA2-PSK et TKIP avec AES

Utilise une clé pré-partagée (PSK) 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 au moyen de Secured Tunnel, protocole d'authentification extensible-authentification flexible au moyen d'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 tunnelisé.

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) offre une fonction de mixage de clés par paquets associée à une vérification de l'intégrité des messages et un mécanisme de régénération de la clé.

■ AES

Le protocole AES (Advanced Encryption Standard) offre une protection accrue des données au moyen du 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.

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

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
LEAP	CKIP
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

ID de d'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)

Procédure générale pour la fonctionnalité P-touch Template

La procédure générale pour l'utilisation de la fonctionnalité P-touch Template est décrite ci-dessous.

Pour plus d'information sur la spécification des différents paramètres, consultez la section *Imprimer des étiquettes à l'aide de P-touch Template* à la page 50.

Avant de connecter le lecteur de code-barres à l'imprimante d'étiquettes, veillez à ce que les paramètres du lecteur de code-barres correspondent à ceux de P-touch Template Settings Tool définis pendant la préparation. Pour plus d'information, consultez la section *Préparation* à la page 51.

- 1 Utilisez P-touch Editor pour créer un modèle, puis transférez-le dans l'imprimante d'étiquettes.
- 2 Connectez le lecteur de code-barres à l'imprimante d'étiquettes.
- 3 Numériser le code-barres *commande du modèle du P-touch* pour définir de nouveaux paramètres ou supprimer les paramètres précédents.
- 4 Numériser le code-barres *Paramètres de base* pour définir le paramètre souhaité.
- 5 Spécifiez les paramètres appropriés (A, B ou C).

A. Impression de modèles standard

- 1 Numériser le code-barres *Numéro de modèle prédéfini*.

B. Impression de modèles avancés

- 1 Numériser le code-barres *Sélectionner le modèle*, puis numériser les codes-barres sous *Pour entrer des nombres*.
- 2 Numériser le code-barres dont vous souhaitez utiliser ou copier les données.
- 3 Numériser le code-barres *Commencer l'impression*.

C. Impression de recherches dans une base de données

- 1 Numériser le code-barres *Sélectionner le modèle*, puis numériser les codes-barres sous *Pour entrer des nombres*.
- 2 Numériser le code-barres du mot-clé correspondant aux données de la base de données.
- 3 Numériser le code-barres *Délimiteur*.
- 4 Numériser le code-barres *Commencer l'impression*.

- 6 L'étiquette sélectionnée est imprimée.

Liste des codes-barres pour la spécification des paramètres

Pour plus d'information sur l'utilisation de ces codes-barres servant à définir les paramètres de l'imprimante d'étiquettes, consultez la section *Imprimer des étiquettes à l'aide de P-touch Template* à la page 50.



Remarque

- Lorsque vous utilisez les codes-barres de cette liste, configurez **Déclencheur pour l'impression P-touch Template** et **Caractère de préfixe de commande** sur leurs valeurs d'usine dans P-touch Template Settings Tool.
- Pour obtenir les résultats d'impression souhaités, assurez-vous d'imprimer les code-barres en qualité haute résolution pour que le lecteur de code-barres puisse les lire correctement.

■ Commande de modèle P-touch (initialisation + début de la spécification des paramètres)



[Esc]i a3^II

■ Paramètres de base

**Découpe auto activée
(coupe chaque étiquette)
+ Découpe en fin activée**



^c01011

**Découpe auto activée
(coupe toutes les deux étiquettes)
+ Découpe en fin activée**



^c01021

**Découpe auto désactivée
+ Découpe en fin activée**



^c00001

**Découpe auto désactivée
+ Découpe en fin désactivée**



^c00000

Priorité à la vitesse d'impression



^qS0

Priorité à la qualité d'impression



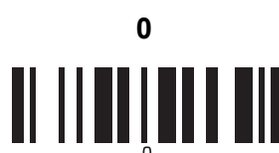
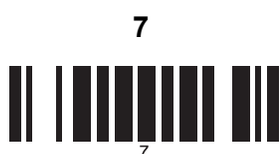
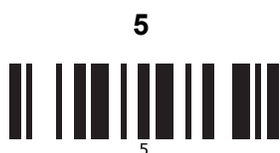
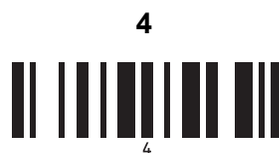
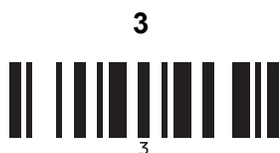
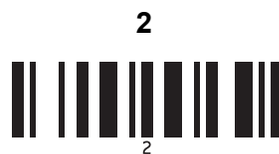
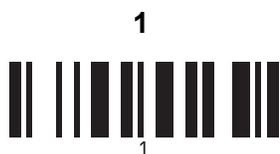
^qS1

Nombre de copies



^cN

■ Pour entrer des nombres ¹



■ Numéro de modèle prédéfini

Modèle prédéfini 1



Modèle prédéfini 2



Modèle prédéfini 3



Modèle prédéfini 4



Modèle prédéfini 5



Modèle prédéfini 6



Modèle prédéfini 7



Modèle prédéfini 8



Modèle prédéfini 9



Modèle prédéfini 10



■ Sélectionner le modèle



■ Nombre de copies sérialisées



■ Délimiteur



■ Initialiser les données de modèle



■ Commencer l'impression



¹ Ces code-barres sont utilisés lors de la spécification du nombre de copies imprimées et lors de la sélection d'un numéro de modèle. Balayez les codes-barres pour spécifier un nombre à trois chiffres, par exemple [0][0][7] ou [0][1][5]. Le paramètre est automatiquement appliqué lorsque trois chiffres ont été spécifiés. Pour modifier des paramètres, balayez une nouvelle fois le code-barres « Nombre de copies » lorsque vous modifiez le nombre de copies, ou balayez une nouvelle fois « Sélectionner le modèle » lorsque vous modifiez le numéro de modèle, puis balayez les codes-barres correspondant au nouveau numéro à trois chiffres.

Utiliser le lecteur de code-barres Brother (en option : PA-BR-001)

Le mode P-touch Template permet d'insérer des données dans des objets texte et code-barres au moyen d'un modèle téléchargé depuis un lecteur de code-barres connecté à l'imprimante d'étiquettes.

Le lecteur de code-barres Brother (en option : PA-BR-001) étant configuré en fonction des paramètres de **P-touch Template** dans l'Outil de paramétrage d'imprimante, vous pouvez l'utiliser rapidement sans avoir à modifier ses paramètres.

Pour en savoir plus sur le lecteur de code-barres Brother, consultez son mode d'emploi.

brother