



Guide de l'utilisateur

TD-4550DNWB

Table des matières

Avant d'utiliser votre appareil Brother	1
Définition des remarques	2
Mesures préventives générales	3
Marques déposées et licences.....	4
Remarques concernant la licence Open Source.....	5
Remarque importante	6
Configuration de votre imprimante	7
Description des pièces	8
Aperçu de l'écran LCD	10
Installation de la pile bouton.....	13
Réglage de la date et de l'heure	15
Chargement du rouleau RD	16
Vérification de la position du capteur	19
Branchement du cordon d'alimentation.....	22
Mise du système sous/hors tension	23
Installation de logiciels	24
Installation de pilotes d'imprimante et de logiciels sur un ordinateur	25
Applications disponibles	26
Branchement de l'imprimante à un ordinateur	27
Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB	28
Connexion de l'imprimante à un ordinateur via Wi-Fi.....	29
Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un réseau local filaire	32
Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion Bluetooth.....	33
Création d'étiquettes et impression à l'aide de l'ordinateur	34
Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows).....	35
Fenêtre principale du mode Expresse P-touch Editor (Windows).....	37
Fenêtre principale du mode Professionnel de P-touch Editor (Windows).....	38
Fenêtre principale du mode Snap de P-touch Editor (Windows)	39
Impression d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows).....	40
Création d'étiquettes et impression sans installer de logiciels et de pilotes.....	41
Impression via l'interface USB (mode de stockage de masse).....	42
Impression des données d'image sans utiliser le pilote d'imprimante.....	43
Impression d'étiquettes distribuées sur plusieurs imprimantes pour réduire le temps d'impression (Windows)	44
Impression d'étiquettes de codes-barres à l'aide de la fonction Impression rognée (Windows).....	46
Codes-barres compatibles avec la fonction Impression rognée (Windows).....	47
Document de codes-barres compatible avec la fonction Impression rognée (Windows).....	48
Impression d'étiquettes de codes-barres à l'aide de la fonction Impression rognée (Windows).....	50
Impression d'étiquettes à l'aide du pilote d'imprimante (Windows).....	52
Impression d'étiquettes à l'aide de l'écran LCD de l'imprimante	53
Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows).....	54
Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager (Windows)	55
Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)	56
Appel du modèle transféré sur l'écran LCD de l'imprimante et impression	60

Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils (P-touch Template)	62
Présentation des fonctions de P-touch Template	63
Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows)	64
Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager (Windows)	65
Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)	66
Spécification des paramètres du lecteur de codes-barres	70
Branchement de l'imprimante à un lecteur de codes-barres via Bluetooth (Windows)	72
Branchement de l'imprimante à un lecteur de codes-barres via une interface hôte USB	73
Test de la fonction P-touch Template à l'aide de la liste de codes-barres	74
Impression directe des modèles transférés (impression de modèles standard)	75
Impression des modèles transférés après modification (impression avancée de modèles)	79
Impression des modèles associés à une base de données (impression de recherche de base de données)	83
Imprimez les modèles transférés dans Numéro sérialisé (impression (nombre sérialisé) numérotée)	87
Liste de codes-barres pour la spécification des paramètres	91
Impression d'étiquettes à l'aide d'appareils mobiles	94
Installation d'applications mobiles	95
Branchement de l'imprimante à un appareil mobile	96
Transfert de modèles créés sur un ordinateur vers l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile	98
Transfert de modèles sur l'imprimante (P-touch Transfer Manager) (Windows)	99
Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager (Windows)	100
Remarques concernant l'utilisation de P-touch Transfer Manager (Windows)	101
Transfert de modèles de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows)	102
Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante (Windows)	110
Suppression des données de l'imprimante (Windows)	111
Création de fichiers de transfert et de fichiers de package de transfert (Windows)	112
Distribution de modèles à transférer aux utilisateurs sans utiliser P-touch Transfer Manager (Windows)	114
Stockage ou gestion de modèles (P-touch Library)	118
Modification de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)	119
Impression de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)	120
Recherche de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)	121
Réseau	123
En savoir plus sur le logiciel et les utilitaires de gestion du réseau	124
Mise à jour	125
Mise à jour de P-touch Editor (Windows)	126
Mise à jour du microprogramme	128
Paramètres de l'imprimante	130
Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)	131
Paramètres de communication de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)	133
Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)	140
Paramètres de P-touch Template de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)	146
Configuration du format de papier de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)	149
Application des modifications de paramètres à plusieurs imprimantes (Windows)	154
Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web	155

Définition ou modification d'un mot de passe de connexion pour l'application de gestion sur le Web	156
Confirmation des paramètres de l'imprimante	157
Modification des paramètres d'imprimante à l'aide de l'imprimante.....	158
Définition de la sécurité du menu	159
Tableaux de paramètres.....	160
Maintenance de routine	164
Nettoyage de votre imprimante	165
Remplacement de la pile bouton.....	167
Dépistage des pannes	170
Si vous avez des difficultés avec votre appareil.....	171
Indications d'erreur et d'entretien.....	172
Problèmes d'impression.....	175
Informations sur la version	181
Réinitialisation de l'imprimante.....	182
Annexe	183
Spécifications	184
Kit de développement logiciel	186
Configuration automatique du support.....	187
Présentation de la configuration automatique du support	188
Utilisation de la fonction Configuration automatique du support	189
Options.....	190
Nettoyage des autres composants de l'imprimante	191
Modification des options de la décolleuse d'étiquettes	194
Modification des options de coupe	195
Numéros de Brother.....	196

Avant d'utiliser votre appareil Brother

- [Définition des remarques](#)
- [Mesures préventives générales](#)
- [Marques déposées et licences](#)
- [Remarques concernant la licence Open Source](#)
- [Remarque importante](#)

Définition des remarques

Le présent guide de l'utilisateur utilise les symboles et conventions suivants :

 AVERTISSEMENT	AVERTISSEMENT signale une situation potentiellement dangereuse susceptible de provoquer des blessures physiques graves, voire mortelles.
 ATTENTION	ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures mineures ou modérées.
IMPORTANT	IMPORTANT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des dommages matériels ou une perte de fonctionnalité du produit.
REMARQUE	REMARQUE précise l'environnement d'exploitation, les conditions d'installation ou des conditions d'utilisation spéciales.
	Les icônes de conseils offrent des conseils pratiques et des informations supplémentaires.
Caractères gras	Les caractères gras identifient les boutons sur le panneau de commande de l'appareil ou sur l'écran de l'ordinateur.
<i>Caractères italiques</i>	Les caractères italiques mettent en valeur un point important ou signalent un sujet connexe.
Courier New	La police Courier New sert à identifier les messages présentés sur l'écran LCD de l'appareil.



Renseignements connexes

- [Avant d'utiliser votre appareil Brother](#)

Mesures préventives générales

Rouleaux RD

- Utilisez les accessoires et fournitures Brother (indiqués par la marque )
- Si l'étiquette est apposée sur une surface mouillée, sale ou huileuse, elle pourrait se décoller facilement. Avant de coller l'étiquette, nettoyez la surface sur laquelle elle est apposée.
- Stockez le rouleau RD dans un emplacement frais et sombre et utilisez-le dès l'ouverture de l'emballage.
- N'exposez pas le rouleau RD à la lumière directe du soleil, à des températures élevées, à un taux d'humidité élevé, au vent ou à la poussière, sous peine de provoquer un décollement ou une décoloration des étiquettes.
- Si vous grattez la surface imprimée de l'étiquette avec vos ongles ou des objets métalliques, ou si vous touchez la surface imprimée avec des mains mouillées, la couleur peut changer ou s'estomper.
- N'APPOSEZ PAS les étiquettes sur des personnes, des animaux ou des plantes. N'apposez jamais les étiquettes sur une propriété publique ou privée sans permission.
- La dernière étiquette du rouleau RD pourrait ne pas être imprimée correctement. Par conséquent, chaque rouleau contient un plus grand nombre d'étiquettes que ce qui est indiqué sur l'emballage.
- Lorsqu'une étiquette est enlevée après avoir été apposée sur une surface, une partie de celle-ci demeure collée.
- Lorsqu'une étiquette est apposée, il peut être difficile de l'enlever.
- Pour obtenir des avertissements et des consignes de sécurité >> *Guide de sécurité du produit*



Renseignements connexes

- [Avant d'utiliser votre appareil Brother](#)

Marques déposées et licences

- Android et Google Chrome sont des marques de commerce de Google LLC.
- La marque de mot et les logos Bluetooth® sont des marques déposées qui appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisées sous licence uniquement par Brother Industries, Ltd.
- QR Code est une marque de commerce déposée de DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC / P est une marque de commerce déposée de Seiko Epson Corporation.
- Mac, Safari, iPad, iPhone et iPod touch sont des marques de commerce d'Apple Inc.
- Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi Protected Setup™ est une marque de commerce de Wi-Fi Alliance®.
- Mozilla et Firefox sont des marques déposées de Mozilla Foundation.
- QR Code Generating Program Droits d'auteur © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- Bibliothèque d'encodage BarStar Pro (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI / Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)
Droits d'auteur © 2007 AINIX Corporation. Tous droits réservés.
- Blue SDK
Droits d'auteur © 1995 à 2018 OpenSynergy GmbH.
Tous droits réservés. Tous les droits non publiés réservés.
- Certaines parties de ce logiciel sont protégées par copyright © 2014 The FreeType Project (www.freetype.org). Tous droits réservés.

Tous les noms de marque et de produit de compagnies apparaissant sur les produits Brother, dans les documents connexes et la documentation sont tous des marques de commerce ou des marques déposées de ces compagnies respectives.



Renseignements connexes

- [Avant d'utiliser votre appareil Brother](#)

Remarques concernant la licence Open Source

Ce produit inclut un logiciel Open Source.

Pour afficher les remarques concernant les licences Open Source, accédez à la page **Manuels** de votre modèle sur le site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com.



Renseignements connexes

- [Avant d'utiliser votre appareil Brother](#)
-

Remarque importante

- Le contenu de ce document et les spécifications de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.
- Brother se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des modifications aux spécifications et renseignements contenus dans ce document et ne saurait être tenu responsable de tout dommage (y compris les dommages indirects) causé par la confiance portée aux renseignements présentés, y compris, mais sans s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres liées aux publications.
- Les images d'écran contenues dans ce document peuvent différer selon le système d'exploitation de l'ordinateur, votre modèle de produit et version logicielle.
- Avant d'utiliser l'imprimante, assurez-vous de lire tous les documents inclus avec l'imprimante pour obtenir de plus amples informations sur la sécurité et le fonctionnement.
- L'imprimante présentée dans les illustrations peut différer de votre imprimante.
- Les fournitures disponibles peuvent varier selon votre pays.
- Il est recommandé d'utiliser la dernière version de P-touch Editor.



Renseignements connexes

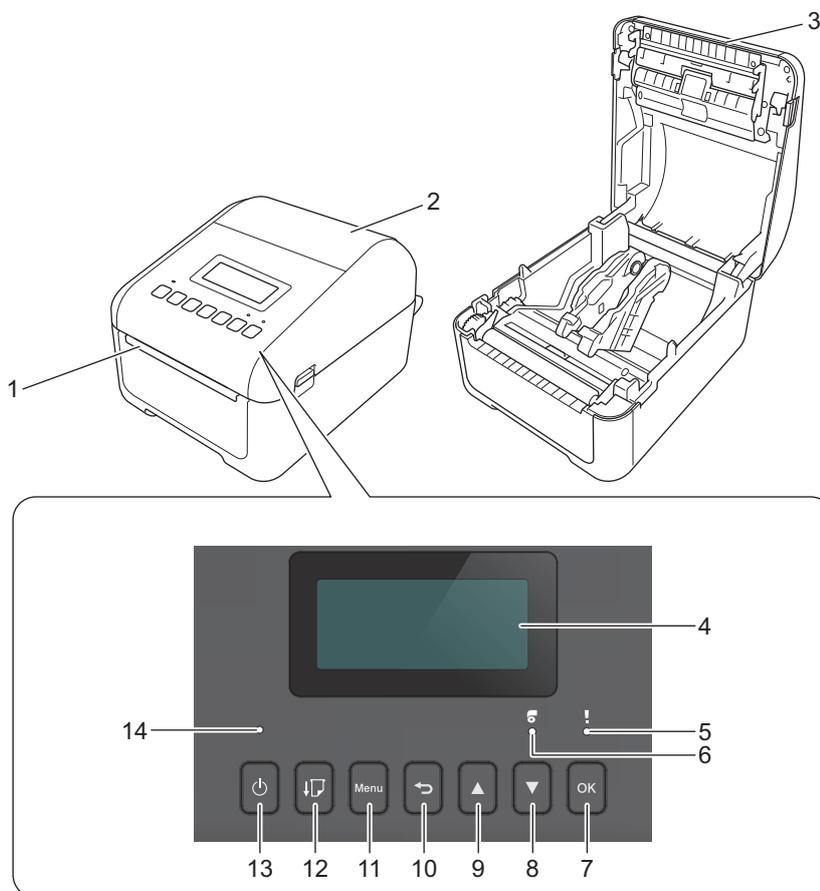
- [Avant d'utiliser votre appareil Brother](#)
-

Configuration de votre imprimante

- Description des pièces
- Aperçu de l'écran LCD
- Installation de la pile bouton
- Réglage de la date et de l'heure
- Chargement du rouleau RD
- Vérification de la position du capteur
- Branchement du cordon d'alimentation
- Mise du système sous/hors tension

Description des pièces

Avant

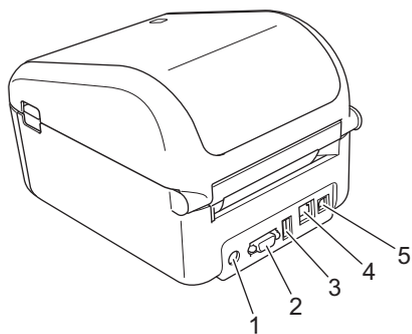


1. Fente de sortie de l'étiquette
2. Couvercle du compartiment à rouleau
3. Barre de coupe
4. Écran LCD
5. DEL d'état
6. DEL du rouleau
7. Bouton OK
8. Bouton ▼ (Bas)
9. Bouton ▲ (Haut)
10. Bouton ↶ (Précédent)
11. Bouton Menu
12. Bouton ⏴ (Charger)
13. Bouton ⏻ (Alimentation)
14. DEL d'alimentation



Pour interrompre momentanément l'impression, appuyez sur un bouton quelconque. Appuyez à nouveau sur le bouton pour reprendre l'impression. L'impression peut être momentanément interrompue après l'impression de chaque page et ne peut pas être interrompue sur la dernière page ou entre les pages.

Arrière



1. Port d'alimentation
2. Port série
3. Port hôte USB
4. Port LAN
5. Port USB

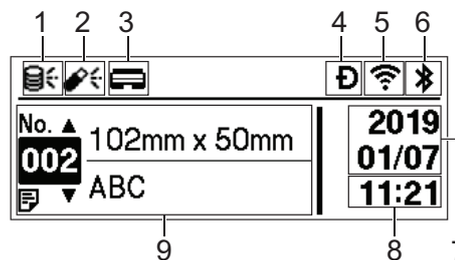
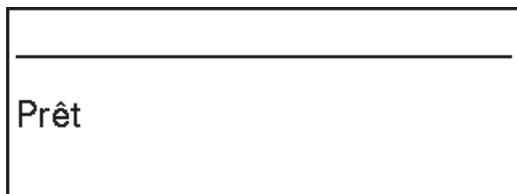


Renseignements connexes

- [Configuration de votre imprimante](#)
-

Aperçu de l'écran LCD

 Un film protecteur est appliqué à l'écran LCD.



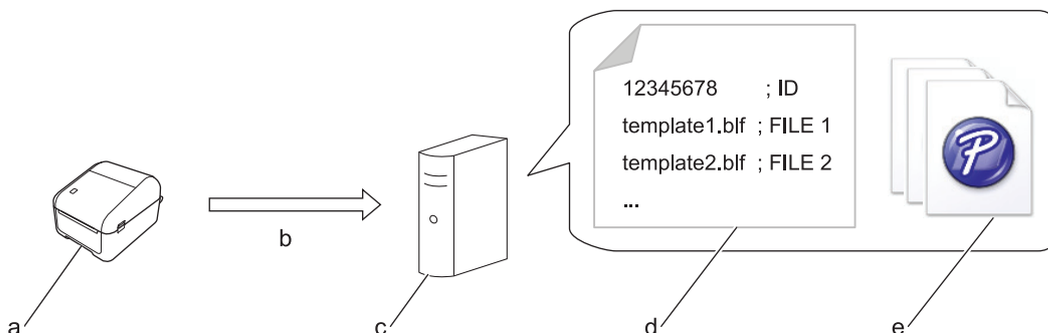
1. Icône de mise à jour (réseau)

Indique que les modèles, bases de données et autres données mis à jour sont disponibles.

	Il existe de nouvelles données.
 (clignotante)	Les données de mise à jour sont incomplètes.
 (clignotante)	Connexion au serveur impossible.

- Mise à jour à distance des données (FTP)

Vous permet de connecter votre imprimante au serveur FTP afin d'effectuer des mises à jour de modèle et de base de données, et d'exécuter des commandes pour distribuer des données de mise à jour aux diverses imprimantes connectées à un réseau.



- Imprimante (client FTP)
- Récupération des données de mise à jour depuis le serveur FTP
- Serveur FTP
- Fichier de paramètres (updateinfo.ini)
- Fichiers que vous souhaitez mettre à jour, comme des fichiers de modèle et des fichiers de base de données (fichiers BLF/BIN)

Pour plus d'information sur la mise à jour, visitez le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com.

2. Icône de mise à jour (clé USB)

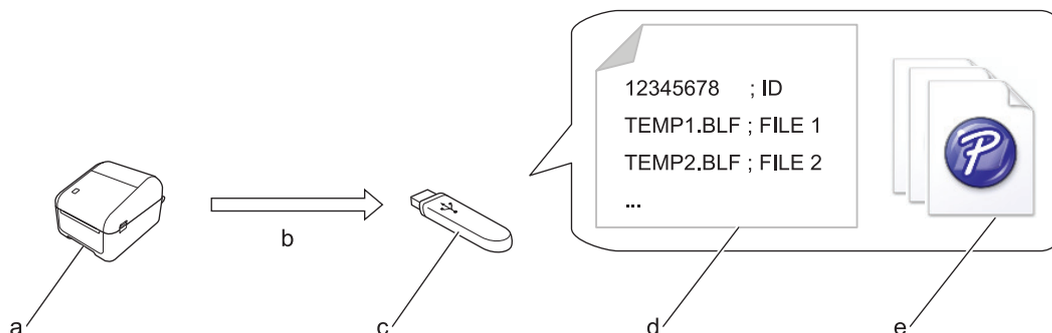
Indique que les modèles, bases de données et autres données mis à jour sont disponibles.

	Il existe de nouvelles données.
---	---------------------------------

	Il subsiste des données de mise à jour. (clignotante)
---	--

• Mise à jour locale des données (clé USB)

Vous permet d'effectuer des mises à jour de modèle et de base de données et d'exécuter des commandes après avoir lu les fichiers sur une clé USB connectée à l'imprimante.



- a. Imprimante
- b. Récupération des données de mise à jour
- c. Clé USB
- d. Fichier de paramètres (UPDATE.INI)
- e. Fichiers que vous souhaitez mettre à jour, comme des fichiers de modèle et des fichiers de base de données (fichiers BLF/BIN)

Pour plus d'information sur la mise à jour, visitez le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com.

3. Icône d'état de la tête d'imprimante

	État normal.
	La tête d'impression est débranchée ou un problème s'est produit au niveau de la tête d'impression.

4. Icône Wireless Direct

	Le mode Wireless Direct est activé. Votre imprimante n'est pas connectée à l'appareil mobile.
	Le mode Wireless Direct est activé. Votre imprimante est connectée à l'appareil mobile.

5. Icône WLAN

	Votre imprimante est branchée au réseau.
	Votre imprimante recherche le réseau.

6. Icône Bluetooth

	Le mode Bluetooth est activé. Votre imprimante n'est pas connectée à l'appareil mobile.
	Le mode Bluetooth est activé. Votre imprimante est connectée à l'appareil mobile.



(clignotante)

La fonction Reconnexion automatique est activée, mais votre imprimante n'est pas branchée à l'appareil mobile.

7. Affichage de la date
8. Affichage de l'heure
9. Modèle

REMARQUE

L'imprimante risque de ne pas fonctionner correctement si vous essayez de la configurer alors qu'elle traite ou imprime une tâche d'impression.



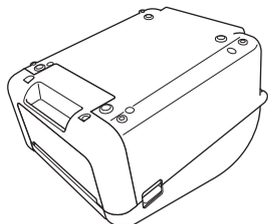
Renseignements connexes

- [Configuration de votre imprimante](#)

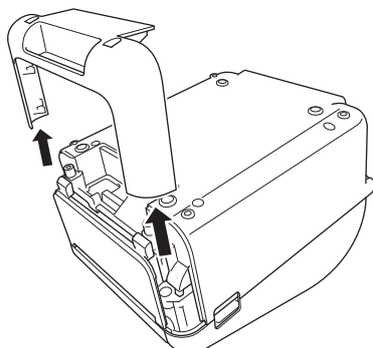
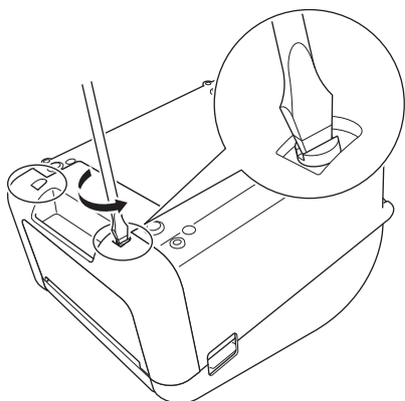
Installation de la pile bouton

Une pile bouton est utilisée comme alimentation de secours pour conserver les paramètres de l'horloge interne. L'alimentation de la batterie est consommée, même si l'imprimante n'est pas utilisée.

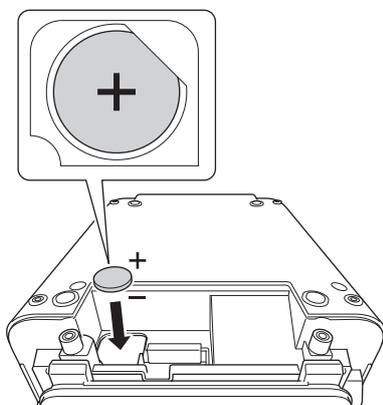
1. Assurez-vous de débrancher l'imprimante de la prise de courant alternatif.
2. Retournez l'imprimante.



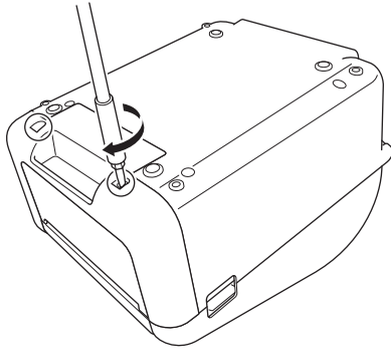
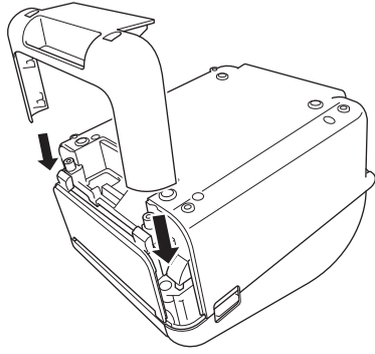
3. Retirez la base du couvercle avant à l'aide d'un tournevis à tête plate.



4. Mettez la pile bouton en place et assurez-vous que la pile est à niveau et que son côté positif est orienté vers le haut.



5. Réattachez la base du couvercle avant à l'aide d'un tournevis à tête plate.



Renseignements connexes

- [Configuration de votre imprimante](#)

Réglage de la date et de l'heure

1. Appuyez sur **Menu**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [Paramètres]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Réglages de l'horloge]. Appuyez sur **OK**.
3. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour régler l'année, puis appuyez sur **OK**. Répétez cette étape pour régler le mois et le jour.
4. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour régler l'heure, puis appuyez sur **OK**. Répétez cette étape pour régler les minutes.
5. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [AM], [PM] ou [24], puis appuyez sur **OK**.



Pour modifier le format de la date et de l'heure, sélectionnez [Administration] > [Format date] ou [Administration] > [Format heure], puis spécifiez les paramètres.

6. Appuyez sur .

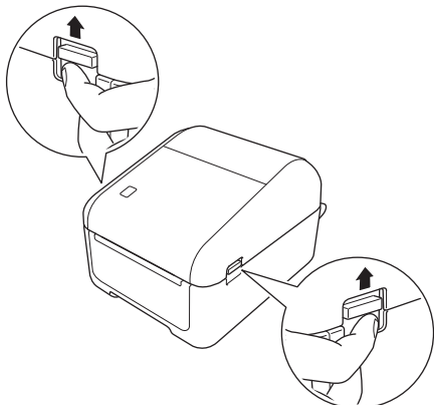


Renseignements connexes

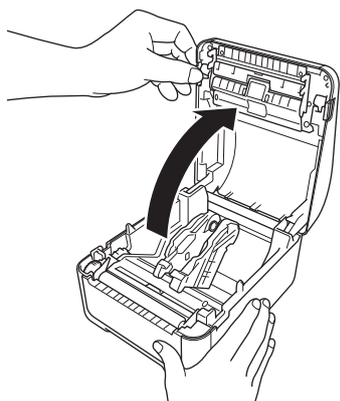
- [Configuration de votre imprimante](#)

Chargement du rouleau RD

1. Maintenez enfoncé  pour éteindre l'imprimante.
2. Tirez les leviers de déverrouillage sur les deux côtés de l'imprimante pour déverrouiller le couvercle du compartiment à rouleau.



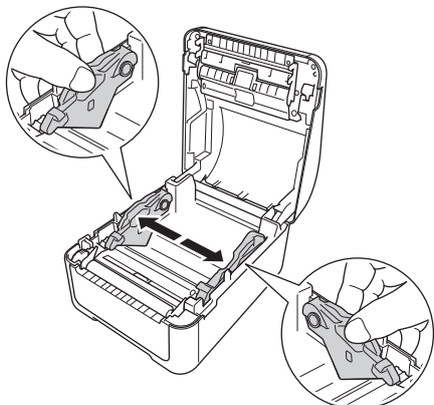
3. Tenez l'imprimante par l'avant, et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.



ATTENTION

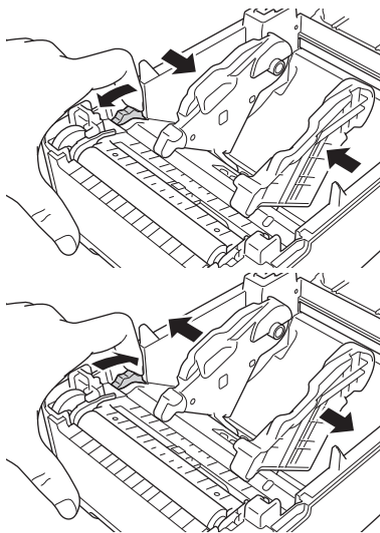
Ne touchez pas directement la barre de coupe avec les mains. Vous risqueriez de vous blesser.

4. Faites glisser les deux guides du rouleau vers l'extérieur.

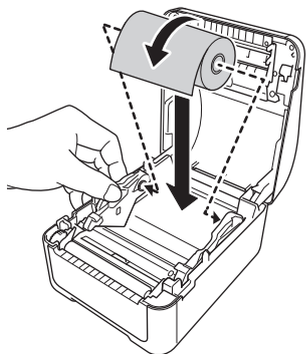




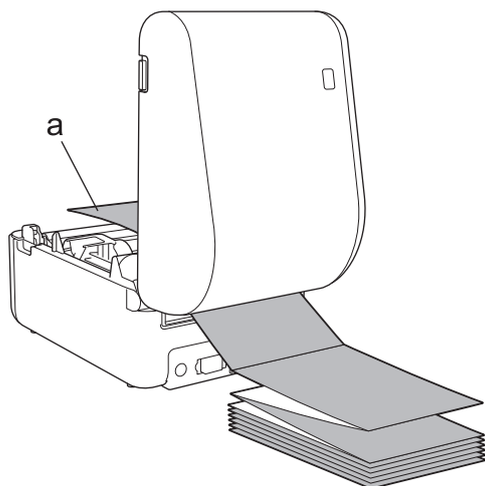
Faites pivoter la molette vers vous pour verrouiller les guides du rouleau en place.



5. Insérez le rouleau afin que le côté impression de l'étiquette soit orienté vers le haut, comme indiqué dans l'illustration.



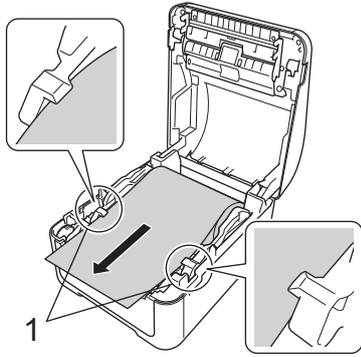
- Pour le papier accordéon
Insérez le papier accordéon comme indiqué dans l'illustration.



a. Côté impression

Ajustez les guides du rouleau lors de l'utilisation de papier accordéon.

6. Chargez l'extrémité du rouleau sous les extrémités du guide de support (1).
Positionnez l'extrémité du papier légèrement hors de la fente de sortie de l'étiquette.



7. Fermez le couvercle du compartiment à rouleau jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



⚠ ATTENTION

Faites preuve de prudence lors de la fermeture du couvercle du compartiment à rouleau. Vous risquez de vous blesser si vos doigts se coincent entre les parties supérieure et inférieure du compartiment.

IMPORTANT

- Ne laissez aucune étiquette imprimée dans l'imprimante. Vous risqueriez de provoquer des blocages d'étiquettes.
- Si vous ne les utilisez pas, retirez tous les rouleaux de la partie intérieure de l'imprimante et fermez le couvercle du compartiment à rouleau pour éviter toute accumulation de poussière et de débris dans l'imprimante.

✓ Renseignements connexes

- [Configuration de votre imprimante](#)

Vérification de la position du capteur

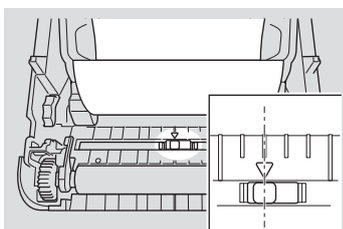
Lors de l'utilisation d'un rouleau RD ou d'autres types de rouleaux, vous devez vérifier la position du capteur en fonction du type de papier utilisé. Vous pouvez utiliser d'autres types de rouleaux en plus des rouleaux RD.

- >> [Étiquettes pré-découpées sans marque noire](#)
- >> [Étiquettes pré-découpées avec marque noire](#)
- >> [Papier reçu sans marque noire](#)
- >> [Supports avec marque noire](#)
- >> [Supports avec trous](#)
- >> [Bracelet](#)

Étiquettes pré-découpées sans marque noire

Le capteur de transmission/d'espacement détecte le début de l'étiquette et charge l'étiquette dans la bonne position.

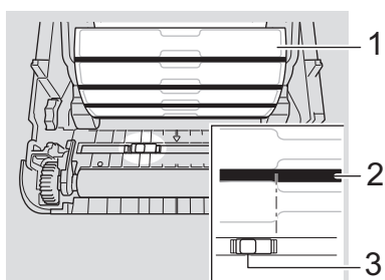
- Alignez le curseur avec ▼ sur l'imprimante.



Étiquettes pré-découpées avec marque noire

Le capteur de marques réfléchissantes/noires détecte la marque et alimente le support dans la position adéquate.

- Alignez le curseur comme indiqué dans l'illustration.

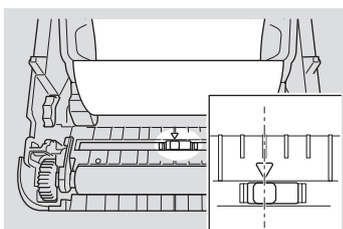


1. Arrière du support
2. Marque noire
3. Capteur de marques réfléchissantes/noires

Papier reçu sans marque noire

Le capteur de marques réfléchissantes/noires détecte si le rouleau de papier est terminé.

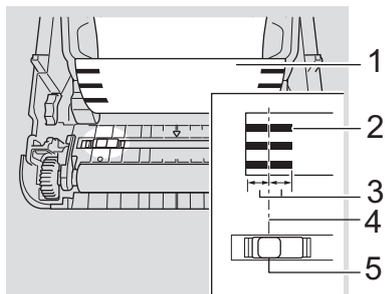
- Alignez le curseur avec ▼ sur l'imprimante.



Supports avec marque noire

Le capteur de marques réfléchissantes/noires détecte la marque et alimente le support dans la position adéquate.

- Aligned le curseur avec le centre de la marque noire sur le papier.



1. Arrière du support
2. Marque noire
3. 0,16 po (4 mm) ou plus
Assurez-vous de prévoir au moins 0,16 po (4 mm) sur la gauche et la droite du centre de la marque noire.
4. Centre sur la marque noire
5. Capteur de marques réfléchissantes/noires

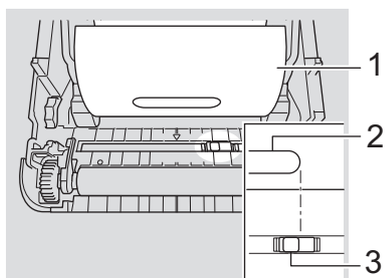


Lors de l'utilisation du support ayant la largeur maximale de 4,65 po (118 mm), définissez une marque noire d'une longueur minimale de 0,47 po (12 mm) sur le côté gauche ou droit du papier afin que le capteur de marques réfléchissantes/noires puisse détecter la marque noire. Si la marque noire est trop courte, elle ne peut pas être détectée par le capteur de marques réfléchissantes/noires.

Supports avec trous

Le capteur de marques réfléchissantes/noires détecte le trou et alimente le support dans la position adéquate.

- Aligned le curseur comme indiqué dans l'illustration.

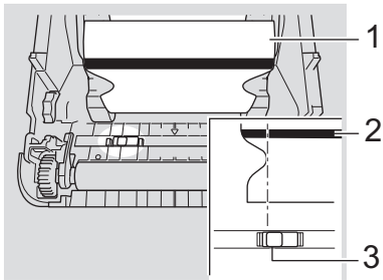


1. Arrière du support
2. Trou dans le support
3. Capteur de marques réfléchissantes/noires

Bracelet

Le capteur de marques réfléchissantes/noires détecte la marque et alimente le support dans la position adéquate.

- Aligned le curseur comme indiqué dans l'illustration.



1. Arrière du support
2. Marque noire
3. Capteur de marques réfléchissantes/noires

✓ Renseignements connexes

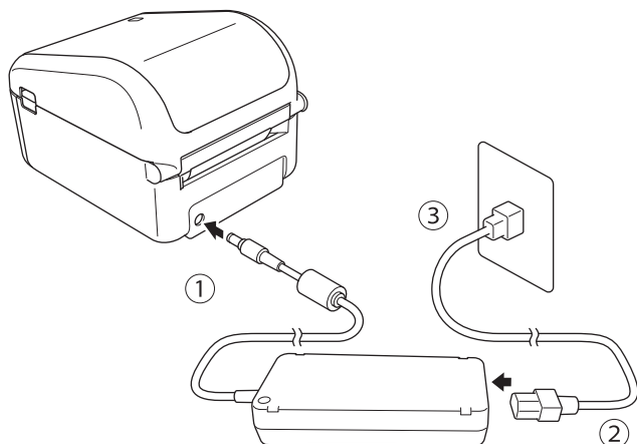
- [Configuration de votre imprimante](#)

Sujets connexes :

- [Configuration automatique du support](#)

Branchement du cordon d'alimentation

1. Branchez l'adaptateur secteur à l'imprimante.
2. Branchez le cordon d'alimentation secteur à l'adaptateur secteur.
3. Branchez le cordon d'alimentation secteur dans une prise de courant alternatif.



✓ Renseignements connexes

- [Configuration de votre imprimante](#)

Mise du système sous/hors tension

- Pour allumer l'imprimante, appuyez sur .



Appuyez sur  pour aligner l'extrémité du rouleau.

La DEL d'alimentation s'allume en vert.

- Pour éteindre l'imprimante, maintenez enfoncé  jusqu'à ce que la DEL d'alimentation s'éteigne.

REMARQUE

Lors de la mise hors tension de l'imprimante, ne débranchez pas l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation secteur tant que la DEL d'alimentation n'est pas éteinte.



Renseignements connexes

- [Configuration de votre imprimante](#)

Installation de logiciels

- [Installation de pilotes d'imprimante et de logiciels sur un ordinateur](#)
- [Branchement de l'imprimante à un ordinateur](#)

Installation de pilotes d'imprimante et de logiciels sur un ordinateur

Pour imprimer à partir de votre ordinateur, installez les pilotes d'imprimante, P-touch Editor et d'autres applications sur votre ordinateur.

1. Accédez à install.brother et téléchargez le programme d'installation du logiciel/de la documentation.
2. Double-cliquez sur le programme d'installation téléchargé, et suivez les instructions à l'écran pour procéder à l'installation.



Pour connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion sans fil, il est recommandé d'effectuer les opérations suivantes :

- Lorsque vous allumez l'imprimante pour la première fois après l'avoir achetée ou réinitialisée, l'imprimante passe au mode de configuration des paramètres sans fil. Lancez l'installation après avoir allumé l'imprimante.
- Annotez préalablement le SSID (nom du réseau) et le mot de passe (clé de réseau) du réseau sans fil. Si ces informations sont introuvables, contactez votre administrateur réseau ou fabricant de point d'accès sans fil/routeur.
- Pour brancher l'imprimante à un ordinateur à l'aide de Wireless Direct, sélectionnez la connexion USB au cours de l'installation. À la fin de l'installation, cliquez sur le lien de Wireless Direct.

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



Pour utiliser l'imprimante avec une méthode de connexion différente de celle que vous avez sélectionnée au cours de l'installation, réutilisez le programme d'installation pour réinstaller le logiciel et les pilotes d'imprimante, et sélectionnez la nouvelle méthode de connexion.



Renseignements connexes

- [Installation de logiciels](#)
 - [Applications disponibles](#)

Applications disponibles

Applications disponibles pour Windows

Application	Fonctionnalités
P-touch Editor	Vous permet de concevoir et d'imprimer des étiquettes personnalisées à l'aide d'outils de dessin intégrés pour créer divers styles de police et de texte, importer des images et insérer des codes-barres.
P-touch Transfer Manager	Vous permet de transférer des modèles et d'autres données vers l'imprimante et d'enregistrer les sauvegardes de vos données sur l'ordinateur. Cette application est installée avec P-touch Editor.
P-touch Library	Gère et imprime 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	Met à jour le logiciel vers la dernière version.
Outil de paramétrage d'imprimante	Spécifie les paramètres de l'imprimante à partir d'un ordinateur.
BRAdmin Light	Recherche l'imprimante sur votre réseau et vous permet de configurer les paramètres de base à partir de votre ordinateur.
BRAdmin Professional	Recherche l'imprimante sur votre réseau et vous permet de configurer les paramètres avancés à partir de votre ordinateur.
Font Manager	Vous permet de transférer des polices sur l'imprimante et de supprimer des polices de l'imprimante. Les polices transférées peuvent être accédées et imprimées en utilisant diverses commandes d'impression.  • À propos de l'autorisation d'utilisation des polices Lorsque vous utilisez des polices, vous devez respecter toutes les conditions définies par chaque propriétaire de polices légitime. Avant de télécharger des polices, vous devez confirmer que vous disposez de licences légitimes pour utiliser les polices et en respecter les conditions sinon vous ne pouvez pas télécharger les polices.



Renseignements connexes

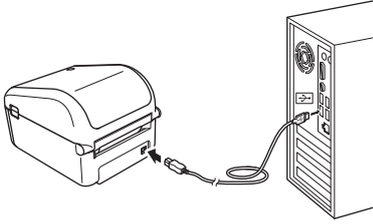
- [Installation de pilotes d'imprimante et de logiciels sur un ordinateur](#)

Branchement de l'imprimante à un ordinateur

- [Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB](#)
- [Connexion de l'imprimante à un ordinateur via Wi-Fi](#)
- [Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un réseau local filaire](#)
- [Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion Bluetooth](#)

Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB

1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte avant de brancher le câble USB.
2. Branchez le câble USB sur le port USB à l'arrière de l'imprimante, puis sur votre ordinateur.



3. Allumez l'imprimante.



Renseignements connexes

- [Branchement de l'imprimante à un ordinateur](#)

Connexion de l'imprimante à un ordinateur via Wi-Fi

Les méthodes de connexion Wi-Fi suivantes sont disponibles :

- >> [Mode Infrastructure](#)
- >> [Wireless Direct](#)
- >> [WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\)](#)

Mode Infrastructure

Le mode Infrastructure vous permet de brancher l'imprimante à un ordinateur via un point d'accès/routeur sans fil.

• Avant de commencer

Configurez les paramètres Wi-Fi de votre imprimante pour communiquer avec votre point d'accès/routeur sans fil. Une fois l'imprimante configurée, les ordinateurs de votre réseau auront accès à l'imprimante.



- Pour connecter l'imprimante à votre réseau, il est recommandé de contacter votre administrateur système avant l'installation. Vous devez confirmer vos paramètres Wi-Fi avant de procéder à cette installation.
- Pour configurer à nouveau les paramètres Wi-Fi, ou si l'état de la connexion Wi-Fi de votre imprimante est inconnu, réinitialisez les paramètres Wi-Fi de l'imprimante.
- Lorsque vous allumez l'imprimante pour la première fois après l'avoir achetée ou réinitialisée, l'imprimante passe au mode de configuration des paramètres sans fil. Lancez l'installation après avoir allumé l'imprimante.
- Pour obtenir des résultats optimaux lors de l'impression quotidienne de documents, utilisez l'imprimante aussi près que possible du point d'accès/routeur sans fil, avec le moins d'obstacles possible. De gros objets et des murs entre les deux appareils, ainsi que les interférences d'autres appareils électroniques, peuvent affecter la communication, ou la vitesse de transfert des données de votre impression.

1. Annotez le SSID (nom du réseau) et le mot de passe (clé de réseau) de votre point d'accès/routeur sans fil.
2. Allumez l'imprimante.
3. Lancez l'installation et suivez les instructions à l'écran.



Si l'écran de sélection du réseau apparaît, sélectionnez le SSID que vous avez annoté.

Une fois la connexion entre l'imprimante et votre point d'accès/routeur sans fil établie, les ordinateurs sur le même réseau que l'imprimante ont accès à l'imprimante.

Wireless Direct

Wireless Direct vous permet de brancher l'imprimante à votre ordinateur directement sans un point d'accès/routeur sans fil; l'imprimante sert de point d'accès sans fil.

1. Suivez les instructions à l'écran pour sélectionner une connexion via USB et procéder à l'installation.
2. Définissez l'imprimante sur le mode Wireless Direct.
 - À partir du menu LCD :
 - a. Appuyez sur **Menu**.
 - b. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - i. Sélectionnez [WLAN]. Appuyez sur **OK**.
 - ii. Sélectionnez [WLAN (Act/Désact)]. Appuyez sur **OK**.
 - c. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Activé]. Appuyez sur **OK**.
 - d. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - i. Sélectionnez [WLAN]. Appuyez sur **OK**.

- ii. Sélectionnez [Mode réseau]. Appuyez sur **OK**.
- e. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Mode Direct]. Appuyez sur **OK**.
 apparaît sur l'écran LCD.
- À l'aide d'un ordinateur Windows :
 - a. Lancez le **Printer Setting Tool** sur votre ordinateur.
 - b. Cliquez sur le bouton **Paramètres de communication**.
 - c. Cliquez sur **Général > Paramètres de communication**.
 - d. Vérifiez que l'option **Infrastructure et Wireless Direct** ou **Wireless Direct** est sélectionnée pour le paramètre **Interface sélectionnée**, puis confirmez l'onglet **Wireless Direct**.
 - e. Cliquez sur **Appliquer** pour définir l'imprimante sur le mode Wireless Direct.
 - f. Quittez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
3. Sur votre ordinateur, sélectionnez le SSID de votre imprimante. Assurez-vous que votre ordinateur et l'imprimante sont connectés via une connexion sans fil.
L'imprimante doit être ajoutée à l'ordinateur. Suivez les instructions à l'écran pour ajouter l'imprimante.



- Le SSID et le mot de passe par défaut se présentent comme suit :
 - SSID : « DIRECT-*****_TD-4550DNWB » où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série du produit.
 - Mot de passe : 455***** où ***** correspond au cinq derniers chiffres du numéro de série du produit.
- Le menu Paramètres de communication de l'Outil de paramétrage d'imprimante vous permet d'appliquer les modifications des paramètres réseau à plusieurs imprimantes.
- Il n'est pas possible de vous connecter à Internet sur votre ordinateur via Wi-Fi pendant l'utilisation de Wireless Direct.

Si votre imprimante est connectée avec succès,  devient .

WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Si votre point d'accès/routeur sans fil prend en charge WPS, les paramètres et connexions sans fil peuvent être configurés rapidement.

1. Vérifiez que votre point d'accès/routeur sans fil présente le symbole WPS.



2. Placez votre imprimante dans le périmètre de votre point d'accès/routeur sans fil.
Ce périmètre peut varier selon votre environnement. Consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil.
3. Appuyez sur **Menu**.
4. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [WLAN]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Bouton Push WPS]. Appuyez sur **OK**.



Vous pouvez également configurer le paramètre à l'aide du code PIN en sélectionnant [Code PIN WPS]. Pour de plus amples informations, reportez-vous aux instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil.

5. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Démarrer]. Appuyez sur **OK**.
6. Appuyez sur le bouton WPS de votre point d'accès/routeur sans fil.
Une fois la connexion établie, l'icône WLAN apparaît sur l'écran LCD de l'imprimante.



- Les ordinateurs du même réseau que l'imprimante ont accès à l'imprimante.
 - Votre imprimante essaie de se connecter à l'aide de WPS pendant deux minutes. Si **OK** est enfoncé pendant ce temps, l'imprimante poursuit sa tentative de connexion pendant deux minutes supplémentaires.
-



Renseignements connexes

- [Branchement de l'imprimante à un ordinateur](#)
-

Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un réseau local filaire

Pour utiliser une adresse IP statique afin de connecter votre imprimante à l'aide d'une connexion LAN filaire, installez les pilotes d'imprimante et l'Outil de paramétrage d'imprimante, puis spécifiez les paramètres de la connexion du LAN filaire.

Câble réseau

Utilisez un câble à paire torsadée direct de catégorie 5 (ou supérieure) pour le réseau 10BASE-T ou 100BASE-TX Fast Ethernet.

IMPORTANT

Ne connectez ce produit à aucune connexion LAN soumise à des surtensions.

1. Si des instructions à l'écran apparaissent durant l'installation, assurez-vous que l'imprimante est désactivée avant de brancher le câble LAN.
2. Branchez le câble LAN au port LAN à l'arrière de l'imprimante.
3. Allumez l'imprimante.



Renseignements connexes

- [Branchement de l'imprimante à un ordinateur](#)

Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion Bluetooth

1. Appuyez sur **Menu**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [Bluetooth]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Bluetooth (Act/Désact)]. Appuyez sur **OK**.
3. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Activé]. Appuyez sur **OK**.
 apparaît sur l'écran LCD.
4. Suivez les instructions à l'écran pour procéder à l'installation.
5. Lorsque les résultats de la recherche apparaissent, sélectionnez l'imprimante.
Si votre imprimante est connectée avec succès,  devient .



Renseignements connexes

- [Branchement de l'imprimante à un ordinateur](#)

Création d'étiquettes et impression à l'aide de l'ordinateur

- [Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Impression d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Création d'étiquettes et impression sans installer de logiciels et de pilotes](#)
- [Impression d'étiquettes distribuées sur plusieurs imprimantes pour réduire le temps d'impression \(Windows\)](#)
- [Impression d'étiquettes de codes-barres à l'aide de la fonction Impression rognée \(Windows\)](#)
- [Impression d'étiquettes à l'aide du pilote d'imprimante \(Windows\)](#)

Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows)

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

Pour obtenir les derniers pilotes et logiciels, accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle sur le site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com.

1. Lancez P-touch Editor .

- **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.

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

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

- **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.

P-touch Editor démarre.

2. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour ouvrir une mise en page existante, cliquez sur **Ouvrir** (1).
- Pour connecter une mise en page prédéfinie à une base de données, cochez la case en regard de **Connexion base de données** (2).
- Pour créer une nouvelle mise en page, double-cliquez sur le volet **Nouvelle mise en page** (3) ou cliquez sur le volet **Nouvelle mise en page** (3), puis cliquez sur →.
- Pour créer une nouvelle mise en page à l'aide d'une mise en page prédéfinie, double-cliquez sur un bouton de catégorie (4) ou sélectionnez un bouton de catégorie (4), puis cliquez sur →.



Pour changer le mode de démarrage de P-touch Editor, 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 le **Général** titre, puis le paramètre souhaité dans la zone déroulante **Opérations** sous **Configuration du démarrage**.



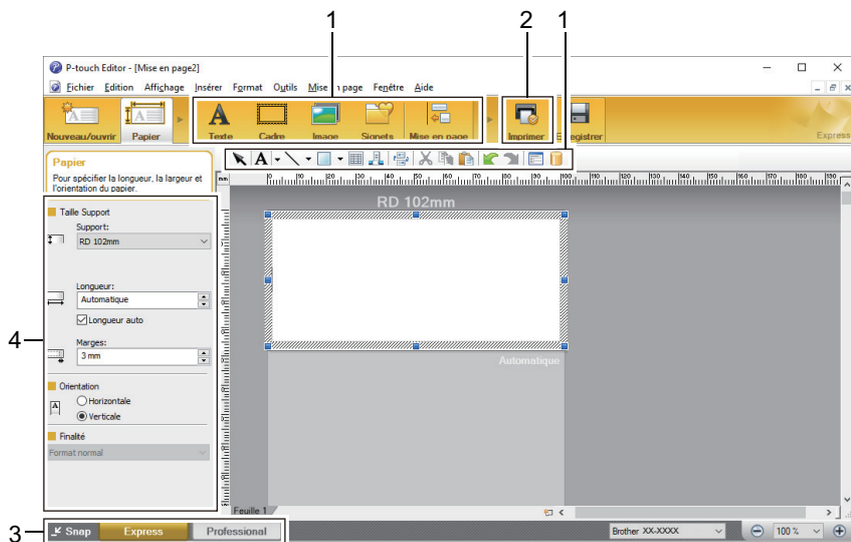
Renseignements connexes

- [Création d'étiquettes et impression à l'aide de l'ordinateur](#)
 - [Fenêtre principale du mode Express P-touch Editor \(Windows\)](#)
 - [Fenêtre principale du mode Professionnel de P-touch Editor \(Windows\)](#)

-
- Fenêtre principale du mode Snap de P-touch Editor (Windows)
-

Fenêtre principale du mode Express P-touch Editor (Windows)

Le mode Express vous permet de créer rapidement des mises en page incluant du texte et des images.

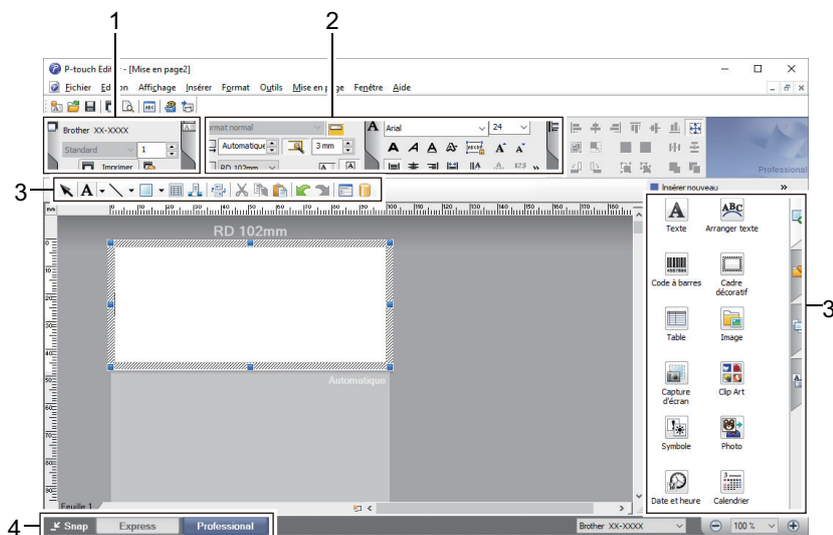


Renseignements connexes

- [Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)

Fenêtre principale du mode Professionnel de P-touch Editor (Windows)

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

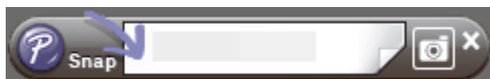


Renseignements connexes

- [Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)

Fenêtre principale du mode Snap de P-touch Editor (Windows)

Le mode Snap vous permet de capturer la totalité ou une partie de l'écran de l'ordinateur, et de l'imprimer en tant qu'image.



✓ Renseignements connexes

- [Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)

Impression d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows)

- >> [Mode Express](#)
- >> [Mode Professionnel](#)
- >> [Mode Snap](#)

Mode Express

Configurez les paramètres dans l'écran Imprimer avant d'imprimer.

- Cliquez sur **Fichier** > **Imprimer** à partir de la barre de menus ou cliquez sur  (**Imprimer**).

Mode Professionnel

Configurez les paramètres dans l'écran Imprimer avant d'imprimer.

- Cliquez sur **Fichier** > **Imprimer** à partir de la barre de menus ou cliquez sur .



Cliquez sur  pour lancer l'impression sans modifier les paramètres.

Mode Snap

- Saisissez le texte, puis cliquez sur .

✓ Renseignements connexes

- [Création d'étiquettes et impression à l'aide de l'ordinateur](#)

Création d'étiquettes et impression sans installer de logiciels et de pilotes

- [Impression via l'interface USB \(mode de stockage de masse\)](#)
- [Impression des données d'image sans utiliser le pilote d'imprimante](#)

Impression via l'interface USB (mode de stockage de masse)

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

Cette fonction est utile pour :

- Appliquer les paramètres d'imprimante enregistrés dans un fichier de commande (format de fichier BIN) et ajouter des modèles (format de fichier BLF) dans votre imprimante sans utiliser aucun outil logiciel. Les deux types de fichiers doivent être distribués par un administrateur.
- Exécuter des commandes sans avoir à installer de pilote d'imprimante.
- Utiliser un appareil doté d'un système d'exploitation (y compris les systèmes autres que Windows) prenant en charge une fonction USB hôte permettant d'imprimer et de transmettre des données.

1. Vérifiez si l'imprimante est éteinte.
2. Maintenez enfoncés les boutons **OK** et  simultanément jusqu'à ce que la DEL d'alimentation s'allume en vert et que [Mode de stockage de masse] apparaisse sur l'écran LCD.
3. Connectez l'ordinateur ou l'appareil mobile à l'imprimante via USB.

La zone de stockage de masse de l'imprimante apparaît sous forme de dossier sur l'ordinateur ou l'écran de l'appareil.



Si la zone de stockage de masse n'apparaît pas automatiquement, consultez les instructions du système d'exploitation de votre ordinateur ou appareil mobile pour obtenir des informations sur l'accès à la 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 **OK**.

Les commandes du fichier de commande sont exécutées, et la DEL d'état clignote une fois qu'elles apparaissent en vert. Une fois l'opération terminée, la DEL d'alimentation s'allume en vert.

6. Pour désactiver le mode de stockage de masse, éteignez l'imprimante.

REMARQUE

- Lorsque l'imprimante est éteinte, 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 uniquement en charge les fichiers BIN et BLF.
- Ne créez pas de dossiers dans la zone de stockage de masse. Si vous y créez un dossier, vous ne pouvez pas accéder aux fichiers qui s'y trouvent.
- La capacité de la zone de stockage de masse est de 16 Mo.
- Si plusieurs fichiers sont copiés, les commandes ne seront peut-être pas exécutées.
- Seule la connexion USB est disponible lorsque l'imprimante est 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.



Renseignements connexes

- [Création d'étiquettes et impression sans installer de logiciels et de pilotes](#)

Impression des données d'image sans utiliser le pilote d'imprimante



- La fonction de stockage de masse prend en charge l'impression d'images JPEG.
- Le profil OPP (Object Push Profile) est utilisé pour imprimer via Bluetooth.
- L'imprimante convertit une image JPEG couleur en noir et blanc par juxtaposition de pixels.
- Lors de l'envoi d'une image JPEG 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 16 Mo.
(2 Mo lorsque la fonction de stockage de masse est utilisée.)
- Résolution maximale :
 - Hauteur × Largeur = 36 000 × 1280 pointsSi ces limites sont dépassées, les données reçues par l'imprimante sont ignorées et ne sont pas imprimées.
- Les images sont imprimées selon un rapport 1 pixel = 1 point.
- L'imprimante effectue un codage binaire simple pour produire l'image.
- L'image est imprimée avec les rapports hauteur-largeur des données reçues.



Renseignements connexes

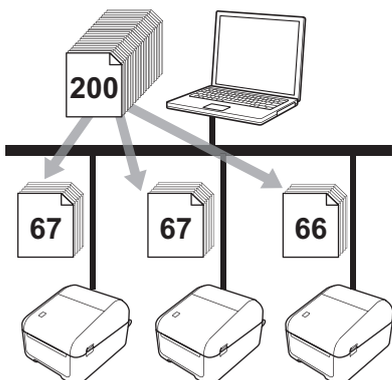
- [Création d'étiquettes et impression sans installer de logiciels et de pilotes](#)

Impression d'étiquettes distribuées sur plusieurs imprimantes pour réduire le temps d'impression (Windows)

Lors de l'impression d'un grand nombre d'étiquettes, l'impression peut être distribuée sur plusieurs imprimantes, via une connexion USB ou réseau, pour réduire le temps d'impression.

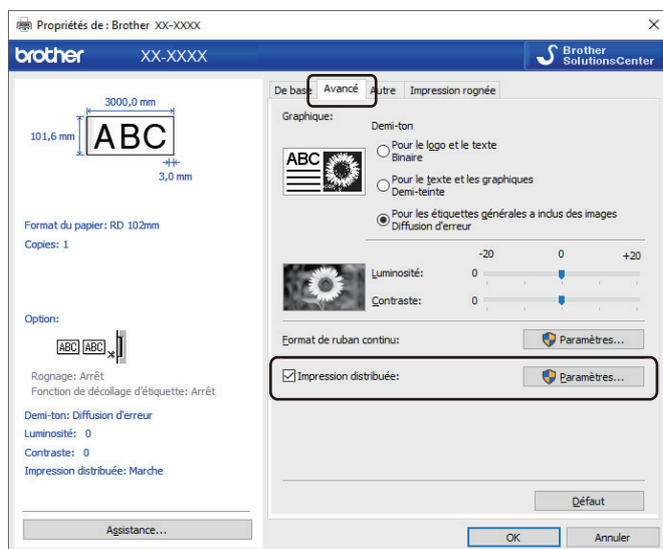


- La fonction Impression distribuée peut uniquement être utilisée avec des imprimantes du même numéro de modèle.
- Le nombre de pages est divisé entre les imprimantes sélectionnées. Si le nombre de pages spécifié ne peut pas être divisé uniformément entre les imprimantes, il est divisé dans l'ordre des imprimantes comme illustré.



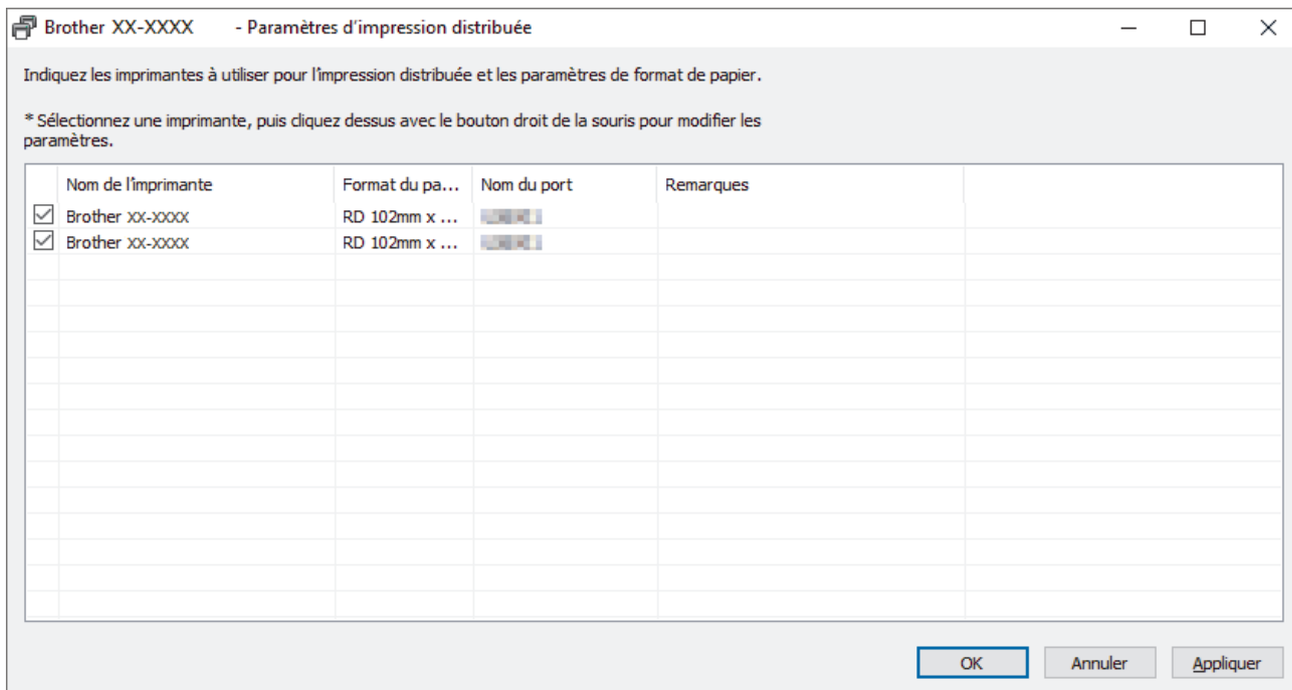
- Il ne sera peut-être pas possible de détecter les informations pour une imprimante connectée via un concentrateur USB ou un serveur d'impression. Avant l'impression, saisissez les paramètres manuellement, et vérifiez si l'imprimante peut être utilisée pour l'impression.
- Selon qu'un routeur est utilisé et les fonctions de sécurité employées, comme un pare-feu, il ne sera peut-être pas possible d'utiliser cette fonction.
- Il est recommandé d'effectuer un test de connexion pour votre environnement d'exploitation. Contactez votre responsable informatique ou administrateur pour obtenir de l'aide.

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**.



La boîte de dialogue **Paramètres d'impression distribuée** s'affiche.

4. Sélectionnez les imprimantes que vous souhaitez utiliser pour l'impression distribuée.



Si plusieurs imprimantes sont connectées, vous pouvez rechercher l'imprimante souhaitée en utilisant son nom de port. Le xxxxxxxxxxxx dans BRNxxxxxxxxxxxx dans le nom de port indique l'adresse MAC/ l'adresse Ethernet de l'imprimante. L'adresse MAC/adresse Ethernet peut être vérifiée en imprimant les informations de configuration de l'imprimante.

- Faites un clic droit sur l'imprimante ou les imprimantes sélectionnées, puis cliquez sur **Paramètres**. Dans la liste déroulante **Format du papier**, sélectionnez la taille de l'étiquette.

Si plusieurs imprimantes ont été sélectionnées, la même configuration de taille d'étiquette est appliquée à toutes les imprimantes sélectionnées.

- Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue de configuration de la taille d'étiquette.
- Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Paramètres d'impression distribuée**.

La configuration est terminée.

- Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Propriétés**.
- Lancez l'impression.

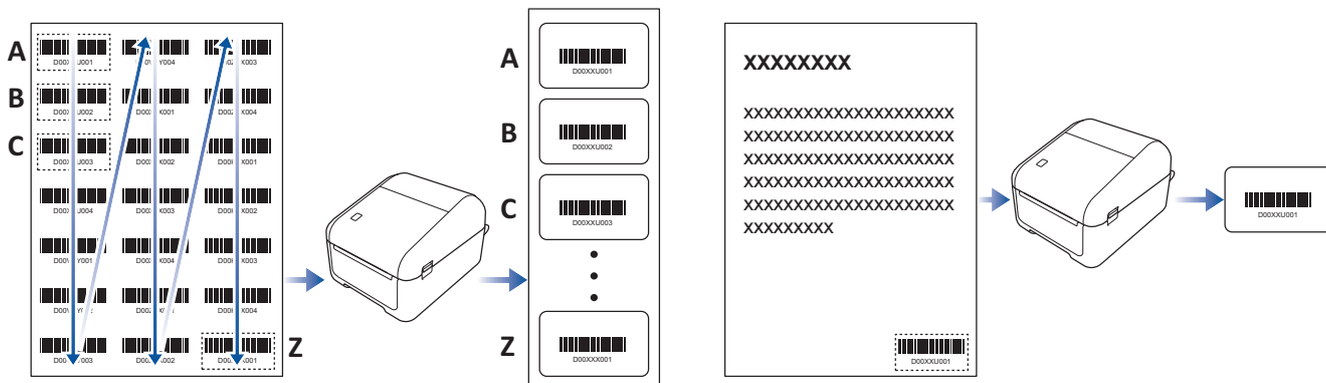


Renseignements connexes

- [Création d'étiquettes et impression à l'aide de l'ordinateur](#)

Impression d'étiquettes de codes-barres à l'aide de la fonction Impression rognée (Windows)

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.



- La fonction Impression rognée est uniquement disponible lors d'une l'impression à partir du pilote d'imprimante Windows, et ne peut pas être exécutée à l'aide de 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.



Renseignements connexes

- Création d'étiquettes et impression à l'aide de l'ordinateur
 - Codes-barres compatibles avec la fonction Impression rognée (Windows)
 - Document de codes-barres compatible avec la fonction Impression rognée (Windows)
 - Impression d'étiquettes de codes-barres à l'aide de la fonction Impression rognée (Windows)

Codes-barres compatibles avec la fonction Impression rognée (Windows)

Spécification de code-barres

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

- 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



Renseignements connexes

- [Impression d'étiquettes de codes-barres à l'aide de la fonction Impression rognée \(Windows\)](#)

¹ disponible pour les étiquettes d'expédition

Document de codes-barres compatible avec la fonction Impression rognée (Windows)

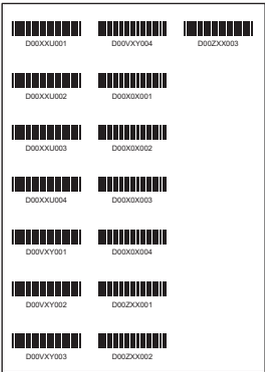
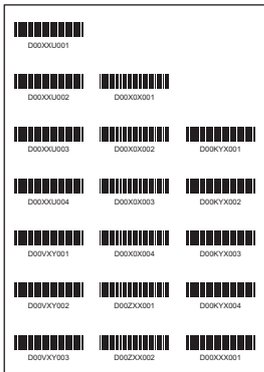
Pour utiliser la fonction Impression rognée, créez un document de code-barres et enregistrez-le en tant que fichier PDF.

Assurez-vous que le fichier PDF de code-barres final répond aux conditions suivantes :

Conditions de code-barres pour étiquettes de produit

Élément	État
Numéro de code-barres total	Entre 1 à 99 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 ne sont pas inclinés ou en biais. Ils doivent être parallèles à la partie supérieure et inférieure de chaque page. 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.

Mise en page des code-barres pour étiquettes de produit

Mise en page de code-barres correcte	Mise en page de code-barres incorrecte
	<p>Non identifié (non aligné sur la marge supérieure)</p> 

Conditions de code-barres pour étiquettes d'expédition

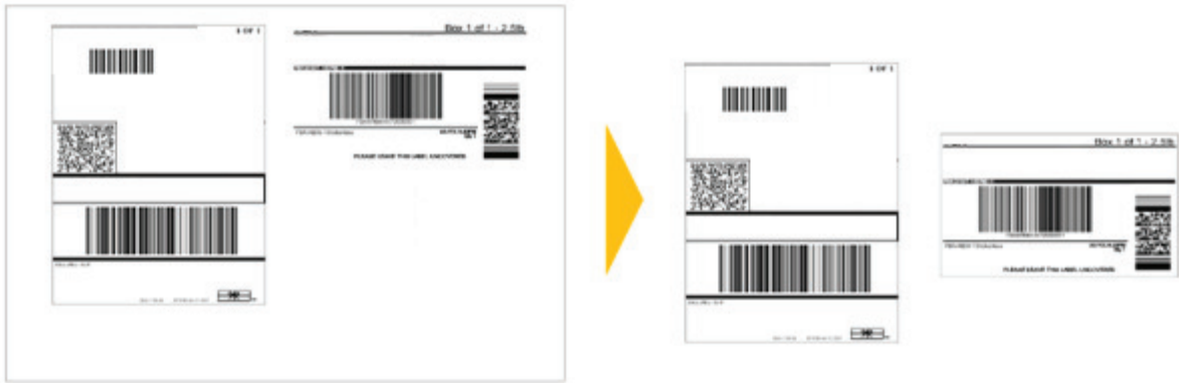
Élément	État
Numéro de code-barres total	Entre 1 à 9 codes-barres
Type de code-barres	Utilisez uniquement des codes-barres compatibles avec la fonction Impression rognée.
Position du code-barres	Assurez-vous que les codes-barres sont droits.

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.

Mise en page de code-barres correcte



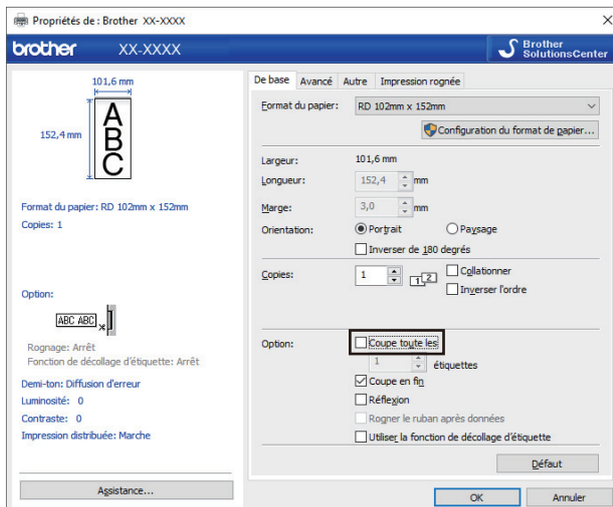
✓ Renseignements connexes

- Impression d'étiquettes de codes-barres à l'aide de la fonction Impression rognée (Windows)

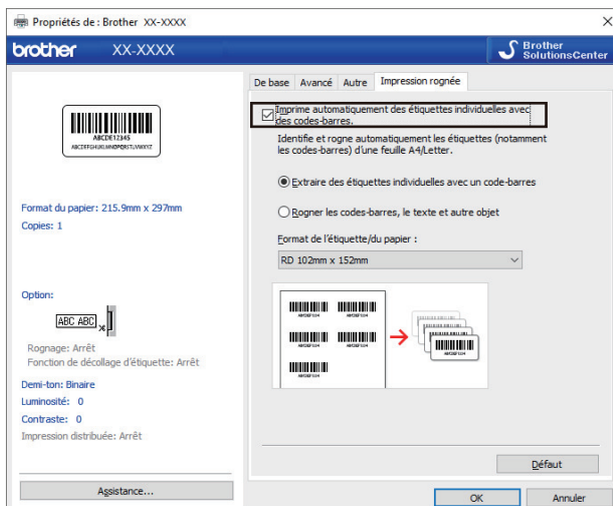
Impression d'étiquettes de codes-barres à l'aide de la fonction Impression rognée (Windows)

Assurez-vous que votre imprimante est branchée à un ordinateur ou à un appareil mobile via un câble USB ou une connexion réseau.

1. Ouvrez le fichier PDF du document de code-barres que vous souhaitez imprimer.
2. Cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
3. Cliquez sur la liste déroulante **Imprimante**, puis sélectionnez votre imprimante.
4. Dans la section **Dimensionnement et gestion des pages**, sélectionnez le bouton radio **Taille réelle**.
5. Sous **Orientation**, sélectionnez le bouton radio **Portrait**.
6. Cliquez sur **Propriétés**.
7. Cliquez sur l'onglet **De base**, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour les étiquettes pré-découpées, désactivez la case à cocher **Coupe toute les**.
 - Pour les 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 4 pouces (102 mm) est affiché.



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.



-
- N'agrandissez ou ne réduisez pas la taille de la feuille de codes-barres. Les codes-barres ne seront peut-être pas identifiés correctement.
 - 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**.
-



Renseignements connexes

- [Impression d'étiquettes de codes-barres à l'aide de la fonction Impression rognée \(Windows\)](#)
-

Impression d'étiquettes à l'aide du pilote d'imprimante (Windows)

1. Branchez l'imprimante à un ordinateur.
2. Ouvrez le document que vous voulez imprimer.
3. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
4. Sélectionnez votre imprimante, puis cliquez sur les propriétés d'impression ou le bouton des préférences.
La fenêtre du pilote d'imprimante s'affiche.
5. Modifiez les paramètres de l'imprimante, si nécessaire.
6. Cliquez sur **OK**.
7. Terminez votre opération d'impression.

L'imprimante commence à imprimer. Une fois l'impression terminée, l'imprimante revient au mode sélectionné avant le début de l'impression.



Renseignements connexes

- [Création d'étiquettes et impression à l'aide de l'ordinateur](#)
-

Impression d'étiquettes à l'aide de l'écran LCD de l'imprimante

- [Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)
- [Appel du modèle transféré sur l'écran LCD de l'imprimante et impression](#)

Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows)

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

Pour obtenir les derniers pilotes et logiciels, accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle sur le site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com.

1. Lancez P-touch Editor .

• **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.

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

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

• **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.

P-touch Editor démarre.

2. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour ouvrir une mise en page existante, cliquez sur **Ouvrir** (1).
- Pour connecter une mise en page prédéfinie à une base de données, cochez la case en regard de **Connexion base de données** (2).
- Pour créer une nouvelle mise en page, double-cliquez sur le volet **Nouvelle mise en page** (3) ou cliquez sur le volet **Nouvelle mise en page** (3), puis cliquez sur →.
- Pour créer une nouvelle mise en page à l'aide d'une mise en page prédéfinie, double-cliquez sur un bouton de catégorie (4) ou sélectionnez un bouton de catégorie (4), puis cliquez sur →.



Pour changer le mode de démarrage de P-touch Editor, 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 le **Général** titre, puis le paramètre souhaité dans la zone déroulante **Opérations** sous **Configuration du démarrage**.



Renseignements connexes

- [Impression d'étiquettes à l'aide de l'écran LCD de l'imprimante](#)

Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Lancez P-touch Editor .

- **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.

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

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

- **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :**

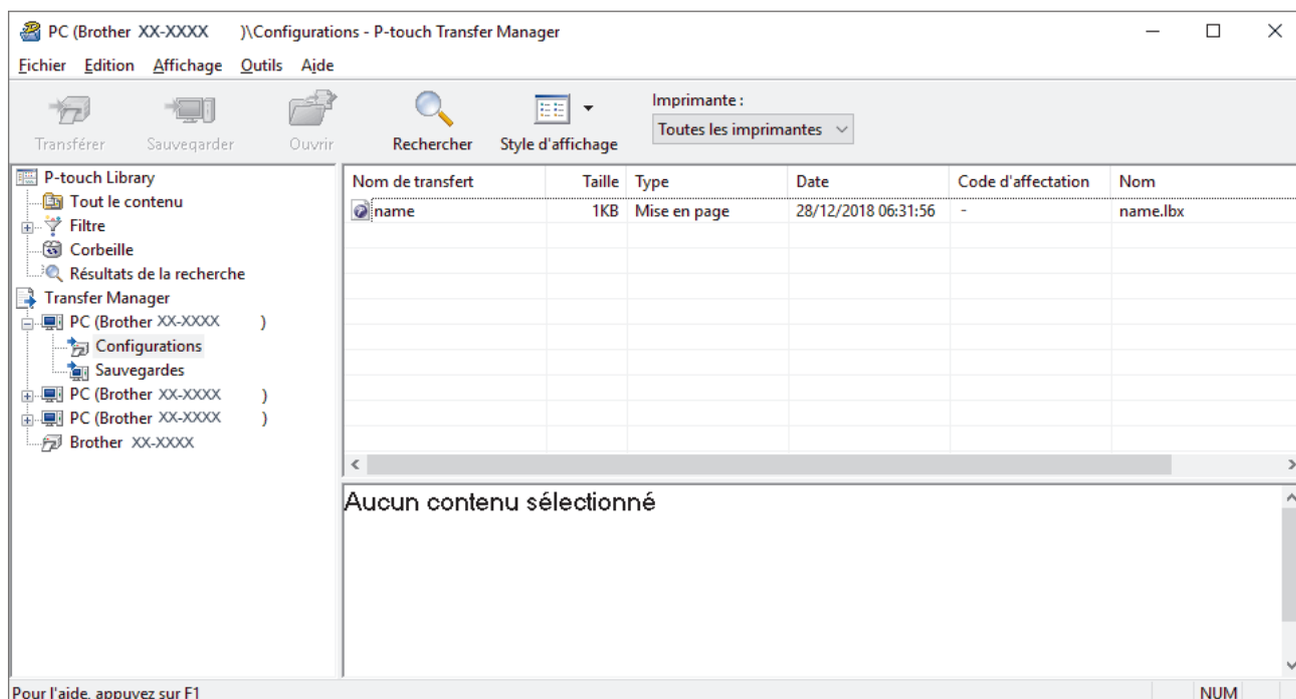
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2**, ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor 5.2** sur le bureau.

P-touch Editor démarre.

2. Ouvrez le modèle souhaité ou créez une mise en page d'étiquette.

3. Cliquez sur **Fichier > Transférer Modèle > Transférer**.

La fenêtre P-touch Transfer Manager apparaît. Un modèle est transféré vers le dossier **Configurations**.



Renseignements connexes

- [Impression d'étiquettes à l'aide de l'écran LCD de l'imprimante](#)

Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)

Vous pouvez transférer des modèles, des bases de données et des images de l'ordinateur sur l'imprimante.



Pour transférer des modèles d'un appareil mobile sur l'imprimante, >> *Renseignements connexes*

1. Branchez l'imprimante et l'ordinateur via un câble USB, puis allumez l'imprimante.

Le nom de modèle de l'imprimante s'affiche à côté d'une icône d'imprimante l'aperçu du dossier.

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

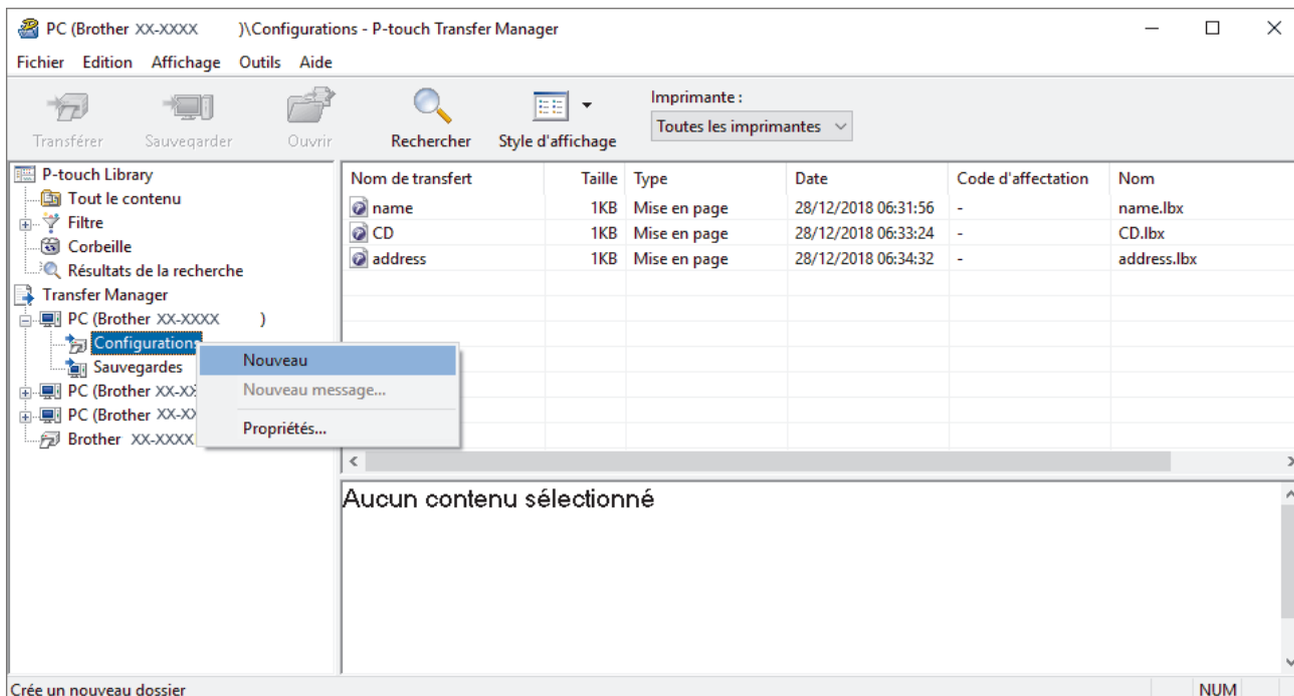


Si une imprimante est débranchée ou hors ligne, elle n'apparaît pas dans l'aperçu du dossier.

2. Sélectionnez l'imprimante sur laquelle vous souhaitez transférer le modèle ou les données.

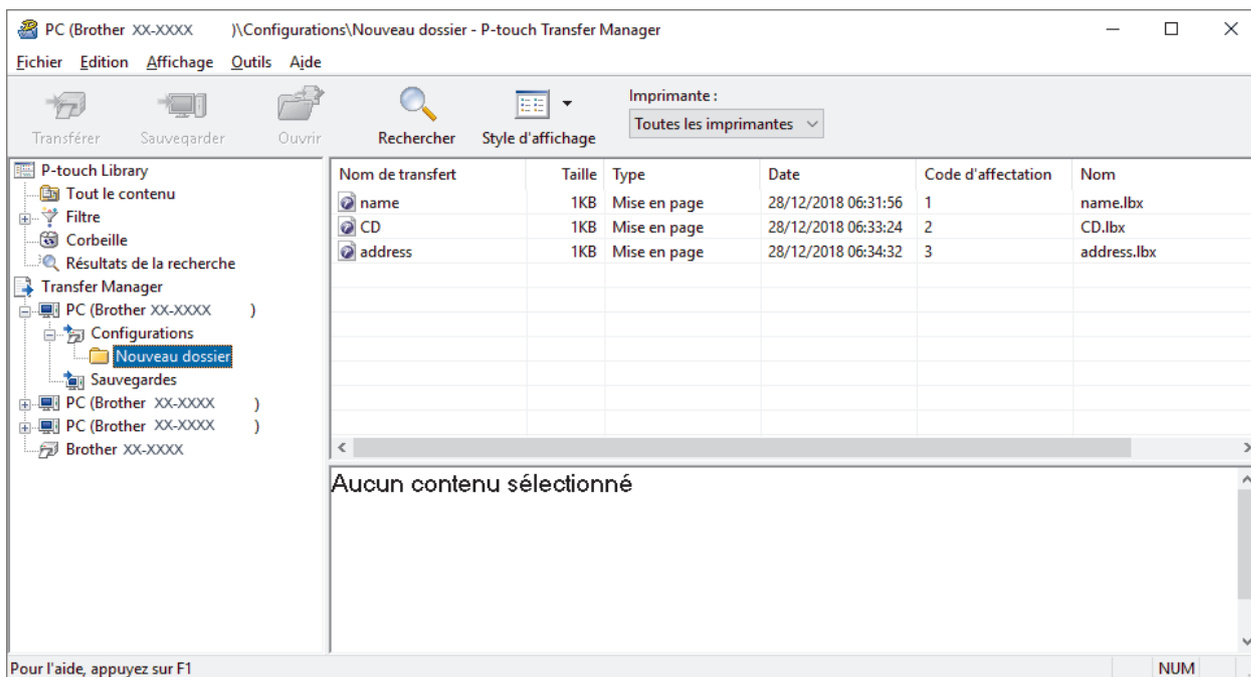
Nom de transfert	Taille	Type	Date	Code d'affectation	Nom
name	1KB	M	28/12/2018 06:31:56	-	name.lbx
CD	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:33:24	-	CD.lbx
address	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:34:32	-	address.lbx

3. Faites un clic droit sur le dossier **Configurations**, sélectionnez **Nouveau**, puis créez un nouveau dossier.



4. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Faites glisser le modèle ou d'autres données à transférer et placez-les dans le nouveau dossier.
- Pour transférer plusieurs modèles ou d'autres données, faites glisser les fichiers à transférer, puis placez-les dans le nouveau dossier. Chaque fichier reçoit un numéro de clé (emplacement de mémoire dans l'imprimante) lorsqu'il est placé dans le nouveau dossier.

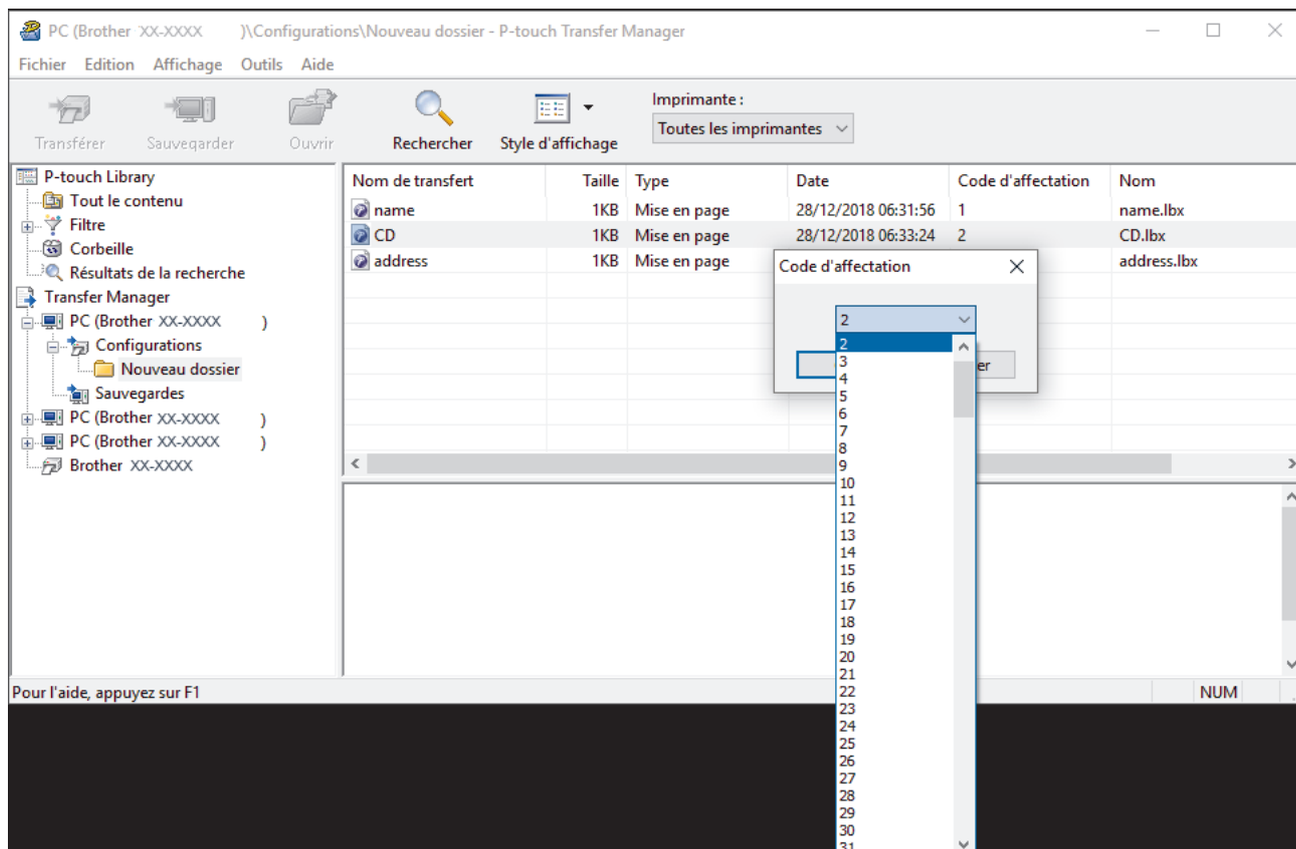


Type de données	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
Modèle	255	Chaque modèle peut contenir au maximum 255 objets.
Base de données	255	<ul style="list-style-type: none"> • Seuls les fichiers CSV peuvent être transférés. • Chaque fichier CSV peut contenir au maximum 65 000 enregistrements.
Image (symboles transférés)	255	<ul style="list-style-type: none"> • Seuls les fichiers BMP peuvent être transférés. • Les fichiers BMP monochromes sont recommandés. • La taille est limitée à 2560 x 2560 pixels. • Les images larges peuvent être rognées.



- Vous pouvez vérifier l'espace disponible dans la mémoire des fichiers de transfert en imprimant un rapport des paramètres de l'imprimante. Consultez **Available memory (Mémoire disponible)** dans le rapport pour connaître l'espace disponible. L'espace disponible qui apparaît dans **Available memory: ****B (Mémoire disponible : ****B)** 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**
 - L'une des catégories sous **Filtre**, telles que **Mises en page**

5. Pour changer le numéro de clé attribué à un élément, faites un clic droit sur cet élément, sélectionnez le menu **Code d'affectation**, puis sélectionnez le numéro de clé souhaité.

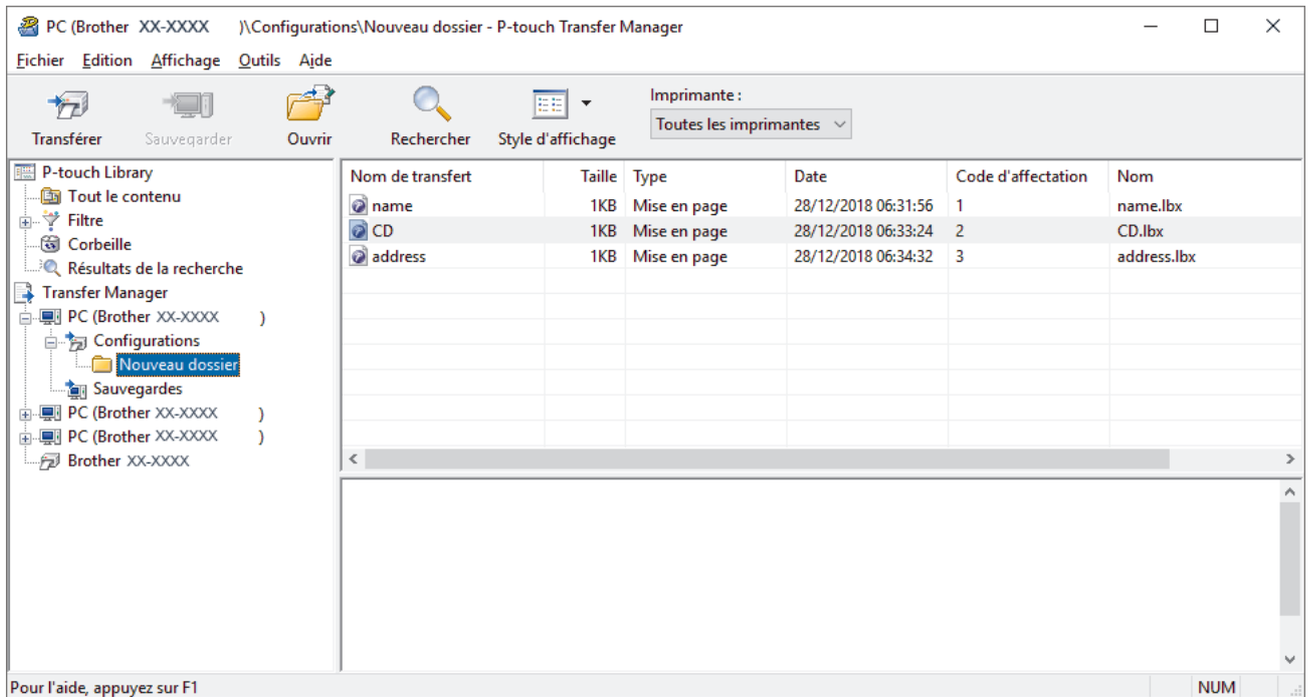


- À l'exception des données enregistrées dans les bases de données, toutes les données transférées sur l'imprimante reçoivent un numéro de touche.
- Si le modèle ou d'autres données transférées sur l'imprimante possèdent le même numéro de clé qu'un autre modèle déjà mémorisé dans l'imprimante, le nouveau modèle remplace l'ancien. Vous pouvez confirmer les numéros de modèle affectés enregistrés dans l'imprimante en sauvegardant les modèles ou d'autres données.
- Si la mémoire de l'imprimante est pleine, supprimez un ou plusieurs modèles de la mémoire de l'imprimante.

6. Pour modifier les noms de modèles ou d'autres données à transférer, cliquez sur l'élément souhaité, puis saisissez le nouveau nom.

En fonction du modèle de l'imprimante, le nombre de caractères des noms de modèle peut être limité.

7. Sélectionnez le dossier contenant les modèles ou les autres données à transférer, puis cliquez sur **Transférer**.



Un message de confirmation s'affiche.



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

8. Cliquez sur **OK**.

Les éléments sélectionnés sont transférés sur l'imprimante.



Renseignements connexes

- [Impression d'étiquettes à l'aide de l'écran LCD de l'imprimante](#)

Sujets connexes :

- [Transfert de modèles créés sur un ordinateur vers l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile](#)

Appel du modèle transféré sur l'écran LCD de l'imprimante et impression

Les modèles transférés ou prédéfinis peuvent être imprimés sur l'imprimante via le menu LCD sans que vous ayez à vous connecter à un ordinateur ou un appareil mobile.

>> [Impression d'un modèle non lié à une base de données](#)

>> [Impression d'un modèle lié à une base de données](#)

Impression d'un modèle non lié à une base de données

1. Assurez-vous que l'écran LCD est en mode modèle comme indiqué ci-dessous.

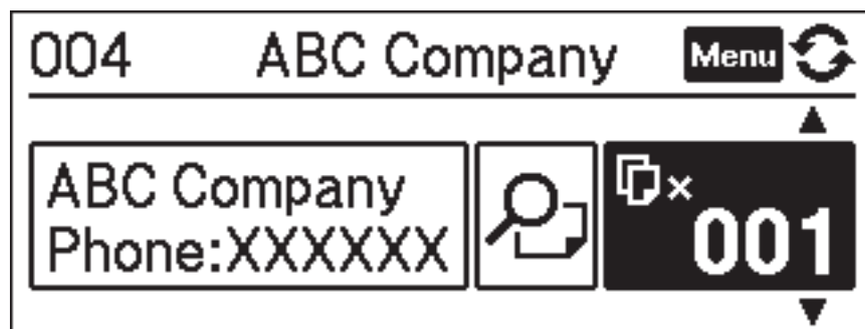


Si ce n'est pas le cas, définissez-le sur le mode modèle.

- a. Appuyez sur **Menu**.
 - b. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - i. Sélectionnez [Paramètres modèle]. Appuyez sur **OK**.
 - ii. Sélectionnez [Mode modèle]. Appuyez sur **OK**.
 - c. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Activé]. Appuyez sur **OK**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner un modèle, puis appuyez sur **OK**.

Le nombre d'étiquettes affectées au modèle sélectionné s'imprime. Pour modifier ce numéro en vue d'une future utilisation, accédez à [Paramètres modèle] et définissez l'option [Conf. Impr.] sur [Activé].

Lors de l'impression suivante, l'écran des paramètres d'impression apparaît, vous permettant de modifier le nombre d'étiquettes à l'aide de ▲ et de ▼.



- Pour afficher un aperçu avant impression, appuyez à deux reprises sur **Menu** sur l'écran des paramètres d'impression, puis appuyez sur **OK**.
- Pour afficher l'objet dans le modèle, appuyez une fois sur **Menu** sur l'écran des paramètres d'impression, puis appuyez sur **OK**.

Pour retourner à l'écran des paramètres d'impression, appuyez sur  ou sur **OK**.

Impression d'un modèle lié à une base de données

1. Assurez-vous que l'écran LCD est en mode modèle comme indiqué ci-dessous.



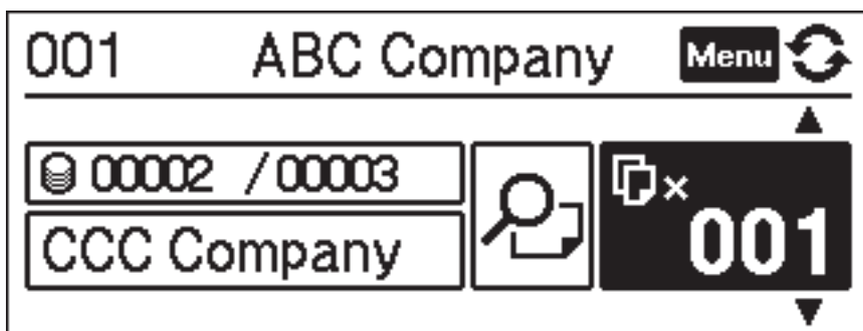
Si ce n'est pas le cas, définissez-le sur le mode modèle.

- a. Appuyez sur **Menu**.
 - b. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - i. Sélectionnez [Paramètres modèle]. Appuyez sur **OK**.
 - ii. Sélectionnez [Mode modèle]. Appuyez sur **OK**.
 - c. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Activé]. Appuyez sur **OK**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner un modèle, puis appuyez sur **OK**.
 3. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner la base de données, puis appuyez sur **OK**.

L'écran LCD présente l'écran du mode modèle.

Le nombre d'étiquettes affectées au modèle sélectionné s'imprime. Pour modifier ce numéro en vue d'une future utilisation, accédez à [Paramètres modèle] et définissez l'option [Conf. Impr.] sur [Activé].

Lors de l'impression suivante, l'écran des paramètres d'impression apparaît, vous permettant de modifier le nombre d'étiquettes à l'aide de ▲ et de ▼.



- Pour afficher un aperçu avant impression, appuyez à deux reprises sur **Menu** sur l'écran des paramètres d'impression, puis appuyez sur **OK**.
- Pour afficher l'objet dans le modèle, appuyez une fois sur **Menu** sur l'écran des paramètres d'impression, puis appuyez sur **OK**.

Pour retourner à l'écran des paramètres d'impression, appuyez sur  ou sur **OK**.



Renseignements connexes

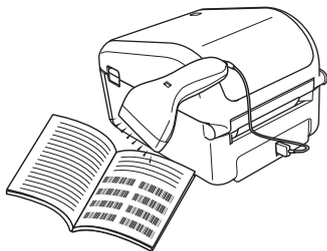
- [Impression d'étiquettes à l'aide de l'écran LCD de l'imprimante](#)

Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils (P-touch Template)

- [Présentation des fonctions de P-touch Template](#)
- [Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)
- [Spécification des paramètres du lecteur de codes-barres](#)
- [Branchement de l'imprimante à un lecteur de codes-barres via Bluetooth \(Windows\)](#)
- [Branchement de l'imprimante à un lecteur de codes-barres via une interface hôte USB](#)
- [Test de la fonction P-touch Template à l'aide de la liste de codes-barres](#)

Présentation des fonctions de P-touch Template

Le mode P-touch Template vous permet d'insérer des données dans les objets texte et de code-barres à partir d'un modèle téléchargé à l'aide d'autres appareils branchés à l'imprimante.



- Le mode P-touch Template est également compatible avec d'autres périphériques d'entrée comme une balance, une machine de test, un contrôleur ou un dispositif logique programmable.
- Pour de plus amples informations >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version à partir du site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com/manuals.

Opérations de base

Impression de modèles standard

Téléchargez des modèles ou des images fréquemment utilisés et numérisez un code-barres pour sélectionner celui que vous souhaitez imprimer.

Impression avancée de modèles

Téléchargez un modèle et numérisez un code-barres pour imprimer une copie ou insérer les données numérisées dans un autre modèle.

Impression de recherche de base de données

Téléchargez une base de données liée à un modèle et numérisez un code-barres pour trouver un enregistrement à insérer dans le modèle et imprimer.

>> *Renseignements connexes*

Fonctions avancées

Impression (Numéro sérialisé) numérotée

Incrémentez du texte imprimé ou des codes-barres dans n'importe quel modèle téléchargé.

>> *Renseignements connexes*



Renseignements connexes

- [Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#)

Sujets connexes :

- [Impression directe des modèles transférés \(impression de modèles standard\)](#)
- [Impression des modèles transférés après modification \(impression avancée de modèles\)](#)
- [Impression des modèles associés à une base de données \(impression de recherche de base de données\)](#)
- [Imprimez les modèles transférés dans Numéro sérialisé \(impression \(nombre sérialisé\) numérotée\)](#)

Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows)

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

Pour obtenir les derniers pilotes et logiciels, accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle sur le site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com.

1. Lancez P-touch Editor .

• **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.

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

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

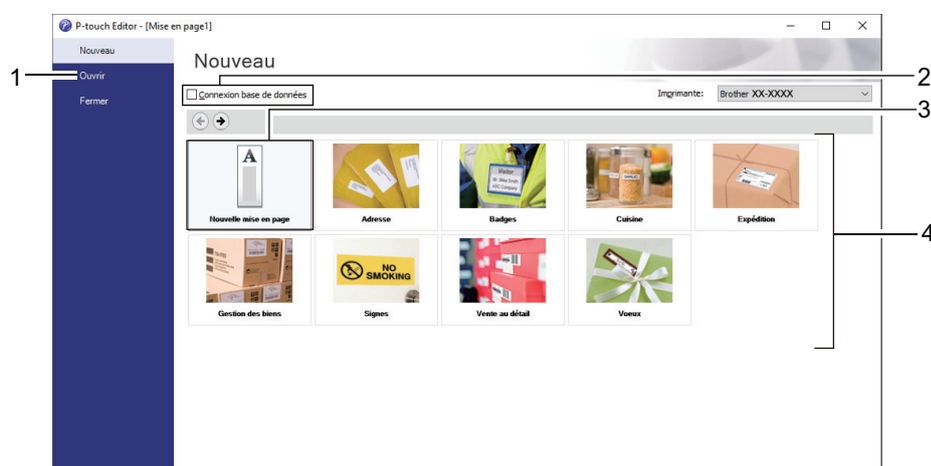
• **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :**

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.

P-touch Editor démarre.

2. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour ouvrir une mise en page existante, cliquez sur **Ouvrir** (1).
- Pour connecter une mise en page prédéfinie à une base de données, cochez la case en regard de **Connexion base de données** (2).
- Pour créer une nouvelle mise en page, double-cliquez sur le volet **Nouvelle mise en page** (3) ou cliquez sur le volet **Nouvelle mise en page** (3), puis cliquez sur →.
- Pour créer une nouvelle mise en page à l'aide d'une mise en page prédéfinie, double-cliquez sur un bouton de catégorie (4) ou sélectionnez un bouton de catégorie (4), puis cliquez sur →.



Pour changer le mode de démarrage de P-touch Editor, 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 le **Général** titre, puis le paramètre souhaité dans la zone déroulante **Opérations** sous **Configuration du démarrage**.



Renseignements connexes

- [Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#)

Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Lancez P-touch Editor .

- **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.

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

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

- **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :**

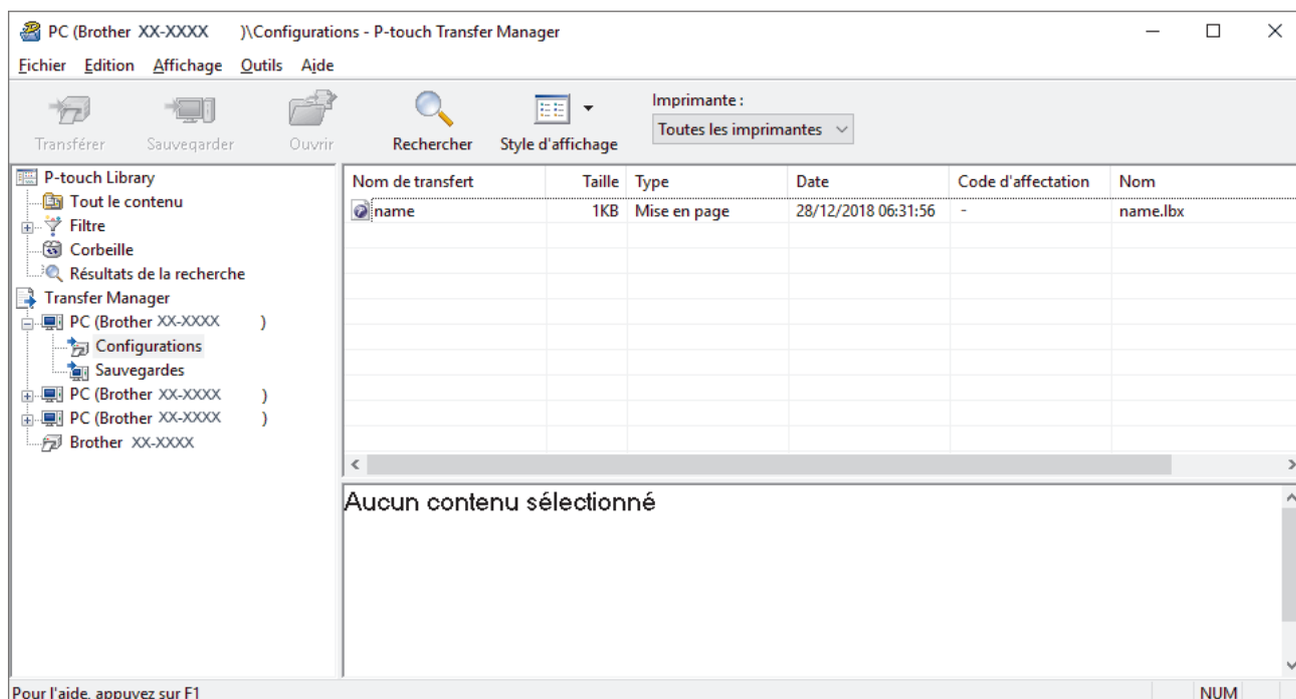
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2**, ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor 5.2** sur le bureau.

P-touch Editor démarre.

2. Ouvrez le modèle souhaité ou créez une mise en page d'étiquette.

3. Cliquez sur **Fichier > Transférer Modèle > Transférer**.

La fenêtre P-touch Transfer Manager apparaît. Un modèle est transféré vers le dossier **Configurations**.



Renseignements connexes

- [Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#)

Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)

Vous pouvez transférer des modèles, des bases de données et des images de l'ordinateur sur l'imprimante.



Pour transférer des modèles d'un appareil mobile sur l'imprimante, >> *Renseignements connexes*

1. Branchez l'imprimante et l'ordinateur via un câble USB, puis allumez l'imprimante.

Le nom de modèle de l'imprimante s'affiche à côté d'une icône d'imprimante l'aperçu du dossier.

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

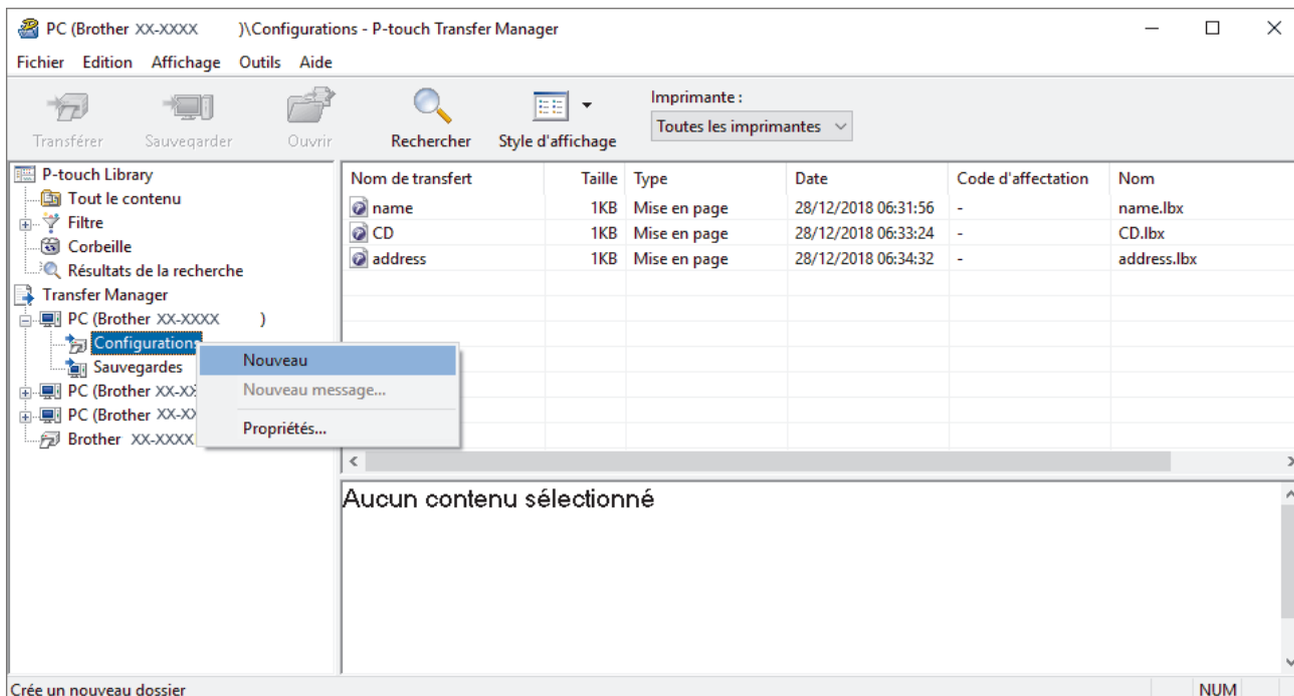


Si une imprimante est débranchée ou hors ligne, elle n'apparaît pas dans l'aperçu du dossier.

2. Sélectionnez l'imprimante sur laquelle vous souhaitez transférer le modèle ou les données.

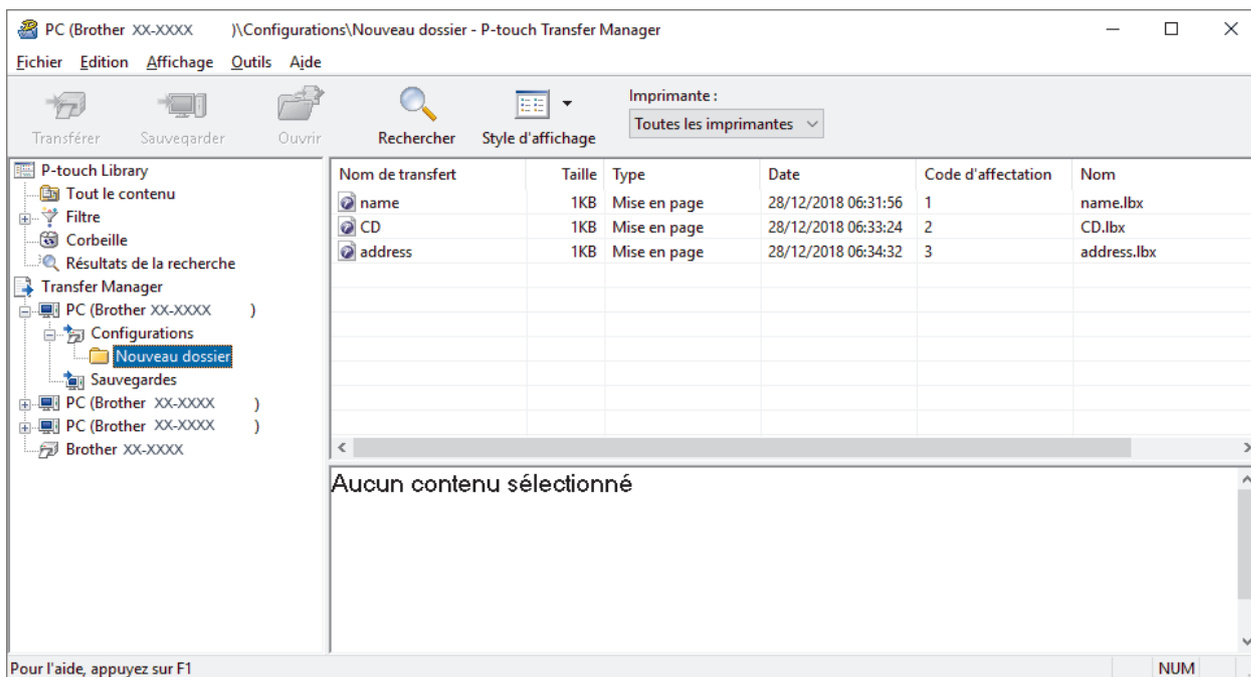
Nom de transfert	Taille	Type	Date	Code d'affectation	Nom
name	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:31:56	-	name.lbx
CD	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:33:24	-	CD.lbx
address	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:34:32	-	address.lbx

3. Faites un clic droit sur le dossier **Configurations**, sélectionnez **Nouveau**, puis créez un nouveau dossier.



4. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Faites glisser le modèle ou d'autres données à transférer et placez-les dans le nouveau dossier.
- Pour transférer plusieurs modèles ou d'autres données, faites glisser les fichiers à transférer, puis placez-les dans le nouveau dossier. Chaque fichier reçoit un numéro de clé (emplacement de mémoire dans l'imprimante) lorsqu'il est placé dans le nouveau dossier.



Type de données	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
Modèle	255	Chaque modèle peut contenir au maximum 255 objets.
Base de données	255	<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)	255	<ul style="list-style-type: none"> • Seuls les fichiers BMP peuvent être transférés. • Les fichiers BMP monochromes sont recommandés. • La taille est limitée à 2560 x 2560 pixels. • Les images larges peuvent être rognées.



- Vous pouvez vérifier l'espace disponible dans la mémoire des fichiers de transfert en imprimant un rapport des paramètres de l'imprimante. Consultez **Available memory (Mémoire disponible)** dans le rapport pour connaître l'espace disponible. L'espace disponible qui apparaît dans **Available memory: ****B (Mémoire disponible : ****B)** 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**
 - L'une des catégories sous **Filtre**, telles que **Mises en page**

5. Pour changer le numéro de clé attribué à un élément, faites un clic droit sur cet élément, sélectionnez le menu **Code d'affectation**, puis sélectionnez le numéro de clé souhaité.

Nom de transfert	Taille	Type	Date	Code d'affectation	Nom
name	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:31:56	1	name.lbx
CD	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:33:24	2	CD.lbx
address	1KB	Mise en page			address.lbx

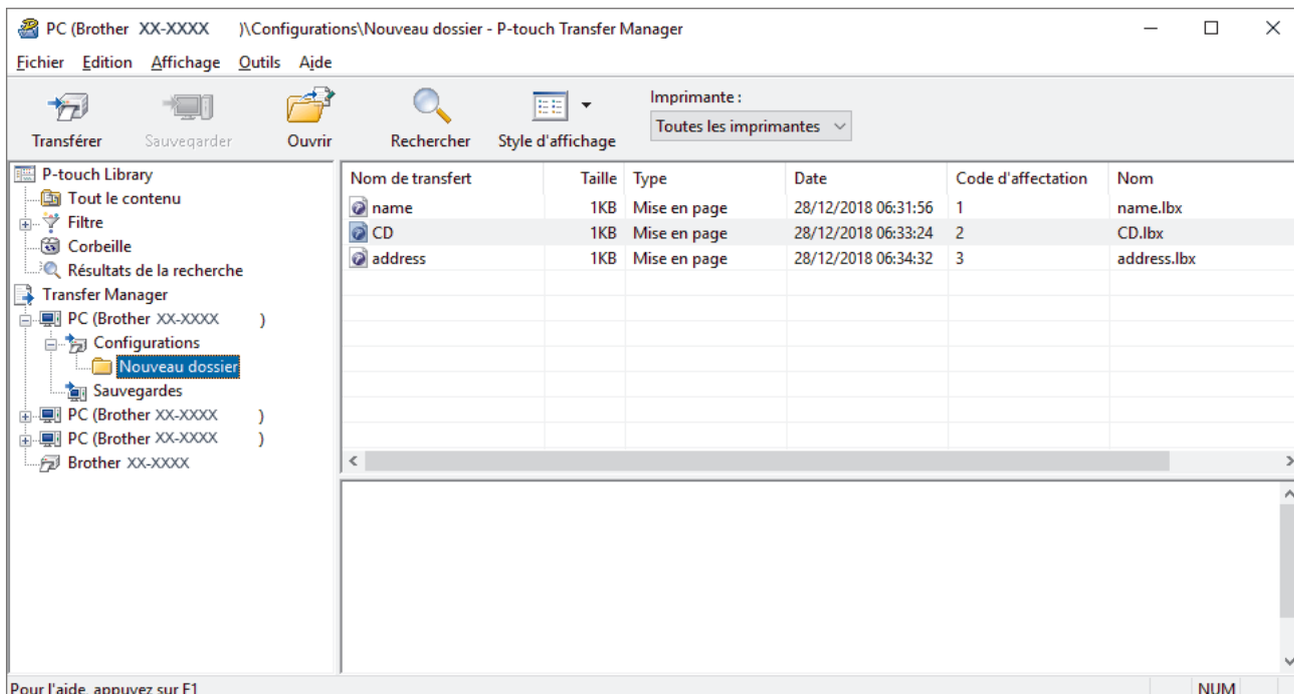


- À l'exception des données enregistrées dans les bases de données, toutes les données transférées sur l'imprimante reçoivent un numéro de touche.
- Si le modèle ou d'autres données transférées sur l'imprimante possèdent le même numéro de clé qu'un autre modèle déjà mémorisé dans l'imprimante, le nouveau modèle remplace l'ancien. Vous pouvez confirmer les numéros de modèle affectés enregistrés dans l'imprimante en sauvegardant les modèles ou d'autres données.
- Si la mémoire de l'imprimante est pleine, supprimez un ou plusieurs modèles de la mémoire de l'imprimante.

6. Pour modifier les noms de modèles ou d'autres données à transférer, cliquez sur l'élément souhaité, puis saisissez le nouveau nom.

En fonction du modèle de l'imprimante, le nombre de caractères des noms de modèle peut être limité.

7. Sélectionnez le dossier contenant les modèles ou les autres données à transférer, puis cliquez sur **Transférer**.



Un message de confirmation s'affiche.



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

8. Cliquez sur **OK**.

Les éléments sélectionnés sont transférés sur l'imprimante.



Renseignements connexes

- Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils (P-touch Template)

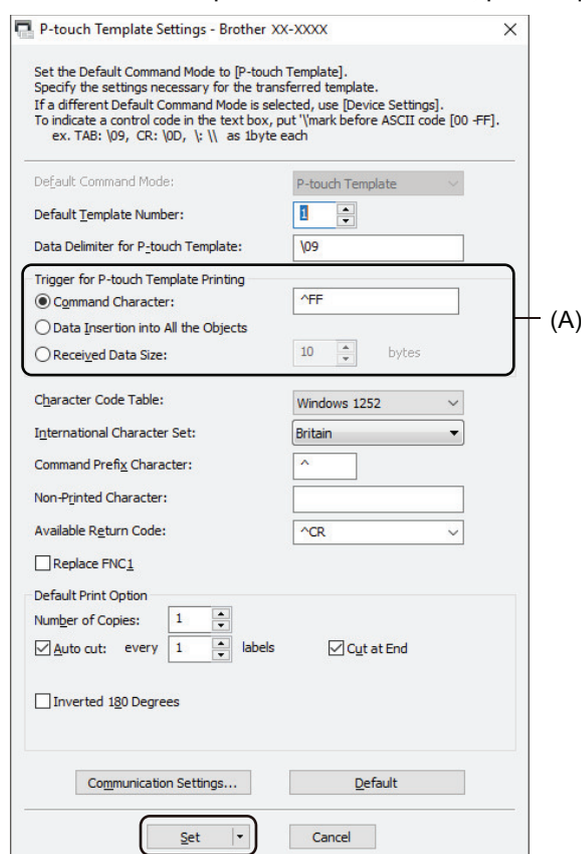
Sujets connexes :

- Transfert de modèles créés sur un ordinateur vers l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile

Spécification des paramètres du lecteur de codes-barres

Avant de brancher le lecteur de codes-barres à l'imprimante, spécifiez les paramètres du lecteur de codes-barres à l'aide des paramètres de P-touch Template (dans l'Outil de paramétrage d'imprimante).

1. Branchez l'imprimante et l'ordinateur via un câble USB, puis allumez l'imprimante.
2. Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
 - **Windows 10/Windows Server 2016 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother > Printer Setting Tool**.
 - **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur l'icône **Printer Setting Tool** de l'écran **Applications**.
 - **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :**
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool**.
3. Cliquez sur le bouton **Paramètres de P-touch Template**.
4. Sélectionnez les paramètres souhaités, puis cliquez sur **Set (Définir)**.



- Par défaut, l'impression commence lorsque le code « ^FF » est numérisé à partir d'un code-barres à l'aide d'un lecteur de codes-barres. (Ce paramètre peut être modifié avec les paramètres mis en surbrillance par (A) dans l'image précédente.)

Si l'option **Received Data Size (Taille des données reçues)** est sélectionnée avec le paramètre de nombre d'octets, le modèle est imprimé une fois le nombre d'octets numérisé.

- Dans la mesure où le paramètre de mode d'impression revient au mode raster chaque fois que vous imprimez à partir de l'ordinateur, vous devez modifier à nouveau le paramètre au mode modèle.
- Si vous désactivez l'imprimante, puis la réactivez, elle démarre en mode modèle.



Renseignements connexes

- Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils (P-touch Template)

Branchement de l'imprimante à un lecteur de codes-barres via Bluetooth (Windows)

Il est recommandé d'utiliser un lecteur de codes-barres de haute qualité fiable et de vérifier les spécifications du lecteur avant de sélectionner un modèle.

Critères de sélection de lecteur de codes-barres recommandés : modèles Bluetooth version 2.1 + EDR (classe 1) prenant en charge les profils SPP ou OPP



- Pour le mode P-touch Template, les modèles doivent d'abord être téléchargés d'un ordinateur vers l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager.
- 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 numériser des données sans aucun caractère de préfixe ou de suffixe. Pour les utilisateurs avancés, les caractères de préfixe et de suffixe peuvent être numérisés et utilisés sous forme de commandes avec l'imprimante pour la création de modèles personnalisés.
- Contactez le fabricant pour de plus amples informations sur le mode d'utilisation et de programmation d'un modèle de lecteur de code-barres spécifique.
- Observez les recommandations du fabricant de vos appareils équipés de Bluetooth, comme des lecteurs de codes-barres et installez tout le matériel et les logiciels nécessaires.
- Les paramètres de connexion Bluetooth sont enregistrés, même après la désactivation de l'imprimante.

1. Appuyez sur **Menu**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [Bluetooth]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Bluetooth (Act/Désact)]. Appuyez sur **OK**.
3. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Activé]. Appuyez sur **OK**.

 apparaît sur l'écran LCD.

4. Jumelez l'imprimante avec le lecteur de codes-barres via Bluetooth.

Si le code PIN de l'imprimante est nécessaire, le code PIN par défaut correspond aux quatre derniers chiffres du numéro de série du produit. Vous pouvez modifier le code PIN à l'aide de l'Outil de paramétrage de communication.

- Si la case **Demander les mètres Secure Simple Pairing (SSP) pendant l'appairage** n'est pas cochée dans l'onglet Bluetooth des paramètres de communication, un code d'accès pour un appareil Bluetooth apparaît sur l'écran LCD et la connexion Bluetooth est établie.
- Si la case **Demander les mètres Secure Simple Pairing (SSP) pendant l'appairage** est cochée dans l'onglet Bluetooth des paramètres de communication, un code d'accès Bluetooth apparaît sur l'écran LCD. Appuyez sur le bouton **OK** de l'imprimante. Lorsque le code d'accès Bluetooth affiché est saisi sur le périphérique Bluetooth, la connexion Bluetooth est établie.

Lorsqu'une connexion a été établie, l'imprimante demeure connectée jusqu'à ce qu'elle soit désactivée, empêchant ainsi son branchement à un autre appareil.



Renseignements connexes

- [Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#)

Branchement de l'imprimante à un lecteur de codes-barres via une interface hôte USB

Il est recommandé d'utiliser un lecteur de codes-barres de haute qualité fiable et de vérifier les spécifications du lecteur avant de sélectionner un modèle.

Critères recommandés de sélection d'un lecteur de codes-barres : modèles de classe HID identifiés comme clavier



- Pour le mode P-touch Template, les modèles doivent d'abord être téléchargés d'un ordinateur vers l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager.
- 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 numériser des données sans aucun caractère de préfixe ou de suffixe. Pour les utilisateurs avancés, les caractères de préfixe et de suffixe peuvent être numérisés et utilisés sous forme de commandes avec l'imprimante pour la création de modèles personnalisés.
- Contactez le fabricant pour de plus amples informations sur le mode d'utilisation et de programmation d'un modèle de lecteur de code-barres spécifique.

- Branchez un lecteur de codes-barres sur le port hôte USB de l'imprimante.



Renseignements connexes

- [Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#)

Test de la fonction P-touch Template à l'aide de la liste de codes-barres

- Impression directe des modèles transférés (impression de modèles standard)
- Impression des modèles transférés après modification (impression avancée de modèles)
- Impression des modèles associés à une base de données (impression de recherche de base de données)
- Imprimez les modèles transférés dans Numéro sérialisé (impression (nombre sérialisé) numérotée)
- Liste de codes-barres pour la spécification des paramètres

Impression directe des modèles transférés (impression de modèles standard)

Vous pouvez télécharger fréquemment les modèles ou images utilisés, et numériser un code-barres pour sélectionner celui que vous souhaitez imprimer.

Exemple :



- Pour de plus amples informations sur les codes-barres numérisés à l'aide de divers paramètres, >>> *Renseignements connexes*
- Les objets groupés sont convertis et envoyés sous la forme d'une image.

1. Utilisez P-touch Transfer Manager pour transférer une mise en page de modèle ou d'étiquette de l'ordinateur vers l'imprimante.

Pour de l'information plus détaillée >>> *Renseignements connexes*

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



Vous pouvez ajouter un dossier personnalisé sous **Configurations**, et faire glisser un modèle transféré dans le dossier personnalisé pour gérer différents ensembles de modèles.

Lorsqu'un modèle est transféré vers le dossier **Configurations** dans P-touch Transfer Manager, le numéro d'affectation de clé est automatiquement affecté.

- Pour les opérations de base, vous pouvez spécifier un numéro d'affectation de clé entre 1 et 10.
- Pour les opérations avancées, vous pouvez spécifier un numéro d'affectation de clé entre 1 et 255 pour tous les modèles téléchargés dans l'imprimante, mais vous devez numériser différents codes-barres pour les sélectionner et les imprimer.

Pour de plus amples informations >>> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version à partir du site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com/manuals.

3. Sélectionnez le modèle transféré, puis cliquez sur **Transférer** pour télécharger le modèle vers le numéro d'affectation de clé dans l'imprimante.
4. Numérisez le code-barres suivant :
 - Commande P-touch template (Initialiser + commencer à spécifier les paramètres)



Esc i a 3 ^ I I

5. Dans la liste de codes-barres suivante, numérisez chaque code-barres pour envoyer une commande ou un paramètre à l'imprimante :

- Paramètres de base

Coupage automatique activée (couper chaque étiquette) + Coupage à la fin activée



^C01011

Coupage automatique activée (couper une étiquette sur deux) + Coupage à la fin activée



^C01021

Coupure automatique désactivée + Coupure à la fin activée



Coupure automatique désactivée + Coupure à la fin désactivée



Number of Copies (Nombre de copies)



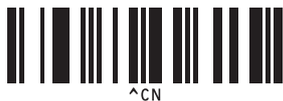
- Les paramètres peuvent être définis avec plusieurs commandes.
- Si aucun paramètre n'a été défini en numérisant les commandes du code-barres, un modèle est imprimé à l'aide des paramètres de P-touch Template. Les paramètres de P-touch Template par défaut doivent imprimer une seule copie avec la fonction Coupure automatique activée.

Pour de plus amples informations sur Paramètres de P-touch Template >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version à partir du site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com/manuals.

6. Spécifiez le nombre de copies souhaitées.

a. Numérisez le code-barres suivant :

Number of Copies (Nombre de copies)



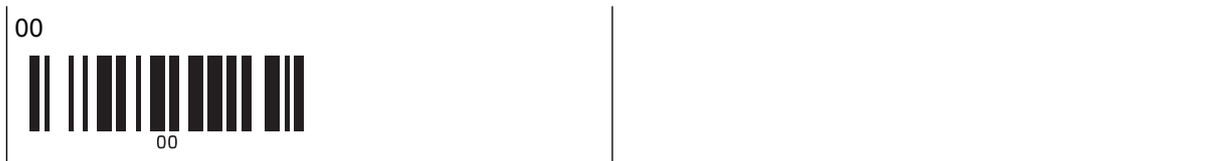
b. Numérisez les codes-barres suivants pour spécifier un numéro à trois chiffres :

Exemple :

Spécifiez des numéros en numérisant les codes-barres suivants : 7; [0][0][7], 15; [0][1][5]

- Pour la saisie de nombres

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0



Pour modifier le paramètre correspondant au nombre de copies, répétez ces étapes.

7. Numérisez l'un des codes-barres suivants avec le même numéro que le numéro d'affectation de clé pour la mise en page d'étiquette souhaitée :

- Numéro de modèle prédéfini

<p>Modèle prédéfini 1</p>  <p>^TS001^FF</p>	<p>Modèle prédéfini 2</p>  <p>^TS002^FF</p>
<p>Modèle prédéfini 3</p>  <p>^TS003^FF</p>	<p>Modèle prédéfini 4</p>  <p>^TS004^FF</p>
<p>Modèle prédéfini 5</p>  <p>^TS005^FF</p>	<p>Modèle prédéfini 6</p>  <p>^TS006^FF</p>
<p>Modèle prédéfini 7</p>  <p>^TS007^FF</p>	<p>Modèle prédéfini 8</p>  <p>^TS008^FF</p>
<p>Modèle prédéfini 9</p>  <p>^TS009^FF</p>	<p>Modèle prédéfini 10</p>  <p>^TS010^FF</p>

L'étiquette spécifiée est imprimée.



Renseignements connexes

- [Test de la fonction P-touch Template à l'aide de la liste de codes-barres](#)
 - [Verrouillage des étiquettes pour modification](#)

Sujets connexes :

- [Liste de codes-barres pour la spécification des paramètres](#)
- [Transfert de modèles de l'ordinateur vers l'imprimante \(Windows\)](#)

Verrouillage des étiquettes pour modification

Pour protéger les modèles fréquemment utilisés des modifications indésirables, convertissez un objet texte de la mise en page d'étiquette en image. Après avoir converti la mise en page d'étiquette en image, le texte ne peut pas être modifié.

1. Dans la fenêtre Mise en page de P-touch Editor, faites un clic droit sur l'objet texte, puis cliquez sur **Propriétés**.
2. Cliquez sur l'onglet **Développement**, puis cochez la case **Texte non éditable**.



- Si l'onglet **Développement** n'apparaît pas, cliquez sur **Outils > Options > Général**, puis cochez la case **Développer les onglets des propriétés d'objet** dans la section **Autres**.
- Lorsque la case **Texte non éditable** est désactivée, l'objet est reconverti en texte modifiable.



Renseignements connexes

- [Impression directe des modèles transférés \(impression de modèles standard\)](#)

Impression des modèles transférés après modification (impression avancée de modèles)

Vous pouvez télécharger un modèle et numériser un code-barres pour imprimer une copie ou insérer les données numérisées dans un autre modèle.



- Pour de plus amples informations sur les codes-barres numérisés à l'aide de divers paramètres, >> *Renseignements connexes*
- Si un code-barres comprend un protocole autre que le modèle de code-barres déjà enregistré avec l'imprimante, il sera peut-être impossible de créer ou d'imprimer le code-barres.
- En fonction du modèle de lecteur de code-barres, certains symboles de code-barres et protocoles ne seront peut-être pas pris en charge par cette imprimante.

1. Utilisez P-touch Transfer Manager pour transférer une mise en page de modèle ou d'étiquette de l'ordinateur vers l'imprimante.

Pour de l'information plus détaillée >> *Renseignements connexes*



CODE128/9-digit

REMARQUE

Il est important de concevoir un modèle pour satisfaire aux exigences de symbologie ou de protocole de code-barres, notamment en ce qui concerne le format d'étiquette et la position du code-barres dans l'étiquette afin de s'adapter au nombre maximal et au type de caractères insérés à partir du lecteur de codes-barres. Un code-barres dans le modèle ne peut pas être créé ou numérisé si le code-barres avec les données insérées ne s'adapte pas entièrement dans la zone d'image imprimable de l'étiquette.

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



Vous pouvez ajouter un dossier personnalisé sous **Configurations**, et faire glisser un modèle transféré dans le dossier personnalisé pour gérer différents ensembles de modèles.

Lorsqu'un modèle est transféré vers le dossier **Configurations** dans P-touch Transfer Manager, le numéro d'affectation de clé est automatiquement affecté.

Vous pouvez spécifier un numéro d'affectation de clé entre 1 et 10 pour tous les modèles téléchargés dans l'imprimante.

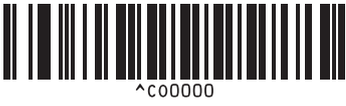
3. Sélectionnez le modèle transféré, puis cliquez sur **Transférer** pour télécharger le modèle vers le numéro d'affectation de clé dans l'imprimante.
4. Numérisez le code-barres suivant :
 - Commande P-touch template (Initialiser + commencer à spécifier les paramètres)



Escia3^II

5. Dans la liste de codes-barres suivante, numérisez chaque code-barres pour envoyer une commande ou un paramètre à l'imprimante :

- Paramètres de base

Coupure automatique activée (couper chaque étiquette) + Coupure à la fin activée  ^c01011	Coupure automatique activée (couper une étiquette sur deux) + Coupure à la fin activée  ^c01021
Coupure automatique désactivée + Coupure à la fin activée  ^c00001	Coupure automatique désactivée + Coupure à la fin désactivée  ^c00000
Number of Copies (Nombre de copies)  ^cN	



- Les paramètres peuvent être définis avec plusieurs commandes.
- Si aucun paramètre n'a été défini en numérisant les commandes du code-barres, un modèle est imprimé à l'aide des paramètres de P-touch Template. Les paramètres de P-touch Template par défaut doivent imprimer une seule copie avec la fonction Coupure automatique activée.
Pour de plus amples informations sur Paramètres de P-touch Template >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version à partir du site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com/manuals.

6. Spécifiez le nombre de copies souhaitées.

a. Numérisez le code-barres suivant :

Number of Copies (Nombre de copies)

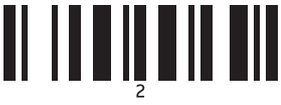
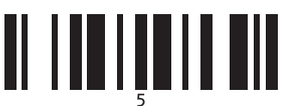
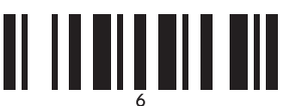


b. Numérisez les codes-barres suivants pour spécifier un numéro à trois chiffres :

Exemple :

Spécifiez des numéros en numérisant les codes-barres suivants : 7; [0][0][7], 15; [0][1][5]

- Pour la saisie de nombres

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8

9  9	0  0
00  00	



Pour modifier le paramètre correspondant au nombre de copies, répétez ces étapes.

7. Numériser le code-barres suivant :

- Sélectionner le modèle

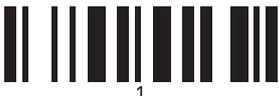
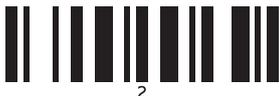


8. Numériser les codes-barres suivants avec le même numéro (trois chiffres) que le numéro d'affectation de clé utilisé pour le modèle téléchargé à imprimer :

Exemple :

Spécifiez des numéros en numérisant les codes-barres suivants : 7; [0][0][7], 15; [0][1][5]

- Pour la saisie de nombres

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

Le modèle téléchargé est sélectionné une fois que les nombres à trois chiffres ont été numérisés.



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

Exemple :



9. Numérisez un code-barres contenant les données que vous souhaitez insérer dans l'objet de code-barres dans le modèle téléchargé sélectionné.

Exemple :



10. Numérisez le code-barres suivant pour envoyer la commande afin de lancer l'impression :

- Lancer l'impression



Le code-barres dans le modèle imprimé contient les données du code-barres numérisé.

Exemple :



Renseignements connexes

- [Test de la fonction P-touch Template à l'aide de la liste de codes-barres](#)

Sujets connexes :

- [Liste de codes-barres pour la spécification des paramètres](#)
- [Transfert de modèles de l'ordinateur vers l'imprimante \(Windows\)](#)

Impression des modèles associés à une base de données (impression de recherche de base de données)

Vous pouvez télécharger une base de données associée à un modèle, numériser un code-barres en tant que mot-clé pour rechercher un enregistrement contenant le mot-clé, puis insérer l'enregistrement dans le modèle à imprimer.



- Pour de plus amples informations sur les codes-barres numérisés à l'aide de divers paramètres, >> *Renseignements connexes*
- L'imprimante a réservé la colonne située la plus à gauche (A) de la base de données liée téléchargée pour cette opération. Par conséquent, le mot-clé numérisé à partir d'un code-barres doit se trouver dans cette colonne de la base de données.
- Pour que l'imprimante trouve des mots-clés avec succès, les données contenues dans la colonne la plus à gauche (A) doivent correspondre exactement aux mots-clés numérisés à partir d'un code-barres.
- P-touch Editor et l'imprimante peuvent lire une seule ligne de données dans chaque champ d'une base de données liée. Il est donc recommandé d'utiliser des bases de données avec au moins deux lignes de données dans la colonne la plus à gauche (A).

1. Utilisez P-touch Editor pour créer un modèle et vous connecter à un fichier de base de données.



- Vous pouvez lier autant de colonnes à un texte et des objets de code-barres dans le modèle que nécessaire.
- Assurez-vous que les mots-clés sont inclus dans la colonne la plus à gauche (A) mais qu'ils ne se lient à aucun texte ou objet de code-barres dans le modèle avec le champ (A) si vous n'avez pas besoin des données sur l'étiquette imprimée.



- Pour de plus amples informations sur la spécification des paramètres, reportez-vous au menu **Aide P-touch Editor**.

2. Utilisez P-touch Transfer Manager pour transférer une mise en page de modèle ou d'étiquette de l'ordinateur vers l'imprimante.

Pour de plus amples informations >> *Renseignements connexes*

Le fichier de base de données lié sera également transféré.

Lorsqu'un modèle est transféré vers le dossier **Configurations** dans P-touch Transfer Manager, le numéro d'affectation de clé est automatiquement affecté.



Vous pouvez ajouter un dossier personnalisé sous **Configurations**, et faire glisser un modèle transféré dans le dossier personnalisé pour gérer différents ensembles de modèles.

3. Sélectionnez le modèle transféré, puis cliquez sur **Transférer** pour télécharger le modèle vers le numéro d'affectation de clé dans l'imprimante.

4. Numérisez le code-barres suivant :

- Commande P-touch template (Initialiser + commencer à spécifier les paramètres)



Esc i a 3 ^ I I

5. Dans la liste de codes-barres suivante, numérisiez chaque code-barres pour envoyer une commande ou un paramètre à l'imprimante :

- Paramètres de base

<p>Coupure automatique activée (couper chaque étiquette) + Coupure à la fin activée</p>  <p style="text-align: center;">^c01011</p>	<p>Coupure automatique activée (couper une étiquette sur deux) + Coupure à la fin activée</p>  <p style="text-align: center;">^c01021</p>
<p>Coupure automatique désactivée + Coupure à la fin activée</p>  <p style="text-align: center;">^c00001</p>	<p>Coupure automatique désactivée + Coupure à la fin désactivée</p>  <p style="text-align: center;">^c00000</p>
<p>Number of Copies (Nombre de copies)</p>  <p style="text-align: center;">^cN</p>	



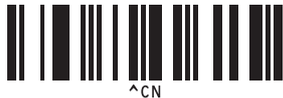
- Les paramètres peuvent être définis avec plusieurs commandes.
- Si aucun paramètre n'a été défini en numérisant les commandes du code-barres, un modèle est imprimé à l'aide des paramètres de P-touch Template. Les paramètres de P-touch Template par défaut doivent imprimer une seule copie avec la fonction Coupure automatique activée.

Pour de plus amples informations sur Paramètres de P-touch Template >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version à partir du site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com/manuals.

6. Spécifiez le nombre de copies souhaitées.

- a. Numérisiez le code-barres suivant :

Number of Copies (Nombre de copies)



- b. Numérisiez les codes-barres suivants pour spécifier un numéro à trois chiffres :

Exemple :

Spécifiez des numéros en numérisant les codes-barres suivants : 7; [0][0][7], 15; [0][1][5]

- Pour la saisie de nombres

<p>1</p>  <p style="text-align: center;">1</p>	<p>2</p>  <p style="text-align: center;">2</p>
<p>3</p>  <p style="text-align: center;">3</p>	<p>4</p>  <p style="text-align: center;">4</p>
<p>5</p>  <p style="text-align: center;">5</p>	<p>6</p>  <p style="text-align: center;">6</p>

7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	



Pour modifier le paramètre correspondant au nombre de copies, répétez ces étapes.

7. Numériser le code-barres suivant :

- Sélectionner le modèle

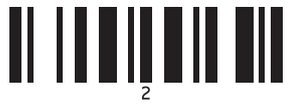
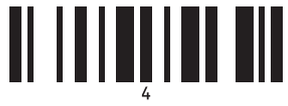
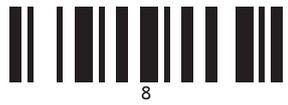
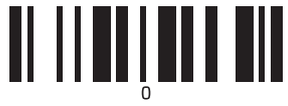


8. Numériser les codes-barres suivants avec le même numéro (trois chiffres) que le numéro d'affectation de clé utilisé pour le modèle téléchargé à imprimer :

Exemple :

Spécifiez des numéros en numérisant les codes-barres suivants : 7; [0][0][7], 15; [0][1][5]

- Pour la saisie de nombres

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

Le modèle téléchargé est sélectionné une fois que les nombres à trois chiffres ont été numérisés.



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

Exemple :



9. Numériser un code-barres contenant le mot-clé à rechercher dans la base de données téléchargée.

Exemple :



10. Numériser le code-barres suivant pour envoyer la commande afin de lancer la recherche de la base de données téléchargée pour le mot-clé numérisé :

- Délimiteur



11. Numériser le code-barres suivant pour envoyer la commande afin de lancer l'impression :

- Lancer l'impression



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

Exemple :



L'imprimante imprime le modèle avec les données insérées à partir de l'enregistrement de base de données, identifié avec le mot-clé numérisé.



Renseignements connexes

- [Test de la fonction P-touch Template à l'aide de la liste de codes-barres](#)

Sujets connexes :

- [Liste de codes-barres pour la spécification des paramètres](#)
- [Transfert de modèles de l'ordinateur vers l'imprimante \(Windows\)](#)

Imprimez les modèles transférés dans Numéro sérialisé (impression (nombre sérialisé) numérotée)

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

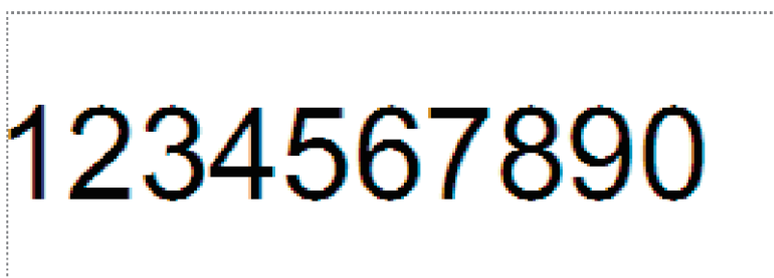
>> Numérotation de texte (Sérialisation)

>> Numérotation de code-barres (Sérialisation)

>> Imprimez avec la fonction Numérotation (Sérialisation) avancée

Numérotation de texte (Sérialisation)

1. Utilisez P-touch Editor pour créer ou ouvrir un modèle et sélectionner un objet de texte à incrémenter lors de l'impression.



2. Mettez en surbrillance ou faites glisser le curseur sur un groupe de numéros et de lettres dans l'objet de texte que vous souhaitez incrémenter (maximum de 15).

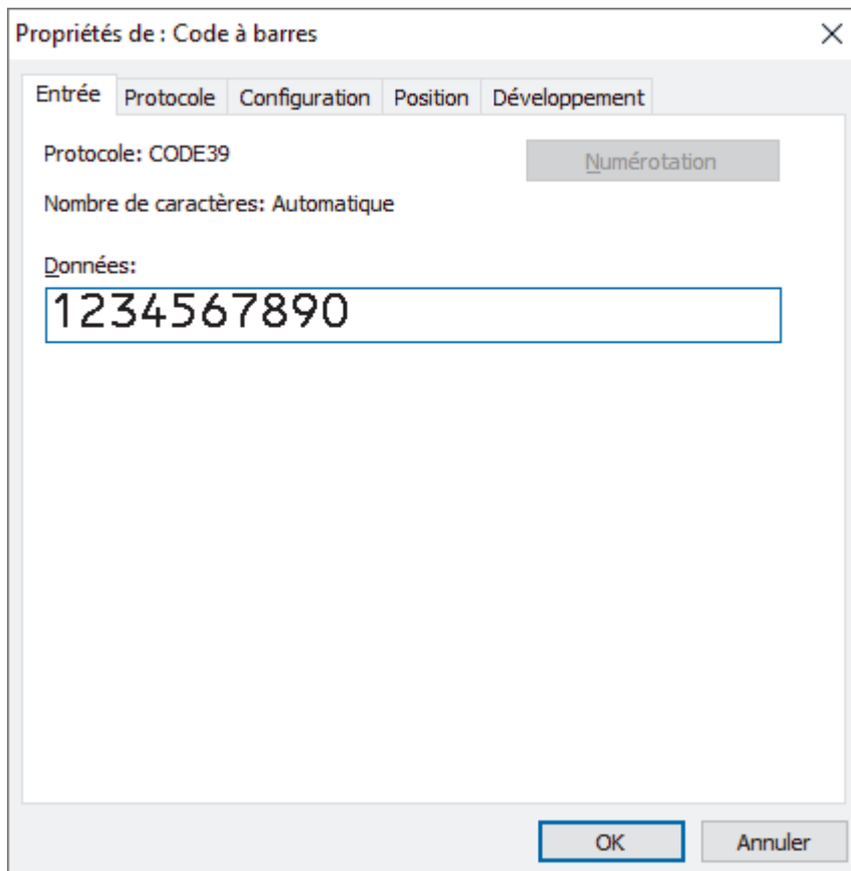
Le groupe sélectionné s'appelle le champ Numérotation.



3. Faites un clic droit sur le champ Numérotation, puis sélectionnez l'option **Numérotation**.

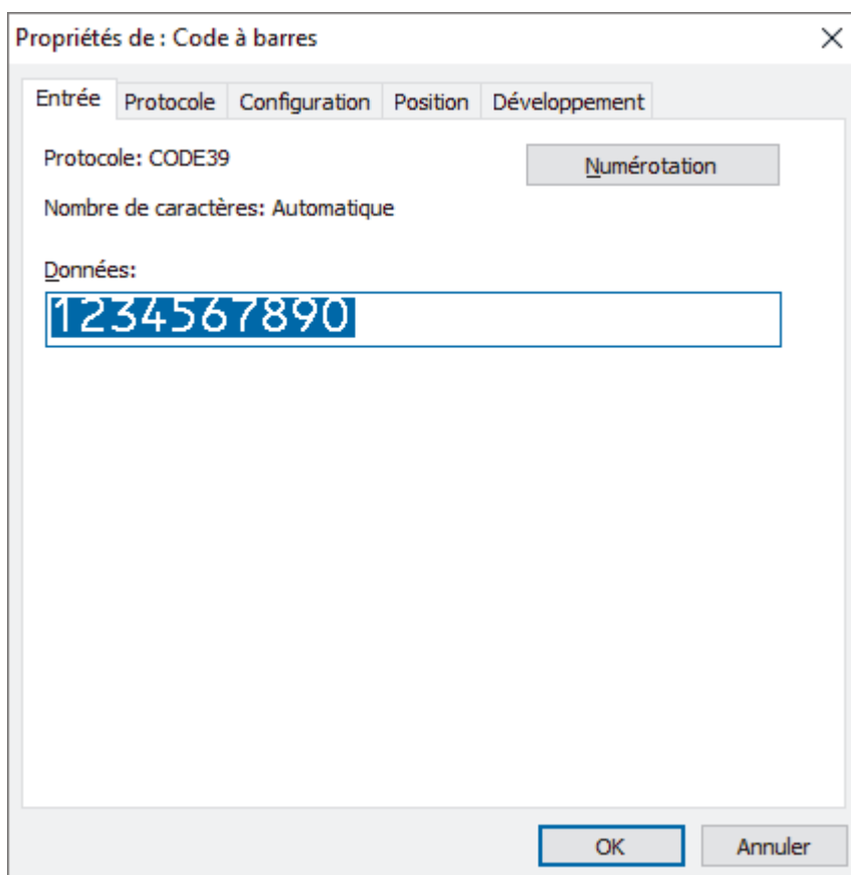
Numérotation de code-barres (Sérialisation)

1. Utilisez P-touch Editor pour créer ou ouvrir un modèle et sélectionner un objet de code-barres à incrémenter lors de l'impression.
2. Faites un clic droit sur l'objet de code-barres, puis sélectionnez l'option **Propriétés**.
La fenêtre Propriétés du code à barres apparaît.



3. Mettez en surbrillance ou faites glisser le curseur sur un groupe de numéros et de lettres dans l'objet de code-barres que vous souhaitez incrémenter (maximum de 15).

Le groupe sélectionné s'appelle le champ Numérotation.



Le bouton **Numérotation** est activé une fois un groupe de numéros et de lettres mis en surbrillance.

4. Cliquez sur le bouton **Numérotation**, puis sur **OK**.

Imprimez avec la fonction Numérotation (Sérialisation) avancée

1. Utilisez P-touch Transfer Manager pour transférer une mise en page de modèle ou d'étiquette de l'ordinateur vers l'imprimante.

Pour de plus amples informations >> *Renseignements connexes*

2. Numérisez le code-barres suivant :

- Nombre de copies sérialisées



3. Numérisez les codes-barres suivants avec le nombre de copies que vous souhaitez imprimer (trois chiffres) :

Exemple :

Pour cinq copies, spécifiez les numéros à trois chiffres en numérisant les codes-barres pour [0][0][5]

- Pour la saisie de nombres

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

4. Suivez les procédures des opérations de base du mode P-touch Template pour lancer l'impression.



- Le champ Numérotation augmente d'un nombre ou d'une lettre avec chaque étiquette imprimée, et le nombre est enregistré définitivement dans l'imprimante.
- Pour rétablir un objet de texte ou de code-barres à sa valeur initiale, numérisez le code-barres suivant :
 - Données du modèle d'initialisation





Renseignements connexes

- Test de la fonction P-touch Template à l'aide de la liste de codes-barres

Sujets connexes :

- Liste de codes-barres pour la spécification des paramètres
 - Transfert de modèles de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows)
-

Liste de codes-barres pour la spécification des paramètres



- Lors de l'utilisation des codes-barres de cette liste, définissez les options **Trigger for P-touch Template Printing (Déclencheur de l'impression P-touch Template)** et **Command Prefix Character (Caractère de préfixe de commande)** sur les paramètres d'usine dans l'outil Paramètres P-touch Template.
- Assurez-vous d'imprimer les codes-barres à une résolution élevée afin que le lecteur de codes-barres puisse les lire correctement pour imprimer les étiquettes souhaitées.

- Commande P-touch template (Initialiser + commencer à spécifier les paramètres)



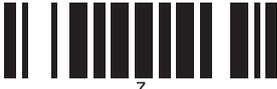
- Paramètres de base

<p>Coupure automatique activée (couper chaque étiquette) + Coupure à la fin activée</p>  <p style="text-align: center;">^c01011</p>	<p>Coupure automatique activée (couper une étiquette sur deux) + Coupure à la fin activée</p>  <p style="text-align: center;">^c01021</p>
<p>Coupure automatique désactivée + Coupure à la fin activée</p>  <p style="text-align: center;">^c00001</p>	<p>Coupure automatique désactivée + Coupure à la fin désactivée</p>  <p style="text-align: center;">^c00000</p>
<p>Number of Copies (Nombre de copies)</p>  <p style="text-align: center;">^CN</p>	

- Pour la saisie de nombres

Ces derniers sont utilisés lors de la spécification du nombre de copies imprimées et lors de la sélection d'un numéro de modèle. Numérisez des codes-barres pour spécifier un numéro à trois chiffres, tel que [0][0][7] ou [0][1][5]. Le paramètre est appliqué lorsque trois chiffres ont été spécifiés. Pour modifier les paramètres, numérisez à nouveau le code-barres « Nombre de copies » lors de la modification du nombre de copies ou numérisez à nouveau le code-barres « Sélectionner le modèle » lors de la modification du numéro de modèle, puis numérisez les codes-barres pour le nouveau numéro à trois chiffres.

<p>1</p>  <p style="text-align: center;">1</p>	<p>2</p>  <p style="text-align: center;">2</p>
<p>3</p>  <p style="text-align: center;">3</p>	<p>4</p>  <p style="text-align: center;">4</p>
<p>5</p>  <p style="text-align: center;">5</p>	<p>6</p>  <p style="text-align: center;">6</p>

7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

- Numéro de modèle prédéfini

Modèle prédéfini 1  ^TS001^FF	Modèle prédéfini 2  ^TS002^FF
Modèle prédéfini 3  ^TS003^FF	Modèle prédéfini 4  ^TS004^FF
Modèle prédéfini 5  ^TS005^FF	Modèle prédéfini 6  ^TS006^FF
Modèle prédéfini 7  ^TS007^FF	Modèle prédéfini 8  ^TS008^FF
Modèle prédéfini 9  ^TS009^FF	Modèle prédéfini 10  ^TS010^FF

- Sélectionner le modèle



- Nombre de copies sérialisées



- Délimiteur



- Données du modèle d'initialisation



^ID

- Lancer l'impression



^FF



Renseignements connexes

- [Test de la fonction P-touch Template à l'aide de la liste de codes-barres](#)
-

Impression d'étiquettes à l'aide d'appareils mobiles

- [Installation d'applications mobiles](#)
- [Branchement de l'imprimante à un appareil mobile](#)
- [Transfert de modèles créés sur un ordinateur vers l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile](#)

Installation d'applications mobiles

Brother propose diverses applications à utiliser avec votre imprimante, notamment des applications pour imprimer directement à partir de vos appareils mobiles iPhone, iPad, iPod touch et Android™, ainsi que des applications pour transférer des données sans fil, telles que des modèles, des symboles et des bases de données créées à l'aide d'un ordinateur, sur votre imprimante autonome.

- Téléchargez ces applications Brother gratuites à partir de Google Play ou de l'App Store :

Application	Fonctionnalités
Impression de SDK	Téléchargez le kit de développement logiciel (SDK) à partir du Centre de développement Brother (brother.com/product/dev).
Mobile Transfer Express	Cette application vous permet, à partir d'un appareil mobile, de télécharger des bases de données et des données d'étiquette, qui ont été créées sur un ordinateur à l'aide de P-touch Editor et enregistrées dans un service de cloud, puis de les envoyer à votre imprimante.
Mobile Deploy	Vous permet d'effectuer des mises à jour pour les paramètres et le micrologiciel d'imprimantes à l'aide d'un appareil mobile. Le logiciel enverra les fichiers de mise à jour d'imprimante pré-téléchargés vers DropBox ou un serveur HTTP(S) vers les imprimantes cibles.



Renseignements connexes

- [Impression d'étiquettes à l'aide d'appareils mobiles](#)

Branchement de l'imprimante à un appareil mobile

>> Branchement à l'aide de Wireless Direct

>> Connexion via Bluetooth

Branchement à l'aide de Wireless Direct

- Lors de l'utilisation d'un appareil mobile, modifiez tous les paramètres nécessaires à l'aide de l'application avant d'imprimer. Les paramètres varient selon l'application.
- Avant de brancher un appareil mobile, vous pouvez spécifier les paramètres détaillés en connectant l'imprimante à un ordinateur et à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante.
- Pour vous connecter, vous aurez besoin d'un câble USB (vendu séparément).

1. Définissez l'imprimante en mode Wireless Direct en choisissant l'une des options suivantes, puis branchez l'imprimante à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB :

- À partir du menu LCD :
 - a. Appuyez sur **Menu**.
 - b. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - i. Sélectionnez [WLAN]. Appuyez sur **OK**.
 - ii. Sélectionnez [WLAN (Act/Désact)]. Appuyez sur **OK**.
 - c. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Activé]. Appuyez sur **OK**.
 - d. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - i. Sélectionnez [WLAN]. Appuyez sur **OK**.
 - ii. Sélectionnez [Mode réseau]. Appuyez sur **OK**.
 - e. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Mode Direct]. Appuyez sur **OK**.

 apparaît sur l'écran LCD.

- À l'aide d'un ordinateur Windows :
 - a. Lancez le **Printer Setting Tool** sur votre ordinateur.
 - b. Cliquez sur le bouton **Paramètres de communication**.
 - c. Cliquez sur **Général > Paramètres de communication**.
 - d. Vérifiez que l'option **Infrastructure et Wireless Direct** ou **Wireless Direct** est sélectionnée pour le paramètre **Interface sélectionnée**, puis confirmez l'onglet **Wireless Direct**.
 - e. Cliquez sur **Appliquer** pour définir l'imprimante sur le mode Wireless Direct.
 - f. Quittez l'Outil de paramétrage d'imprimante.

2. À partir de l'écran Réglages Wi-Fi de votre appareil mobile, sélectionnez le SSID de votre réseau sans fil, le SSID de l'imprimante, puis saisissez le mot de passe.



- Le SSID et le mot de passe par défaut se présentent comme suit :
 - SSID : « DIRECT-*****_TD-4550DNWB » où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série du produit.
 - Mot de passe : 455***** où ***** correspond au cinq derniers chiffres du numéro de série du produit.
- Vous pouvez brancher l'imprimante à un appareil mobile en mode Infrastructure via un point d'accès/ routeur sans fil.

Si votre imprimante est connectée avec succès,  devient .

Connexion via Bluetooth

1. Appuyez sur **Menu**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [Bluetooth]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Bluetooth (Act/Désact)]. Appuyez sur **OK**.
3. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Activé]. Appuyez sur **OK**.
 apparaît sur l'écran LCD.
4. À partir de l'écran Réglages Bluetooth de votre appareil mobile, sélectionnez votre imprimante.
Si votre imprimante est connectée avec succès,  devient .

Renseignements connexes

- [Impression d'étiquettes à l'aide d'appareils mobiles](#)
-

Transfert de modèles créés sur un ordinateur vers l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile

Assurez-vous que Mobile Transfer Express est installé sur votre appareil mobile.

Utilisez P-touch Transfer Manager pour enregistrer des données de modèle créées avec P-touch Editor au format BLF ou BLF PDZ. Vous pouvez ensuite utiliser Mobile Transfer Express pour envoyer le fichier enregistré de votre appareil à l'imprimante et imprimer le fichier.

1. Enregistrez les données du modèle à l'aide de P-touch Transfer Manager.



Pour de plus amples informations ►► [Renseignements connexes](#)

2. Suivez l'une de ces méthodes pour utiliser un fichier avec votre appareil mobile :
 - Enregistrez le fichier à l'aide d'un service de stockage sur le cloud, puis utilisez la fonction de partage du système d'exploitation de l'appareil mobile pour enregistrer le fichier.
 - Envoyez le fichier sous forme de pièce jointe à l'e-mail de l'ordinateur à l'appareil mobile, puis enregistrez le fichier dans l'appareil mobile.
3. Branchez l'imprimante à votre appareil mobile, puis lancez Mobile Transfer Express.
Les données du modèle apparaissent.
4. Sélectionnez le modèle que vous souhaitez imprimer, puis transférez le modèle sur l'imprimante.



Pour télécharger un fichier d'un service de stockage sur le cloud vers votre appareil mobile, vous devez connecter votre appareil mobile en mode Infrastructure. En branchant votre appareil mobile à l'imprimante en mode Infrastructure, vous pouvez également transférer rapidement les fichiers téléchargés (fichiers BLF uniquement).



Renseignements connexes

- [Impression d'étiquettes à l'aide d'appareils mobiles](#)

Sujets connexes :

- [Création de fichiers de transfert et de fichiers de package de transfert \(Windows\)](#)

Transfert de modèles sur l'imprimante (P-touch Transfer Manager) (Windows)

- [Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [Distribution de modèles à transférer aux utilisateurs sans utiliser P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager (Windows)

- [Remarques concernant l'utilisation de P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [Transfert de modèles de l'ordinateur vers l'imprimante \(Windows\)](#)
- [Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante \(Windows\)](#)
- [Suppression des données de l'imprimante \(Windows\)](#)
- [Création de fichiers de transfert et de fichiers de package de transfert \(Windows\)](#)

Remarques concernant l'utilisation de P-touch Transfer Manager (Windows)

Étant donné que les fonctions de P-touch Editor ne sont pas disponibles avec l'imprimante, gardez les points suivants à l'esprit lors de l'utilisation de P-touch Editor pour créer des modèles.

Vous pouvez vérifier un aperçu du modèle imprimé avant que le modèle créé ne soit transféré sur l'imprimante.

Remarques concernant la création de modèles

- Une partie du texte dans le modèle transféré sur l'imprimante peut être imprimé à l'aide de polices et tailles de caractères similaires chargées dans l'imprimante. Par conséquent, l'étiquette imprimée peut différer de l'image du modèle créé dans P-touch Editor.
- Selon la configuration de l'objet de texte, la taille de caractère peut être automatiquement réduite ou une partie du texte ne sera peut-être pas imprimée. Si cela se produit, modifiez la configuration de l'objet de texte.
- Bien que les styles de caractères puissent être appliqués à des caractères individuels avec P-touch Editor, les styles peuvent être appliqués à un bloc de texte uniquement avec l'imprimante. En outre, certains styles de caractère ne sont pas disponibles sur l'imprimante.
- Les arrière-plans spécifiés avec P-touch Editor ne sont pas compatibles avec l'imprimante.
- Une mise en page P-touch Editor utilisant la fonction d'impression divisée (agrandissement de l'étiquette et impression de cette dernière sur au moins deux étiquettes) ne peut pas être transférée.
- Seule la partie de l'étiquette au sein de la zone imprimable est imprimée.
- Les champs débordant de la zone d'impression ne seront peut-être pas entièrement imprimés.

Remarques concernant le transfert de modèles

- L'étiquette imprimée peut différer de l'image apparaissant dans la zone de prévisualisation de P-touch Transfer Manager.
- Si un code-barres bidimensionnel non chargé sur l'imprimante est transféré sur l'imprimante, le code-barres est converti en image. L'image du code-barres converti ne peut pas être éditée.
- Tous les objets transférés ne pouvant pas être édités par l'imprimante sont convertis en images.
- Les objets regroupés sont convertis en bitmap unique.

Remarques concernant le transfert de données autres que des modèles

- Si le nombre ou l'ordre des champs dans une base de données est modifié et que seule la base de données (fichier CSV) est transférée pour la mettre à jour, la base de données ne sera peut-être pas liée correctement au modèle. En outre, la première ligne de données dans le fichier transféré doit être reconnue par l'imprimante sous la forme de « noms de champs ».
- Les logos, symboles et graphiques téléchargés vers l'imprimante sont automatiquement redimensionnés à la police résidente ou l'un des symboles résidents dans la bibliothèque.



Renseignements connexes

- [Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

▲ [Accueil](#) > [Transfert de modèles sur l'imprimante \(P-touch Transfer Manager\) \(Windows\)](#) > [Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#) > [Transfert de modèles de l'ordinateur vers l'imprimante \(Windows\)](#)

Transfert de modèles de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows)

Vous pouvez transférer des modèles et d'autres données sur l'imprimante et enregistrer les sauvegardes de vos données sur l'ordinateur.

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



Renseignements connexes

- [Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Fenêtre principale de P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Lancez P-touch Editor .

- **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.

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

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

- **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :**

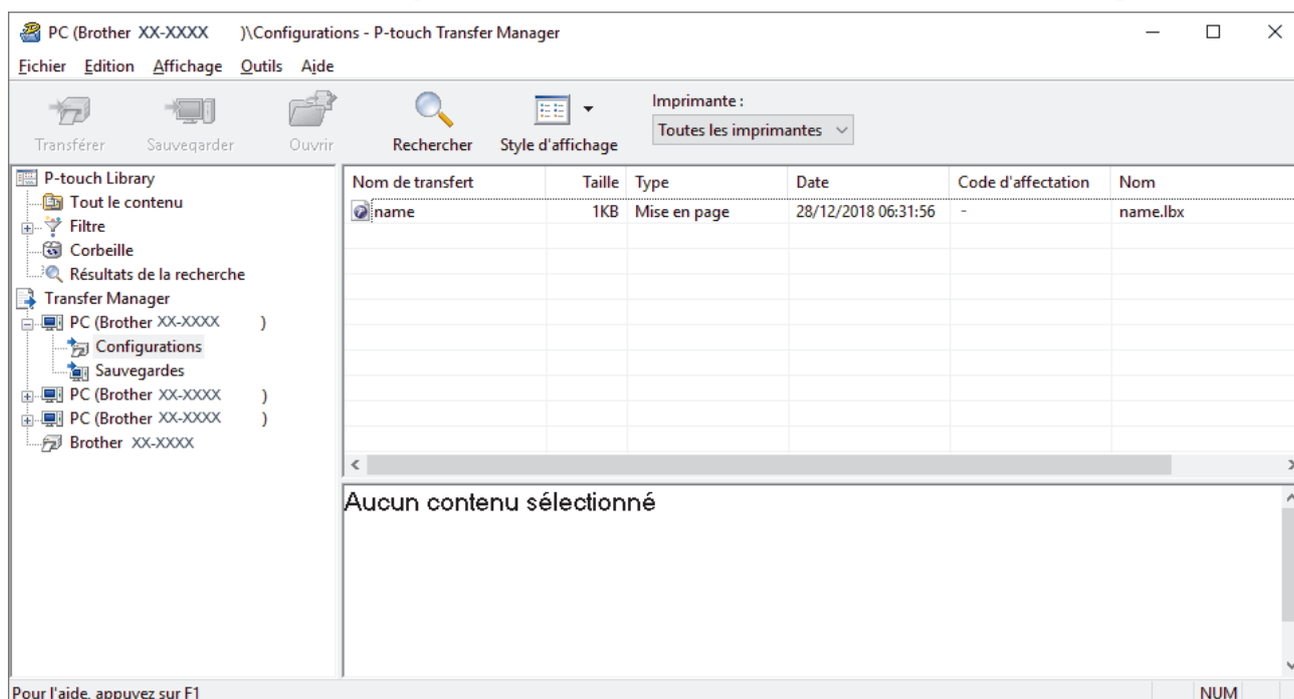
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2**, ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor 5.2** sur le bureau.

P-touch Editor démarre.

2. Ouvrez le modèle souhaité ou créez une mise en page d'étiquette.

3. Cliquez sur **Fichier > Transférer Modèle > Transférer**.

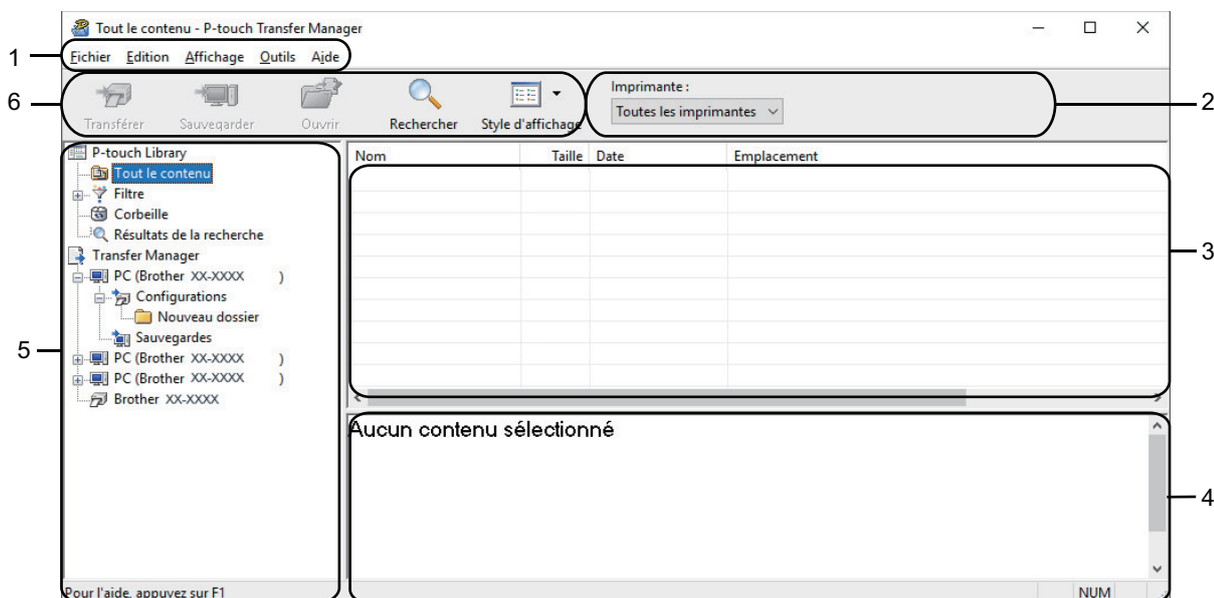
La fenêtre P-touch Transfer Manager apparaît. Un modèle est transféré vers le dossier **Configurations**.



Renseignements connexes

- [Transfert de modèles de l'ordinateur vers l'imprimante \(Windows\)](#)

Fenêtre principale de P-touch Transfer Manager (Windows)



1. Barre de menus

Permet d'accéder à diverses commandes regroupées sous chaque titre de menu (les menus **Fichier**, **Édition**, **Affichage**, **Outils** et **Aide**) selon leurs fonctions.

2. Sélecteur d'imprimante

Vous permet de sélectionner une imprimante sur laquelle transférer les données. Lorsque vous sélectionnez une imprimante, seules les données qui peuvent être envoyées à l'imprimante sélectionnée apparaissent dans la liste des données.

3. Liste des modèles

Affiche la liste des modèles du dossier sélectionné.

4. Aperçu

Affiche un aperçu des modèles de la liste des modèles.

5. Liste des dossiers

Affiche la liste des dossiers et des imprimantes. Lorsque vous sélectionnez un dossier, les modèles qu'il contient apparaissent dans la liste des modèles. Si vous sélectionnez une imprimante, ce sont les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante qui apparaissent.

6. Barre d'outils

Donne accès aux commandes fréquemment utilisées.

Signification des icônes de la barre d'outils

icône	Nom du bouton	Fonction
	Transférer	Transfère des modèles et d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante.
	Sauvegarder le fichier de transfert (Sans connexion à une imprimante)	Modifie le type de fichier des données à transférer sur d'autres applications. Sélectionnez BLF pour l'extension du nom de fichier lors de l'impression d'étiquettes en mode de stockage de masse (USB), ou lors du transfert des données à l'aide de BRAdmin Professional (LAN ou Wi-Fi) ou de Mobile Transfer Express (Wi-Fi). Sélectionnez PDZ lors du transfert des données à l'aide de Transfer Express (USB).

Icône	Nom du bouton	Fonction
		Les interfaces disponibles varient en fonction du modèle.
	Sauvegarder	Récupère les modèles et les autres données mémorisées dans l'imprimante 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.



Renseignements connexes

- [Transfert de modèles de l'ordinateur vers l'imprimante \(Windows\)](#)

■ Accueil > Transfert de modèles sur l'imprimante (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager (Windows) > Transfert de modèles de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows) > Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)

Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)

Vous pouvez transférer des modèles, des bases de données et des images de l'ordinateur sur l'imprimante.



Pour transférer des modèles d'un appareil mobile sur l'imprimante, >> *Renseignements connexes*

1. Branchez l'imprimante et l'ordinateur via un câble USB, puis allumez l'imprimante.

Le nom de modèle de l'imprimante s'affiche à côté d'une icône d'imprimante l'aperçu du dossier.

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

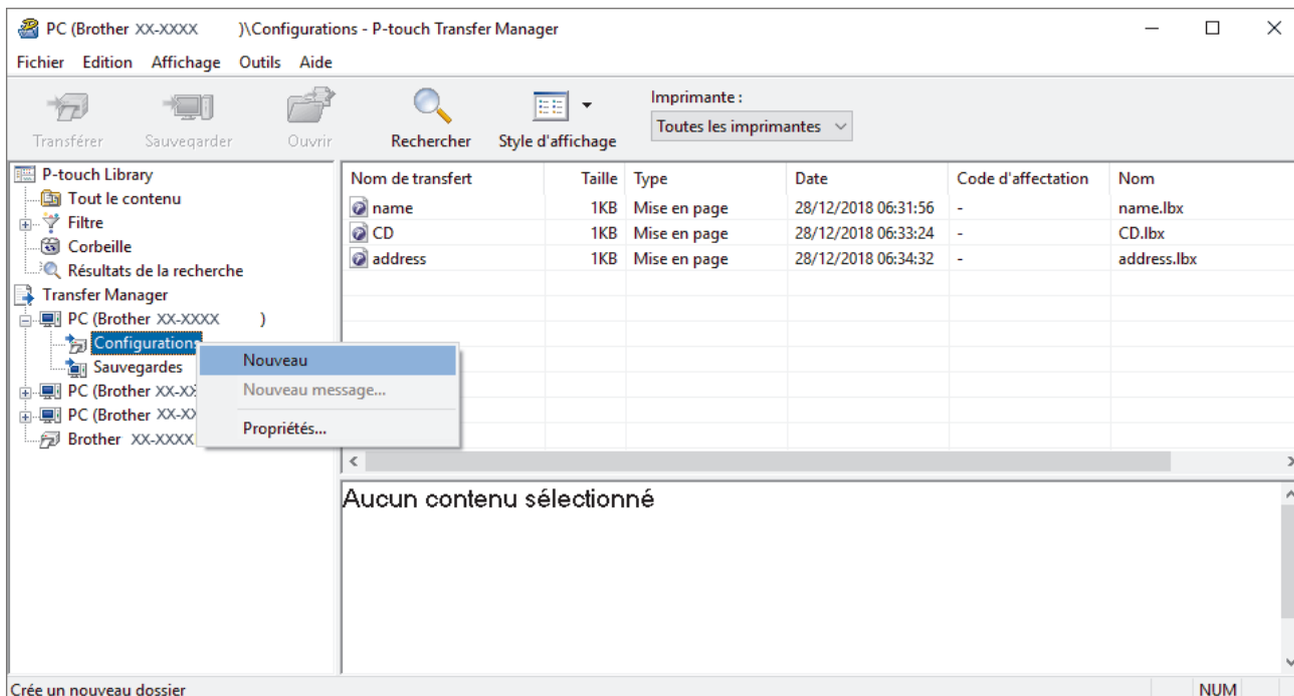


Si une imprimante est débranchée ou hors ligne, elle n'apparaît pas dans l'aperçu du dossier.

2. Sélectionnez l'imprimante sur laquelle vous souhaitez transférer le modèle ou les données.

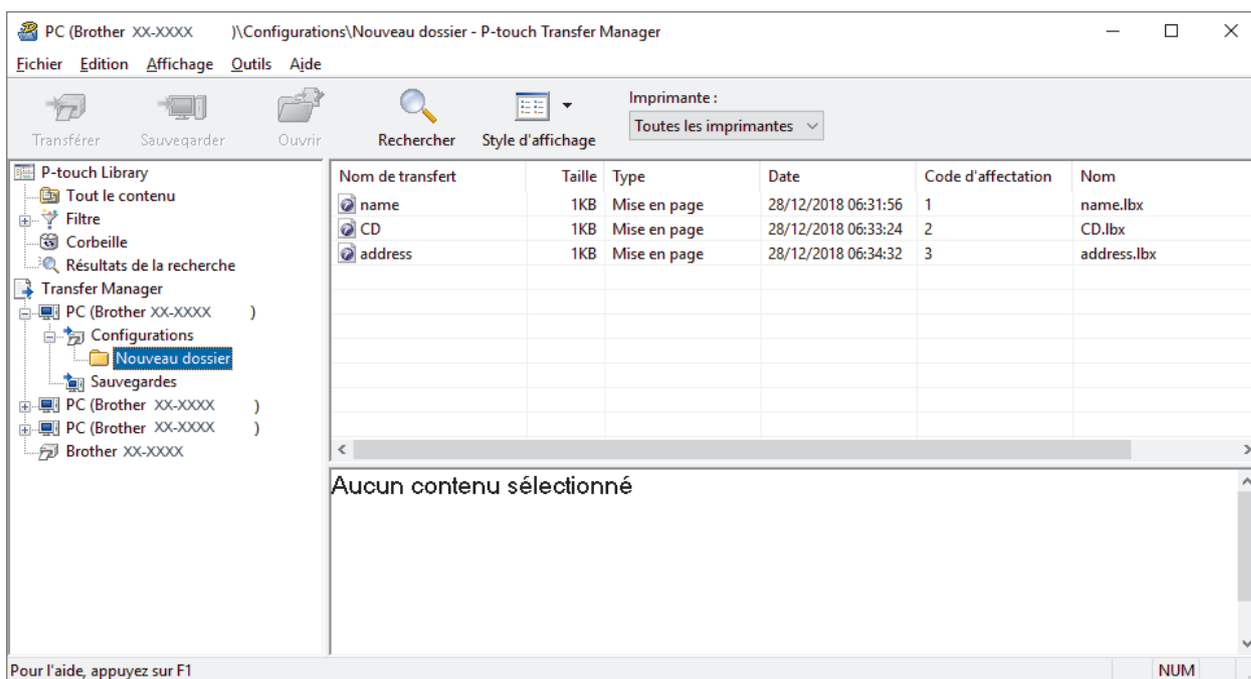
Nom de transfert	Taille	Type	Date	Code d'affectation	Nom
name	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:33:56	-	name.lbx
CD	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:33:24	-	CD.lbx
address	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:34:32	-	address.lbx

3. Faites un clic droit sur le dossier **Configurations**, sélectionnez **Nouveau**, puis créez un nouveau dossier.



4. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Faites glisser le modèle ou d'autres données à transférer et placez-les dans le nouveau dossier.
- Pour transférer plusieurs modèles ou d'autres données, faites glisser les fichiers à transférer, puis placez-les dans le nouveau dossier. Chaque fichier reçoit un numéro de clé (emplacement de mémoire dans l'imprimante) lorsqu'il est placé dans le nouveau dossier.

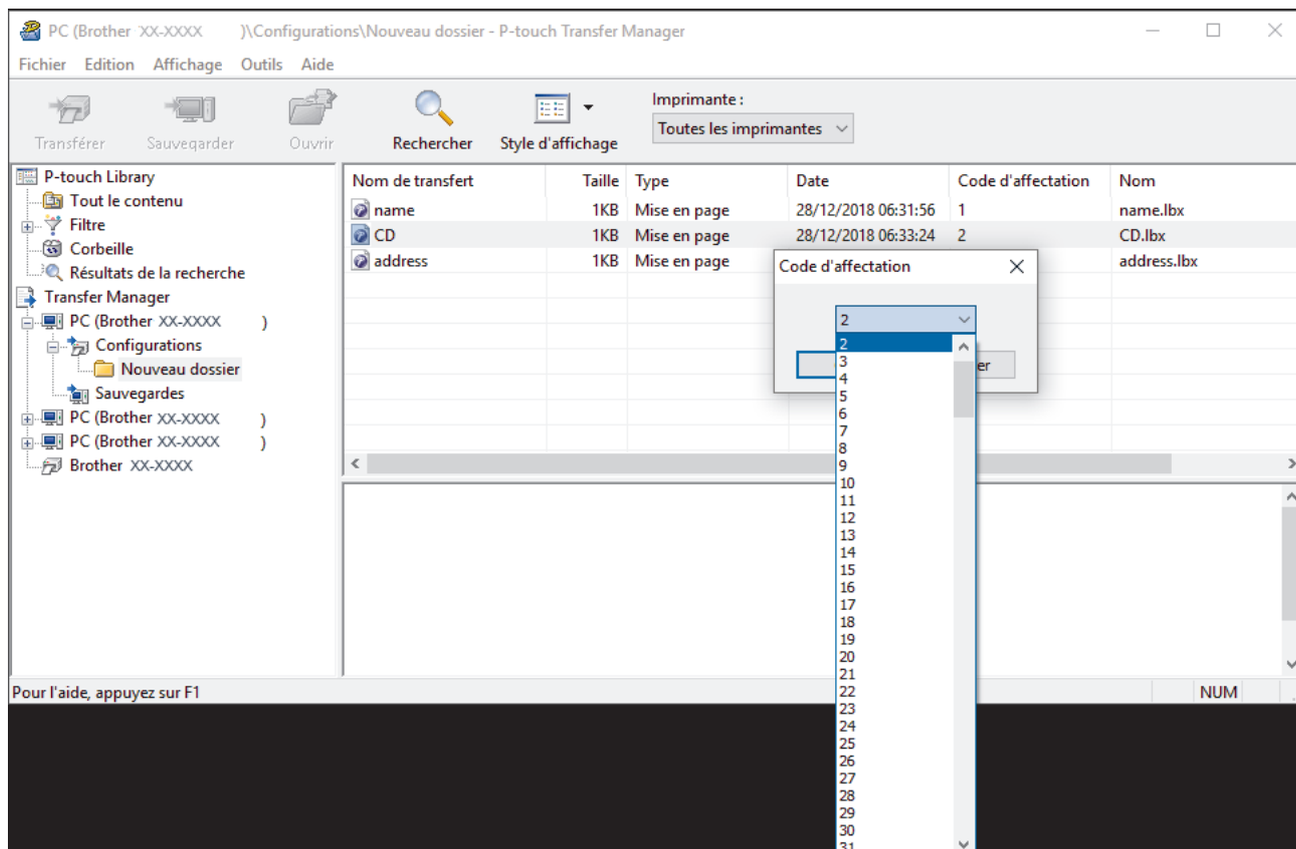


Type de données	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
Modèle	255	Chaque modèle peut contenir au maximum 255 objets.
Base de données	255	<ul style="list-style-type: none"> • Seuls les fichiers CSV peuvent être transférés. • Chaque fichier CSV peut contenir au maximum 65 000 enregistrements.
Image (symboles transférés)	255	<ul style="list-style-type: none"> • Seuls les fichiers BMP peuvent être transférés. • Les fichiers BMP monochromes sont recommandés. • La taille est limitée à 2560 x 2560 pixels. • Les images larges peuvent être rognées.



- Vous pouvez vérifier l'espace disponible dans la mémoire des fichiers de transfert en imprimant un rapport des paramètres de l'imprimante. Consultez **Available memory (Mémoire disponible)** dans le rapport pour connaître l'espace disponible. L'espace disponible qui apparaît dans **Available memory: ****B (Mémoire disponible : ****B)** 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**
 - L'une des catégories sous **Filtre**, telles que **Mises en page**

5. Pour changer le numéro de clé attribué à un élément, faites un clic droit sur cet élément, sélectionnez le menu **Code d'affectation**, puis sélectionnez le numéro de clé souhaité.

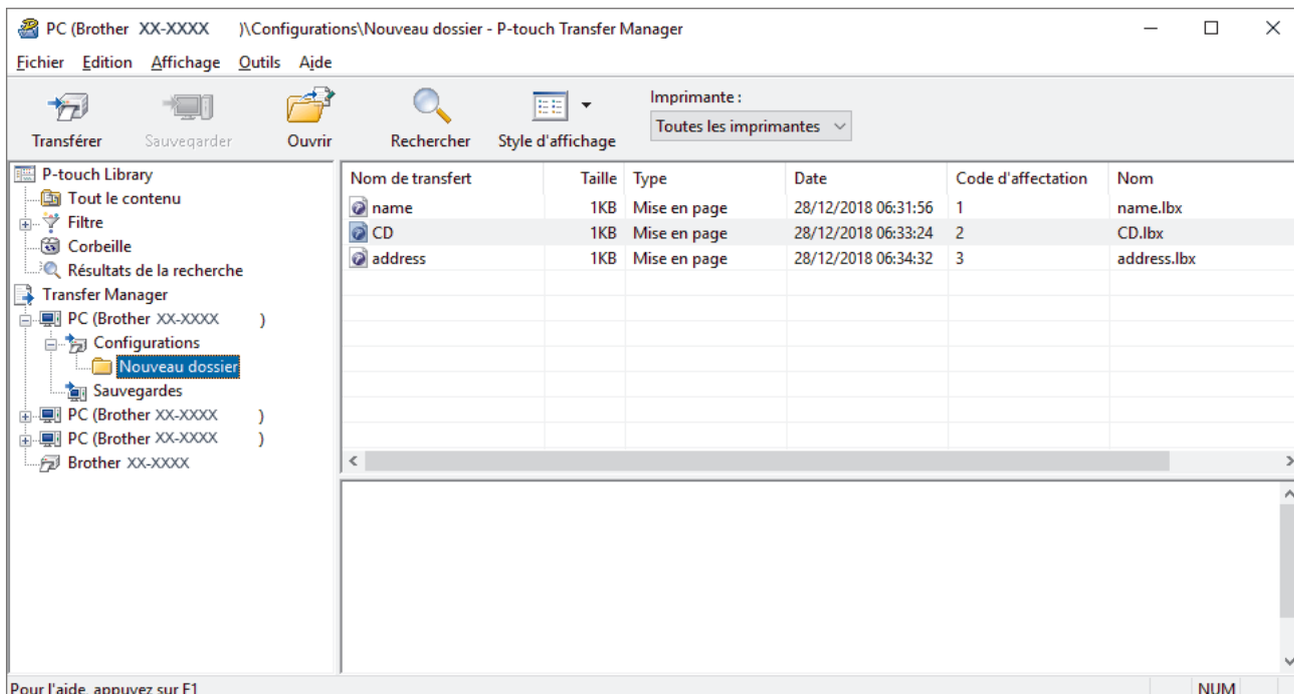


- À l'exception des données enregistrées dans les bases de données, toutes les données transférées sur l'imprimante reçoivent un numéro de touche.
- Si le modèle ou d'autres données transférées sur l'imprimante possèdent le même numéro de clé qu'un autre modèle déjà mémorisé dans l'imprimante, le nouveau modèle remplace l'ancien. Vous pouvez confirmer les numéros de modèle affectés enregistrés dans l'imprimante en sauvegardant les modèles ou d'autres données.
- Si la mémoire de l'imprimante est pleine, supprimez un ou plusieurs modèles de la mémoire de l'imprimante.

6. Pour modifier les noms de modèles ou d'autres données à transférer, cliquez sur l'élément souhaité, puis saisissez le nouveau nom.

En fonction du modèle de l'imprimante, le nombre de caractères des noms de modèle peut être limité.

7. Sélectionnez le dossier contenant les modèles ou les autres données à transférer, puis cliquez sur **Transférer**.



Un message de confirmation s'affiche.



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

8. Cliquez sur **OK**.

Les éléments sélectionnés sont transférés sur l'imprimante.



Renseignements connexes

- [Transfert de modèles de l'ordinateur vers l'imprimante \(Windows\)](#)

Sujets connexes :

- [Transfert de modèles créés sur un ordinateur vers l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile](#)

■ Accueil > Transfert de modèles sur l'imprimante (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager (Windows) > Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante (Windows)

Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante (Windows)

Vous pouvez récupérer des modèles ou d'autres données sauvegardées dans l'imprimante et les enregistrer sur l'ordinateur.

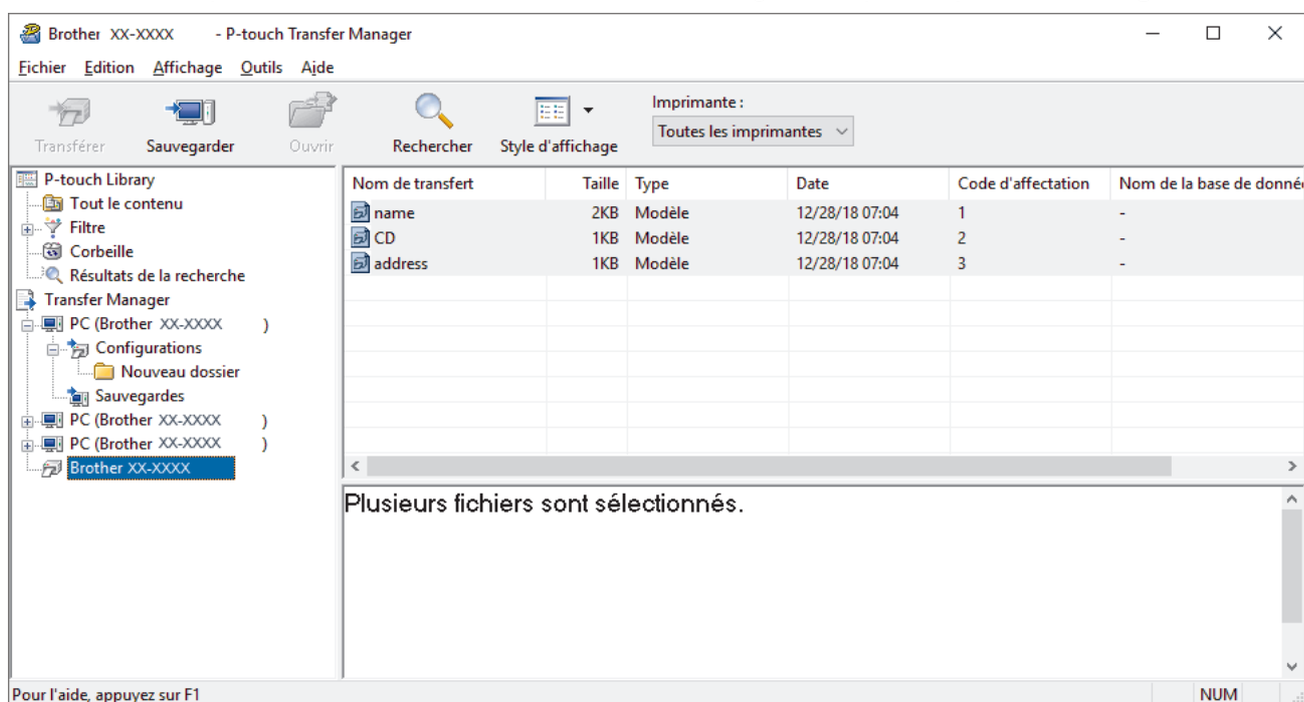


- Les modèles ou autres données sauvegardés ne peuvent pas être modifiés sur l'ordinateur.
- En fonction du modèle d'imprimante, les modèles ou données sauvegardés risquent de ne pas pouvoir être transférés entre différents modèles.

1. Vérifiez que l'ordinateur et l'imprimante sont branchés à l'imprimante.

Le nom de modèle de l'imprimante s'affiche en regard d'une icône d'imprimante dans l'aperçu du dossier. Si vous sélectionnez l'imprimante dans l'aperçu du dossier, ce sont les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante qui s'affichent.

2. Sélectionnez l'imprimante dont les données doivent être sauvegardées, puis cliquez sur **Sauvegarder**.



Un message de confirmation s'affiche.

3. Cliquez sur **OK**.

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



Renseignements connexes

- [Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

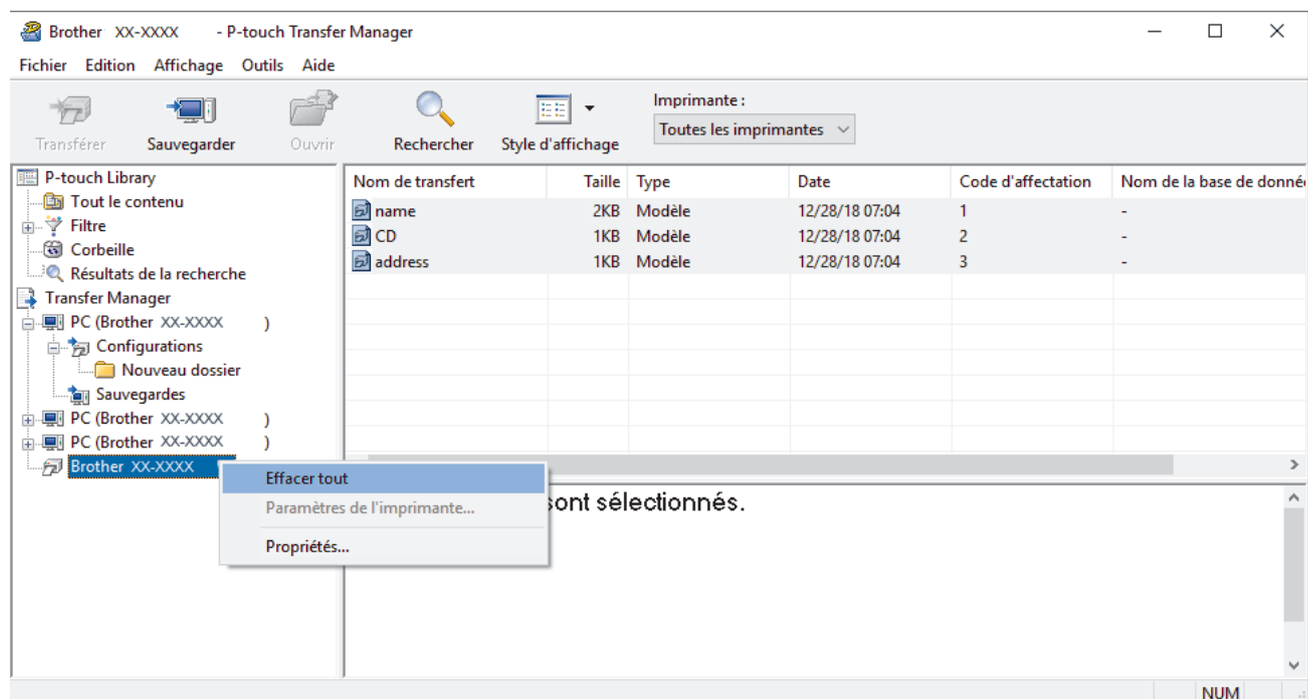
Suppression des données de l'imprimante (Windows)

Vous pouvez supprimer tous les modèles ou d'autres données enregistrées sur l'imprimante.

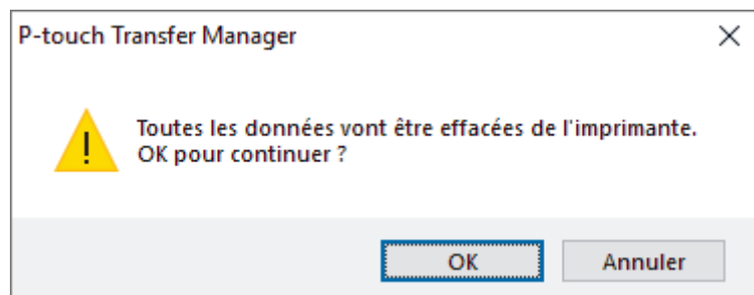
1. Vérifiez que l'ordinateur et l'imprimante sont branchés à l'imprimante.

Le nom de modèle de l'imprimante s'affiche en regard d'une icône d'imprimante dans l'aperçu du dossier.

2. Faites un clic droit sur l'imprimante, puis sélectionnez le menu **Effacer tout**.



Un message de confirmation s'affiche.



3. Cliquez sur **OK**.

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

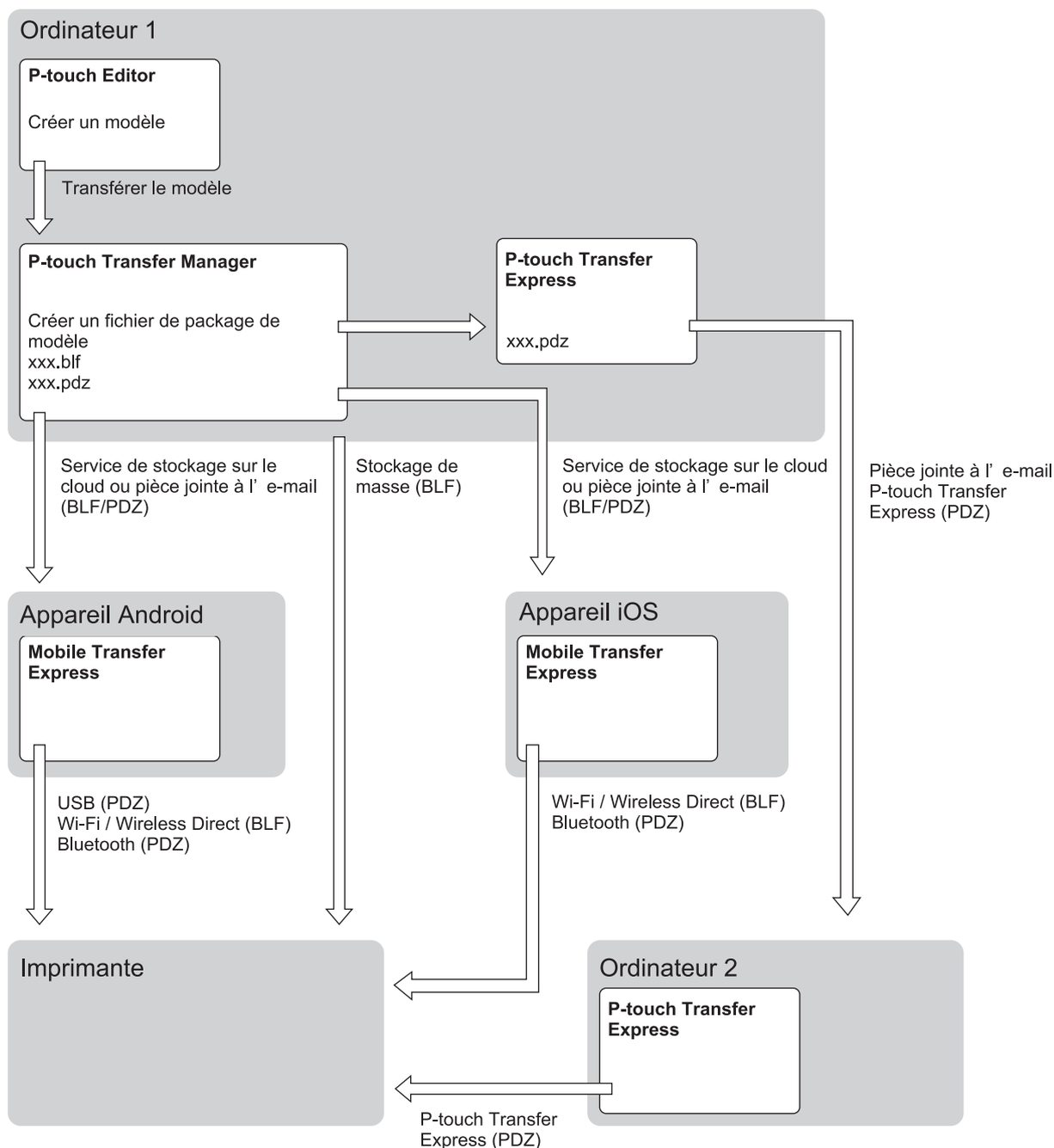
✓ Renseignements connexes

- [Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Création de fichiers de transfert et de fichiers de package de transfert (Windows)

Utilisez P-touch Transfer Manager pour enregistrer les données de modèle créées à l'aide de P-touch Editor au format BLF ou PDZ, et transférez ces fichiers dans ce format vers une imprimante sur un réseau, à partir d'un ordinateur ou d'un appareil mobile.

Vous pouvez également imprimer des fichiers au format BLF en mode de stockage de masse.



Méthode de transfert de modèle		Format de fichier
À partir d'un appareil mobile (Utilisation de Mobile Transfer Express)	via USB	PDZ

Méthode de transfert de modèle		Format de fichier
	via Wi-Fi	BLF
	via Wireless Direct	BLF
	via Bluetooth	PDZ
	Stockage de masse	BLF
À partir d'un ordinateur	P-touch Transfer Express	PDZ
	Stockage de masse	BLF

1. Créez le modèle avec P-touch Editor, puis transférez-le sur P-touch Transfer Manager.



- Pour de plus amples informations >> *Renseignements connexes*
- Lors du transfert d'un nouveau modèle, assurez-vous que vous spécifiez le numéro d'affectation de clé (dans P-touch Transfer Manager) qui n'est pas actuellement utilisé. Si le numéro d'affectation de clé spécifié est déjà utilisé, le modèle existant sera remplacé par le nouveau.

2. Sans brancher l'imprimante à l'ordinateur, sélectionnez le dossier **Configurations** dans la fenêtre P-touch Transfer Manager, puis sélectionnez le modèle à enregistrer.



Vous pouvez sélectionner plusieurs modèles à la fois.

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

REMARQUE

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



- Si vous cliquez sur le bouton **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**, sélectionnez le format de modèle souhaité, puis saisissez le nom et enregistrez le modèle.



Renseignements connexes

- [Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Sujets connexes :

- [Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

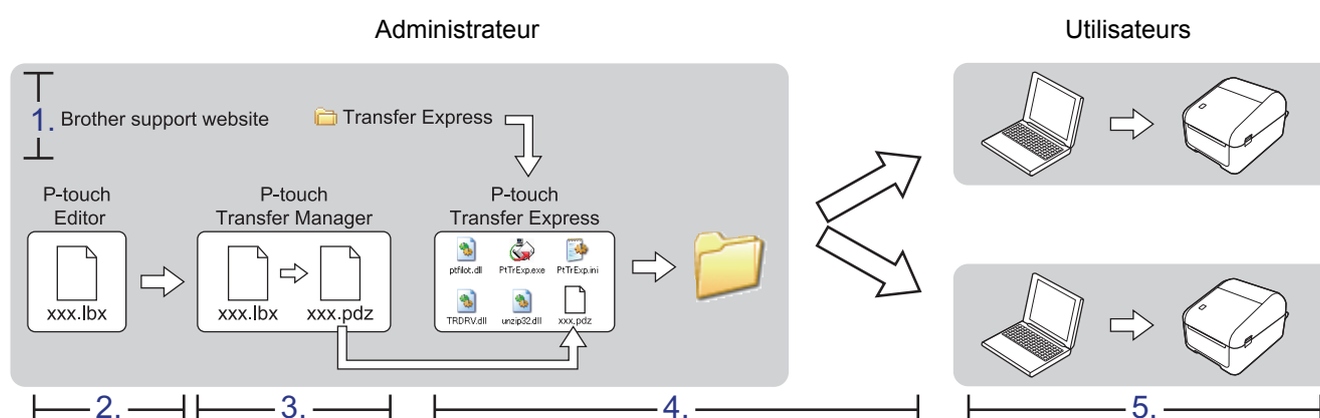
Distribution de modèles à transférer aux utilisateurs sans utiliser P-touch Transfer Manager (Windows)

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

Pour télécharger la dernière version de P-touch Transfer Express, accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle sur le site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com.



- Lors du transfert d'un nouveau modèle, assurez-vous que vous spécifiez le numéro d'affectation de clé (dans P-touch Transfer Manager) qui n'est pas actuellement utilisé. Si le numéro d'affectation de clé spécifié est déjà utilisé, le modèle existant sera remplacé par le nouveau.
- Cette fonction nécessite une connexion USB.



- >> [Tâches de l'administrateur](#)
- >> [Tâches de l'utilisateur](#)

Tâches de l'administrateur

- >> [Préparation de P-touch Transfer Express](#)
- >> [Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager](#)
- >> [Enregistrement du modèle en tant que fichier de package de transfert \(PDZ\)](#)
- >> [Distribution du fichier de package de transfert \(PDZ\) et de P-touch Transfer Express à d'autres utilisateurs](#)

Préparation de P-touch Transfer Express

Le pilote d'imprimante doit être installé avant d'utiliser P-touch Transfer Express.



P-touch Transfer Express n'est disponible qu'en anglais.

1. Téléchargez P-touch Transfer Express sur n'importe quel emplacement de l'ordinateur.
2. Décompressez le fichier téléchargé (ZIP).

Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager

1. Lancez P-touch Editor .
 - **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.
 - **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**

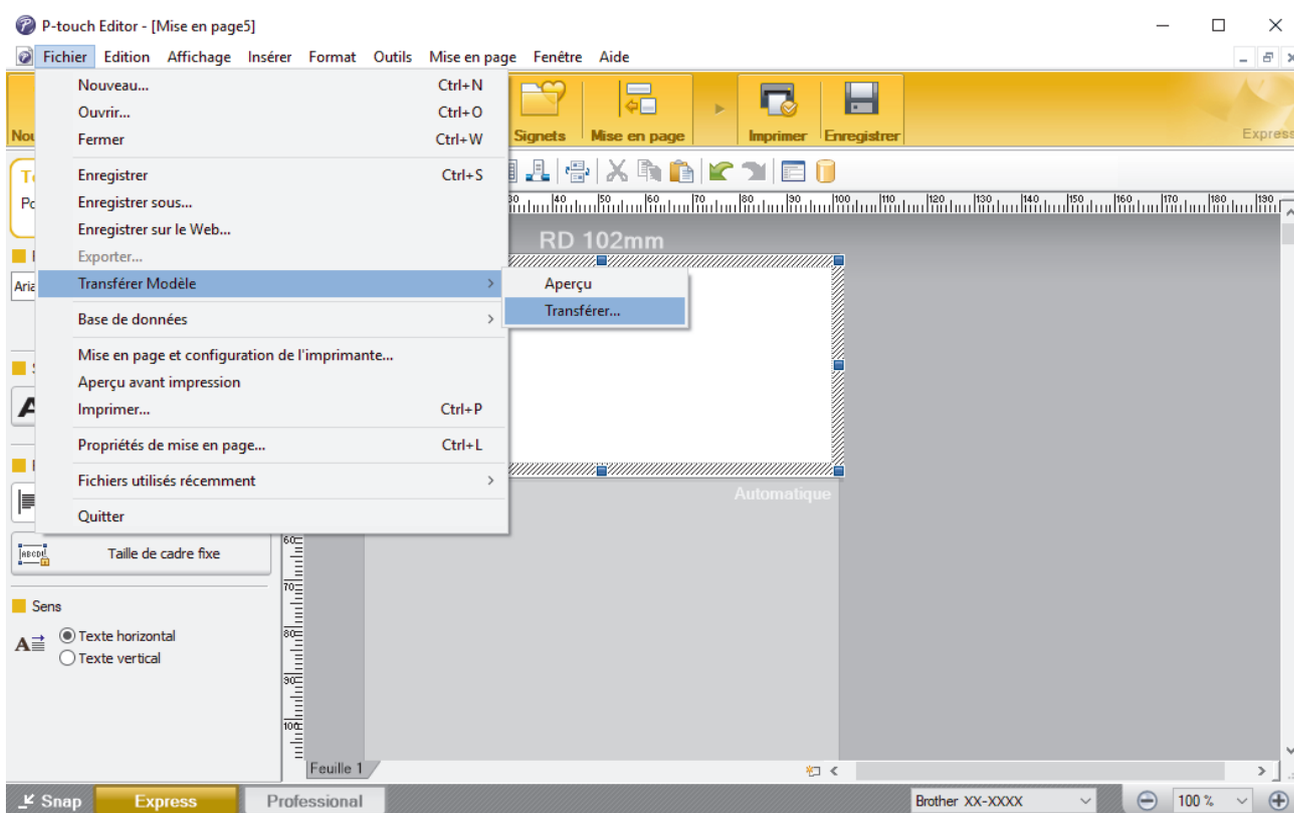
Cliquez sur l'icône **P-touch Editor 5.2** de l'écran **Applications** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor 5.2** sur le bureau.

- **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.

P-touch Editor démarre.

2. Ouvrez le modèle souhaité.
3. Cliquez sur **Fichier > Transférer Modèle > Transférer**.



Le modèle est transféré sur P-touch Transfer Manager. P-touch Transfer Manager démarre.

Enregistrement du modèle en tant que fichier de package de transfert (PDZ)

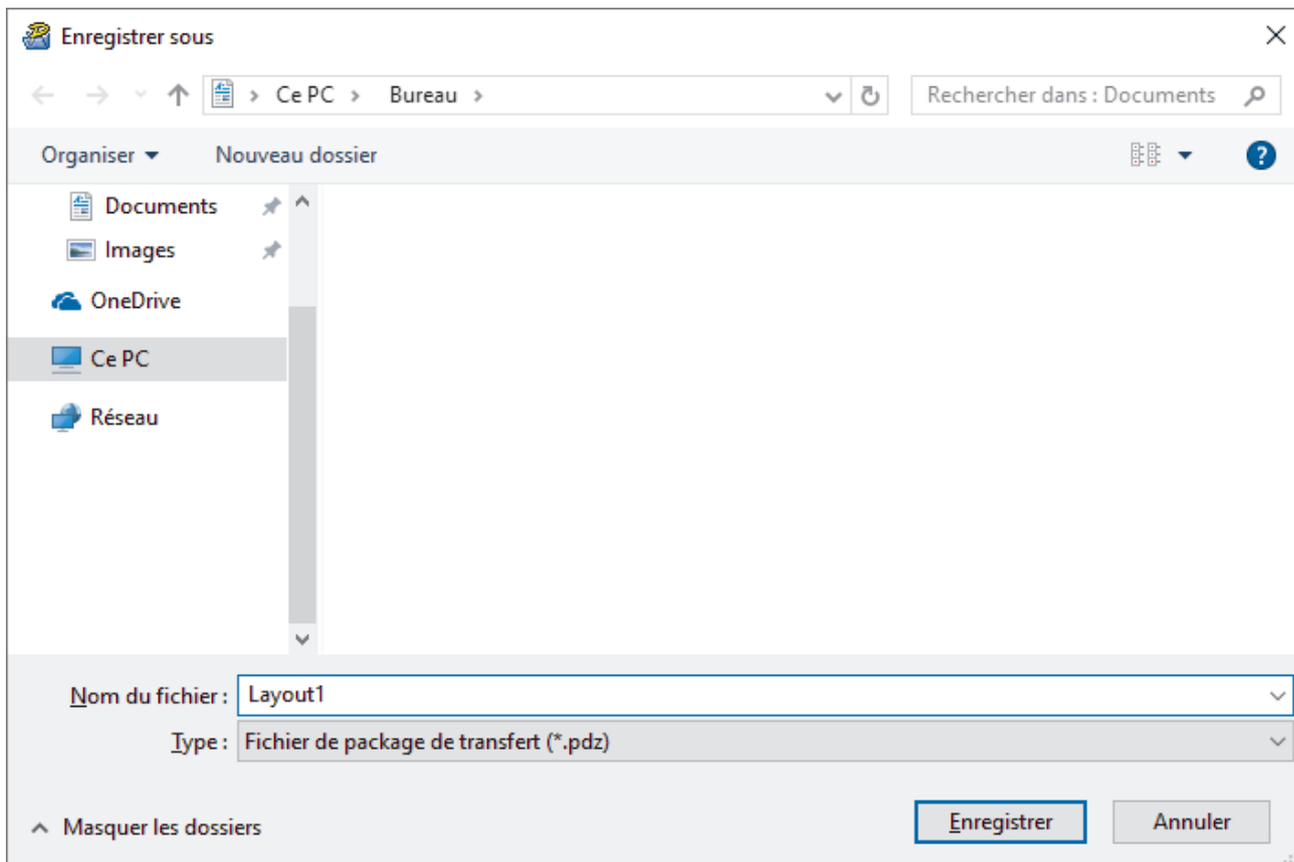
Pour créer un fichier dans un format pouvant être utilisé par P-touch Transfer Express, enregistrez le modèle en tant que fichier de package de transfert (PDZ).

1. Sélectionnez le dossier **Configurations** dans la fenêtre P-touch Transfer Manager.
2. Sélectionnez les modèles que vous souhaitez distribuer.
3. Cliquez sur **Fichier > Sauvegarder le fichier de transfert**.



- L'option **Sauvegarder le fichier de transfert** ne s'affiche que si l'imprimante est débranchée de l'ordinateur ou hors ligne.
- Si vous cliquez sur l'option **Sauvegarder le fichier de transfert** après avoir sélectionné le dossier **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**.



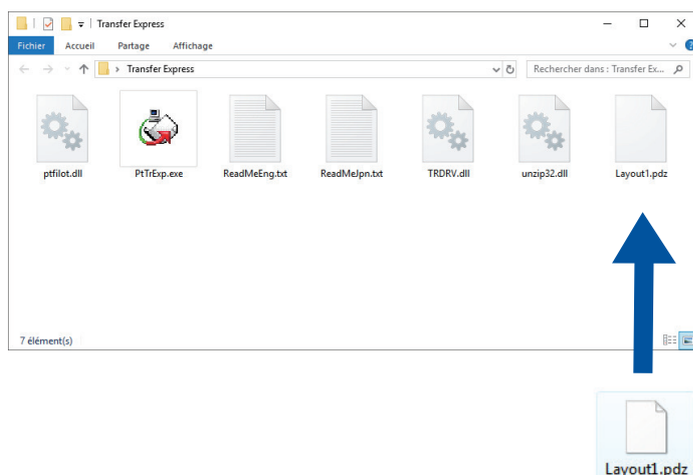
Le modèle est enregistré en tant que fichier de package de transfert (PDZ).

Distribution du fichier de package de transfert (PDZ) et de P-touch Transfer Express à d'autres utilisateurs



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

1. Déplacez le fichier de package de transfert (PDZ) vers le dossier de téléchargements.



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

Tâches de l'utilisateur

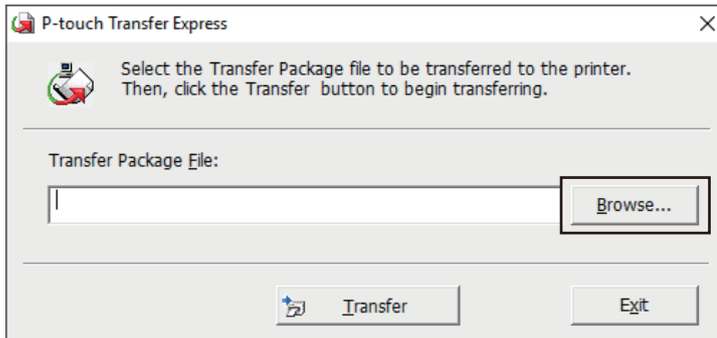
Transfert du fichier de package de transfert (PDZ) sur votre imprimante

Vous pouvez transférer le fichier de package de transfert (PDZ) sur l'imprimante à l'aide du P-touch Transfer Express reçu de l'administrateur.



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

1. Allumez l'imprimante.
2. Branchez l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.
3. Double-cliquez sur le fichier **PtTrExp.exe** reçu de l'administrateur.
4. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour transférer un seul fichier de package de transfert (PDZ) dans le dossier contenant le fichier **PtTrExp.exe**, cliquez sur **Transfer**.
 - Pour transférer plusieurs fichiers de package de transfert (PDZ) dans le dossier contenant le fichier **PtTrExp.exe**, procédez comme suit :
 - a. Cliquez sur **Browse**.



- b. Sélectionnez le fichier de package de transfert que vous souhaitez transférer, puis cliquez sur **Ouvrir**.
 - c. Cliquez sur **Transfer**.
 - d. Cliquez sur **Yes**.
5. Une fois l'opération terminée, cliquez sur **OK**.



Renseignements connexes

- [Transfert de modèles sur l'imprimante \(P-touch Transfer Manager\) \(Windows\)](#)

Stockage ou gestion de modèles (P-touch Library)

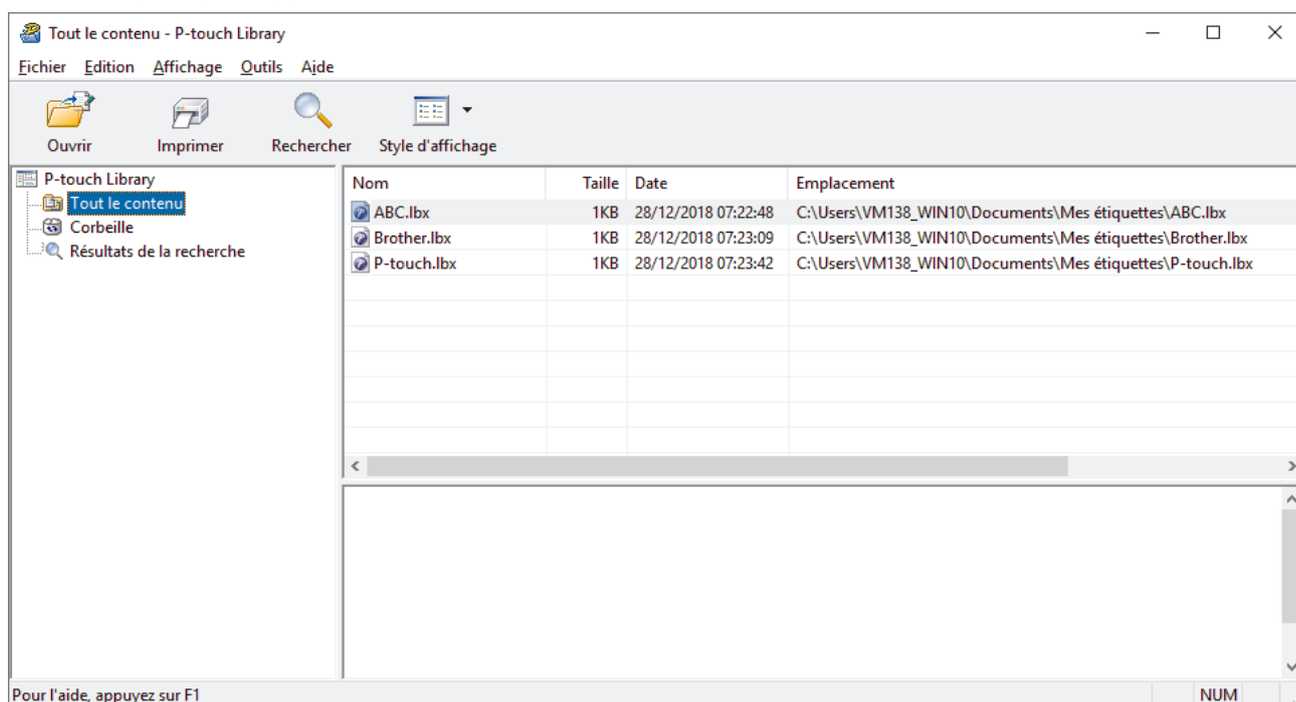
- [Modification de modèles à l'aide de P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Impression de modèles à l'aide de P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Recherche de modèles à l'aide de P-touch Library \(Windows\)](#)

Modification de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)

1. Lancez P-touch Library.

- **Windows 10/Windows Server 2016 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Library 2.3**.
- **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur l'icône **P-touch Library 2.3** de l'écran **Applications**.
- **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**.

La fenêtre principale apparaît.



Présentation des icônes de la barre d'outils

Icône	Nom du bouton	Fonction
	Ouvrir	Ouvre le modèle sélectionné.
	Imprimer	Imprime le modèle sélectionné avec l'imprimante.
	Rechercher	Vous permet de rechercher des modèles enregistrés dans P-touch Library.
	Style d'affichage	Permet de modifier le style d'affichage des fichiers.

2. Sélectionnez le modèle que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur **Ouvrir**.

Le programme associé au modèle démarre, ce qui vous permet de modifier ce dernier.



Renseignements connexes

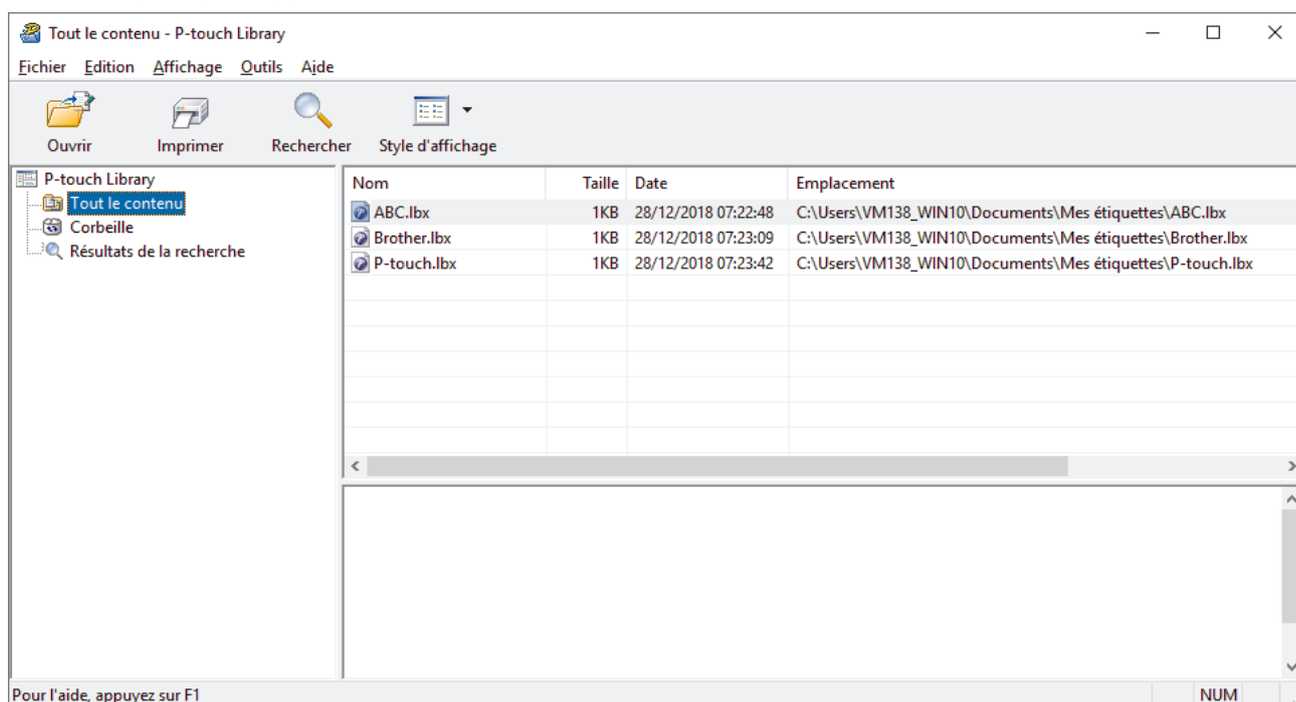
- [Stockage ou gestion de modèles \(P-touch Library\)](#)

Impression de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)

1. Lancez P-touch Library.

- **Windows 10/Windows Server 2016 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Library 2.3**.
- **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur l'icône **P-touch Library 2.3** de l'écran **Applications**.
- **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**.

La fenêtre principale apparaît.



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

L'imprimante connectée imprime le modèle.

✓ Renseignements connexes

- [Stockage ou gestion de modèles \(P-touch Library\)](#)

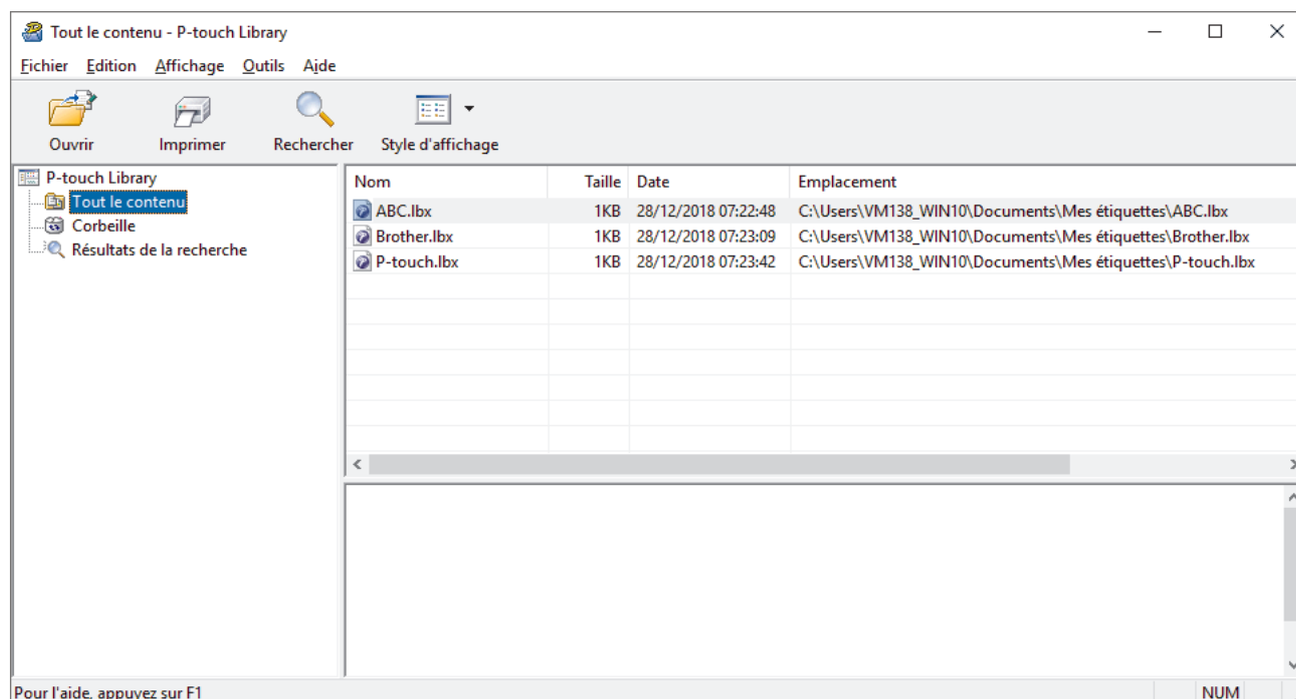
Recherche de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)

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

1. Lancez P-touch Library.

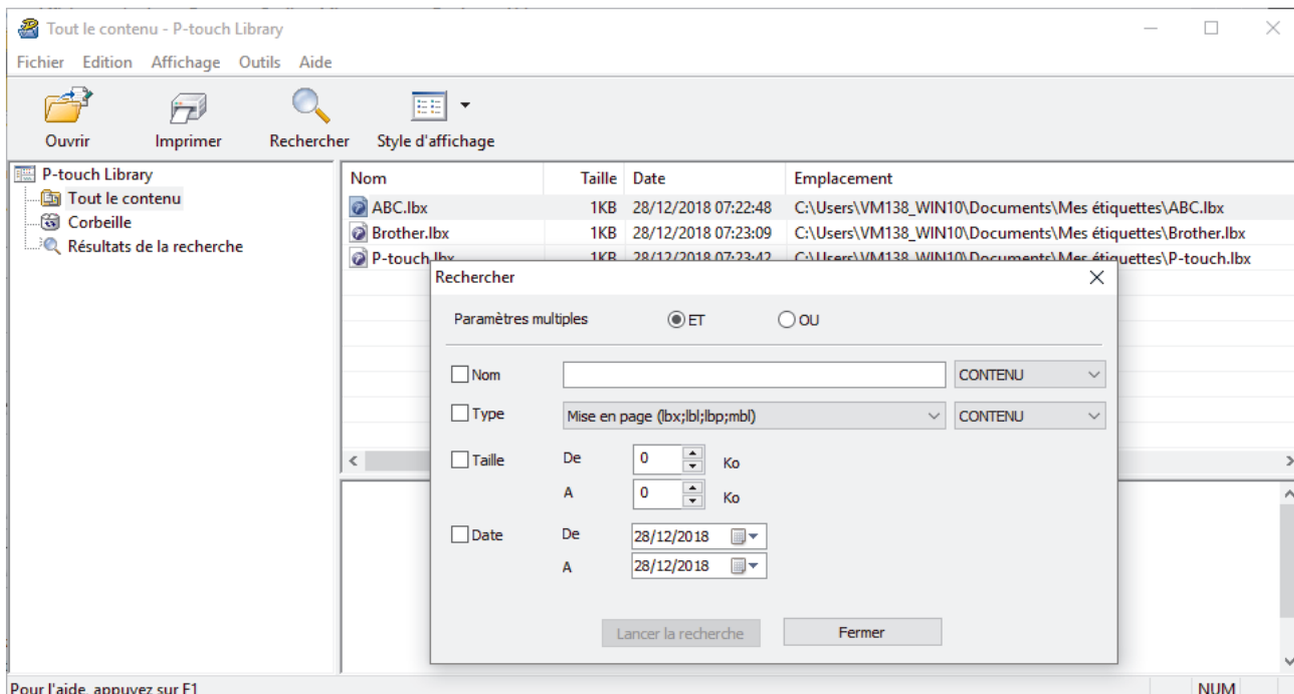
- **Windows 10/Windows Server 2016 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Library 2.3.**
- **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur l'icône **P-touch Library 2.3** de l'écran **Applications.**
- **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008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

La fenêtre principale apparaît.



2. Cliquez sur **Rechercher**.

La boîte de dialogue **Rechercher** s'affiche.



3. 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 de fichier.
Taille	Recherchez un modèle en spécifiant la taille du fichier.
Date	Recherchez un modèle en spécifiant la date du fichier.

4. Cliquez sur **Lancer la recherche**.

La recherche commence et les résultats de la recherche sont affichés.

5. Fermez la boîte de dialogue **Rechercher**.

Pour vérifier les résultats de la recherche, cliquez sur **Résultats de la recherche** dans la vue du dossier.



Vous pouvez enregistrer des modèles dans P-touch Library en les faisant glisser dans le dossier **Tout le contenu** ou dans la liste de dossiers.



Renseignements connexes

- [Stockage ou gestion de modèles \(P-touch Library\)](#)

Réseau

- [En savoir plus sur le logiciel et les utilitaires de gestion du réseau](#)
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web](#)

En savoir plus sur le logiciel et les utilitaires de gestion du réseau

Gestion sur le Web

Gestion sur le Web est un utilitaire qui emploie un navigateur Web standard pour gérer votre appareil à l'aide du protocole HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Saisissez l'adresse IP de votre appareil dans votre navigateur Web pour accéder aux paramètres de votre serveur d'impression et les modifier.

BRAdmin Light (Windows)

BRAdmin Light est un utilitaire conçu pour la configuration initiale des imprimantes Brother connectées à un réseau. Cet utilitaire peut rechercher des imprimantes Brother sur votre réseau, afficher leur état et configurer les paramètres réseau de base comme l'adresse IP.

Accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle sur le site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com pour télécharger BRAdmin Light.



Si vous utilisez un pare-feu, un logiciel anti-espion ou un logiciel antivirus, désactivez-les temporairement. Lorsque vous êtes sûr que vous pouvez imprimer, réactivez-les.

BRAdmin Professional (Windows)

BRAdmin Professional est un utilitaire permettant une gestion plus avancée des imprimantes Brother connectées au réseau. Cet utilitaire peut rechercher les imprimantes Brother sur votre réseau et afficher leur état dans un écran facile à lire de type Explorateur Windows, qui permet d'identifier l'état de chaque imprimante à l'aide d'un simple code couleur. Vous pouvez configurer les paramètres du réseau et de l'imprimante et mettre à jour le micrologiciel de l'imprimante à partir d'un ordinateur Windows se trouvant sur votre LAN. BRAdmin Professional peut également enregistrer l'activité des imprimantes Brother sur votre réseau et exporter les données du journal.

Accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle sur le site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com pour télécharger la dernière version de l'utilitaire BRAdmin Professional de Brother.



- Le nom du nœud apparaît dans la fenêtre actuelle de BRAdmin Professional.
Le nom de nœud par défaut est « BRWxxxxxxxxxxxx » ou « BRNxxxxxxxxxxxx ». (« xxxxxxxxxxxx » est basé sur l'adresse MAC / l'adresse Ethernet de l'imprimante.)
- Si vous utilisez un pare-feu, un logiciel anti-espion ou un logiciel antivirus, désactivez-les temporairement. Lorsque vous êtes sûr que vous pouvez imprimer, réactivez-les.



Renseignements connexes

- [Réseau](#)

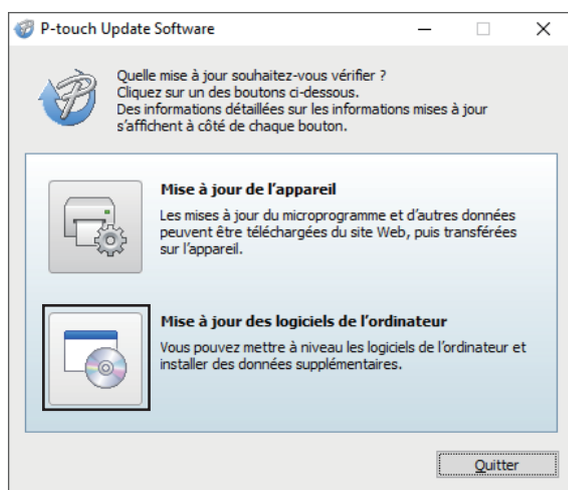
Mise à jour

- [Mise à jour de P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Mise à jour du microprogramme](#)

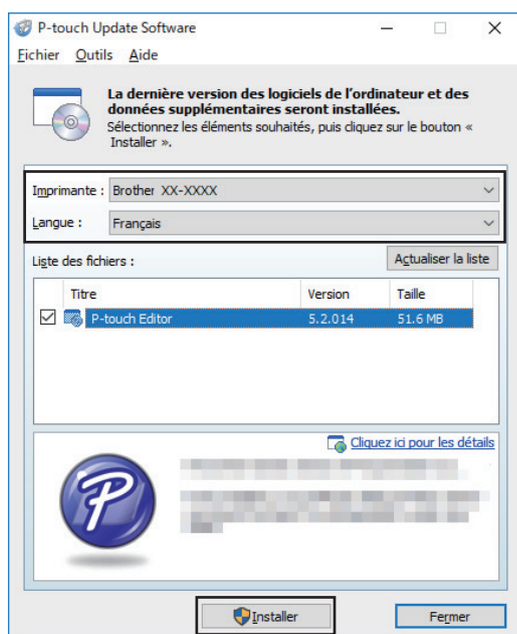
Mise à jour de P-touch Editor (Windows)

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

1. Lancez P-touch Update Software.
 - **Windows 10/Windows Server 2016 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Update Software**, ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Update Software** sur le bureau.
 - **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur l'icône **P-touch Update Software** de l'écran **Applications** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Update Software** sur le bureau.
 - **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :**
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Update Software** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Update Software** sur le bureau.
2. Cliquez sur l'icône **Mise à jour des logiciels de l'ordinateur**.



3. Sélectionnez les options **Imprimante** et **Langue**, cochez la case en regard de P-touch Editor, puis cliquez sur **Installer**.



Une fois l'opération terminée, une boîte de dialogue de confirmation apparaît.



Renseignements connexes

- [Mise à jour](#)

Mise à jour du microprogramme

- Avant de mettre à jour le 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.
- Si une autre application est en cours d'exécution, quittez l'application.

1. Allumez l'imprimante et raccordez le câble USB.

2. Lancez P-touch Update Software.

• **Windows 10/Windows Server 2016 :**

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

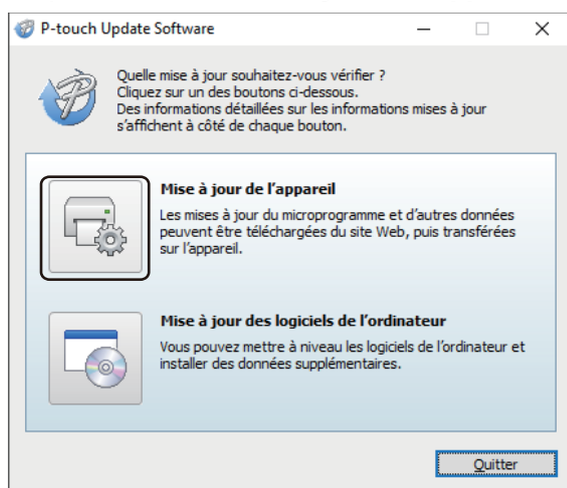
• **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**

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

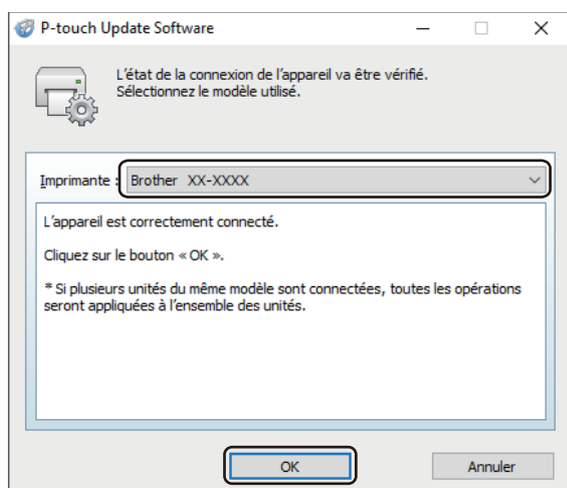
• **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :**

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

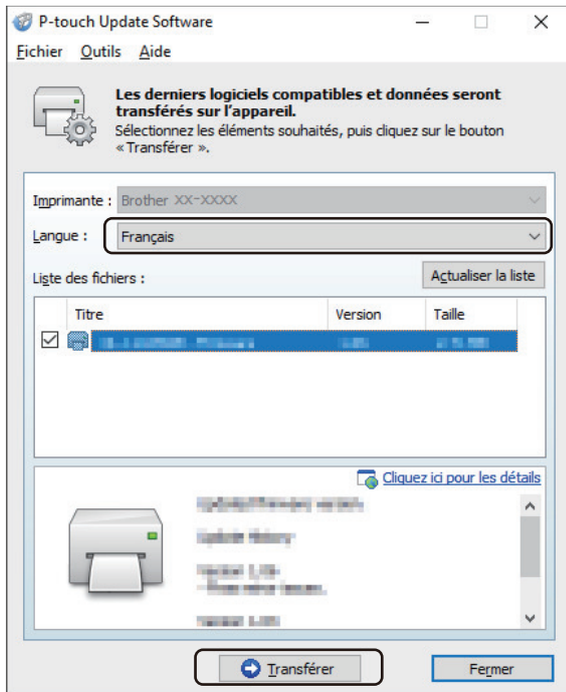
3. Cliquez sur l'icône **Mise à jour de l'appareil**.



4. Sélectionnez l'option **Imprimante**, assurez-vous que la machine est correctement branchée, puis cliquez sur **OK**.



5. Sélectionnez l'option **Langue**, cochez la case en regard du micrologiciel à mettre à jour, puis cliquez sur **Transférer**.



REMARQUE

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

✓ Renseignements connexes

- Mise à jour

Paramètres de l'imprimante

- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
- [Application des modifications de paramètres à plusieurs imprimantes \(Windows\)](#)
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web](#)
- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
- [Modification des paramètres d'imprimante à l'aide de l'imprimante](#)

Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)

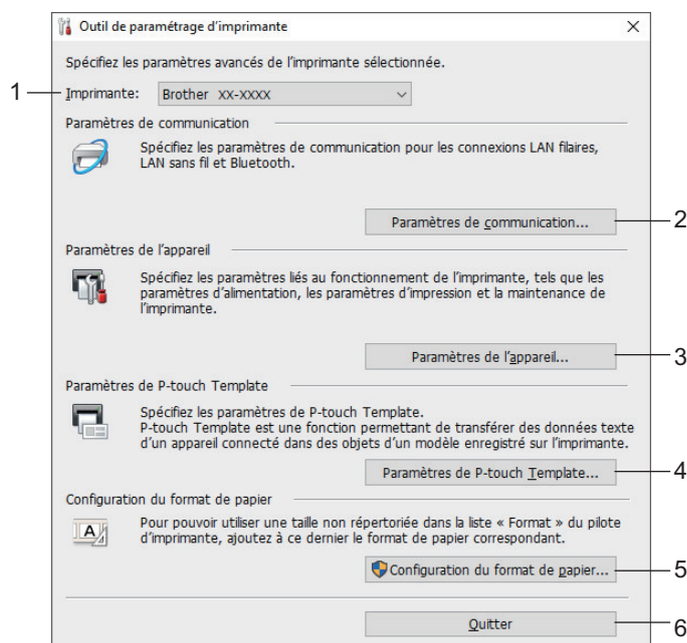
- Assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché à l'imprimante et que le cordon d'alimentation secteur est branché dans une prise de courant alternatif.
- Vérifiez que le pilote d'imprimante a été correctement installé et que vous pouvez imprimer.
- Branchez l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB.



- L'Outil de paramétrage d'imprimante est installé en plus du pilote d'imprimante et d'un autre logiciel lors de l'utilisation du programme d'installation.
- L'Outil de paramétrage d'imprimante n'est disponible qu'avec les imprimantes Brother compatibles.

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

La fenêtre principale apparaît.



- 1. Imprimante**
Affiche la liste des imprimantes connectées.
- 2. Paramètres de communication**
Spécifie les paramètres de communication LAN filaire, LAN sans fil et Bluetooth.
- 3. Paramètres de l'appareil**
Spécifie les paramètres de l'appareil. Par exemple, les paramètres d'alimentation.
- 4. Paramètres de P-touch Template**
Spécifie les paramètres de P-touch Template.

Pour de plus amples informations >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version à partir du site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com/manuals.

5. Configuration du format de papier

Ajoutez les informations et les paramètres du support au pilote d'imprimante pour utiliser les tailles non répertoriées dans la liste **Format du papier** du pilote d'imprimante.

REMARQUE

Pour ouvrir **Configuration du format de papier**, vous devez être connecté en tant qu'administrateur.

6. Quitter

Ferme la fenêtre.

- Assurez-vous que l'imprimante que vous souhaitez configurer s'affiche bien en regard de **Imprimante**. Si une autre imprimante s'affiche, sélectionnez l'imprimante souhaitée dans la liste déroulante.
- Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez modifier, puis spécifiez ou modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue.
- Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres à l'imprimante.
- Cliquez sur **Quitter** dans la fenêtre principale pour terminer la spécification des paramètres.



Utilisez l'Outil de paramétrage d'imprimante uniquement lorsque l'imprimante est inactive. L'imprimante risque de ne pas fonctionner correctement si vous essayez de la configurer alors qu'elle traite ou imprime une tâche d'impression.



Renseignements connexes

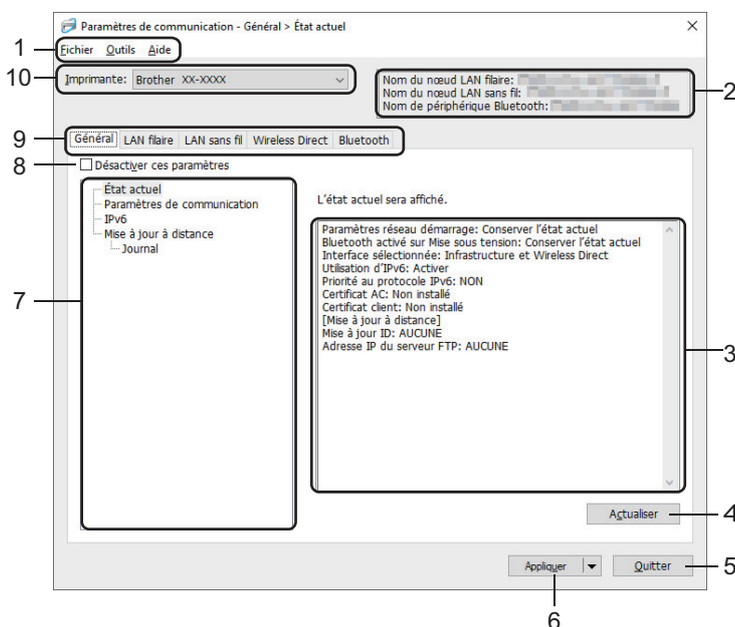
- Paramètres de l'imprimante
 - Paramètres de communication de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)
 - Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)
 - Paramètres de P-touch Template de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)
 - Configuration du format de papier de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)
-

Paramètres de communication de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)

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

- >> Boîte de dialogue Paramètres
- >> Barre de menus
- >> Onglet **Général**
- >> **LAN filaire/LAN sans fil** Onglets
- >> Onglet **Wireless Direct** (TD-4550DNWB)
- >> Onglet **Bluetooth** (TD-4550DNWB)

Boîte de dialogue Paramètres



1. Barre de menus

Permet d'accéder à diverses commandes regroupées sous chaque titre de menu (les menus **Fichier**, **Outils** et **Aide**) selon leurs fonctions.

2. Nom du nœud

Affiche le nom du nœud (les nœuds peuvent être renommés).

3. Zone d'affichage/de modification des paramètres

Affiche les paramètres actuels de l'élément sélectionné.

4. Actualiser

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

5. Quitter

Quitte la fenêtre **Paramètres de communication** et revient à la fenêtre principale de l'Outil de paramétrage d'imprimante.



Les paramètres ne sont pas appliqués aux imprimantes si vous cliquez sur **Quitter** sans cliquer sur le bouton **Appliquer** après avoir modifié les paramètres.

6. Appliquer

Applique les paramètres à l'imprimante. Pour enregistrer les paramètres spécifiés dans un fichier de commande, sélectionnez la commande **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.



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

7. Éléments

Lorsque le menu **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.

8. Désactiver ces paramètres

Lorsque vous cochez cette case,  s'affiche dans l'onglet, et il est alors impossible de spécifier ou de modifier les paramètres. Les paramètres d'un onglet où  apparaît ne seront pas appliqués à l'imprimante, même si **Appliquer** est sélectionné. En outre, les paramètres de l'onglet ne sont pas enregistrés ni exportés lorsque la commande **Enregistrer dans le fichier de commande** ou **Exporter** est utilisée. Pour appliquer les paramètres à l'imprimante ou encore les enregistrer ou les exporter, veillez à décocher la case.

9. Onglets des paramètres

Contiennent des paramètres, qui peuvent être spécifiés ou modifiés. Si  apparaît dans l'onglet, les paramètres de cet onglet ne sont pas appliqués à l'imprimante.

10. Imprimante

Affiche la liste des imprimantes connectées.

Barre de menus

Options du menu Fichier

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

Applique les paramètres à l'imprimante.

- **Enregistrer les paramètres dans le fichier de commande**

Enregistre les paramètres spécifiés dans un fichier de commande. L'extension de fichier est BIN. Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante.



- Si la case **Désactiver ces paramètres** est cochée, les paramètres ne sont pas enregistrés.
- Les informations suivantes ne sont pas enregistrées avec le fichier de commande :
 - Nom du nœud
 - Adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle par défaut (lorsque l'adresse IP est définie sur **STATIC**)
- Les commandes de paramètres de communication enregistrés servent seulement à appliquer les paramètres à une imprimante. Pour appliquer les paramètres à l'imprimante à l'aide de ce fichier de commande, utilisez le mode de stockage de masse.
- Les fichiers de commande enregistrés contiennent des clés et des mots de passe d'authentification. Prenez les mesures nécessaires pour protéger les fichiers de commande enregistrés (enregistrez-les par exemple sur un emplacement inaccessible par d'autres utilisateurs).
- N'envoyez pas les fichiers de commande à un modèle d'imprimante différent.

- **Installer les certificats**

Certaines méthodes d'authentification réseau peuvent nécessiter un certificat.

Installez un certificat sur l'imprimante connectée ou enregistrez un certificat dans un fichier de commande qui peut être distribué vers les mêmes modèles d'imprimante.

- **Importer**

- **Importer depuis les paramètres sans fil actuels de l'ordinateur**

Importe les paramètres à partir de l'ordinateur.



- Lors de l'importation des paramètres sans fil de l'ordinateur, les droits d'administrateur de l'ordinateur sont nécessaires.
- Seuls les paramètres d'authentification de sécurité personnels (système ouvert, authentification de clé publique et WPA/WPA2-PSK) peuvent être importés. Les paramètres d'authentification de sécurité d'entreprise (comme EAP-FAST), WPA2-PSK (TKIP) et WPA-PSK (AES) ne peuvent pas être importés.
- Si plusieurs LAN sans fil sont activés pour l'ordinateur que vous utilisez, les premiers paramètres sans fil détectés (paramètres personnels seulement) sont considérés pour les données d'importation.
- Seuls les paramètres du volet **LAN sans fil** de l'onglet **Paramètres sans fil** peuvent être importés (mode de communication, SSID, méthode d'authentification, mode de chiffrement et clé d'authentification).

- **Sélectionner un profil à importer**

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



- Tous les paramètres peuvent être importés, sauf pour les noms de nœuds.
- Seuls les profils compatibles avec l'imprimante sélectionnée peuvent être importés.
- Si l'adresse IP du profil importé est définie sur **STATIC**, modifiez-la, si nécessaire, afin qu'elle ne duplique pas l'adresse IP d'une imprimante configurée existante sur le réseau.

- **Exporter**

Enregistre les paramètres actuels dans un fichier. Si la case **Désactiver ces paramètres** est cochée, les paramètres ne sont pas enregistrés.



Les fichiers exportés ne sont pas cryptés.

Options du menu **Outils**

- **Paramètres d'option**

- **Redémarrer automatiquement l'imprimante après avoir appliqué les nouveaux paramètres**

Si cette case est cochée, l'imprimante redémarre automatiquement une fois que les paramètres de communication ont été appliqués. Si cette case est décochée, vous devez redémarrer l'imprimante manuellement.



Lorsque vous configurez plusieurs imprimantes, 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 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 est branchée à l'ordinateur, l'imprimante est automatiquement détectée et ses paramètres actuels sont affichés dans le volet **État actuel**.



Si l'imprimante connectée diffère de celle figurant dans la liste déroulante **Imprimante**, les paramètres disponibles dans tous les onglets changent et sont adaptés à l'imprimante connectée.

- **Modifier le nom du nœud/le nom du périphérique Bluetooth**

Permet de renommer un nom de nœud et le nom du périphérique Bluetooth.

- **Rétablir les paramètres de communication par défaut**

Rétablit les paramètres de communication par défaut.

Options du menu **Aide**

- **Afficher l'aide**

Onglet Général

Paramètres de communication

- **Paramètres réseau démarrage**
Permet de spécifier les conditions de connexion par connexion réseau lorsque l'imprimante est allumée. Sélectionnez l'option **LAN sans fil par défaut**, **LAN filaire par défaut** ou **Conserver l'état actuel**.
- **Interface sélectionnée**
Permet de sélectionner l'option **Infrastructure**, **Infrastructure et Wireless Direct** ou **Wireless Direct**.
- **Bluetooth activé sur Mise sous tension**
Spécifie les conditions de connexion par Bluetooth lorsque l'imprimante est allumée. Sélectionnez l'option **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 d'accorder la priorité à une adresse IPv6.

Mise à jour à distance

- **Adresse IP du serveur FTP**
Permet de saisir l'adresse du serveur FTP.
- **Port**
Permet de spécifier le numéro de port utilisé pour accéder au serveur FTP.
- **Nom d'utilisateur**
Permet de saisir un nom d'utilisateur disposant de l'autorisation de se connecter au serveur FTP.
- **Mot de passe**
Permet de saisir le mot de passe associé au nom de l'utilisateur que vous avez saisi dans le champ **Nom d'utilisateur**.
- **Chemin**
Permet de saisir le chemin d'accès au dossier sur le serveur FTP à partir duquel vous souhaitez télécharger le fichier de mise à jour.
- **Nom de fichier de configuration**
Permet de spécifier le nom du fichier de mise à jour sur le serveur FTP.

Journal

- **Enregistrer le journal**
Permet d'indiquer si le journal de mise à jour doit être exporté vers le serveur FTP.
- **Chemin du serveur FTP pour enregistrer le journal**
Permet de saisir le chemin d'accès au dossier sur le serveur FTP vers lequel vous souhaitez exporter le fichier journal.

LAN filaire/LAN sans fil Onglets

TCP/IP

- **Méthode d'amorçage**
Permet de sélectionner l'option **AUTO**, **BOOTP**, **DHCP**, **RARP** ou **STATIC**.
- **Adresse IP/Masque de sous-réseau/Passerelle**
Permet de spécifier les diverses valeurs de réseau. Vous ne pouvez saisir ces paramètres que lorsque l'adresse IP est définie sur **STATIC**.
- **Méthode du serveur DNS**

Permet de sélectionner l'option **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**

Permet de spécifier une adresse IPv6 permanente.

- **Activer cette adresse**

Permet d'activer l'adresse IPv6 statique spécifiée.

- **Adresse IPv6 Serveur DNS Primaire/Adresse IPv6 Serveur DNS Secondaire**

Permet de spécifier les adresses IPv6 du serveur DNS.

- **Liste des adresses IPv6**

Permet d'afficher la liste des adresses IPv6.

État 802.1x authentification

Permet de configurer l'authentification IEEE 802.1x.

- **État 802.1x câblé**

Permet d'activer ou de désactiver l'authentification IEEE 802.1x pour le réseau filaire.

- **Méthode d'authentification**

Permet de sélectionner la méthode d'authentification.

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

Vous ne pouvez spécifier des paramètres que lorsque EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS est sélectionné comme méthode d'authentification. En outre, avec EAP-TLS, il n'est pas nécessaire d'enregistrer un mot de passe, mais un certificat client doit être enregistré. Pour enregistrer un certificat, connectez-vous à l'imprimante à partir d'un navigateur Web, puis spécifiez le certificat. L'installation du certificat d'authentification peut également être effectuée avec l'Outil de paramétrage d'imprimante en accédant à la barre de menus : **Fichier > Installer les certificats**.

Paramètres sans fil

- **Mode de communication**

Permet d'afficher le mode de communication.

- **SSID (Nom du réseau)**

Le fait de cliquer sur **Rechercher** entraîne l'affichage des SSID disponibles dans une boîte de dialogue distincte.

- **Canal**

Permet d'afficher le canal automatiquement sélectionné.

- **Méthode d'authentification/Mode de cryptage**

Les modes de chiffrement pris en charge pour les méthodes d'authentification sont illustrés dans le tableau ci-dessous.

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

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
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



Pour spécifier des paramètres de sécurité de niveau supérieur : lors de la vérification du certificat avec les méthodes d'authentification EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS, le certificat ne peut pas être spécifié à partir de l'Outil de paramétrage d'imprimante. Une fois l'imprimante configurée pour se connecter au réseau, spécifiez le certificat en accédant à l'imprimante à partir d'un navigateur Web. L'installation du certificat d'authentification peut également être effectuée avec l'Outil de paramétrage d'imprimante en accédant à la barre de menus : **Fichier > Installer les certificats**.

- **Clé WEP**

Vous ne pouvez spécifier un paramètre que lorsque WEP est sélectionné comme mode de chiffrement.

- **Phrase secrète**

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

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

Vous ne pouvez spécifier des paramètres que lorsque EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS est sélectionné comme méthode d'authentification. En outre, avec EAP-TLS, il n'est pas nécessaire d'enregistrer un mot de passe, mais un certificat client doit être enregistré. Pour enregistrer un certificat, connectez-vous à l'imprimante à partir d'un navigateur Web, puis spécifiez le certificat.

- **Afficher la clé et le mot de passe à l'écran**

Si cette case est cochée, les clés et les mots de passe sont affichés en texte clair (non chiffré).

Onglet Wireless Direct (TD-4550DNWB)

Paramètres Wireless Direct

- **Génération SSID/clé réseau**

Permet de sélectionner l'option **AUTO** ou **STATIC**.

- **SSID (Nom du réseau)/Clé réseau**

Permet de spécifier le SSID (25 caractères ASCII ou moins) et la clé de réseau (63 caractères ou moins) que vous souhaitez utiliser en mode Wireless Direct.



- Le SSID et le mot de passe par défaut se présentent comme suit :

- SSID : « DIRECT-*****_TD-4550DNWB » où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série du produit.
- Mot de passe : 455***** où ***** correspond au cinq derniers chiffres du numéro de série du produit.

- **Canal**

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

Onglet Bluetooth (TD-4550DNWB)

Paramètres Bluetooth

Mode Bluetooth

Permet de sélectionner le mode de contrôle lorsque Bluetooth est activé.

Classique

- **Visible pour les autres appareils**

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

- **Modifier le code PIN**

Permet de modifier le code PIN.

- **Afficher le code PIN à l'écran**

Permet d'afficher le code PIN sur votre ordinateur.

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

Si cette case est cochée lors de l'utilisation du mode Classic Bluetooth, il est nécessaire d'effectuer des opérations supplémentaires avec le bouton d'imprimante lors du jumelage avec des appareils exécutant Bluetooth 2.1 ou version ultérieure.

- **Nouvel appairage automatique**

Permet de définir si vous devez vous reconnecter automatiquement à un appareil Apple précédemment connecté (iPad, iPhone ou iPod touch).

Basse consommation

- **Mode de sécurité minimal**

Permet de sélectionner le niveau de sécurité minimum lorsque vous utilisez le mode **Basse consommation uniquement**.

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

Si cette case est cochée lors de l'utilisation du mode **Basse consommation uniquement**, il est nécessaire d'effectuer des opérations supplémentaires avec le bouton d'imprimante lors du jumelage avec des appareils compatibles « Low Energy ».



Renseignements connexes

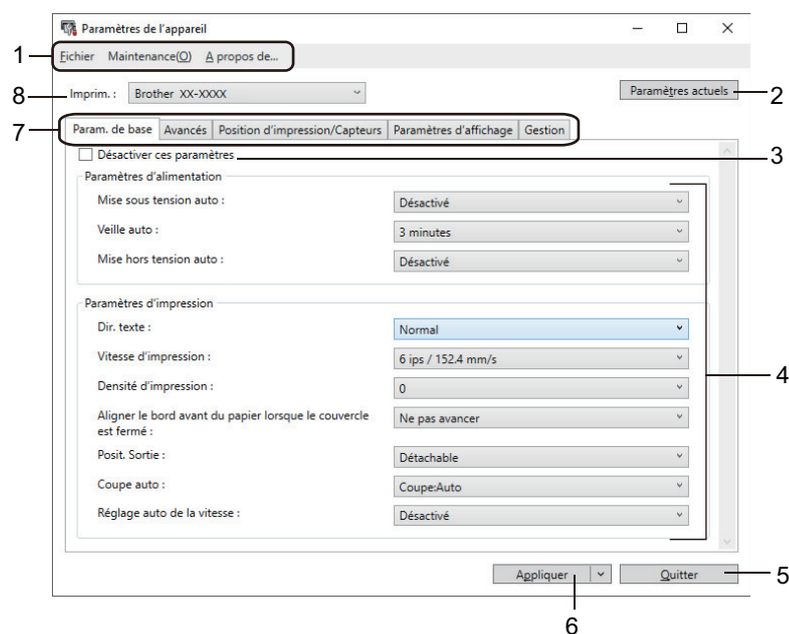
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
-

Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)

Utilisez Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante pour spécifier ou modifier les paramètres de l'imprimante lors de la connexion de l'imprimante et de l'ordinateur avec un câble USB ou via une connexion Bluetooth (modèles disponibles uniquement). Vous pouvez non seulement modifier les paramètres de l'appareil pour une imprimante, mais également appliquer facilement les mêmes paramètres à plusieurs imprimantes. Lorsque vous imprimez depuis une application informatique, vous pouvez spécifier différents paramètres d'impression dans le pilote d'imprimante. Si vous souhaitez néanmoins spécifier des paramètres plus avancés, vous pouvez utiliser la boîte de dialogue Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante. Lorsque vous ouvrez la fenêtre **Paramètres de l'appareil**, les paramètres actuels de l'imprimante sont récupérés et affichés. Si les paramètres actuels ne peuvent pas être récupérés, les paramètres précédents sont affichés. Si les paramètres actuels ne peuvent pas être récupérés et que les paramètres précédents n'ont pas été spécifiés, les paramètres d'usine de l'appareil apparaissent.

- >> Boîte de dialogue Paramètres
- >> Barre de menus
- >> Onglet **Param. de base**
- >> Onglet **Avancés**
- >> Onglet **Position d'impression/Capteurs**
- >> Onglet **Paramètres d'affichage (TD-4550DNWB)**
- >> Onglet **Gestion**

Boîte de dialogue Paramètres



1. Barre de menus

Permet d'accéder à diverses commandes regroupées sous chaque titre de menu (les menus **Fichier**, **Maintenance(O)** et **_A propos de...**) selon leurs fonctions.

2. Paramètres actuels

Récupère les paramètres de l'imprimante actuellement connectée et les affiche dans la boîte de dialogue. Les paramètres des onglets affichant l'icône  peuvent également être récupérés.

3. Désactiver ces paramètres

Lorsque vous cochez cette case,  s'affiche dans l'onglet, et il est alors impossible de spécifier ou de modifier les paramètres. Les paramètres d'un onglet où  apparaît ne seront pas appliqués à

l'imprimante, même si **Appliquer** est sélectionné. En outre, les paramètres de l'onglet ne sont pas enregistrés ni exportés lorsque vous utilisez la commande **Enregistrer dans le fichier de commande** ou **Exporter**.

4. Paramètre

Affiche les paramètres actuels.

5. Quitter

Quitte la fenêtre **Paramètres de l'appareil** et revient à la fenêtre principale de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

6. Appliquer

Applique les paramètres à l'imprimante. Pour enregistrer les paramètres spécifiés dans un fichier de commande, sélectionnez la commande **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.

7. Onglets des paramètres

Contiennent des paramètres, qui peuvent être spécifiés ou modifiés.



Si  apparaît dans l'onglet, les paramètres ne peuvent pas être modifiés. En outre, les paramètres de l'onglet ne seront pas appliqués à l'imprimante, même si **Appliquer** est sélectionné. Les paramètres de l'onglet ne sont pas enregistrés ni exportés lorsque vous utilisez les commandes **Enregistrer dans le fichier de commande** ou **Exporter**.

8. Imprim.

Spécifie l'imprimante que vous souhaitez configurer.

Barre de menus

Options du menu **Fichier**

- **Appliquer les paramètres à l'imprimante**
Applique les paramètres à l'imprimante.
- **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.
- **Quitter**
Quitte la fenêtre **Paramètres de l'appareil** et revient à la fenêtre principale de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

Options du menu **Maintenance(O)**



Vous devez disposer de droits d'administrateur pour l'ordinateur ou l'imprimante afin d'afficher certains éléments. Vérifiez si vous disposez de droits d'administrateur pour l'imprimante en cliquant sur le menu **Propriétés de l'imprimante**, puis en cliquant sur l'onglet **Sécurité**.

- **Enregistrer le journal d'impression dans un fichier**
Enregistre le journal d'impression dans un fichier au format CSV.
- **Imprimer paramètres unité**
Imprime un rapport contenant la version actuelle du micrologiciel et les informations de configuration de l'appareil.



Lorsque vous imprimez ce rapport, il est recommandé d'utiliser un rouleau RD d'une largeur de 2,4 po (62 mm) ou supérieure.

- **Vérifier l'état de la tête d'impression**

Vérifie l'existence éventuelle de problèmes avec la tête d'impression.

- **Restaurer les paramètres d'origine**

Rétablit les valeurs par défaut de tous les paramètres, notamment les paramètres de l'appareil, les données transférées et les paramètres réseau.

- **Réinitialiser les paramètres de l'appareil uniquement**

Restaure la valeur par défaut des paramètres pouvant être modifiés dans Paramètres de l'appareil.

- **Supprimer le modèle et la base de données**

Supprime les modèles et les bases de données enregistrés sur l'imprimante.

- **Supprimer le journal d'impression**

Supprime le journal d'impression enregistré sur l'imprimante.

- **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, un message n'est pas affiché la prochaine fois.

Onglet Param. de base

- **Mise sous tension auto**

Indique si l'imprimante s'allume automatiquement lorsque le cordon d'alimentation secteur est branché sur une prise de courant alternatif.

- **Veille auto**

Définit le délai qui doit s'écouler avant que l'imprimante ne passe automatiquement en mode veille.



- L'imprimante passe automatiquement en mode veille lorsque la durée spécifiée est écoulée dans les conditions suivantes :

- Votre imprimante ne reçoit pas de données.
- Un câble LAN n'est pas branché.
- En mode veille ou en mode de sélection de modèle.
- Lorsqu'aucun appareil n'est connecté au port hôte USB.
- Sans communication à l'aide du port série.

- Le mode veille est annulé lorsque les opérations suivantes sont réalisées :

- N'importe quel bouton de l'imprimante est enfoncé.
 - Le couvercle du compartiment à rouleau est ouvert ou fermé.
 - L'imprimante reçoit des données. (sauf via le port série)
 - Un câble USB est débranché et rebranché.
-

- **Mise hors tension auto**

Indique la période qui s'écoule avant que l'imprimante ne s'éteigne automatiquement lorsqu'elle est connectée à une prise de courant alternatif.



- L'imprimante passe automatiquement en mode d'extinction lorsque la durée spécifiée est écoulée dans les conditions suivantes :
 - Votre imprimante ne reçoit pas de données.
 - Un câble LAN n'est pas branché.
 - En mode veille ou en mode de sélection de modèle.
 - Lorsqu'aucun appareil n'est connecté au port hôte USB.
 - Sans communication à l'aide du port série.
- Le mode d'extinction est annulé lorsque les opérations suivantes sont réalisées :
 - N'importe quel bouton de l'imprimante est enfoncé.
 - Le couvercle du compartiment à rouleau est ouvert ou fermé.
 - L'imprimante reçoit des données. (sauf via le port série)
 - Un câble USB est débranché et rebranché.

- **Dir. texte**

Sélectionne l'orientation de l'impression.

- **Vitesse d'impression**

Sélectionne la vitesse d'impression de l'imprimante.

- **Densité d'impression**

Règle la densité d'impression de l'imprimante.

- **Aligner le bord avant du papier lorsque le couvercle est fermé**

Indique si le papier est automatiquement alimenté lorsque le capot est fermé.

- **Posit. Sortie**

Sélectionne l'emplacement de sortie du support.

- **Coupe auto**

Définit la méthode de découpe lors de l'impression de plusieurs étiquettes.

- **Réglage auto de la vitesse**

Règle automatiquement la vitesse d'impression et imprime à la densité d'impression optimale.

Onglet Avancés

- **Fonction de la touche d'alimentation**

Sélectionne l'opération effectuée lorsque  est enfoncé. Si l'option **Paramètres du programme** est sélectionnée, cliquez sur **Fichier** et sélectionnez le fichier de commande.

- **Imprimer le rapport d'informations**

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

- **Paramètre de l'impression JPEG**

Sélectionne la méthode de traitement de l'image lors de l'impression d'images JPEG.

- **Mode série**

Spécifie la méthode de sérialisation (numérotation) pour vos étiquettes imprimées.

- **Enreg. journal impression**

Permet de déterminer si le journal d'impression de l'imprimante doit être enregistré. Si l'option **Désactiver** est sélectionnée, l'option **Enregistrer le journal d'impression dans un fichier** ne peut pas être activée.

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

Indique si les données d'impression doivent être ou non effacées après l'impression.

Onglet Position d'impression/Capteurs

Si des rouleaux RD sont utilisés, il n'est pas nécessaire d'ajuster les capteurs.

- **Réglage du point de référence d'impression**

Permet d'ajuster la position du point de référence (point d'origine de l'impression). Ceci corrige les erreurs d'alignement causées par les différences entre les modèles d'imprimante ou les marges fixes de certains logiciels.

Le point de référence d'impression ne peut pas être ajusté en mode trame.

- **Réglage de découpe**

Permet d'ajuster le point de découpe du papier de la barre de coupe.

- **Capteur de support (transmissif/espacement)**

- **Sensibilité de détection**

Permet d'ajuster la sensibilité de détection de l'écart (espacement) pour les étiquettes pré-découpées.

- **Réglage de la luminescence**

Permet d'ajuster la quantité de lumière émise par le capteur transmissif/d'espacement.

- **Capteur de support (réflectif/barre)**

- **Sensibilité de détection du marquage**

Permet d'ajuster la sensibilité de détection des marques noires.

- **Réglage de la luminescence**

Permet d'ajuster la quantité de lumière émise par le capteur de marques réfléchissantes/noires.

- **Capteur de support (décolleuse)**

Permet de spécifier les paramètres lorsque la décolleuse d'étiquettes (en option) est utilisée.

- **Sensibilité de détection**

Permet d'ajuster la précision du capteur qui détermine si l'étiquette a été décollée.

Onglet Paramètres d'affichage (TD-4550DNWB)

- **Régl. horloge**

Permet de régler la date et l'heure.

- **Contraste LCD**

Permet de définir le contraste de l'écran LCD.

- **Délai exp. Rétroéclairage**

Permet de définir la période qui s'écoule avant que le rétroéclairage ne s'éteigne si l'imprimante n'est pas utilisée.

- **Mode modèle**

Permet d'indiquer si l'imprimante fonctionne en mode P-touch Template.

Le mode P-touch Template vous permet de saisir uniquement du texte et d'imprimer des étiquettes à l'aide d'un modèle précédemment configuré.

- **Conf. Impr.**

Permet d'indiquer si un message s'affiche avant l'impression afin que le nombre de copies puisse être confirmé.

- **Nb impr défaut**

Permet de spécifier la valeur par défaut pour la quantité d'impression.

- **Données de code QR**

Permet de créer des données de code QR personnalisé selon le texte ou la page Web requise et de les afficher sur l'écran LCD de l'imprimante. Le code QR affiché peut être lu à l'aide d'un appareil mobile pour récupérer les informations.

Onglet Gestion



Pour afficher cet onglet, vous devez disposer de droits d'administrateur pour l'ordinateur ou l'imprimante. Vérifiez si vous disposez de droits d'administrateur pour l'imprimante en cliquant sur le menu **Propriétés de l'imprimante**, puis en cliquant sur l'onglet **Sécurité**.

- **Heure et date**

Permet d'indiquer si la date et l'heure doivent être réglées sur l'écran LCD de l'imprimante.

- **Unité**

Permet de spécifier l'unité par défaut.

- **Langue**

Permet de spécifier la langue affichée sur l'écran LCD.

- **Mode avion**

Permet la désactivation des interfaces Bluetooth ou Wi-Fi. Cette fonction est utile lorsque vous utilisez l'imprimante dans un endroit où ces signaux sont interdits.

- **Paramèt. verr.**

Permet de verrouiller les paramètres du menu afin qu'ils ne puissent pas être modifiés.

- **Mdp admin**

Permet de sélectionner **Activé** pour configurer le mode administrateur. Permet de définir un mot de passe à quatre chiffres qui doit être utilisé pour modifier les paramètres du menu.

- **Mode de commande**

Sélectionne le type de mode de commande.

- **Format date**

Permet de sélectionner le format de date de l'horloge.

- **Format heure**

Permet de sélectionner le format d'heure de l'horloge.

- **Contrôle de la tête d'impression lors de la mise sous tension**

Permet d'indiquer si l'état de la tête d'impression doit être vérifié lorsque vous allumez l'imprimante.



Renseignements connexes

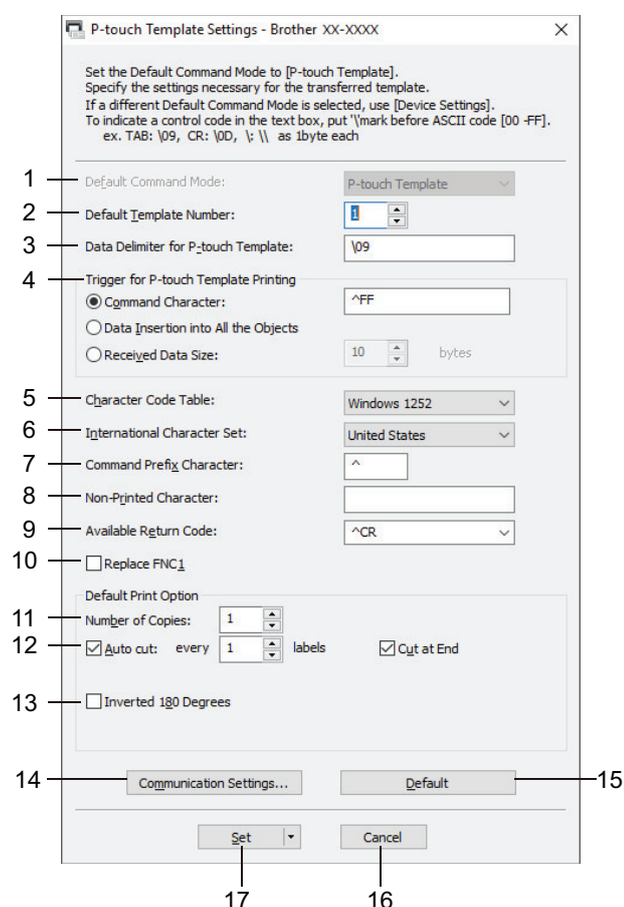
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
-

Paramètres de P-touch Template de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)

Le mode P-touch Template vous permet d'insérer des données dans les objets texte et de code-barres à partir d'un modèle téléchargé à l'aide d'autres appareils branchés à l'imprimante. Les options et fournitures disponibles peuvent varier selon votre pays. Utilisez Paramètres de P-touch Template dans l'Outil de paramétrage d'imprimante pour spécifier ou modifier les fonctions de P-touch Template.



- Le mode P-touch Template est également compatible avec d'autres périphériques d'entrée comme une balance, une machine de test, un contrôleur ou un dispositif logique programmable.
- Pour de plus amples informations sur Paramètres de P-touch Template >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version à partir du site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com/manuals.



1. Default Command Mode (Mode de commande par défaut)

Spécifie le mode P-touch Template comme mode par défaut. Pour changer de mode, sélectionnez le mode en accédant à l'onglet **Gestion** de la fenêtre **Paramètres de l'appareil**.

2. Default Template Number (Numéro de modèle par défaut)

Spécifie un numéro de modèle par défaut défini par l'imprimante lorsque cette dernière est activée. Si vous ne souhaitez pas transférer un modèle sur l'imprimante, 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 (maximum de 20 caractères).

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

Spécifie 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 lorsque le nombre de caractères spécifié ici est reçu. Les délimiteurs ne sont toutefois pas pris en compte dans le nombre de caractères.
- 5. Character Code Table (Tableau de codes de caractères)**
Sélectionne l'un des jeux de codes de caractères suivants.
- 6. International Character Set (Jeu de caractères international)**
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 >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version à partir du site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com/manuals.
- 7. Command Prefix Character (Caractère de préfixe de commande)**
Spécifie le code du caractère de préfixe qui identifie les commandes utilisées en mode P-touch Template.
- 8. Non-Printed Character (Caractère non imprimé)**
Les caractères non spécifiés ici ne sont pas imprimés lorsque les données sont reçues (maximum de 20 caractères).
- 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 (maximum de 20 caractères).
- 10. Replace FNC1 (Remplacer FNC1)**
Remplace les codes GS par FNC1.
- 11. Number of Copies (Nombre de copies)**
Définit le nombre de copies (maximum de 99 copies).
- 12. Auto Cut (Coupe auto)**
Indique si l'imprimante doit découper les étiquettes et le nombre d'étiquettes à imprimer avant la découpe (maximum de 99 étiquettes).
- 13. Inverted 180 Degrees (180 degrés inversés)**
Cochez cette case pour inverser l'impression de 180 degrés.
- 14. Communication Settings (Paramètres de communication)**
Définit les paramètres de la communication série.
- 15. Default (Par défaut)**
Rétablit toutes les valeurs de configuration de la boîte de dialogue Paramètres de P-touch Template aux valeurs par défaut.
- 16. Cancel (Annuler)**
Annule les paramètres et ferme la boîte de dialogue. Les paramètres demeurent inchangés.
- 17. Set (Définir)**
Applique les paramètres à l'imprimante. Pour enregistrer les paramètres spécifiés à un fichier de commande à réutiliser ultérieurement, sélectionnez la commande **Save in Command File (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.



Renseignements connexes

- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)

Sujets connexes :

- Impression via l'interface USB (mode de stockage de masse)
-

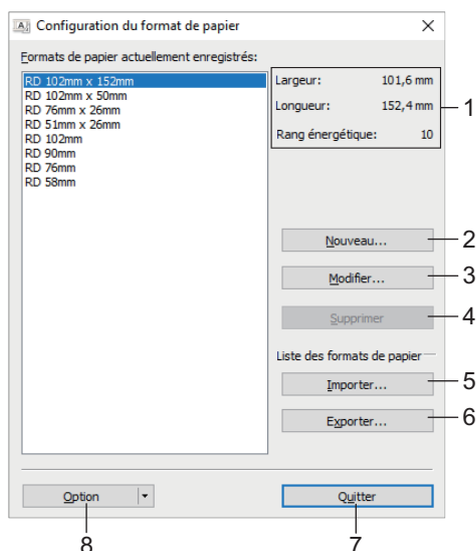
Configuration du format de papier de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)

Utilisez la configuration du format de papier dans l'Outil de paramétrage d'imprimante pour ajouter les formats de papier non disponibles dans la liste **Format du papier** du pilote d'imprimante.

Avant d'imprimer avec un format de papier autre que ceux disponibles, vous devez enregistrer le nouveau format de papier en l'envoyant à l'imprimante.

L'impression avec un format de papier non enregistré sur l'imprimante peut produire des résultats d'impression incorrects.

Boîte de dialogue Configuration du format de papier



1. Paramètres actuels

Affiche les paramètres actuels du format de papier sélectionné.

2. Nouveau

Cliquez sur ce bouton pour afficher la boîte de dialogue **Nouveau** et enregistrer un nouveau format de papier.

REMARQUE

Pour éviter les erreurs d'impression, n'enregistrez pas un format de papier déjà enregistré. Pour modifier un format de papier enregistré, sélectionnez-le dans la liste **Formats de papier actuellement enregistrés** de la boîte de dialogue **Configuration du format de papier**, puis modifiez les paramètres et remplacez-les dans la boîte de dialogue **Modifier**.

3. Modifier

Permet de modifier les paramètres du format de papier sélectionné.

Pour enregistrer le format de papier sélectionné avec les nouveaux paramètres, cliquez sur **Remplacer**. Pour ajouter un format de papier avec les nouveaux paramètres, modifiez le nom dans la zone **Nom du format de papier**, puis cliquez sur **Ajouter**.

4. Supprimer

Supprime le format de papier sélectionné. Les formats supprimés ne peuvent pas être restaurés.

5. Importer

Lit le fichier texte contenant les paramètres de formats de papier et l'utilise pour remplacer le contenu de la liste **Formats de papier actuellement enregistrés**.

REMARQUE

Lorsque la liste est importée, le contenu intégral de la liste **Formats de papier actuellement enregistrés** est remplacé par les formats de papier importés.

6. Exporter

Exporte les formats de papier dans la liste **Formats de papier actuellement enregistrés** vers un fichier. Le fichier exporté peut ensuite être envoyé à d'autres ordinateurs.

7. Quitter

Quitte la fenêtre **Configuration du format de papier** et revient à la fenêtre principale de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

8. Option

Cliquez sur ▼, puis sélectionnez une opération.

Cliquez sur **Enregistrer le format de papier avec l'imprimante** pour enregistrer les paramètres du format de papier sélectionné sur l'imprimante.

Cliquez sur **Enregistrer dans le fichier de commande** pour exporter les paramètres du papier sous forme de fichier de commande. (L'extension de fichier est BIN.).

REMARQUE

Lorsque le format de papier est enregistré avec l'imprimante et que vous cliquez sur **Quitter**, la boîte de dialogue **Configuration du format de papier** apparaît avec le format de papier ajouté dans la liste **Formats de papier actuellement enregistrés**. Si le logiciel est ouvert, fermez-le puis rouvrez-le pour que le nouveau format de papier apparaisse dans la liste.

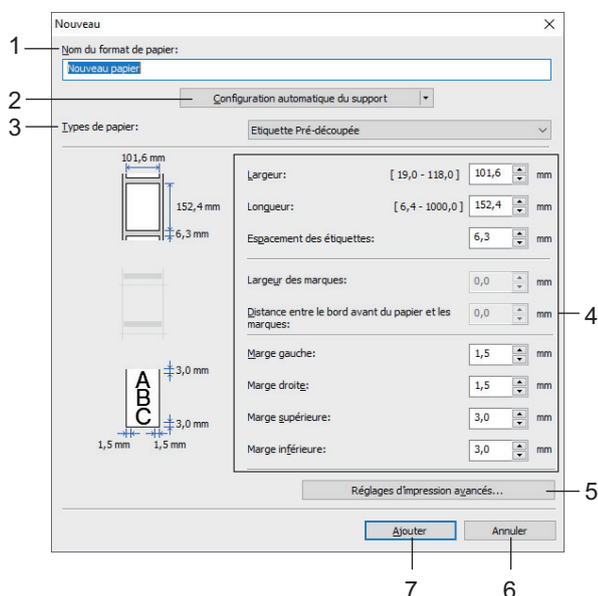


- Les fonctions suivantes permettent d'appliquer rapidement des paramètres de communication à l'imprimante :
 - Fonction de stockage de masse
 - Bluetooth (Object Push Profile (OPP))
 - Wi-Fi (File Transfer Protocol (FTP))
- Ces commandes servent uniquement à appliquer les paramètres à une imprimante. Ces commandes ne peuvent pas être importées dans Configuration du format de papier.

>> Boîte de dialogue **Nouveau**

>> Boîte de dialogue **Réglages d'impression avancés**

Boîte de dialogue Nouveau



1. Nom du format de papier

Tapez le nom du format de papier à ajouter.

2. Configuration automatique du support

Récupère et affiche les informations du papier défini dans l'imprimante. Pour de plus amples informations >>> *Renseignements connexes*



Placez l'imprimante à l'état inactif lorsque vous utilisez cette option. L'imprimante risque de ne pas fonctionner correctement si vous essayez de la configurer alors qu'elle traite ou imprime une tâche d'impression.

3. Types de papier

Sélectionnez le type de papier voulu.

4. Paramètres détaillés

Sélectionnez les détails du format de papier à ajouter.

5. Réglages d'impression avancés

Cliquez sur ce bouton pour afficher la boîte de dialogue **Réglages d'impression avancés** et effectuer des ajustements d'impression précis pour chaque format de papier.

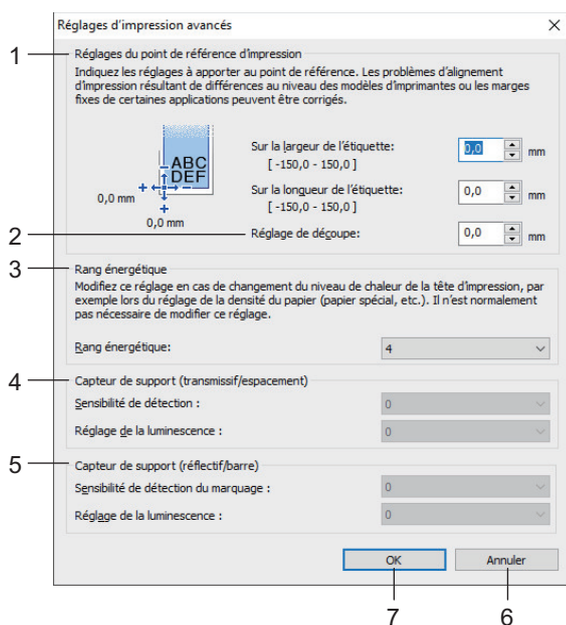
6. Annuler

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

7. Ajouter

Cliquez sur ce bouton pour ajouter le format de papier et appliquer les paramètres.

Boîte de dialogue Réglages d'impression avancés



1. Réglages du point de référence d'impression

Permet d'ajuster la position du point de référence d'impression. Ceci corrige les erreurs d'alignement causées par les différences entre les modèles d'imprimante ou les marges fixes de certains logiciels.

2. Réglage de découpe

Permet d'ajuster la position de coupe de la barre de coupe.

3. Rang énergétique

Permet d'ajuster la quantité de chaleur (énergie) à partir de la tête d'impression, par exemple, avec un papier spécial.



L'impression peut présenter des variations de contraste causées par l'environnement d'exploitation et le papier utilisé. Modifiez les paramètres si nécessaire.

4. Capteur de support (transmissif/espacement)

Permet d'ajuster la quantité de lumière émise par le capteur transmissif/d'espacement et la sensibilité de détection des espaces pour les étiquettes pré-découpées.

Les paramètres peuvent être spécifiés lorsque l'option **Types de papier** est définie sur **Etiquette Pré-découpée**.



Les paramètres de **Capteur de support (transmissif/espacement)** dans la boîte de dialogue **Paramètres de l'appareil** peuvent influencer les résultats de détection et de calibrage. Assurez-vous de spécifier les valeurs appropriées.

Exemples de paramètres :

	Paramètre EX1	Paramètre EX2
Paramètres de l'appareil	+2	-2
Configuration du format de papier	+2	+2
Effet réel	4	0

5. Capteur de support (réflectif/barre)

Permet d'ajuster la quantité de lumière émise par le capteur réflectif/barre et la sensibilité de détection des marques noires.

Les paramètres peuvent être spécifiés lorsque l'option **Types de papier** est définie sur **Support avec marques**.



Les paramètres de **Capteur de support (réflectif/barre)** dans la boîte de dialogue **Paramètres de l'appareil** peuvent influencer les résultats de détection et de calibrage. Assurez-vous de spécifier les valeurs appropriées.

Exemples de paramètres :

	Paramètre EX1	Paramètre EX2
Paramètres de l'appareil	+2	-2
Configuration du format de papier	+2	+2
Effet réel	4	0

6. Annuler

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

7. OK

Enregistre les paramètres et retourne à la boîte de dialogue précédente.



Renseignements connexes

- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
 - [Distribution de formats de papier vers d'autres ordinateurs \(Windows\)](#)

Sujets connexes :

- [Configuration automatique du support](#)

Distribution de formats de papier vers d'autres ordinateurs (Windows)

Les formats de papier exportés à partir de la liste **Formats de papier actuellement enregistrés** dans la boîte de dialogue **Configuration du format de papier** peuvent être distribués vers d'autres ordinateurs. Si le pilote de l'imprimante a été installé sur l'ordinateur du destinataire, seuls les formats de papier doivent être distribués.

1. À partir de l'ordinateur de l'expéditeur, spécifiez les paramètres de format de papier, puis cliquez sur **Exporter**.

Les fichiers suivants sont créés :

TD-4550DNWB	bst455ed.ptd bst455ed.txt pdt4235.bin
-------------	---

2. Enregistrez le fichier TXT à n'importe quel emplacement sur l'ordinateur du destinataire.
3. À partir de l'ordinateur du destinataire, cliquez sur **Importer**.
Les formats de papier existants sont remplacés par les formats importés.



Renseignements connexes

- [Configuration du format de papier de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)

Application des modifications de paramètres à plusieurs imprimantes (Windows)

>> Paramètres de communication (TD-4550DNWB)

>> Paramètres de l'appareil

Paramètres de communication (TD-4550DNWB)

1. Après avoir appliqué les paramètres à la première imprimante, débranchez l'imprimante de l'ordinateur, puis branchez la deuxième imprimante à l'ordinateur.

2. Sélectionnez la nouvelle imprimante connectée dans la liste déroulante **Imprimante**.

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

3. Cliquez sur **Appliquer**.

Il est recommandé de cocher la case **Redémarrer automatiquement l'imprimante après avoir appliqué les nouveaux paramètres** lors de la configuration de la première imprimante afin que vous puissiez vérifier que l'imprimante peut être correctement branchée au routeur/point d'accès sans fil avec les nouveaux paramètres.

Les mêmes paramètres qui ont été appliqués à la première imprimante sont appliqués à la seconde imprimante.

4. Répétez ces étapes pour toutes les imprimantes dont vous souhaitez modifier les paramètres.



- Si l'adresse IP est définie sur **STATIC**, l'adresse IP de l'imprimante est modifiée à la même adresse que la première imprimante. Modifiez l'adresse IP si nécessaire.
- Pour enregistrer les paramètres actuels dans un fichier, cliquez sur **Fichier > Exporter**. Les mêmes paramètres peuvent être appliqués à une autre imprimante en cliquant sur **Fichier > Importer**, puis en sélectionnant le fichier des paramètres exportés.

Paramètres de l'appareil

1. Après avoir appliqué les paramètres à la première imprimante, débranchez l'imprimante de l'ordinateur, puis branchez la deuxième imprimante.

2. Sélectionnez la nouvelle imprimante connectée dans la liste déroulante **Imprim.** .

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

4. Répétez ces étapes pour toutes les imprimantes dont vous souhaitez modifier les paramètres.



Pour enregistrer les paramètres actuels dans un fichier, cliquez sur **Fichier > Exporter**. Les mêmes paramètres peuvent être appliqués à une autre imprimante en cliquant sur **Fichier > Importer**, puis en sélectionnant le fichier des paramètres exportés.



Renseignements connexes

- Paramètres de l'imprimante

Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web

Vous pouvez utiliser un navigateur Web standard pour modifier les paramètres du serveur d'impression à l'aide du protocole HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

Lors de l'utilisation de la fonction Gestion sur le Web, les opérations suivantes sont disponibles :

- Affichage des informations sur l'état de votre imprimante
- Modification des paramètres réseau tels que la configuration TCP/IP
- Affichage des informations sur la version logicielle de l'imprimante et du serveur d'impression
- Modification des détails de configuration du réseau et de l'imprimante



- Nous recommandons Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge pour Windows. Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur utilisé.
- Le mot de passe de connexion par défaut pour gérer les paramètres de l'imprimante est **initpass**. Il est recommandé de le modifier pour protéger votre imprimante contre un accès non autorisé.

Pour utiliser la fonction Gestion sur le Web, votre réseau doit utiliser TCP/IP, et l'imprimante et l'ordinateur doivent disposer d'une adresse IP valide.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « `https://adresse IP de l'appareil` » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant à l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

`https://192.168.1.2`



Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

- Par exemple :

`https://SharedPrinter`

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom du nœud.

- Par exemple :

`https://brnxxxxxxxxxxxx`

3. Si l'appareil vous demande de saisir un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .
4. Modifiez les paramètres du serveur d'impression.

Chaque fois que vous accédez à la fonction Gestion sur le Web, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur . Après avoir configuré les paramètres, déconnectez-vous en cliquant sur .



Renseignements connexes

- Paramètres de l'imprimante
 - Définition ou modification d'un mot de passe de connexion pour l'application de gestion sur le Web

Définition ou modification d'un mot de passe de connexion pour l'application de gestion sur le Web

Il est recommandé de modifier le mot de passe de connexion par défaut afin d'interdire tout accès non autorisé à l'application de gestion sur le Web.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « `https://adresse IP de l'appareil` » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant à l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

`https://192.168.1.2`



Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

- Par exemple :

`https://SharedPrinter`

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom du nœud.

- Par exemple :

`https://brnxxxxxxxxxxxx`

3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si vous avez défini précédemment votre propre mot de passe, saisissez-le puis cliquez sur .
 - Si vous n'avez pas défini précédemment votre propre mot de passe, saisissez **initpass**, puis cliquez sur .
4. Cliquez sur l'onglet **Administrateur**.
5. Saisissez le mot de passe que vous souhaitez utiliser dans le champ **Entrer nouveau mot de passe** (jusqu'à 32 caractères).
6. Saisissez à nouveau le mot de passe dans le champ **Confirmer nouveau mot de passe**.
7. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web](#)

Confirmation des paramètres de l'imprimante

Vous pouvez imprimer un rapport des paramètres d'imprimante sans brancher l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile.

1. Allumez l'imprimante.
2. Chargez un rouleau RD d'une largeur de 4 po (102 mm) ou supérieure dans l'imprimante.
3. Appuyez sur **Menu**.
4. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [Informations]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Configuration impression]. Appuyez sur **OK**.
5. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner l'option [Tout], [Journal d'utilisation], [Paramètres imprimante] ou [Données de transfert], puis appuyez sur **OK**.
6. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Démarrer]. Appuyez sur **OK**.



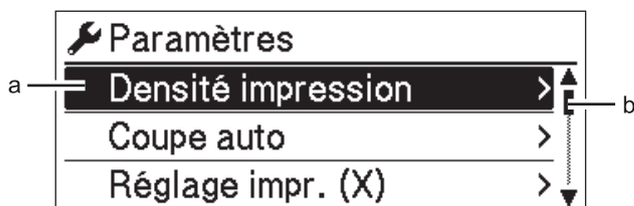
Renseignements connexes

- [Paramètres de l'imprimante](#)

Modification des paramètres d'imprimante à l'aide de l'imprimante

Les paramètres de l'imprimante peuvent être spécifiés à l'aide de l'imprimante ou de l'Outil de paramétrage d'imprimante sur un ordinateur branché à l'imprimante.

1. Appuyez sur **Menu**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner une option de menu, puis appuyez sur **OK**.
3. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner une option, puis appuyez sur **OK**.



- a. La sélection actuelle est mise en surbrillance.
- b. La barre de défilement indique la position de l'option mise en surbrillance dans la liste.

✓ Renseignements connexes

- [Paramètres de l'imprimante](#)
 - [Définition de la sécurité du menu](#)
 - [Tableaux de paramètres](#)

Sujets connexes :

- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)

Définition de la sécurité du menu

Lors du paramétrage de la sécurité du menu, l'accès au mode Administration peut être restreint en définissant un code d'accès.

1. Appuyez sur **Menu**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [Administration]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Sécurité menu]. Appuyez sur **OK**.
3. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Activé]. Appuyez sur **OK**.
4. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour spécifier le premier numéro, puis appuyez sur **OK** pour passer au numéro suivant.

Répétez cette étape pour spécifier les trois numéros restants.

- Si un code d'accès a été défini, l'écran de saisie du code d'accès apparaît chaque fois que le menu [Administration] est sélectionné. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour saisir le code d'accès à quatre chiffres spécifié, puis appuyez sur **OK**.
- Pour annuler les paramètres du code d'accès, sélectionnez le menu [Administration] et saisissez le code d'accès. Puis, sélectionnez [Sécurité menu] > [Désactivé].
- Si vous ne vous rappelez pas du code d'accès, utilisez l'outil Paramètres de l'appareil dans l'Outil de paramétrage d'imprimante pour renvoyer tous les paramètres à leurs valeurs d'usine ou redéfinissez le code d'accès.



Renseignements connexes

- [Modification des paramètres d'imprimante à l'aide de l'imprimante](#)

Sujets connexes :

- [Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)

Tableaux de paramètres

Les tableaux de paramètres vous permettront de comprendre les sélections et les options de menu.



Certains paramètres peuvent varier selon le micrologiciel (logiciel d'imprimante).

- >> [Paramètres]
- >> [Paramètres modèle]
- >> [Informations]
- >> [Administration]
- >> [LAN filaire]
- >> [WLAN]
- >> [Bluetooth]
- >> [Support]
- >> [Mise à jour distante] (Réseau)
- >> [Mettre à jour] (Clé USB)
- >> [QR]

[Paramètres]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Densité impression	-	Permet d'ajuster la densité d'impression de l'imprimante.
Coupe auto	-	Permet de définir la méthode de découpe lors de l'impression de plusieurs étiquettes.
Réglage impr. (X)	-	Permet de régler la position d'impression.
Réglage impr. (Y)	-	Permet de régler la position d'impression.
Posit. sortie	-	Permet de sélectionner l'emplacement de sortie du support.
Position découpe	-	Permet de régler la position de coupe.
Vitesse impression	-	Sélectionne la vitesse d'impression de l'imprimante.
Dir. texte	-	Sélectionne l'orientation de l'impression.
Réglages de l'horloge	-	Permet de régler la date et l'heure.
Alim auto désactivée	-	Permet de spécifier la période qui s'écoule avant que l'imprimante ne s'éteigne automatiquement.
Veille auto	-	Permet de définir le délai devant s'écouler avant que l'imprimante ne passe automatiquement en mode veille.
Contraste LCD	-	Permet de définir le contraste de l'écran LCD. Plus le nombre est élevé, plus le contraste est fort.
Rétroéclairage	-	Permet d'activer ou de désactiver le rétroéclairage.
Capteur (transmissif)	Sensibilité de détection	Permet d'ajuster la précision du capteur d'espacement pour les étiquettes pré-découpées.
	Luminescence	Permet d'ajuster la quantité de lumière émise par le capteur transmissif/d'espacement.
Capteur (réflexif)	Détection du marquage	Permet d'ajuster la sensibilité de détection des marques noires.
	Luminescence	Permet d'ajuster la quantité de lumière émise par le capteur réfléchif/barre.

[Paramètres modèle]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Mode modèle	-	Permet d'indiquer si le mode modèle démarre lorsque l'imprimante est activée. En mode modèle, vous pouvez remplacer le contenu des modèles stockés dans l'imprimante et les imprimer.
Conf. Impr.	-	Permet d'indiquer si un message s'affiche avant l'impression afin que le nombre de copies puisse être confirmé.
Mode série	Du dernier	Permet de sérialiser à partir du dernier nombre imprimé.
	Valeurs départ	Permet de sérialiser à partir du nombre par défaut chaque fois que vous imprimez.
Réinitialiser série	-	Permet de réinitialiser le numéro séquentiel au numéro par défaut.
Qté impression pr défaut	-	Permet de spécifier la valeur par défaut pour la quantité d'impression.
Date temporaire	-	Permet de saisir directement la date dans le modèle.
Heure temporaire	-	Permet de saisir directement l'heure dans le modèle.

[Informations]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Configuration	-	Permet d'afficher les informations sur l'imprimante.
Configuration impression	Tout	Permet d'imprimer les informations de configuration (modèle de test de points manquants, journal d'utilisation, paramètres de l'imprimante, informations sur la configuration sans fil et données de transfert).
	Journal d'utilisation	Permet d'imprimer le journal d'utilisation de l'imprimante.
	Paramètres imprimante	Permet d'imprimer les paramètres de l'imprimante.
	Données de transfert	Permet d'imprimer les données de transfert.

[Administration]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Mode de commande	-	Permet de sélectionner le type de mode de commande.
Format date	-	Permet de sélectionner le format de date de l'horloge.
Format heure	-	Permet de sélectionner le format d'heure de l'horloge.
 Langue	-	Permet de sélectionner la langue de l'écran LCD.
Unité	-	Permet de sélectionner les unités de mesure pour les paramètres affichés.
Réinitialiser	Rétabl. param. usine	Permet de rétablir les valeurs par défaut de tous les paramètres de l'imprimante, notamment les paramètres de communication et de l'appareil. Les modèles et les bases de données stockées dans l'imprimante sont également supprimés.
	Rétabl. données util.	Permet de rétablir les valeurs par défaut de tous les paramètres de l'appareil. Les modèles et les bases de données stockées dans l'imprimante sont également supprimés.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Réinitialiser	Réinitialisation réseau	Permet de rétablir les valeurs par défaut des paramètres de communication.
Mode avion	-	Permet d'activer ou de désactiver le mode avion. Lorsque cette option est activée, les icônes WLAN et Bluetooth n'apparaissent pas sur l'écran LCD.
Heure et date	-	Permet d'indiquer si la date et l'heure doivent être affichées sur l'écran LCD.
Vérif. tête impression	-	Permet de vérifier l'état de la tête d'impression.
Verrou menu	-	Cochez les cases correspondant à toutes les options souhaitées pour empêcher les modifications à partir de l'écran LCD de l'imprimante. Après avoir coché les cases, appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner Terminer , puis appuyez sur OK pour finaliser les paramètres. Si les verrouillages de menu sont définis, une icône de verrou s'affiche pour les paramètres qui ne peuvent pas être sélectionnés.
Sécurité menu	-	Permet d'indiquer si un code d'accès est nécessaire pour accéder au mode Administration. Si cette option est activée, spécifiez le mot de passe à quatre chiffres.

[LAN filaire]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Paramètres TCP/IP	-	Permet de spécifier les paramètres TCP/IP.
État du LAN filaire	-	Permet d'afficher l'état du LAN sans fil.

[WLAN]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
WLAN (Act/Désact)	-	Permet d'activer ou de désactiver la fonction WLAN.
Mode réseau	-	Permet de sélectionner le mode réseau lorsque vous activez la fonction WLAN.
Bouton Push WPS	-	Permet d'essayer de vous connecter à un point d'accès/routeur sans fil à proximité.
Code PIN WPS	-	Permet d'afficher le code PIN à huit chiffres de l'imprimante.
Paramètre manuel infra	-	Permet d'afficher le SSID d'un point d'accès/routeur sans fil à proximité. Une fois que vous avez sélectionné le SSID et appuyé sur OK , l'écran de saisie du mot de passe s'affiche.
Paramètre manuel Direct	-	Permet de saisir manuellement le SSID et le mot de passe d'un point d'accès/routeur sans fil pour vous connecter.
Paramètres TCP/IP	-	Permet de spécifier les paramètres TCP/IP.
Assistant WLAN	-	Permet d'utiliser la fonction d'assistant de connexion WLAN pour configurer les paramètres de votre réseau sans fil.
État WLAN	Mode infrastructure	Permet d'afficher l'état du WLAN.
	Mode Direct	

[Bluetooth]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Bluetooth (Act/Désact)	-	Permet d'activer ou de désactiver la fonction Bluetooth.
Mode	-	Permet de sélectionner le mode Bluetooth.
Imprimer code-barre	-	Permet d'imprimer l'adresse Bluetooth et le code-barres correspondant.
Reconnexion automatique	-	Permet de passer en mode Reconnexion automatique (uniquement pour les appareils Apple : iPad, iPhone ou iPod touch).
Effacer historique	-	Permet de supprimer les informations sur les appareils à nouveau jumelés automatiquement qui sont enregistrés dans l'imprimante.
État Bluetooth	-	Permet d'afficher l'état de la fonction Bluetooth.

[Support]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Sélection	-	Permet de sélectionner le format de papier et le type de papier.
Étalonnage	-	Permet de détecter la taille du papier défini.
Détection	-	Permet de détecter la largeur du papier défini. Permet d'afficher les paramètres de papier dans l'option <i>Sélection</i> qui correspond aux résultats de détection à partir des paramètres de papier enregistrés avec l'Outil de paramétrage d'imprimante.

[Mise à jour distante] (Réseau)

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Mise à jour distante	-	Uniquement disponible lorsque l'imprimante est connectée au serveur FTP et lorsque les modèles, bases de données et autres fichiers doivent être mis à jour.

Permet de définir préalablement les informations du serveur FTP à l'aide de **Paramètres de communication** dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.

[Mettre à jour] (Clé USB)

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Mettre à jour	-	Uniquement disponible lorsqu'une clé USB contenant les modèles, bases de données et autres fichiers enregistrés devant être mis à jour est connectée à l'imprimante.

[QR]

Permet d'afficher le code QR personnalisé défini avec l'Outil de paramétrage d'imprimante.



Renseignements connexes

- [Modification des paramètres d'imprimante à l'aide de l'imprimante](#)

Maintenance de routine

- [Nettoyage de votre imprimante](#)
- [Remplacement de la pile bouton](#)

Nettoyage de votre imprimante

Il est recommandé de nettoyer régulièrement votre imprimante pour garantir ses performances appropriées.

Débranchez toujours l'imprimante de toute source d'alimentation avant le nettoyage.

- >> Nettoyage de l'extérieur de l'unité
- >> Nettoyage de la fente de sortie de l'étiquette
- >> Nettoyage du rouleau
- >> Nettoyage de la tête d'impression

Nettoyage de l'extérieur de l'unité

- Essuyez toute poussière ou marque sur l'unité principale avec un chiffon doux et sec. À l'aide d'un tissu légèrement humidifié avec de l'eau, retirez les marques tenaces.

IMPORTANT

N'utilisez aucun diluant, benzène, alcool ou autre solvant organique. Ces derniers peuvent déformer ou endommager le boîtier de l'imprimante.

Nettoyage de la fente de sortie de l'étiquette

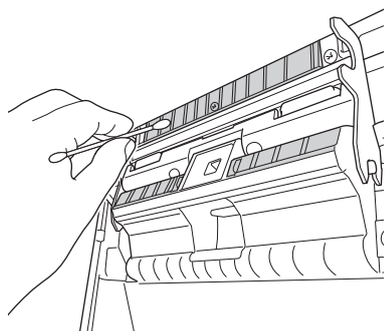
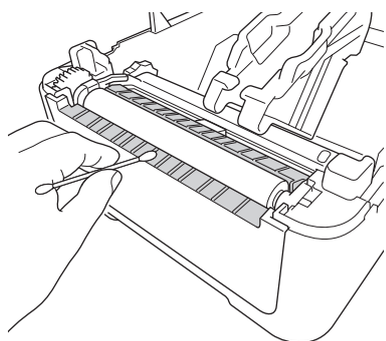
- Si des résidus adhésifs pénètrent dans la fente de sortie de l'étiquette, des blocages d'étiquettes peuvent se produire. Nettoyez la fente de sortie de l'étiquette avec un coton-tige sec.

IMPORTANT

N'utilisez pas d'alcool pour nettoyer la fente de sortie de l'étiquette.

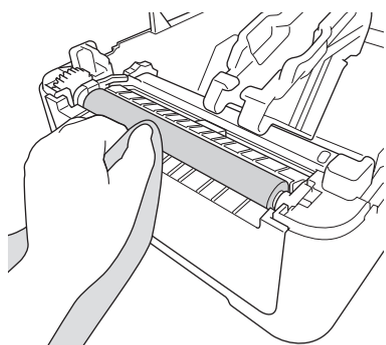
REMARQUE

- Éliminez systématiquement les étiquettes éjectées de la fente de sortie de l'étiquette. Si la fente se bloque, des blocages d'étiquettes peuvent se produire.



Nettoyage du rouleau

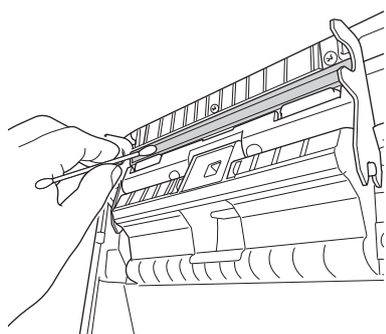
- Nettoyez le rouleau avec un chiffon non pelucheux imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol. Essuyez soigneusement le rouleau pour enlever toute trace de peluche ou de débris.



Utilisez de l'alcool isopropylique ou de l'éthanol conformément aux consignes de sécurité du fabricant, le cas échéant.

Nettoyage de la tête d'impression

- Nettoyez la tête d'impression avec un chiffon non pelucheux ou un écouvillon imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol.
 - Il est recommandé de nettoyer tous les mois la tête d'impression.



Utilisez de l'alcool isopropylique ou de l'éthanol conformément aux consignes de sécurité du fabricant, le cas échéant.



Renseignements connexes

- [Maintenance de routine](#)
-

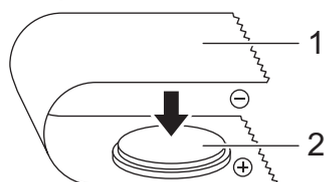
Remplacement de la pile bouton

Une pile bouton est utilisée comme alimentation de secours pour conserver les paramètres de l'horloge interne. L'alimentation de la batterie est consommée, même si l'imprimante n'est pas utilisée.

- Retirez la pile si vous ne souhaitez pas utiliser l'imprimante pendant une longue période.
- Il est recommandé de remplacer la pile tous les deux ans.
- Si l'horloge est réinitialisée alors que l'appareil est sous tension, remplacez cette pile. Lors du remplacement de la pile, utilisez une pile bouton CR2032.
- Jetez la pile dans un point de collecte approprié, pas dans le flux général de déchets. Assurez-vous d'observer toutes les réglementations fédérales, nationales et locales en vigueur.

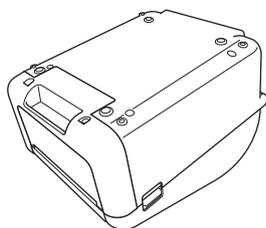
IMPORTANT

- Utilisez uniquement les piles recommandées. D'autres piles peuvent endommager l'imprimante.
- Lors du stockage ou de la mise au rebut d'une pile, enveloppez-la dans une bande cellophane pour l'empêcher de court-circuiter.

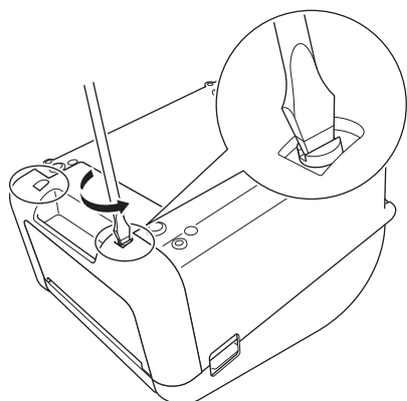


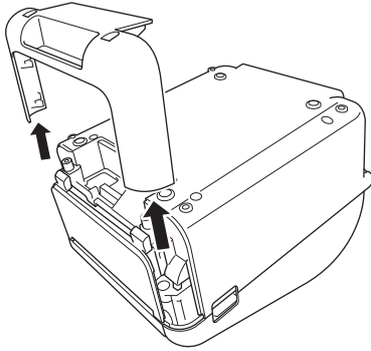
1. Bande cellophane
2. Pile bouton

1. Débranchez l'imprimante de la prise de courant alternatif.
2. Retournez l'imprimante.

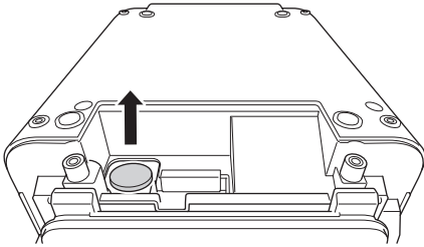


3. Retirez la base du couvercle avant à l'aide d'un tournevis à tête plate.

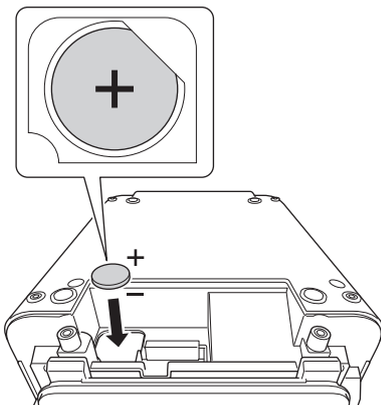




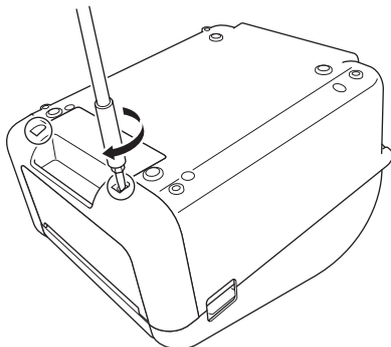
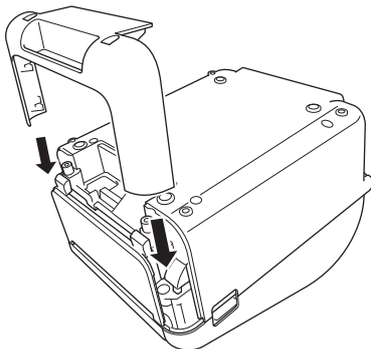
4. Retirez la pile.



5. Insérez la pile neuve dans le logement, en veillant à ce que la pile soit à niveau et que son côté positif soit orienté vers le haut.



6. Réattachez la base du couvercle avant à l'aide d'un tournevis à tête plate.



7. Rebranchez le cordon d'alimentation secteur dans une prise de courant alternatif.



Renseignements connexes

- Maintenance de routine

Sujets connexes :

- Réglage de la date et de l'heure
-

Dépistage des pannes

- [Si vous avez des difficultés avec votre appareil](#)
- [Indications d'erreur et d'entretien](#)
- [Problèmes d'impression](#)
- [Informations sur la version](#)
- [Réinitialisation de l'imprimante](#)

Si vous avez des difficultés avec votre appareil

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

- Branchement de l'imprimante dans une prise de courant alternatif. Pour de plus amples informations >> *Renseignements connexes*
- Retirez l'emballage de protection de l'imprimante.
- Installez et sélectionnez le pilote d'imprimante approprié. Pour de plus amples informations >> *Renseignements connexes*
- Branchement de l'imprimante à un ordinateur ou un appareil mobile. Pour de plus amples informations >> *Renseignements connexes*
- Fermez complètement le couvercle du compartiment à rouleau.
- Insérez correctement le rouleau RD. Pour de plus amples informations >> *Renseignements connexes*

Si les problèmes persistent, >> *Renseignements connexes* Si, après la lecture des rubriques, vous n'êtes pas en mesure de résoudre le problème, visitez le site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com.



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Sujets connexes :

- [Branchement du cordon d'alimentation](#)
- [Installation de pilotes d'imprimante et de logiciels sur un ordinateur](#)
- [Branchement de l'imprimante à un ordinateur](#)
- [Branchement de l'imprimante à un appareil mobile](#)
- [Chargement du rouleau RD](#)

Indications d'erreur et d'entretien

Les indicateurs s'allument et clignotent pour indiquer l'état de l'imprimante.

 ou  ou 	L'indicateur est allumé dans la couleur indiquée.
 ou  ou 	L'indicateur clignote dans la couleur indiquée.
	L'indicateur peut être éteint, allumé ou clignoter dans n'importe quelle couleur.
	L'indicateur est éteint.

DEL d'alimentation	DEL du rouleau	DEL d'état	État	Action
			Le système est hors tension	-
			Mode d'alimentation	-
			Mode d'impression	-
			Mode de découpe	-
			Mode inactif	-
			Mode de stockage de masse	-
			Détection du format de papier	-
		 (Une fois pendant 3 secondes)	L'impression est interrompue	-
		 (Une fois pendant 2 secondes)	Réception des données	-
		 (Une fois pendant 1 seconde)	Annulation de la tâche d'impression	-
			Mode de préparation de l'impression	-
			Mode de téléchargement	-
			Mode de refroidissement	-
			Couvercle ouvert	Fermez le couvercle du compartiment à rouleau jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.
Erreur de fichier BLF			Appuyez sur n'importe quel bouton en regard de ▲ ou de ▼ pour effacer l'erreur.	
Erreur de communication				
Erreur de recherche dans base de données				
Absence de modèle				
Erreur de mémoire pleine				
Erreur mémoire pleine ESC / P				
Erreur de fichier JPEG				

DEL d'alimentation	DEL du rouleau	DEL d'état	État	Action
			Erreur de mise à jour des données incomplète	Appuyez sur n'importe quel bouton en regard de ▲ ou de ▼ pour effacer l'erreur.
			Erreur de recherche de point d'accès/routeur sans fil	
			Erreur de connexion au point d'accès/routeur sans fil	
			Erreur de sécurité	
		Erreur de l'extrémité du rouleau	Appuyez sur  pour effacer l'erreur. Insérez un rouleau qui correspond à la configuration du papier et ayant une quantité suffisante de papier restant.	
		Erreur de chargement	Appuyez sur  pour effacer l'erreur. Insérez un rouleau qui correspond à la configuration du papier.	
 (Une fois pendant 3 secondes)			Mode veille	-
 (Une fois pendant 1 seconde)			Commutation en mode de stockage de masse	-
			Mode de remplacement des données	-
			L'imprimante est en mode de système désactivé	-
			Mode d'initialisation	-
		 (Deux fois pendant 2 secondes)	Erreur de stockage de masse	Maintenez enfoncé  pour effacer l'erreur.
			Erreur de la découpeuse	
			Erreur de tête d'impression non détectée	
			Erreur de connexion à l'appareil non pris en charge par l'hôte USB	
	 (Trois fois pendant 2 secondes)	Erreur de connexion au CONCENTRATEUR de l'hôte USB		
		Erreur de tension excessive de l'alimentation de l'hôte USB		
			L'imprimante est en mode de démarrage.	Contactez le service clientèle de Brother.
 (Clignote rapidement)	 (Clignote rapidement)	 (Clignote rapidement)	Erreur du système	Contactez le service clientèle de Brother.

DEL d'alimentation	DEL du rouleau	DEL d'état	État	Action
			Le couvercle du compartiment à rouleau est ouvert.	Fermez le couvercle du compartiment à rouleau jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



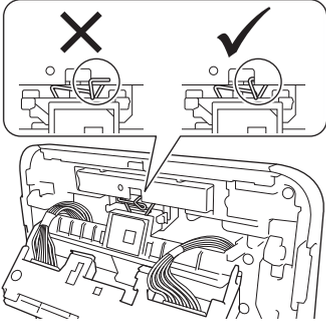
Renseignements connexes

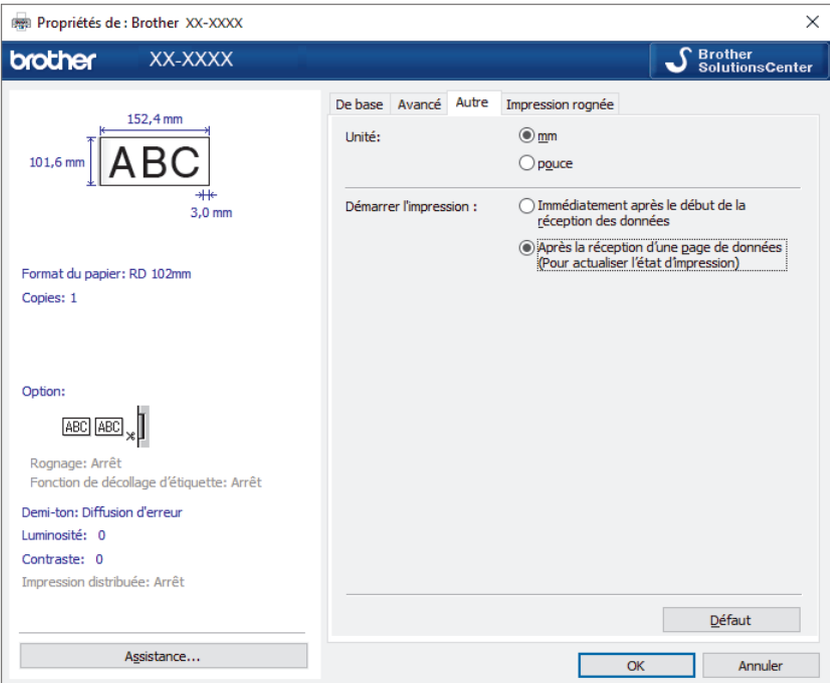
- [Dépistage des pannes](#)
-

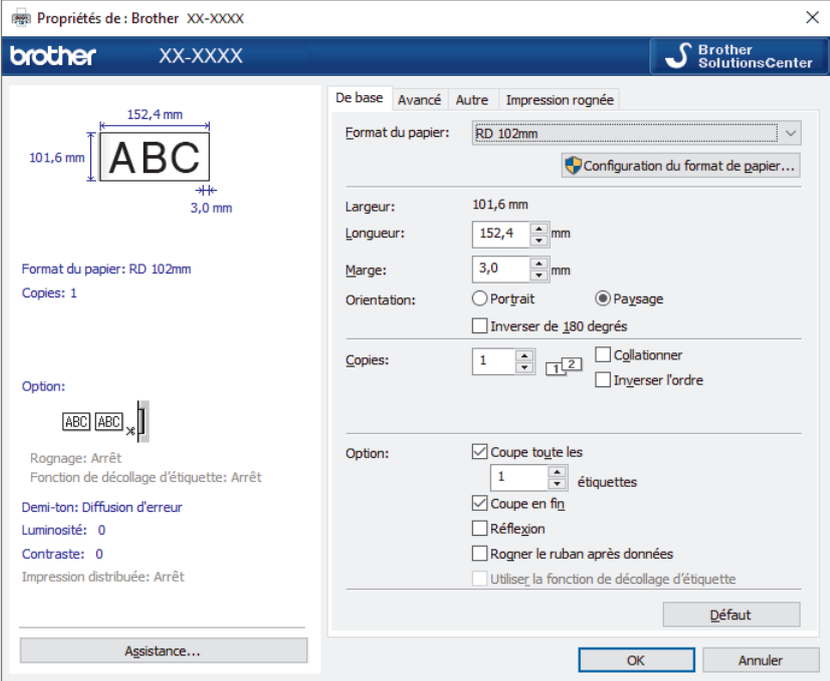
Problèmes d'impression

Problèmes d'impression

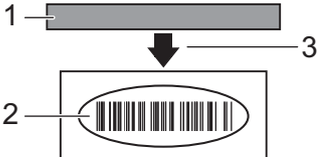
Problème	Solution
Le voyant DEL ou l'écran ACL n'est pas allumé.	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon de l'adaptateur est-il correctement branché? Vérifiez si le cordon est correctement branché. Si le voyant DEL ou l'écran ACL ne s'allume toujours pas, contactez le service clientèle de Brother.
L'imprimante n'imprime pas ou une erreur d'impression est reçue.	<ul style="list-style-type: none"> Le câble est-il desserré? Assurez-vous que le câble est correctement branché. Le rouleau est-il installé correctement? Dans la négative, enlevez le rouleau, puis réinstallez-le. Le rouleau s'est-il déroulé? Installez un rouleau neuf. Le couvercle du compartiment à rouleau est-il ouvert? Assurez-vous que le couvercle du compartiment à rouleau est fermé. Une erreur d'impression ou de transmission s'est-elle produite? Éteignez l'imprimante, puis rallumez-la. Si le problème persiste, contactez le service clientèle de Brother. Si l'imprimante est connectée via un concentrateur USB, essayez de la brancher directement à l'ordinateur. Si non, essayez de la connecter à un autre port USB.
Une erreur de transmission de données s'affiche sur votre ordinateur.	<ul style="list-style-type: none"> Le bon port est-il sélectionné? Assurez-vous que le port approprié est sélectionné. L'imprimante est-elle en mode refroidissement? Si la DEL d'alimentation s'allume en vert et que la DEL d'état clignote en orange, patientez jusqu'à ce que la DEL d'état s'arrête de clignoter, puis faites une nouvelle tentative d'impression. Y a-t-il des travaux d'impression inachevés? Si vous tentez d'effectuer une impression pendant que d'autres utilisateurs impriment de grandes quantités de données, l'imprimante ne pourra accepter votre travail d'impression qu'une fois les travaux d'impression en cours terminés. Dans ce cas, exécutez le travail d'impression une fois les autres tâches terminées.
Je souhaite annuler le travail d'impression en cours.	Appuyez sur  lorsque l'impression est momentanément interrompue.
La qualité d'impression est mauvaise.	La poussière ou la saleté recouvrant la tête d'impression empêche-t-elle le rouleau de pivoter librement? Nettoyez la tête d'impression ou le rouleau. Pour de plus amples informations >> <i>Renseignements connexes</i>
Votre imprimante ne charge pas le papier.	<ul style="list-style-type: none"> De la saleté ou de la poussière empêche-t-elle le rouleau de pivoter librement? Nettoyez le rouleau. Pour de plus amples informations >> <i>Renseignements connexes</i> Assurez-vous que la fente d'éjection du papier n'est pas bloquée. Retirez le rouleau et réinstallez-le. Pour de plus amples informations >> <i>Renseignements connexes</i> Assurez-vous que le couvercle du compartiment à rouleau est complètement fermé.

Problème	Solution
<p>Votre imprimante charge le papier en continu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ouvrez le couvercle de compartiment à rouleau. Appuyez sur n'importe quel bouton pour interrompre le chargement. <p>Appuyez sur  alors que l'impression est momentanément interrompue pour annuler la tâche d'impression.</p> <p>Appuyez sur n'importe quel bouton sauf , ▲ ou ▼ alors que l'impression est momentanément interrompue pour reprendre l'impression.</p>
<p>L'imprimante ne fait pas d'interruption entre les étiquettes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous d'avoir saisi correctement les renseignements sur le support. Vous pouvez définir les informations sur le support à l'aide de Configuration du format de papier dans l'Outil de configuration de l'imprimante. Si le capteur est sale, essuyez-le à l'aide d'un coton-tige sec. Assurez-vous qu'aucun élément ne bloque le capteur.
<p>Une erreur se produit lorsque le papier ne peut être chargé au début de l'impression.</p>	<p>Si une erreur d'alimentation se produit, utilisez l'option Configuration du format de papier de l'Outil de paramétrage d'imprimante pour affecter les paramètres de papier corrects à l'imprimante.</p> <p>Appuyez sur Menu, puis appuyez sur <code>Support > Sélection</code> pour vérifier si le support approprié est inséré dans l'imprimante lorsqu'un rouleau RD est utilisé.</p>
<p>L'imprimante est en mode de refroidissement.</p>	<p>La tête thermique est trop chaude.</p> <p>L'imprimante s'arrête et reprend l'impression uniquement lorsque la tête thermique a refroidi. La tête thermique peut devenir excessivement chaude si vous imprimez un grand nombre d'étiquettes.</p> <p>Lorsque la tête thermique devient trop chaude, elle peut produire des images en dehors de la zone d'impression. Pour éviter ou retarder les surchauffes, assurez-vous que l'imprimante comporte une ventilation adéquate et qu'elle ne se trouve pas dans un espace confiné.</p> <p>Si l'imprimante doit refroidir après une surchauffe en raison du type de rouleau que vous utilisez ou du contenu de l'étiquette, l'impression peut prendre plus de temps que prévu.</p> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">REMARQUE</div> <p>Cette situation peut survenir plus fréquemment lorsque l'imprimante est utilisée à haute altitude (à plus de 10 000 pi [3048 m]) en raison d'une densité de l'air plus faible.</p>
<p>Je souhaite réinitialiser l'imprimante ou supprimer les données transférées à partir de l'ordinateur.</p>	<p>➤➤ <i>Renseignements connexes</i></p>
<p>La tête d'impression ne peut pas être fixée.</p>	<p>La tête d'impression ne peut pas être fixée si le ressort de la tête d'impression dépasse. Placez le ressort de la tête d'impression correctement et réessayez.</p> <div>  </div>

Problème	Solution
<p>Le support n'est pas éjecté correctement lors de l'utilisation de la décolleuse d'étiquettes en option.</p>	<p>Le capteur de la décolleuse d'étiquettes a-t-il été exposé à la lumière directe du soleil?</p> <p>Si le capteur de la décolleuse d'étiquettes a été exposé à la lumière directe du soleil, le support chargé risque de ne pas être correctement détecté. Utilisez l'imprimante dans un lieu non exposé à la lumière directe du soleil.</p>
<p>Lorsque vous faites une impression à partir du câble USB, l'imprimante s'interrompt à plusieurs reprises, puis poursuit l'impression.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'imprimante permet-elle l'impression séquentielle? Dans l'affirmative, configurez le mode d'impression dans la mémoire tampon. <ul style="list-style-type: none"> - Windows 10/Windows Server 2016 : Cliquez sur Démarrer > Paramètres > Périphériques > Imprimantes et scanners. Cliquez sur l'imprimante que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur Ouvrir la file d'attente. Cliquez sur Imprimante > Préférences d'impression. Cliquez sur l'onglet Autre et sélectionnez l'option Après la réception d'une page de données. - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 : Cliquez sur Panneau de configuration dans l'écran Applications. Cliquez sur Matériel et audio > Périphériques et imprimantes. Faites un clic droit sur l'imprimante que souhaitez modifier, puis cliquez sur le menu Options d'impression. Cliquez sur l'onglet Autre et sélectionnez l'option Après la réception d'une page de données. - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 : Cliquez sur Démarrer > Périphériques et imprimantes. Faites un clic droit sur l'imprimante que souhaitez modifier, puis cliquez sur le menu Options d'impression. Cliquez sur l'onglet Autre et sélectionnez l'option Après la réception d'une page de données. • Une autre solution consiste à débrancher le câble LSN jusqu'à ce que l'impression USB soit terminée. <p>Pour Windows</p> 

Problème	Solution
Les codes-barres imprimés à l'aide d'applications autres que P-touch Editor ne peuvent pas être lus.	<p>Si les données du code-barres ont été créées en orientation paysage, modifiez le paramètre Orientation dans l'onglet De base du pilote d'imprimante sur Paysage et réessayez.</p> 

Problèmes d'impression d'image

Problème	Solution
Le papier imprimé est marqué de stries, la qualité d'impression est mauvaise ou le papier n'est pas chargé correctement.	<p>La tête d'impression ou le rouleau est-il sale?</p> <p>Bien que la tête d'impression demeure habituellement propre, la saleté ou la poussière recouvrant le rouleau peut s'accumuler sur la tête d'impression. Si cela se produit, nettoyez le rouleau. Pour de plus amples informations ►► <i>Renseignements connexes</i></p>
Les codes-barres imprimés sont illisibles.	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimez les étiquettes de façon à aligner les codes-barres avec la tête d'impression, comme illustré ci-dessous :  <ol style="list-style-type: none"> 1. Tête d'impression 2. Codes-barres 3. Orientation de l'impression <ul style="list-style-type: none"> • Les codes-barres ne seront peut-être pas lus s'ils sont réduits ou agrandis. • Essayez d'utiliser un autre lecteur.

Problèmes 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 apparaît durant l'installation de l'imprimante.
Vos paramètres de sécurité (SSID/clé réseau) sont incorrects.	<p>Procédez à une nouvelle vérification et sélectionnez les paramètres de sécurité appropriés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le nom ou le numéro de modèle du fabricant du point d'accès/routeur sans fil peut être utilisé comme paramètres de sécurité par défaut.

Problème	Solution
	<ul style="list-style-type: none"> • Consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil pour obtenir des informations sur la recherche des paramètres de sécurité. • Contactez le fabricant du point d'accès/routeur sans fil, le fournisseur Internet ou l'administrateur réseau.
Votre imprimante ne peut pas se connecter à l'appareil hôte via Wi-Fi ou Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacez votre imprimante dans un rayon d'environ 3,3 pieds (un mètre) de l'appareil mobile lorsque vous configurez les paramètres réseau Wi-Fi. • Déplacez votre imprimante vers une zone non obstruée.
Votre imprimante ne peut pas imprimer via Wi-Fi ou Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> • Si un ordinateur sans fil, un appareil équipé de Bluetooth, un four à micro-ondes, un téléphone sans fil ou un autre appareil est situé à proximité de votre imprimante ou du point d'accès/routeur sans fil, éloignez l'appareil de votre imprimante ou point d'accès/routeur sans fil.
Il existe des obstructions (murs ou mobilier, par exemple) entre votre imprimante et l'appareil mobile.	Déplacez votre imprimante vers une zone non obstruée.
Vous utilisez le filtrage d'adresses MAC.	Vous pouvez confirmer l'adresse MAC en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante. Pour de plus amples informations >> <i>Renseignements connexes</i>
Votre imprimante n'est pas connectée correctement au réseau.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que l'imprimante est dans le mode auquel vous souhaitez vous connecter. • Si l'imprimante n'est toujours pas connectée, procédez comme suit : <ul style="list-style-type: none"> - Pour la connexion Wi-Fi <div style="text-align: center;">  </div> : Votre imprimante recherche le réseau. Patientez jusqu'à ce que la recherche soit terminée. - Pour Wireless Direct <p>Si l'icône Wireless Direct s'affiche sur l'écran LCD, recherchez l'imprimante à partir de l'appareil que vous souhaitez connecter.</p> - Pour un réseau local câblé <p>Assurez-vous que le câble LAN est correctement connecté.</p> - Pour Bluetooth <p>Si l'icône Bluetooth s'affiche sur l'écran LCD, recherchez l'imprimante à partir de l'appareil que vous souhaitez connecter.</p>
J'ai vérifié et essayé toutes les opérations ci-dessus, mais je ne parviens toujours pas à définir la fonction Wi-Fi/Bluetooth.	Éteignez l'imprimante, puis rallumez-la. Ensuite, configurez à nouveau les paramètres Wi-Fi et Bluetooth.
Votre imprimante n'est pas connectée si la connexion Bluetooth à un appareil Apple (iPad, iPhone ou iPod touch) est perdue.	<p>Activez la fonction Reconnexion automatique. Vous pouvez la définir à partir de l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour de plus amples informations >> <i>Renseignements connexes</i></p> <p>Vous pouvez également la définir à l'aide du menu Bluetooth sur l'écran LCD de l'imprimante.</p>
Votre imprimante n'est pas affectée avec une adresse IP disponible.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau. Vérifiez que les deux adresses IP et les masques de sous-réseau de votre ordinateur et de votre imprimante sont corrects et situés sur le même réseau. <p>Pour de plus amples informations sur le mode de vérification de l'adresse IP et du masque de sous-réseau, contactez votre administrateur réseau.</p> • Vérifiez votre adresse IP, votre masque de sous-réseau et d'autres paramètres réseau à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour de plus amples informations >> <i>Renseignements connexes</i> <p>Vous pouvez également confirmer les paramètres réseau sur l'écran LCD de l'imprimante.</p>

Problème	Solution
Votre tâche d'impression précédente a échoué.	<ul style="list-style-type: none"> Si une tâche d'impression incomplète se trouve toujours dans la file d'attente de votre ordinateur, supprimez-la. <p>Par exemple, lors de l'utilisation de Windows 10 :</p> <p>Cliquez sur Démarrer > Paramètres > Périphériques > Imprimantes et scanners. Cliquez sur l'imprimante que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur Ouvrir la file d'attente. Cliquez sur Imprimante > Annuler tous les documents.</p>
J'ai vérifié et essayé toutes les opérations ci-dessus, mais mon imprimante n'imprime pas.	Désinstallez le pilote d'imprimante et le logiciel, puis réinstallez-les.
Vous n'avez pas sélectionné l'option permettant l'accès lorsque la boîte de dialogue d'alerte de sécurité est apparue pendant l'installation standard, l'installation de BRAdmin Light ou lors de l'impression.	Si vous n'avez pas sélectionné l'option permettant l'accès lorsque la boîte de dialogue d'alerte de sécurité est apparue, la fonction de pare-feu de votre logiciel de sécurité peut empêcher l'accès. Certains logiciels de sécurité peuvent bloquer l'accès sans afficher de boîte de dialogue d'alerte de sécurité. Pour autoriser l'accès, consultez les instructions de votre logiciel de sécurité ou contactez le fabricant.
Des numéros de port incorrects sont utilisés pour les fonctions de réseau Brother.	<p>Les numéros de port suivants sont utilisés pour les fonctions de réseau Brother :</p> <ul style="list-style-type: none"> BRAdmin Light : numéro de port 161 / protocole UDP <p>Pour de plus amples informations sur le mode d'ouverture du port, consultez les instructions logicielles de sécurité ou contactez le fabricant.</p>



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Sujets connexes :

- [Réinitialisation de l'imprimante](#)
- [Nettoyage de votre imprimante](#)
- [Chargement du rouleau RD](#)
- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
- [Paramètres de communication de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)

Informations sur la version

Problème	Solution
Je ne connais pas le numéro de version du micrologiciel de l'imprimante.	Vous pouvez confirmer le numéro de version du micrologiciel en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante. Pour de plus amples informations >> <i>Renseignements connexes</i>
Je souhaite vérifier si j'utilise la dernière version du logiciel.	Utilisez P-touch Update Software pour vérifier si vous disposez de la dernière version. Pour de plus amples informations sur P-touch Update Software >> <i>Renseignements connexes</i>



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Sujets connexes :

- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
- [Mise à jour du microprogramme](#)

Réinitialisation de l'imprimante

Réinitialisez la mémoire interne de votre imprimante pour effacer tous les fichiers d'étiquette enregistrés, ou si l'imprimante ne fonctionne pas correctement.

>> [Réinitialisation des paramètres à l'aide du menu Écran LCD](#)

>> [Réinitialisation des données à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante](#)

Réinitialisation des paramètres à l'aide du menu Écran LCD

Vous pouvez réinitialiser les paramètres suivants à l'aide du menu Écran LCD :

- Paramètres de l'imprimante
- Paramètre utilisateur
- Paramètres du réseau

1. Appuyez sur **Menu**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [Administration]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Réinitialiser]. Appuyez sur **OK**.
 - c. Sélectionnez l'option de réinitialisation souhaitée. Appuyez sur **OK**.
3. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Réinitialiser]. Appuyez sur **OK**.
L'appareil redémarre.

Réinitialisation des données à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante

Vous pouvez utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante à partir d'un ordinateur pour effectuer les opérations suivantes pour l'imprimante :

- Suppression des modèles et des bases de données
- Réinitialisation des paramètres de communication
- Rétablissement des valeurs par défaut des paramètres d'imprimante



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Annexe

- [Spécifications](#)
- [Kit de développement logiciel](#)
- [Configuration automatique du support](#)
- [Options](#)
- [Numéros de Brother](#)

Spécifications

- >> Impression
- >> Taille
- >> Interface
- >> Environnement
- >> Bloc d'alimentation
- >> Spécifications du support
- >> Systèmes d'exploitation compatibles

Impression

Technologie d'impression	Direct thermique
Résolution d'impression	• 300 ppp
Vitesse d'impression (selon le support utilisé)	• Maximum 6 ips (152,4 mm/s) ¹
Largeur d'impression maximale	• 4,27" (108,4 mm)
Longueur d'impression maximale	118,11" (3000 mm)

¹ Dans l'environnement standard Brother

Taille

Poids	• Environ 4,58 lb (2,08 kg)
Dimensions	Environ 7,08" (l) x 6,10" (H) x 8,82" (P) (180 mm (l) x 155 mm (H) x 224 mm (P))

Interface

USB	USB ver.2.0 (Full Speed) (type B)
Série	RS232C (DB9 mâle) ¹
LAN filaire	10/100BASE-TX
Port hôte USB	USB Ver.2.0 (Full Speed) (type A)
Bluetooth	Bluetooth Ver.4.2 / BLE MFi SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy)
LAN sans fil	IEEE 802.11a/b/g/n (mode Infrastructure) IEEE 802.11g/n (mode Wireless Direct)

¹ Utilisez un câble série d'une longueur inférieure à 9,8 pieds (3 m).

Environnement

Température de fonctionnement	Entre 41 °F et 104 °F (entre 5 °C et 40 °C)
Humidité de fonctionnement	Entre 20 % et 85 % (sans condensation) Température maximum de thermomètre mouillé : 80,6 °F (27 °C)
Température de stockage	Entre -4 °F et 140 °F (entre -20 °C et 60 °C)
Humidité de stockage	Entre 10 % et 90 % (sans condensation)

Bloc d'alimentation

Adaptateur	Adaptateur secteur (100 à 240 V 50/60 Hz)
-------------------	---

Spécifications du support

Le matériau du support peut affecter la qualité d'impression.

Pour des résultats d'impression optimaux, nous vous recommandons d'utiliser du papier thermique Brother (rouleaux RD).

Type de support	Bracelets, Continu, Pré-découpé, Paravent, Perforé, Étiquette en papier
Largeur du support	Entre 0,75" et 4,65" (19 mm à 118 mm)
Longueur d'impression minimale	0,25" (6,4 mm) Continu : 0,25" (6,4 mm) Décolleuse d'étiquettes : 0,67" (17 mm) Découpeuse : 0,78" (20 mm) Coupe : 0,71" (18 mm)
Épaisseur	Entre 0,002" et 0,011" (0,058 mm à 0,279 mm)
Diamètre extérieur du rouleau (maximum)	5" (127 mm)
Diamètre du cœur (minimum)	0,5" (12,7 mm)
Capteur de support	Transmissif, Réfléchissant

Systemes d'exploitation compatibles

Pour une liste complète et mise à jour des logiciels, visitez support.brother.com.

Renseignements connexes

- [Annexe](#)

Kit de développement logiciel

Un kit de développement logiciel (SDK) est disponible à partir du Centre de développement Brother (brother.com/product/dev).

Le SDK b-PAC et les SDK pour appareils mobiles (Android™, iPhone et iPad) peuvent également être téléchargés. (Les SDK disponibles peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.)



Renseignements connexes

- [Annexe](#)

Configuration automatique du support

- [Présentation de la configuration automatique du support](#)
- [Utilisation de la fonction Configuration automatique du support](#)
- [Vérification de la position du capteur](#)

Présentation de la configuration automatique du support

La fonction de configuration automatique du support permet à l'imprimante de détecter automatiquement les caractéristiques du papier installé, puis de sélectionner les paramètres de format de papier appropriés.

Modèle	Éléments de détection automatique
TD-4550DNWB	<ul style="list-style-type: none">• Type de papier• Largeur• Longueur• Espacement entre les étiquettes• Largeur des marques• Sensibilité de détection des marques d'espacement/noires

Workflow de configuration automatique du support

Une fois la configuration automatique du support lancée, l'imprimante charge le papier pour détecter ses caractéristiques. Par défaut, l'imprimante utilise le paramètre d'alimentation continue sauf si :

- Le capteur de transmission/d'écart détecte une étiquette pré-découpée.
- Le capteur de marques réfléchissantes/noires détecte un support marqué. ¹



- Si vous êtes à court de papier pendant la configuration automatique du support, l'imprimante ne détectera pas correctement le type de support et une erreur s'affichera.
- Si la largeur du papier n'est pas correctement alignée, le calibrage ne sera pas réussi.
- En fonction de la forme et du support de papier, la détection du support ne sera peut-être pas possible.
- La largeur de papier est obtenue en soustrayant 0,07 po (2,0 mm) de la gauche vers la droite de la largeur détectée.



Renseignements connexes

- [Configuration automatique du support](#)

¹ Il peut être nécessaire de charger à nouveau le papier selon les résultats.

Utilisation de la fonction Configuration automatique du support

>> [Calibrage des informations sur le support à l'aide du menu LCD](#)

>> [Calibrage des informations sur le support à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante](#)

Calibrage des informations sur le support à l'aide du menu LCD

1. Appuyez sur **Menu**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [Support]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Étalonnage]. Appuyez sur **OK**.

Une fois le calibrage terminé, les informations sur le papier détecté sont définies sur l'imprimante.

3. Appuyez sur .

Calibrage des informations sur le support à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante

1. Connectez l'imprimante que vous souhaitez configurer à l'ordinateur.
2. Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
 - **Windows 10/Windows Server 2016 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother > Printer Setting Tool**.
 - **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur l'icône **Printer Setting Tool** de l'écran **Applications**.
 - **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :**
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool**.
3. Cliquez sur **Configuration du format de papier**.
4. Cliquez sur **Modifier** ou sur **Nouveau**.
5. Cliquez sur la liste déroulante **Configuration automatique du support**, puis sélectionnez l'option **Configuration automatique du support** ou l'option **Obtenir la largeur uniquement (pas d'alimentation)**.
Les résultats de détection sont affichés.
6. Cliquez sur **Importer** pour appliquer les résultats aux paramètres du format de papier.

Renseignements connexes

- [Configuration automatique du support](#)

Options

- [Nettoyage des autres composants de l'imprimante](#)
- [Modification des options de la décolleuse d'étiquettes](#)
- [Modification des options de coupe](#)

Nettoyage des autres composants de l'imprimante

Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'imprimante pour garantir des performances optimales.

Débranchez toujours l'imprimante de toute source d'alimentation avant le nettoyage.

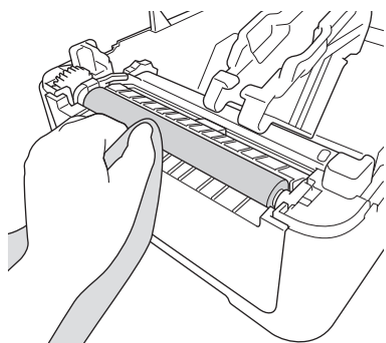
- >> Rouleau
- >> Tête d'impression
- >> Découpeuse
- >> Décolleuse d'étiquettes

Rouleau

TD-4550DNWB

PA-PR3-001

- Nettoyez le rouleau avec un chiffon non pelucheux imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol. Essayez soigneusement le rouleau pour enlever toute trace de peluche ou de débris.



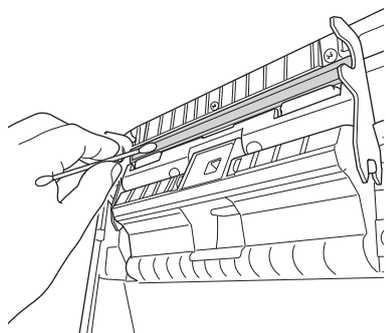
Utilisez de l'alcool isopropylique ou de l'éthanol conformément aux consignes de sécurité du fabricant, le cas échéant.

Tête d'impression

TD-4550DNWB

PA-HU3-001

- Nettoyez la tête d'impression avec un chiffon non pelucheux ou un écouvillon imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol.
 - Il est recommandé de nettoyer tous les mois la tête d'impression.



Utilisez de l'alcool isopropylique ou de l'éthanol conformément aux consignes de sécurité du fabricant, le cas échéant.

Découpeuse

TD-4550DNWB

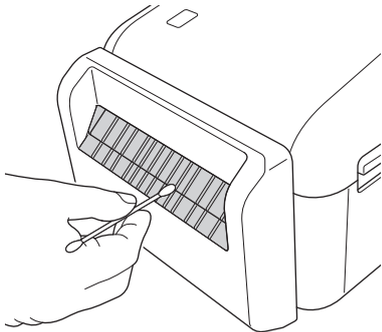
PA-CU-001

REMARQUE

- Éliminez systématiquement les étiquettes éjectées de la fente de sortie de l'étiquette. Si la fente se bloque, des blocages d'étiquettes peuvent se produire.
 - La précision de coupe ne peut pas être garantie pour les étiquettes comportant des perforations ou des plis.
-
- Si des résidus adhésifs pénètrent dans la fente de sortie de l'étiquette, des blocages d'étiquettes peuvent se produire. Nettoyez la fente de sortie de l'étiquette avec un coton-tige sec.

IMPORTANT

N'utilisez pas d'alcool pour nettoyer la fente de sortie de l'étiquette.

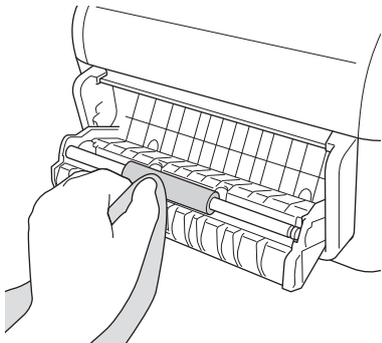


Décolleuse d'étiquettes

TD-4550DNWB

PA-LP-002

1. Nettoyez le rouleau avec un chiffon non pelucheux imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol. Essayez soigneusement le rouleau pour enlever toute trace de peluche ou de débris.

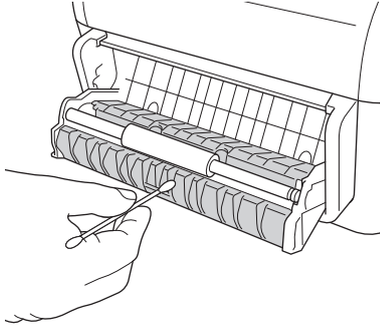


Utilisez de l'alcool isopropylique ou de l'éthanol conformément aux consignes de sécurité du fabricant, le cas échéant.

2. Si des résidus adhésifs pénètrent dans la décolleuse d'étiquettes, des blocages d'étiquettes peuvent se produire. Nettoyez la décolleuse d'étiquettes avec un écouvillon sec.

IMPORTANT

N'utilisez pas d'alcool pour nettoyer la décolleuse d'étiquettes.



✓ Renseignements connexes

- [Options](#)
-

Modification des options de la décolleuse d'étiquettes

Après avoir fixé la décolleuse d'étiquettes, définissez l'option de décolleuse d'étiquettes d'imprimante.

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - **Windows 10/Windows Server 2016 :**
Cliquez sur **Démarrer > Paramètres > Périphériques > Imprimantes et scanners**. Cliquez sur l'imprimante que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur **Ouvrir la file d'attente**. Cliquez sur **Imprimante > Préférences d'impression**.
 - **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur **Panneau de configuration** dans l'écran **Applications**. Cliquez sur **Matériel et audio > Périphériques et imprimantes**. Faites un clic droit sur l'imprimante que souhaitez modifier, puis cliquez sur le menu **Options d'impression**.
 - **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :**
Cliquez sur **Démarrer > Périphériques et imprimantes**. Faites un clic droit sur l'imprimante que souhaitez modifier, puis cliquez sur le menu **Options d'impression**.
2. Cochez la case **Utiliser la fonction de décollage d'étiquette**.
3. Cliquez sur **OK**.



Renseignements connexes

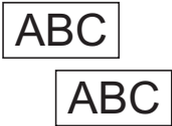
- [Options](#)

Modification des options de coupe

Les options de coupe vous permettent de spécifier la manière dont les étiquettes sont alimentées et découpées. Si vous n'utilisez pas P-touch Editor, vous pouvez modifier les options de coupe dans les propriétés du pilote d'imprimante.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Windows 10/Windows Server 2016 :**
Cliquez sur **Démarrer > Paramètres > Périphériques > Imprimantes et scanners**. Cliquez sur l'imprimante que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur **Ouvrir la file d'attente**. Cliquez sur **Imprimante > Préférences d'impression**.
 - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur **Panneau de configuration** dans l'écran **Applications**. Cliquez sur **Matériel et audio > Périphériques et imprimantes**. Faites un clic droit sur l'imprimante que souhaitez modifier, puis cliquez sur le menu **Options d'impression**.
 - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :**
Cliquez sur **Démarrer > Périphériques et imprimantes**. Faites un clic droit sur l'imprimante que souhaitez modifier, puis cliquez sur le menu **Options d'impression**.
- Cochez la case **Coupe toute les**, puis sélectionnez l'emplacement où la coupe doit être effectuée lorsque plusieurs étiquettes sont imprimées.
- Cochez la case **Coupe en fin**.
- Cliquez sur **OK**.

Options de coupe d'étiquette

Coupe automatique (couper chaque étiquette)	Couper à la fin	Image
Désactivé	Activé	
Désactivé	Désactivé	
Activé	Activé ou Désactivé	



Renseignements connexes

- [Options](#)

Numéros de Brother

IMPORTANT

Pour obtenir une aide technique, il est impératif d'appeler le numéro du pays où vous avez acheté l'appareil. Tous les appels doivent être effectués **depuis** ce pays.

- >> [FAQ \(Foire aux questions\)](#)
- >> [Pour le service clientèle](#)
- >> [Commande d'accessoires et de consommables](#)

FAQ (Foire aux questions)

Pour de plus amples informations sur votre appareil Brother, visitez le site Web de support de Brother à l'adresse support.brother.com. Pour obtenir de l'aide et des conseils supplémentaires, accédez à la page **FAQ et Diagnostic** de votre modèle, pour connaître les derniers pilotes et logiciels d'imprimante, accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle.

Pour le service clientèle

Aux États-Unis :

www.brother-usa.com/support (Libre-service/Courriel/Clavardage)
1-877-BROTHER (1-877-276-8437)

Au Canada :

www.brother.ca/support
(Vidéos libre-service, Courriel, Clavardage, aide via Facebook et Twitter)

Localisateur de centre de service (États-Unis uniquement)

Pour connaître l'adresse d'un centre de service autorisé de Brother, composez le 1-877-BROTHER (1-877-276-8437) ou visitez le site www.brother-usa.com/service.

Adresses des centres de service (Canada uniquement)

Pour connaître l'adresse d'un centre de service autorisé de Brother, visitez le site www.brother.ca/support.

Commande d'accessoires et de consommables

Pour obtenir des résultats de la meilleure qualité, utilisez uniquement des consommables de marque Brother authentiques, disponibles chez la plupart des détaillants Brother. Si vous ne trouvez pas les consommables recherchés, commandez-les directement de Brother si vous possédez un compte PayPal ou une carte de crédit Visa, MasterCard, Discover ou American Express. Vous pouvez visiter notre site Web pour consulter la gamme complète des accessoires et des fournitures de marque Brother en vente.

REMARQUE

Au Canada, seules les cartes Visa et MasterCard sont acceptées.

Aux États-Unis :

1-877-552-MALL (1-877-552-6255)
1-800-947-1445 (assistance via télécopieur)

www.brothermall.com

Au Canada :

www.brother.ca



Renseignements connexes

- [Annexe](#)
-

La Corporation Internationale Brother (Canada) Ltée
1 rue Hôtel de Ville,
Dollard-des-Ormeaux, QC, Canada H9B 3H6

brother

Visitez notre site Web
www.brother.com



CAN-FRE
Version 0