



Guide de l'utilisateur

TD-2310D

TD-2320D

TD-2350D

TD-2320DF

TD-2350DF

TD-2320DSA

TD-2350DSA

Table des matières

Avant d'utiliser votre imprimante	1
Définition des remarques	2
Mesures préventives générales	3
Marques commerciales et Licences	5
Remarques concernant les licences Open Source	6
Remarque importante	7
Configurer votre imprimante	8
Description des pièces	9
Schémas d'activation des voyants DEL et indications	15
Présentation de l'écran LCD	20
Installer le support d'étiquette	27
Régler la date et heure	28
Restriction de l'accès aux éléments du menu Administration	29
Définir la sécurité des menus	30
Charger le rouleau de consommable	31
Changer le support de rouleau de consommable et utiliser un rouleau de taille personnalisable	32
Charger un rouleau de consommable	35
Chargez les étiquettes en accordéon	38
Charger un rouleau à large diamètre	42
Charger un rouleau dans une imprimante avec une prédécolleuse	45
Charger un rouleau dans une imprimante avec un ensemble de coupe-ruban	49
Charger un rouleau sans doublure	53
Régler la position du capteur	56
Branchement du cordon d'alimentation	59
Mise sous/hors tension	60
Utiliser la fonction du bloc d'alimentation de l'imprimante	61
Installation du logiciel	62
Installation des pilotes d'imprimante et des logiciels sur un ordinateur	63
Applications disponibles	64
Connecter l'imprimante à un ordinateur	66
Connexion de l'imprimante à un ordinateur via un câble USB	67
Connecter l'imprimante à un ordinateur via le Wi-Fi	68
Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion LAN filaire	71
Connecter l'imprimante à un ordinateur via une connexion Bluetooth	72
Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide de RS-232C	73
Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de votre ordinateur	74
Créer des étiquettes avec P-touch Editor (Windows)	75
Fenêtre principale du mode P-touch Editor Express (Windows)	76
Fenêtre principale du mode P-touch Editor Professional (Windows)	77
Fenêtre principale du mode P-touch Editor Snap (Windows)	78
Créer des mises en page d'étiquettes à l'aide de votre ordinateur	79
Conseils pour de meilleurs résultats d'impression avec P-touch Editor	80
Créer un modèle à l'aide de P-touch Editor (Windows)	81
Insérer la date et heure dans une étiquette à l'aide de P-Touch Editor (Windows)	83
Lier une base de données à un modèle à l'aide de P-touch Editor (Windows)	84

Impression d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows)	86
Créer des étiquettes et imprimer sans installer de logiciels ni de pilotes	87
Impression via l'interface USB (mode de stockage de masse)	88
Notes sur l'impression des images sans utiliser le pilote d'imprimante	90
Imprimer des étiquettes distribuées sur plusieurs imprimantes pour réduire le temps d'impression (Windows)	91
Imprimer des étiquettes de code-barres à l'aide de l'impression rognée (Windows, imprimante 300 DPI uniquement)	94
Codes-barres compatibles avec l'impression rognée (Windows)	95
Document de codes-barres compatible avec l'impression rognée (Windows)	96
Imprimer des étiquettes de code-barres à l'aide de l'impression rognée (Windows, imprimante 300 DPI uniquement)	97
Impression d'étiquettes à l'aide du pilote d'imprimante (Windows)	99
Impression d'étiquettes à partir d'appareils mobiles	100
Applications d'impression compatibles	101
Présentation d'AirPrint	102
Transférer des modèles créés sur un ordinateur sur l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile	103
Impression autonome	104
Créer des étiquettes avec P-touch Editor (Windows)	105
Transférer un modèle sur P-touch Transfer Manager (Windows)	106
Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)	107
Transférer la mise en page d'étiquette vers l'imprimante	111
Appel du modèle transféré sur l'écran LCD de l'imprimante et impression	112
Imprimer un modèle non lié à une base de données	113
Impression d'un modèle lié à une base de données	116
Utiliser la fonction de recherche pour trouver un modèle ou une base de données dans le mode Liste des modèles	119
Modifier des objets du modèle avant l'impression	120
Changer l'affichage d'écran en mode tactile de modèle	121
Impression d'étiquettes à partir du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils (P-touch Template)	122
Présentation des opérations de P-touch Template	123
Créer des étiquettes avec P-touch Editor (Windows)	124
Transférer un modèle sur P-touch Transfer Manager (Windows)	125
Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)	126
Spécification des paramètres du lecteur de codes-barres (Windows)	130
Connexion de l'imprimante à un lecteur de codes-barres via Bluetooth (Windows)	132
Connexion de l'imprimante à un lecteur de codes-barres à l'aide de l'interface d'hôte USB	133
Test de la fonction P-touch Template à l'aide de la liste de codes-barres	134
Rappeler et imprimer le modèle transféré vers l'imprimante (Impression de rappel)	135
Insérer des informations dans un modèle transféré vers l'imprimante et les imprimer (Impression fusionnée)	139
Imprimer le modèle associé à la base de données (impression de recherches dans une base de données)	143
Imprimer les modèles transférés en nombre sérialisé (Impression [numérotée sérialisée])	147
Code-barres utilisés pour spécifier des paramètres	151
Transférer des modèles sur l'imprimante (P-touch Transfer Manager) (Windows)	154
Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager (Windows)	155

Remarques sur l'utilisation de P-touch Transfer Manager (Windows)	156
À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)	157
Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante (Windows)	165
Suppression des données de l'imprimante (Windows)	166
Créer des fichiers de transfert et des fichiers de package de transfert (Windows)	167
Distribution des modèles à transférer aux utilisateurs sans utiliser P-touch Transfer Manager (Windows)	169
Stockage et gestion de modèles (P-touch Library)	173
Modification des modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)	174
Impression de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)	175
Recherche de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)	176
Réseau	178
Informations importantes pour la sécurité	179
Paramètres du réseau sans fil	180
Utilisez le réseau sans fil	181
Activer/Désactiver le Wi-Fi	183
Fonctions réseau	184
Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web	185
Outils de gestion Brother	189
Sécurité	190
Avant d'utiliser les fonctions de sécurité réseau	191
Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil	192
Vue d'ensemble des fonctionnalités du certificat de sécurité	193
Comment créer et installer un certificat	194
Créer un certificat auto-signé	195
Créer une requête de signature de certificat (CSR) et installer un certificat d'une autorité de certification (CA)	196
Importer et exporter le certificat et la clé privée	200
Importer et exporter un certificat d'autorité de certification	203
Gérer plusieurs certificats	206
Utiliser SSL/TLS	207
Introduction au protocole SSL/TLS	208
Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS	211
Imprimer des documents en toute sécurité avec le protocole SSL/TLS	216
Utiliser SNMPv3	218
Gérer votre appareil réseau de façon sécurisée à l'aide de SNMPv3	219
Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour votre réseau	221
Présentation de l'authentification IEEE 802.1x	222
Configurer l'authentification IEEE 802.1x à l'aide de l'application de gestion à partir du Web (navigateur Web)	223
Méthodes d'authentification IEEE 802.1x	225
Mise à jour	226
Mise à jour de P-touch Editor	227
Mise à jour du microprogramme	228
Paramètres d'impression	229
Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)	230
Outil de paramétrage d'imprimante : paramètres de communication (Windows)	232

Outil de paramétrage d'imprimante (Windows) : paramètres de l'appareil	240
Outil de paramétrage d'imprimante (Windows) : paramètres de P-touch Template	247
Outil de paramétrage d'imprimante (Windows) : configuration du format de papier	250
Appliquer les modifications de paramètres à plusieurs imprimantes (Windows)	255
Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de Gestion à partir du Web	256
Modifier le mot de passe de connexion à l'aide de Gestion à partir du Web	257
Confirmation des paramètres de l'imprimante	258
Détails du rapport des paramètres de l'imprimante	260
Imprimer et confirmer les données de vidage	270
Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'imprimante	272
Tableaux de paramètres	273
Tableaux de paramètres	278
Maintenance de routine	283
Nettoyer votre imprimante	284
Remplacer la pile bouton	289
Remplacer des pièces	292
Vérifier la tête d'impression	293
Dépannage	294
Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil	295
LED d'erreur et de maintenance	296
Messages d'erreur et d'entretien	304
Problèmes d'impression	305
Informations de version	312
Réinitialisation de l'imprimante	313
Réinitialiser tous les paramètres d'origine à l'aide des boutons de l'imprimante	314
Réinitialiser les paramètres à l'aide du menu LCD	315
Réinitialisation des données à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante	316
Annexe	317
Spécifications	318
Kit de développement logiciel	321
LabelCLT	322
Vue d'ensemble LabelCLT	323
Transférer le fichier de données modèles avec LabelCLT	324
Transfert d'un fichier de micrologiciel PDZ via USB : exemple	325
Dimensions du produit	331
Configuration de support automatique	340
Présentation de Configuration de support automatique	341
Utilisation de la fonction Configuration de support automatique	342
Options	343
Couple de serrage recommandé lors de l'installation des pièces en option	344
Changer les options de décolleuse d'étiquette (Windows)	345
Changer les options de découpe (Windows)	346
Assistance et service à la clientèle Brother	347

Avant d'utiliser votre imprimante

- [Définition des remarques](#)
- [Mesures préventives générales](#)
- [Marques commerciales et Licences](#)
- [Remarques concernant les licences Open Source](#)
- [Remarque importante](#)

Définition des remarques

Tout au long de ce Guide de l'utilisateur, nous utilisons les conventions et symboles suivants :

 DANGER	DANGER indique une situation directement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, provoquera des blessures graves, voire mortelles.
 AVERTISSEMENT	AVERTISSEMENT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait provoquer des blessures graves, voire mortelles.
 ATTENTION	ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou modérées.
IMPORTANT	IMPORTANT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, risque d'entraîner des dégâts matériels ou une perte de fonctionnalités de l'appareil.
REMARQUE	REMARQUE spécifie l'environnement d'exploitation, les conditions d'installation ou des conditions spéciales d'utilisation.
	L'icône de conseil indique des conseils utiles et des informations complémentaires.
Caractères gras	Le texte en gras identifie les boutons sur le panneau de commande de l'appareil ou sur l'écran de l'ordinateur.
<i>Caractères en italique</i>	Les caractères italiques mettent en valeur un point important ou signalent un sujet connexe.
Courier New	Le texte en police Courier New sert à identifier les messages à l'écran LCD.



Information associée

- [Avant d'utiliser votre imprimante](#)

Mesures préventives générales

Rouleaux de consommable

- Utilisez les accessoires et fournitures Brother.
- Certains rouleaux de consommable ne peuvent pas être utilisés avec cette imprimante en raison de leur largeur ou de leur diamètre. Vérifiez bien les types de rouleaux compatibles avant d'en acheter.
- Si l'étiquette est collée sur une surface humide, sale ou grasse, elle risque de se décoller facilement. Avant de coller l'étiquette, nettoyez la surface sur laquelle elle est apposée.
- Stockez le rouleau de consommable dans un endroit frais et sombre, et utilisez-le dès son déballage.
- N'exposez PAS le rouleau de consommable à la lumière directe du soleil, à des températures élevées, à une forte humidité ou à de la poussière, car cela pourrait provoquer un décollement ou une décoloration des étiquettes.
- Gratter la surface imprimée de l'étiquette avec vos ongles ou des objets métalliques, ou toucher la surface imprimée avec les mains humides ou mouillées peut entraîner une modification ou une dégradation des couleurs.
- La longueur d'étiquette affichée peut différer de la longueur réelle de l'étiquette imprimée.
- En fonction de l'emplacement, du matériau et des conditions ambiantes, des étiquettes peuvent se décoller ou devenir impossibles à décoller, ou leur couleur peut changer ou se décolorer sur d'autres objets. Avant d'apposer des étiquettes, vérifiez les conditions ambiantes et le matériau.
- Le texte de petite taille peut ne pas s'imprimer aussi clairement que l'affichage sur l'écran de votre ordinateur ou appareil.
- Les caractères imprimés peuvent différer de ceux affichés sur l'écran de votre appareil ou ordinateur, car il peut prendre en charge une résolution supérieure à celle de l'étiqueteuse.
- N'utilisez PAS de papier plié, mouillé ou humide, sans quoi cela pourrait provoquer un défaut d'alimentation du papier ou un dysfonctionnement.
- NE collez PAS d'étiquettes sur des personnes, animaux ou plantes. Ne collez jamais d'étiquettes sur des propriétés publiques ou privées sans autorisation.
- La dernière étiquette d'un rouleau de consommable peut ne pas s'imprimer correctement, et chaque rouleau contient plus d'étiquettes que n'en indique le paquet.
- Lorsqu'une étiquette est retirée après avoir été apposée sur une surface, une partie de l'étiquette risque de rester collée.
- Une fois qu'une étiquette est collée, il peut être difficile de la décoller.
- NE laissez PAS de rouleau de consommable dans votre imprimante pendant une période prolongée. Si l'imprimante reste inutilisée pendant une longue période, retirez le rouleau avant de stocker l'imprimante.
 - Stockez les rouleaux des étiquettes linerless dans un endroit frais et sombre, à l'abri de la lumière directe du soleil et de tout liquide. Débarrassez-le de la poussière et de la saleté, qui peuvent augmenter la friction pendant l'impression et raccourcir la durée de vie de la tête d'impression.
 - Stockez les rouleaux de consommable avec le support de rouleau en position verticale. Leur stockage à l'horizontale, avec la surface de l'étiquette vers le bas, peut en détériorer la qualité.
- Pour les avertissements et les consignes de sécurité ►► *Guide de sécurité du produit*

Appareil

- N'insérez ou ne retirez PAS l'adaptateur secteur ou le bloc-batterie pendant l'impression. Cela peut provoquer une défaillance du produit.
- Respectez toutes les réglementations pertinentes lors de la mise au rebut de l'imprimante et de ses accessoires.
- Ne tirez PAS sur le ruban au cours de l'impression ou de l'alimentation ; cela endommagerait le ruban et l'imprimante.
- Toutes les données stockées en mémoire seront perdues en cas de panne ou de réparation de l'imprimante, ou si la batterie se décharge complètement.

-
- NE retirez PAS les étiquettes collées sur l'imprimante. Ces étiquettes fournissent des informations d'utilisation et indiquent le numéro de modèle de l'imprimante.
 - N'utilisez PAS l'imprimante près d'un appareil provoquant des interférences électromagnétiques. L'appareil peut mal fonctionner s'il est placé près d'un appareil tel qu'un téléviseur, une radio ou un four à micro-ondes.
 - NE transportez PAS l'imprimante alors que des câbles sont connectés au connecteur CA et au port USB. Cela pourrait endommager le connecteur et les ports.
 - Le port série est spécifiquement conçu pour les accessoires en option de l'adaptateur RJ25 à DB9M. Ne connectez pas une ligne de téléphone ou un tiroir-caisse.
 - Lors de l'utilisation de la fonction du bloc d'alimentation de l'imprimante, cette dernière peut devenir chaude. Si vous débranchez le câble USB et lancez l'impression alors que l'imprimante est chaude, cette dernière peut entrer temporairement en mode Refroidissement, pour refroidir.
 - N'exposez PAS l'imprimante à la lumière directe du soleil, à une température d'air chaud ou à la vapeur. Si vous imprimez pendant longtemps, il est possible que l'imprimante n'entre pas en mode Refroidissement et devienne chaude, ce qui peut causer des dysfonctionnements.
 - Pour les avertissements et les consignes de sécurité >> *Guide de sécurité du produit*

Autres

- Jetez les batteries dans un point de collecte approprié. Assurez-vous de respecter toutes les réglementations locales en vigueur.
- Si l'imprimante ne peut être utilisée que pendant une courte période, même si la batterie rechargeable est complètement chargée, cette dernière peut avoir atteint la fin de sa durée de vie. Remplacez la batterie rechargeable par une neuve.



Information associée

- [Avant d'utiliser votre imprimante](#)
-

Marques commerciales et Licences

- Apple, App Store, Mac, Safari, AirPrint, le logo AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, macOS et iPadOS sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Android, Google Chrome, Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.
- Les logos et le mot Bluetooth® sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Brother Industries, Ltd. se fait sous licence. Les autres marques de commerce et noms de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- QR Code est une marque commerciale déposée de DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC/P est une marque commerciale déposée de Seiko Epson Corporation.
- Wi-Fi® est une marque déposée de la Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi Protected Setup™ est une marque commerciale de la Wi-Fi Alliance®.
- Adobe® et Reader® sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- QR Code Generating Program Copyright© 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode) Copyright© 2007 AINIX Corporation. Tous droits réservés.
- Blue SDK
Copyright© 1995-2021 OpenSynergy GmbH.
Tous droits réservés. Tous droits non publiés réservés.
- Des parties de ce logiciel sont soumises au copyright © 2014 The FreeType Project (www.freetype.org). Tous droits réservés.
- USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées de USB Implementers Forum.

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



Information associée

- [Avant d'utiliser votre imprimante](#)

Remarques concernant les licences Open Source

Cet appareil 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 internet Brother support à l'adresse support.brother.com/manuals.



Information associée

- [Avant d'utiliser votre imprimante](#)
-

Remarque importante

- Le contenu de ce document et les spécifications de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.
- La société Brother se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis aux spécifications et informations contenues dans les présentes. Elle ne saurait être tenue responsable de quelque dommage que ce soit (y compris des dommages indirects) résultant de la confiance accordée aux informations présentées, y compris, mais sans s'y limiter, aux erreurs typographiques ou autres se rapportant aux publications.
- Les écrans présentés dans ce document peuvent varier en fonction du système d'exploitation de votre ordinateur, du modèle de votre produit et de la version des logiciels.
- Avant d'utiliser l'imprimante, assurez-vous de lire tous les documents inclus avec l'imprimante pour obtenir les informations sur la sécurité et le fonctionnement.
- L'imprimante figurant sur les illustrations peut être différente de votre imprimante.
- Les fournitures disponibles peuvent varier en fonction de votre pays ou région.
- Nous recommandons d'utiliser la dernière version de P-touch Editor compatible avec votre imprimante. Pour la dernière version, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur support.brother.com/downloads.
- Pour maintenir les performances de votre imprimante à jour, visitez support.brother.com pour obtenir les versions les plus récentes du micrologiciel. Sinon, certaines des fonctions de votre imprimante peuvent ne pas être disponibles.
- Avant de donner votre appareil à une autre personne, de le remplacer ou de le mettre au rebut, il est fortement recommandé de réinitialiser ses paramètres sur les valeurs d'usine afin de supprimer toute information personnelle.



Information associée

- [Avant d'utiliser votre imprimante](#)

Configurer votre imprimante

- Description des pièces
- Schémas d'activation des voyants DEL et indications
- Présentation de l'écran LCD
- Installer le support d'étiquette
- Régler la date et heure
- Restriction de l'accès aux éléments du menu Administration
- Définir la sécurité des menus
- Charger le rouleau de consommable
- Régler la position du capteur
- Branchement du cordon d'alimentation
- Mise sous/hors tension
- Utiliser la fonction du bloc d'alimentation de l'imprimante

Description des pièces

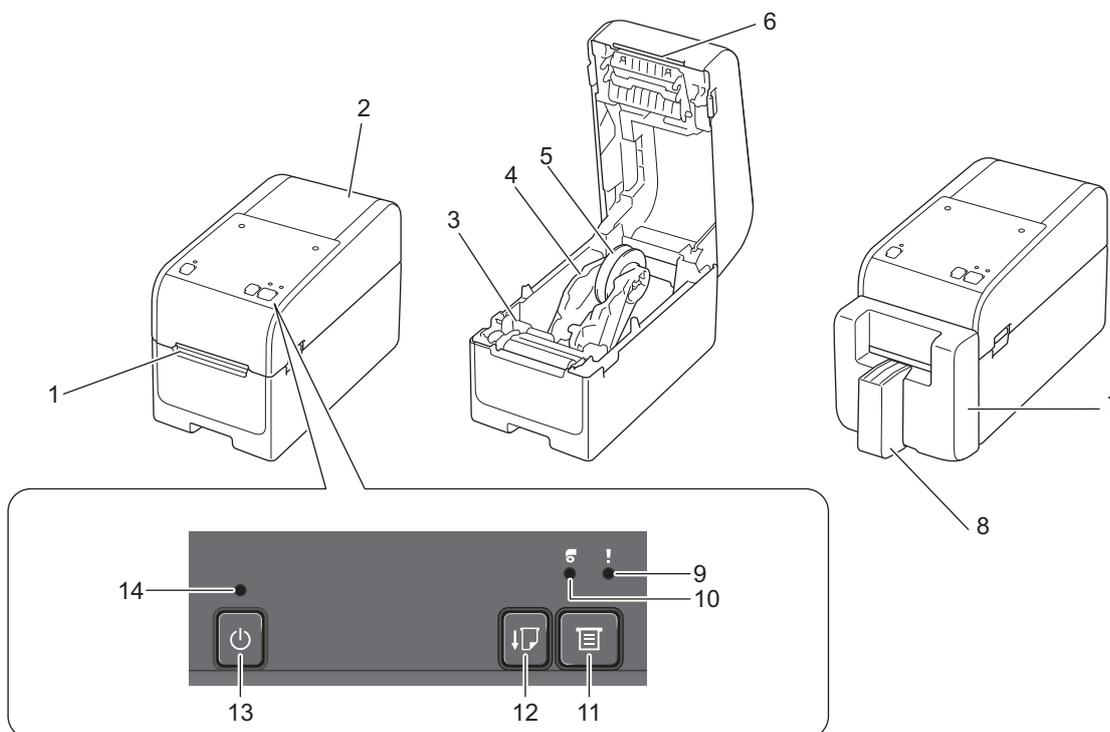
>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

>> TD-2350D/TD-2350DF

>> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

Avant



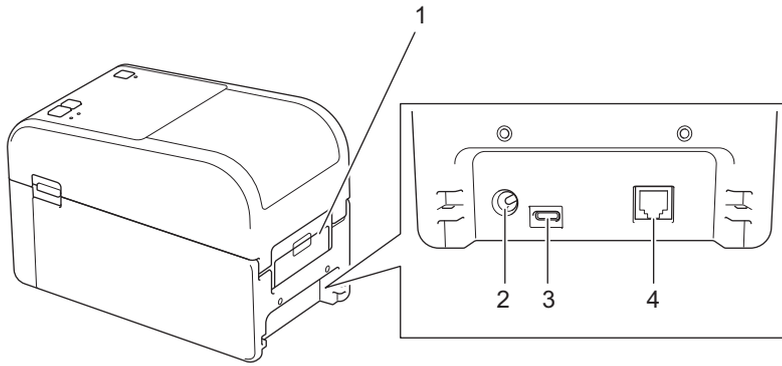
1. Fente de sortie des étiquettes
2. Couvercle du compartiment à rouleau
3. Molette de réglage
4. Guide-rouleau
5. Support de rouleau de consommable
6. Barre de coupe
7. Ensemble de coupe-ruban linerless (TD-2320DF)
8. Support d'étiquette (TD-2320DF)
9. Voyant d'état
10. Voyant de rouleau
11. Bouton  (Fonction)
12. Bouton  (Avance)
13. Bouton  (Alimentation)
14. Voyant d'alimentation



Pour mettre l'impression en pause, appuyez sur n'importe quel bouton sauf  (Alimentation), ▲ (Haut), ou ▼ (Bas). Appuyez à nouveau sur le bouton pour reprendre l'impression. L'impression ne peut être interrompue qu'une fois que chaque page a été imprimée et ne peut pas être interrompue à la dernière page ou entre des pages.

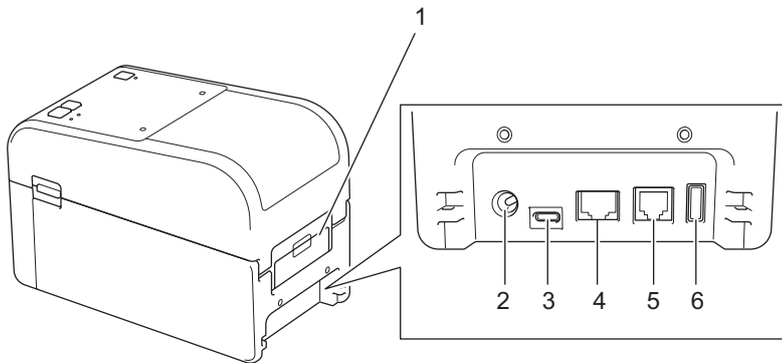
Arrière

TD-2310D



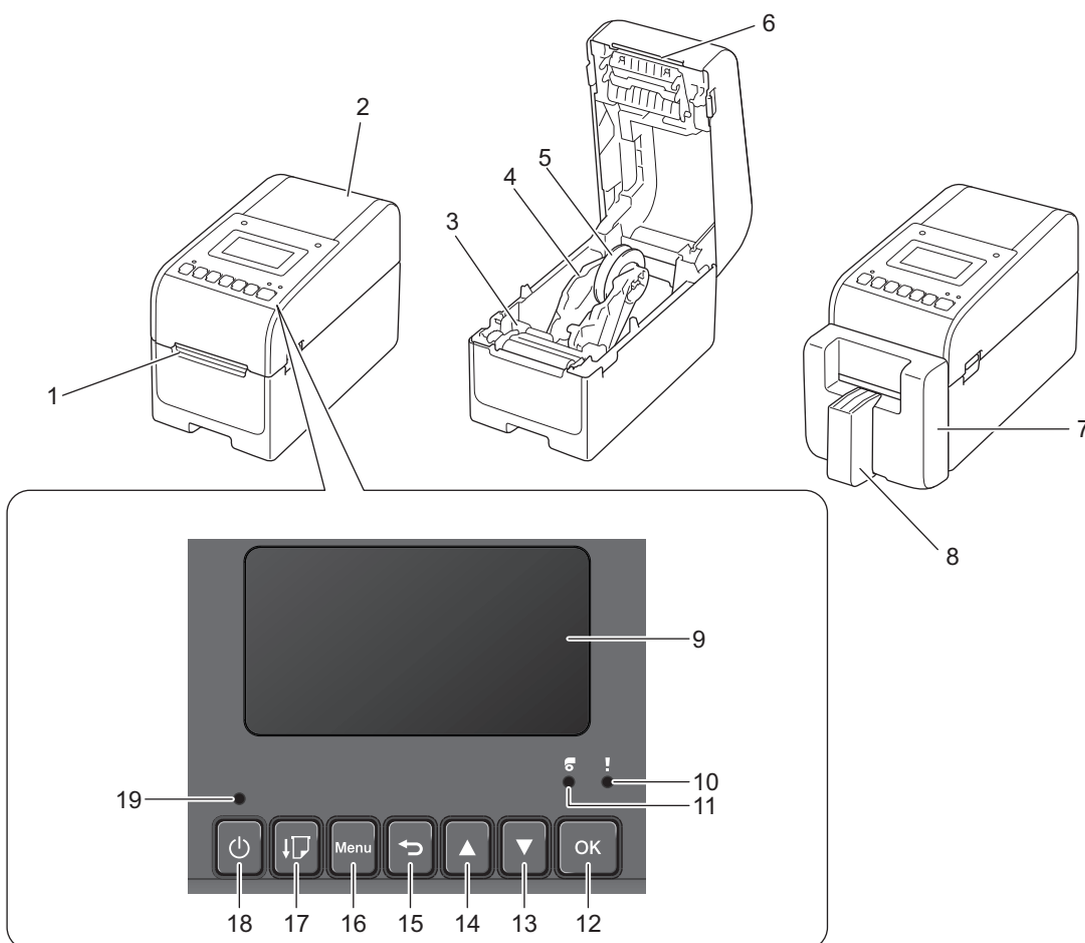
1. Couverture du port d'alimentation arrière
2. Port d'alimentation
3. Port USB (Type-C)
4. Port série (RJ25)

TD-2320D/TD-2320DF



1. Couverture du port d'alimentation arrière
2. Port d'alimentation
3. Port USB (Type-C)
4. Port LAN
5. Port série (RJ25)
6. Port USB hôte (Type-A)

Avant

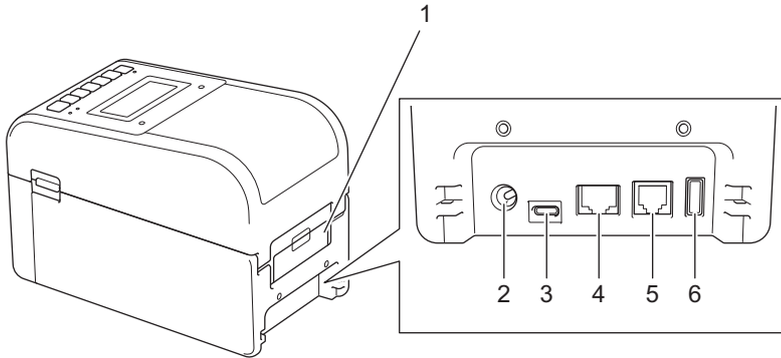


1. Fente de sortie des étiquettes
2. Couvercle du compartiment à rouleau
3. Molette de réglage
4. Guide-rouleau
5. Support de rouleau de consommable
6. Barre de coupe
7. Ensemble de coupe-ruban linerless (TD-2350DF)
8. Support d'étiquette (TD-2350DF)
9. Écran à cristaux liquides
10. Voyant d'état
11. Voyant de rouleau
12. Bouton **OK**
13. Bouton ▼ (Bas)
14. Bouton ▲ (Haut)
15. Bouton ↶ (Retour)
16. Bouton de menu
17. Bouton ↓ (Avance)
18. Bouton ⏻ (Alimentation)
19. Voyant d'alimentation



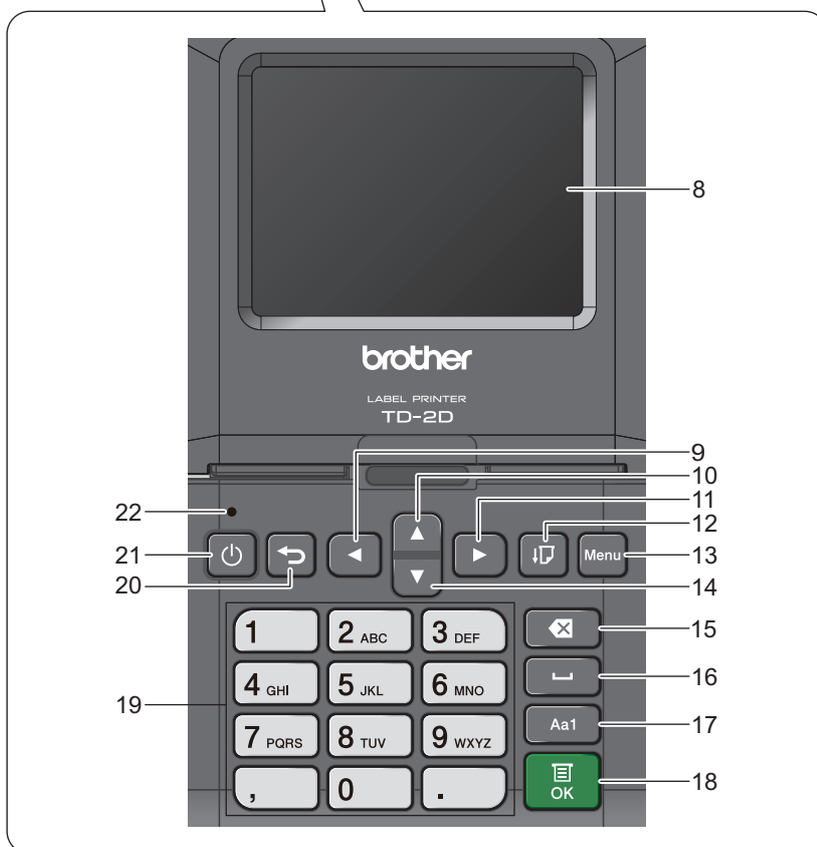
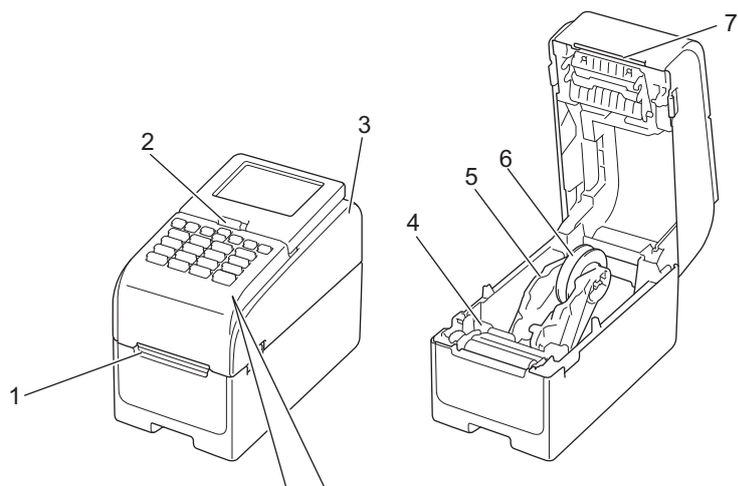
Pour mettre l'impression en pause, appuyez sur n'importe quel bouton sauf  (Alimentation), ▲ (Haut), ou ▼ (Bas). Appuyez à nouveau sur le bouton pour reprendre l'impression. L'impression ne peut être interrompue qu'une fois que chaque page a été imprimée et ne peut pas être interrompue à la dernière page ou entre des pages.

Arrière



1. Couverture du port d'alimentation arrière
2. Port d'alimentation
3. Port USB (Type-C)
4. Port LAN
5. Port série (RJ25)
6. Port USB hôte (Type-A)

Avant



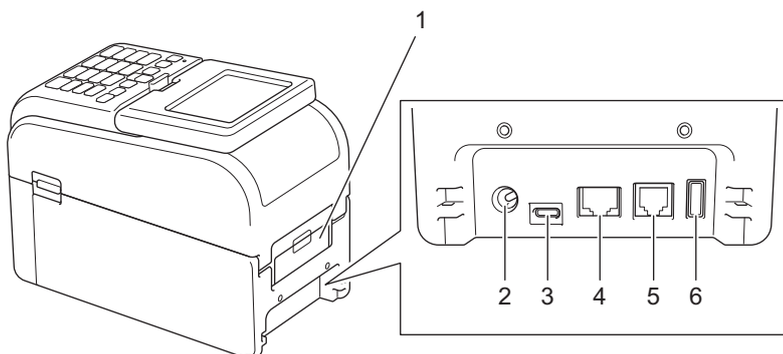
1. Fente de sortie des étiquettes
2. Levier de libération de l'inclinaison de l'écran tactile
En pliant l'écran tactile, appuyez délicatement sur l'écran d'une main tout en poussant sur ce levier en direction de l'arrière de l'appareil.
3. Couvercle du compartiment à rouleau
4. Molette de réglage
5. Guide-rouleau
6. Support de rouleau de consommable
7. Barre de coupe
8. Écran tactile
9. ◀ Bouton (gauche)
10. ▲ (Haut)

11. ► Bouton (droite)
12. ⏴ (Avance)
13. **Menu** Bouton
14. ▼ (Bas)
15. ✕ Bouton (Supprimer)
16. [] Bouton (espace)
17. Bouton de commutation du mode saisie de caractères
18. **OK**
19. Boutons numériques / lettres
20. ↶ (Retour)
21. ⏻ (Alimentation)
22. Voyant d'alimentation



Pour mettre l'impression en pause, appuyez sur n'importe quel bouton sauf ⏻ (Alimentation), ▲ (Haut), ou ▼ (Bas). Appuyez à nouveau sur le bouton pour reprendre l'impression. L'impression ne peut être interrompue qu'une fois que chaque page a été imprimée et ne peut pas être interrompue à la dernière page ou entre des pages.

Arrière



1. Couverture du port d'alimentation arrière
2. Port d'alimentation
3. Port USB (Type-C)
4. Port LAN
5. Port série (RJ25)
6. Port USB hôte (Type-A)



Information associée

- [Configurer votre imprimante](#)

Schémas d'activation des voyants DEL et indications

Les LED s'allument et clignotent pour indiquer l'état de l'imprimante.

Pour des informations au sujet des erreurs >> *Rubriques connexes: LED d'erreur et de maintenance*

 ou  ou 	La LED s'allume dans la couleur indiquée.
 ou  ou 	La LED clignote dans la couleur indiquée.
	La LED peut être éteinte, allumée ou clignoter dans n'importe quelle couleur.
	La LED est éteinte.

>> [TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF](#)

>> [TD-2350D/TD-2350DF](#)

>> [TD-2320DSA/TD-2350DSA](#)

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

Voyant d'alimentation	Voyant de rouleau	Voyant d'état	État
			L'alimentation est éteinte.
			L'imprimante est en mode Avance. L'imprimante est en mode Impression. L'imprimante est en mode Coupe.
		 ou  Dépend de l'état du couvercle.	L'imprimante est en mode Inactif. L'imprimante est en mode de Stockage de masse.
			Détection du format de papier.
		 Répéter (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	L'imprimante est en mode préparation de l'impression. L'imprimante est en mode Téléchargement. Annulation de la tâche d'impression.
		 Une fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	Traitement en mode de Stockage de masse.
		 Répéter (1 seconde d'arrêt, 1 seconde de marche)	Réception de données. L'imprimante est en mode Vidage. L'imprimante est en mode Transfert.
		 Répéter (2 secondes d'arrêt, 1 seconde de marche)	L'impression est mise en pause.

Voyant d'alimentation	Voyant de rouleau	Voyant d'état	État
		 Répéter (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	L'imprimante est en Mode Refroidissement.
 Répéter (3 secondes d'arrêt, 0,3 seconde de marche)			L'imprimante est en Mode veille.
 Répéter (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)			L'imprimante est en mode Réécriture de données.
 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)		 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	Passage au mode de Stockage de masse.
			L'imprimante est en mode Initialisation. L'imprimante est en mode Désactivation du système.
 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)		 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	L'initialisation de la numérotation est terminée.
 Une fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)		 Une fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	L'initialisation est terminée.
			L'imprimante est en mode amorçage L'imprimante est en mode Réinitialisation.
			L'imprimante est en mode Réinitialisation.
			L'imprimante est en mode Réinitialisation.
 Clignote trois fois (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche) ; puis en marche	 Clignote trois fois (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche) ; puis en marche	 Clignote trois fois (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche) ; puis en marche	L'imprimante est en mode Réécriture de données.
 1 seconde d'arrêt, puis répéter (0,5 seconde de marche, 1 seconde d'arrêt)	 1 seconde d'arrêt, puis répéter (0,5 seconde de marche, 1 seconde de	 1 seconde d'arrêt, puis répéter (0,5 seconde de marche, 1 seconde d'arrêt)	L'imprimante est en mode Réinitialisation.

Voyant d'alimentation	Voyant de rouleau	Voyant d'état	État
	marche, 1 seconde d'arrêt)		
			Le couvercle du compartiment à rouleau est ouvert.

TD-2350D/TD-2350DF

Voyant d'alimentation	Voyant de rouleau	Voyant d'état	État		
			L'alimentation est éteinte.		
			L'imprimante est en mode Avance.		
			L'imprimante est en mode Impression.		
		 ou  Dépend de l'état du couvercle.	L'imprimante est en mode Coupe.		
			L'imprimante est en mode Inactif.		
			L'imprimante est en mode de Stockage de masse.		
					Détection du format de papier.
				 Répéter (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	L'imprimante est en mode préparation de l'impression.
					L'imprimante est en mode Téléchargement.
					Annulation de la tâche d'impression.
				 Une fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	Traitement en mode de Stockage de masse.
				 Répéter (1 seconde d'arrêt, 1 seconde de marche)	Réception de données.
					L'imprimante est en mode Vidage.
	L'imprimante est en mode Transfert.				
		 Répéter (2 secondes d'arrêt, 1 seconde de marche)	L'impression est mise en pause.		
		 Répéter (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	L'imprimante est en Mode Refroidissement.		
 Répéter (3 secondes d'arrêt, 0,3 seconde de marche)			L'imprimante est en Mode veille.		
 Répéter (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)			L'imprimante est en mode Réécriture de données.		

Voyant d'alimentation	Voyant de rouleau	Voyant d'état	État
			L'imprimante est en mode Initialisation. L'imprimante est en mode Désactivation du système.
 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)		 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	Notification de l'achèvement de l'initialisation de numérotation.
 Une fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)		 Une fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	Notification de l'achèvement de l'initialisation.
			L'imprimante est en mode amorçage
			Le couvercle du compartiment à rouleau est ouvert.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Voyant d'alimentation	État
	L'alimentation est éteinte.
	L'imprimante est en mode Avance.
	L'imprimante est en mode Impression.
	L'imprimante est en mode Coupe.
	L'imprimante est en mode Inactif.
	L'imprimante est en mode de Stockage de masse.
	L'imprimante est en mode Sélection du modèle.
	L'imprimante est en mode tactile du modèle.
	L'imprimante est en mode saisie d'identifiant d'étiquette.
	Détection du format de papier.
	L'imprimante est en mode préparation de l'impression.
	L'imprimante est en mode Téléchargement.
	Annulation de la tâche d'impression.
	Traitement en mode de Stockage de masse.
	Réception de données.
L'imprimante est en mode Vidage.	
L'imprimante est en mode Transfert.	
L'impression est mise en pause.	
L'imprimante est en Mode Refroidissement.	
 Répéter (3 secondes d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	L'imprimante est en Mode veille.
 Répéter (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	L'imprimante est en mode Réécriture de données.

Voyant d'alimentation	État
	L'imprimante est en mode Initialisation.
	L'imprimante est en mode Désactivation du système.
 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	Notification de l'achèvement de l'initialisation de numérotation.
 Une fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	Notification de l'achèvement de l'initialisation.
	L'imprimante est en mode amorçage
	Le couvercle du compartiment à rouleau est ouvert.



Information associée

- [Configurer votre imprimante](#)

Rubriques connexes:

- [LED d'erreur et de maintenance](#)

Présentation de l'écran LCD

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

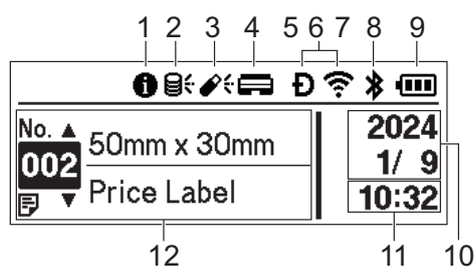


Un film de protection, en plastique transparent, est placé sur l'écran pendant la fabrication et la livraison. Ce film doit être retiré avant toute utilisation.

>> [TD-2350D/TD-2350DF](#)

>> [TD-2320DSA/TD-2350DSA](#)

TD-2350D/TD-2350DF



1. Icône d'information



Vous avez une notification à lire.

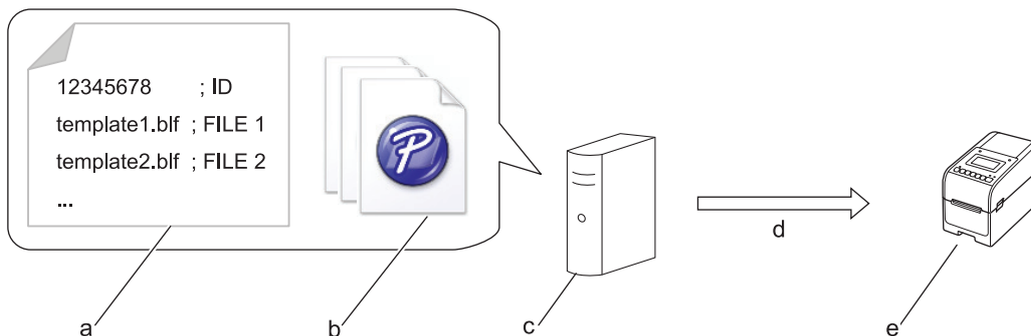
2. Icône de mise à jour (réseau)

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

	Il existe de nouvelles données.
 (clignote)	Les données de mise à jour sont incomplètes.
 (clignote)	Connexion impossible avec le serveur.

Mise à jour à distance des données (FTP)

Vous permet de connecter votre imprimante au serveur FTP pour mettre à jour des modèles et des bases de données, et exécuter des commandes et distribuer les données de mise à jour parmi plusieurs imprimantes connectées à un réseau.



- a. Fichier de paramètres (updateinfo.ini)
- b. Fichiers que vous souhaitez mettre à jour tels que les fichiers de base de données et de modèles (fichiers BLF/BIN)
Pour convertir un fichier d'étiquette (LBX) ou un fichier de base de données (Excel, CSV) en fichier BLF, utilisez **Sauvegarder le fichier de transfert** dans P-touch Transfer Manager.
- c. Serveur FTP
- d. Récupération des données de mise à jour depuis le serveur FTP
- e. Imprimante (client FTP)

Pour plus d'informations sur les modalités de mise à jour des données, visitez le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com.

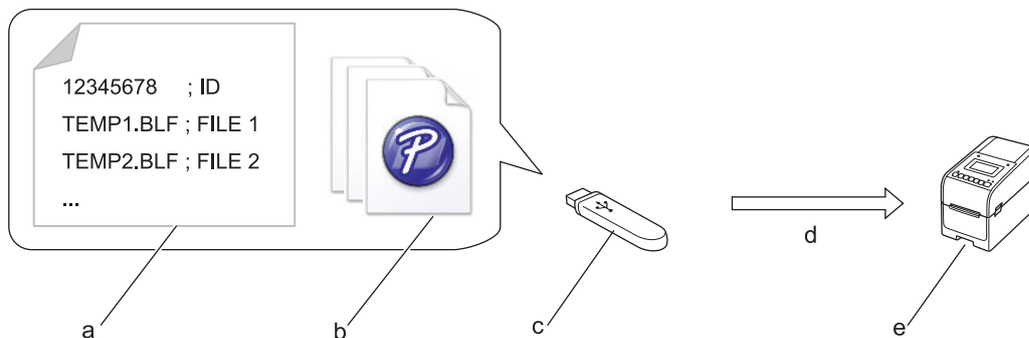
3. Icône de mise à jour (mémoire flash USB)

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

	Il existe de nouvelles données.
 (clignote)	Des données de mise à jour subsistent.

Mise à jour de données locales (mémoire flash USB)

Vous permet d'effectuer des mises à jour de modèles et de bases de données et d'exécuter des commandes après lecture des fichiers depuis une mémoire flash USB connectée à l'imprimante.



- a. Fichier de paramètres (UPDATE.INI)
- b. Fichiers dont vous souhaitez mettre à jour les données, tels que les fichiers de base de données et de modèles (fichiers BLF/BIN)
- c. Mémoire flash USB
- d. Récupération des données de mise à jour
- e. Imprimante

Pour plus d'informations sur les modalités de mise à jour des données, visitez le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com.

4. Icône d'état de la tête d'impression

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

5. 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.

6. Icône WLAN

	Votre imprimante est connectée au réseau.
	Votre imprimante recherche le réseau sans fil.

7. Icône LAN filaire

	Votre imprimante est connectée au réseau.
--	---

8. Icône® Bluetooth

	Le mode Bluetooth est activé. Votre imprimante n'est pas connectée à l'appareil mobile.
	Le mode Bluetooth est connecté. Votre imprimante est connectée à l'appareil mobile.
 (clignote)	La fonction Reconnexion automatique est activée, mais votre imprimante n'est pas connectée à l'appareil mobile.

9. Icône de batterie

	La batterie est complètement ou presque complètement chargée.
	La batterie est en cours de recharge ou presque complètement chargée.
	Le niveau de la batterie est faible.
	Le niveau de la batterie est faible, mais est en cours de recharge.

10. Affichage de la date
11. Affichage de l'heure
12. Modèle

REMARQUE

Des dysfonctionnements peuvent survenir si vous tentez de configurer l'imprimante alors qu'elle traite une tâche d'impression.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Trois différents types d'écran sont disponibles à configurer en tant qu'écran d'accueil. Sélectionnez votre style préféré en allant sur [Paramètres] > [Mode modèle] :

- **Écran d'état**
Affiche l'état de l'imprimante.
- **Écran de liste des modèles**
Affiche, sous forme de liste, tous les modèles ayant été transférés vers l'imprimante. Cet écran présente une fonction Recherche qui vous permet de trouver des modèles et bases de données spécifiques.
- **Écran tactile du modèle**
Affiche, sous forme de vignette, tous les modèles ayant été transférés vers l'imprimante. Sélectionnez le modèle ou la base de données que vous voulez utiliser, en tapant dessus.

Écran d'état



Écran de liste des modèles



Écran tactile du modèle



1. Affichage de la date
2. Affichage de l'heure
3. Icône d'information

 Vous avez une notification à lire.

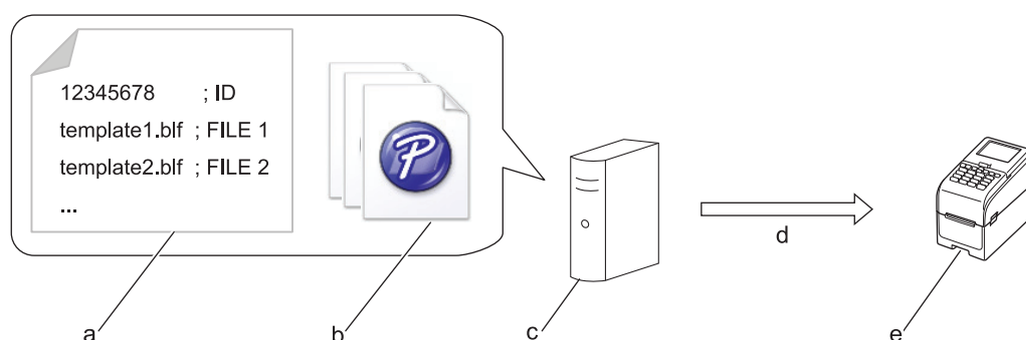
4. Icône de mise à jour (réseau)

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

	Il existe de nouvelles données.
 (clignote)	Les données de mise à jour sont incomplètes.
 (clignote)	Connexion impossible avec le serveur.

Mise à jour à distance des données (FTP)

Vous permet de connecter votre imprimante au serveur FTP pour mettre à jour des modèles et des bases de données, et exécuter des commandes et distribuer les données de mise à jour parmi plusieurs imprimantes connectées à un réseau.



- Fichier de paramètres (updateinfo.ini)
- Fichiers que vous souhaitez mettre à jour tels que les fichiers de base de données et de modèles (fichiers BLF/BIN)
Pour convertir un fichier d'étiquette (LBX) ou un fichier de base de données (Excel, CSV) en fichier BLF, utilisez **Sauvegarder le fichier de transfert** dans P-touch Transfer Manager.
- Serveur FTP
- Récupération des données de mise à jour depuis le serveur FTP
- Imprimante (client FTP)

Pour plus d'informations sur les modalités de mise à jour des données, visitez le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com.

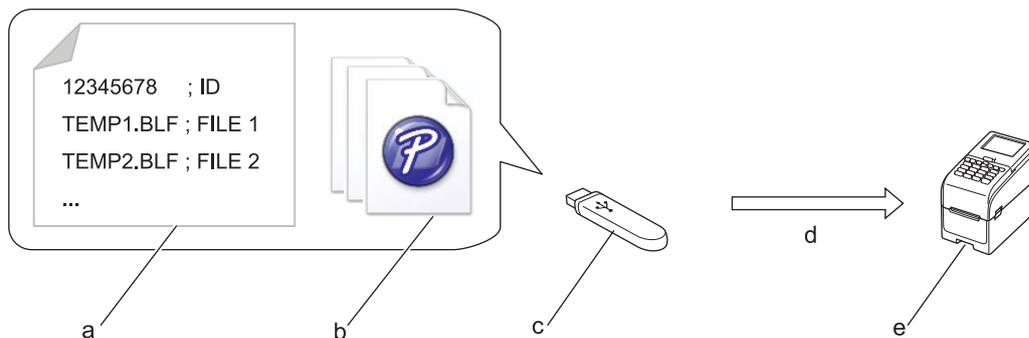
5. Icône de mise à jour (mémoire flash USB)

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

	Il existe de nouvelles données.
 (clignote)	Des données de mise à jour subsistent.

Mise à jour de données locales (mémoire flash USB)

Vous permet d'effectuer des mises à jour de modèles et de bases de données et d'exécuter des commandes après lecture des fichiers depuis une mémoire flash USB connectée à l'imprimante.



- a. Fichier de paramètres (UPDATE.INI)
- b. Fichiers dont vous souhaitez mettre à jour les données, tels que les fichiers de base de données et de modèles (fichiers BLF/BIN)
- c. Mémoire flash USB
- d. Récupération des données de mise à jour
- e. Imprimante

Pour plus d'informations sur les modalités de mise à jour des données, visitez le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com.

6. Icône d'état de la tête d'impression

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

7. 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.

8. Icône WLAN

	Votre imprimante est connectée au réseau.
	Votre imprimante recherche le réseau sans fil.

9. Icône LAN filaire

	Votre imprimante est connectée au réseau.
--	---

10. Icône Bluetooth

	Le mode Bluetooth est activé. Votre imprimante n'est pas connectée à l'appareil mobile.
	Le mode Bluetooth est connecté. Votre imprimante est connectée à l'appareil mobile.
	La fonction Reconnexion automatique est activée, mais votre imprimante n'est pas connectée à l'appareil mobile.

11. Icône de batterie

	La batterie est complètement ou presque complètement chargée.
	La batterie est en cours de recharge ou presque complètement chargée.
	Le niveau de la batterie est faible.
	Le niveau de la batterie est faible, mais est en cours de recharge.

12. Modèle

REMARQUE

Des dysfonctionnements peuvent survenir si vous tentez de configurer l'imprimante alors qu'elle traite une tâche d'impression.



Information associée

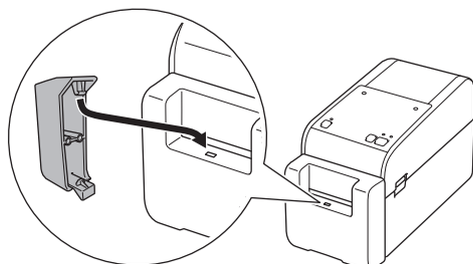
- [Configurer votre imprimante](#)
-

Installer le support d'étiquette

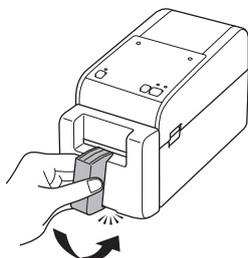
Modèles associés: TD-2320DF/TD-2350DF

Ces modèles sans doublure requièrent le support d'étiquette, qui empêche l'adhésif de l'étiquette de coller sur des surfaces indésirables telles que le bureau ou le sol.

1. Insérez le support d'étiquette au centre de la fente de sortie des étiquettes.



2. Appuyez doucement sur le support d'étiquette jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position.



✓ Information associée

- [Configurer votre imprimante](#)

Régler la date et heure

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> [TD-2350D/TD-2350DF](#)

>> [TD-2320DSA/TD-2350DSA](#)

TD-2350D/TD-2350DF

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



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

TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Appuyez sur **Menu**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [Administration]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Heure et date]. Appuyez sur **OK**.
 - c. Sélectionnez [Config. manuelle Horloge]. Appuyez sur **OK**.
3. Sélectionnez [Date], puis appuyez sur **OK**.
Entrez l'année à l'aide des boutons numériques et appuyez sur **OK**. Répétez cette étape pour définir le mois et le jour.
4. Sélectionnez [Horloge], puis appuyez sur **OK**.
5. Sélectionnez [AM], [PM], ou [24], puis appuyez sur **OK**.
6. Entrez l'heure et la minute à l'aide des boutons numériques, puis appuyez sur **OK**.



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

7. Appuyez sur .



Information associée

- [Configurer votre imprimante](#)

Restriction de l'accès aux éléments du menu Administration

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Les restrictions d'accès peuvent être définies pour chaque élément du menu Administration.

1. Appuyez sur **Menu**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [Administration]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Verrou menu]. Appuyez sur **OK**.
3. Appuyez sur ▲, ▼, ou **OK** pour sélectionner les éléments de menu souhaités.
4. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner [Terminer], puis appuyez sur **OK** pour finaliser les paramètres.



Information associée

- [Configurer votre imprimante](#)

Rubriques connexes:

- [Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\) : paramètres de l'appareil](#)

Définir la sécurité des menus

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Lors de la définition de la sécurité des menus, l'accès au menu Administration peut être limité en configurant un code d'accès.

>> [TD-2350D/TD-2350DF](#)

>> [TD-2320DSA/TD-2350DSA](#)

TD-2350D/TD-2350DF

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 ▼ pour spécifier le premier chiffre du code d'accès de sécurité à quatre chiffres, puis appuyez sur **OK**.
Répétez cette étape pour les trois chiffres restants.
- Si un code d'accès a déjà été défini, l'écran de saisie des codes d'accès apparaît chaque fois que le menu [Administration] est sélectionné. Appuyez sur ▲ ou ▼ et sur **OK** après chaque chiffre pour saisir le code d'accès à quatre chiffres spécifié, puis appuyez sur **OK**.
 - Pour annuler la sécurité du menu et éteindre l'écran de saisie du code d'accès, sélectionnez le menu [Administration] et entrez le code d'accès. Puis, sélectionnez [Sécurité menu] > [Désactivé].
 - Si vous ne vous rappelez pas du code d'accès, utilisez Paramètres de l'appareil de l'outil de paramétrage d'imprimante pour rétablir tous les paramètres à leurs valeurs d'origine et redéfinissez le code d'accès.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

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 les boutons numériques, ◀, et ▶ pour spécifier le premier chiffre du code d'accès de sécurité à quatre chiffres, puis appuyez sur **OK**. Répétez cette étape pour spécifier les trois autres numéros.
- Si un code d'accès a déjà été défini, l'écran de saisie des codes d'accès apparaît chaque fois que le menu [Administration] est sélectionné. Saisissez le code d'accès à quatre chiffres avec les boutons numériques, ◀, et ▶, puis appuyez sur **OK**.
 - Pour annuler la sécurité du menu et éteindre l'écran de saisie du code d'accès, sélectionnez le menu [Administration] et entrez le code d'accès. Puis, sélectionnez [Sécurité menu] > [Désactivé].
 - Si vous ne vous rappelez pas du code d'accès, utilisez Paramètres de l'appareil de l'outil de paramétrage d'imprimante pour rétablir tous les paramètres à leurs valeurs d'origine et redéfinissez le code d'accès.



Information associée

- [Configurer votre imprimante](#)

Rubriques connexes:

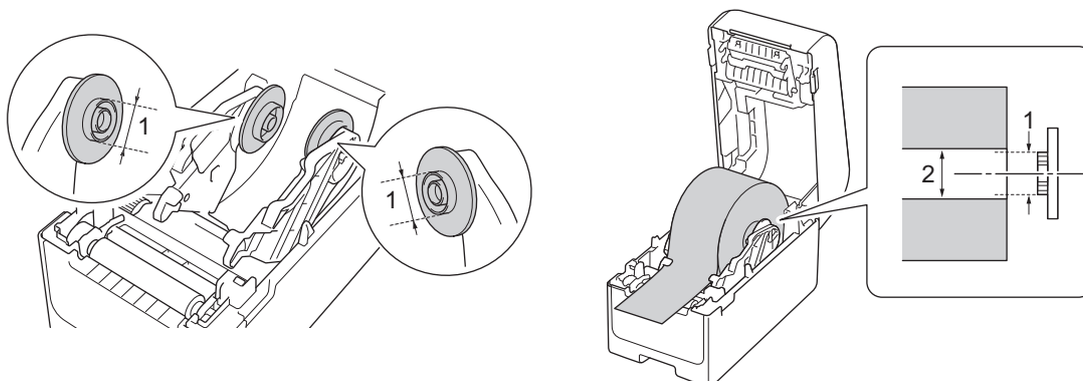
- [Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\) : paramètres de l'appareil](#)

Charger le rouleau de consommable

- [Changer le support de rouleau de consommable et utiliser un rouleau de taille personnalisable](#)
- [Charger un rouleau de consommable](#)
- [Chargez les étiquettes en accordéon](#)
- [Charger un rouleau à large diamètre](#)
- [Charger un rouleau dans une imprimante avec une prédécolleuse](#)
- [Charger un rouleau dans une imprimante avec un ensemble de coupe-ruban](#)
- [Charger un rouleau sans doublure](#)

Changer le support de rouleau de consommable et utiliser un rouleau de taille personnalisable

Si la partie convexe du support de rouleau de consommable entre dans le diamètre intérieur du centre du papier en rouleau, le rouleau est utilisable. L'utilisation d'un support de rouleau de consommable dont le diamètre est proche du diamètre intérieur du noyau du papier en rouleau permet de stabiliser l'avance du consommable.



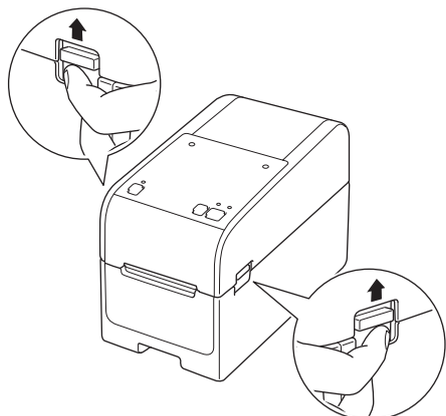
1. Diamètre extérieur convexe du support de rouleau de consommable
2. Diamètre intérieur du noyau du papier en rouleau de consommable

Les supports de rouleaux de consommable avec un diamètre de noyau de 25,4 mm/34,9 mm ont été installés en usine.

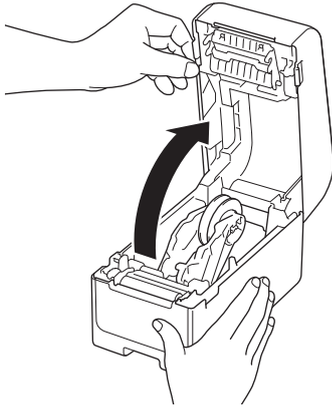


- Un support de rouleau de consommable pour les diamètres de noyau de 12,7 mm/19 mm est inclus. Contactez le service clientèle de Brother pour les supports de rouleaux de consommable compatibles avec d'autres diamètres de noyau.
- Les tailles de diamètre de rouleaux sont marquées sur les supports de rouleaux de consommable.

1. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
2. Tirez les leviers de libération situés sur les deux côtés de l'imprimante pour débloquer le couvercle du compartiment à rouleau.



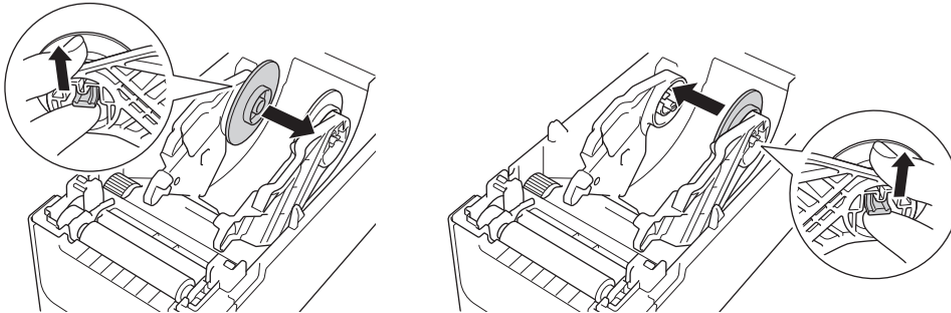
3. Tenez l'avant de l'imprimante, et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.



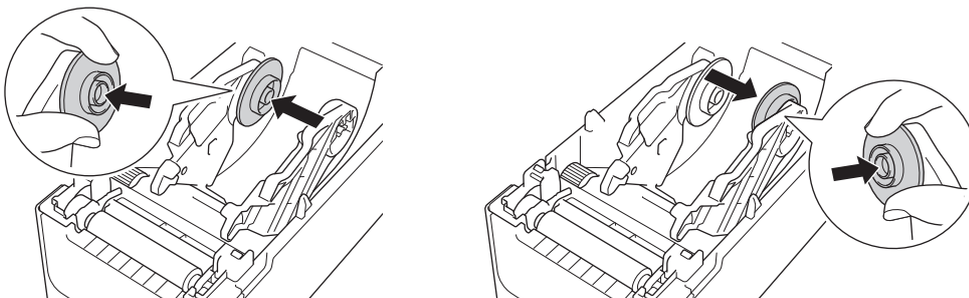
⚠ ATTENTION

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

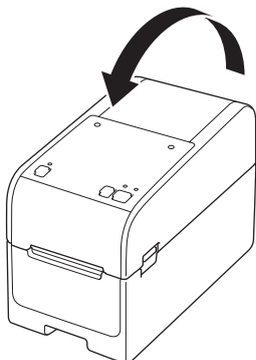
4. Soulevez le levier sur le guide-rouleau pour retirer le support de rouleau de consommable. Procédez ainsi pour les deux guides-rouleaux.



5. Alignez la goupille centrale du guide-rouleau avec le trou dans le support de rouleau de consommable, puis poussez le support de rouleau de consommable sur le guide-rouleau pour l'installation. Procédez ainsi pour les deux guides-rouleaux.



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



ATTENTION

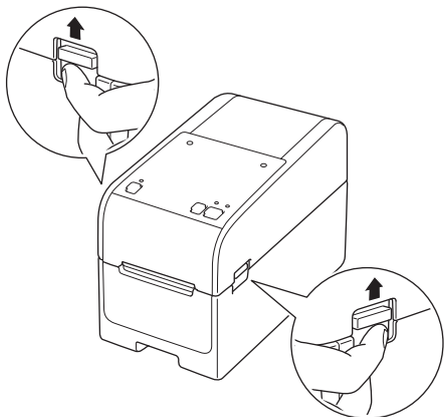
Attention lors de la fermeture du couvercle du compartiment à rouleau. Vous risquez de vous blesser si vos doigts se coincent entre les parties supérieure et inférieure du couvercle.

Information associée

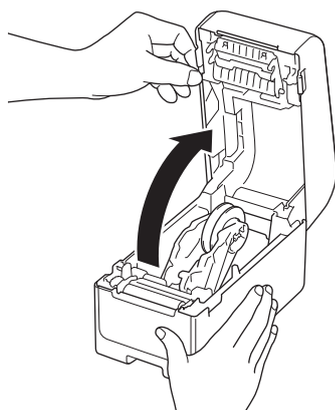
- [Charger le rouleau de consommable](#)
-

Charger un rouleau de consommable

1. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
2. Tirez les leviers de libération situés sur les deux côtés de l'imprimante pour débloquer le couvercle du compartiment à rouleau.



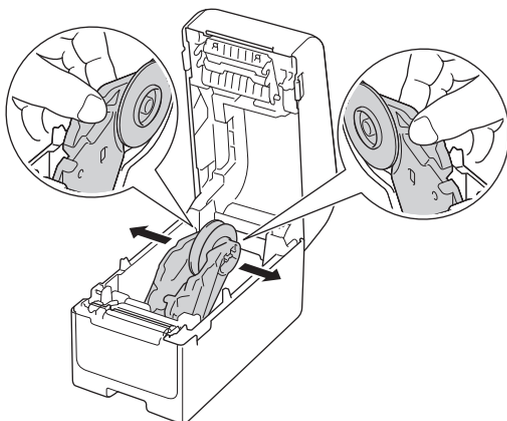
3. Tenez l'avant de l'imprimante, et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.



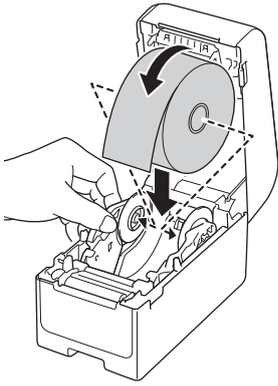
ATTENTION

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

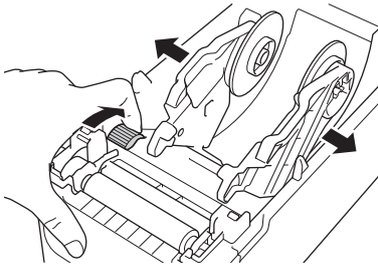
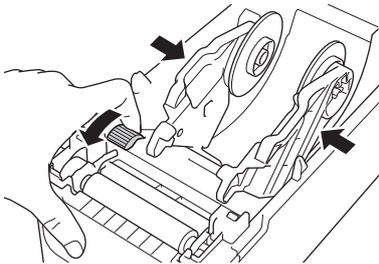
4. Faites glisser les deux guides-rouleaux vers l'extérieur.



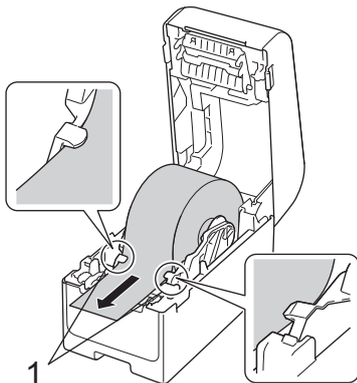
5. Insérez le rouleau de sorte que la surface d'impression de l'étiquette soit orientée vers le haut, comme indiqué dans l'illustration.



Tournez la molette de réglage pour verrouiller les guides-rouleaux dans la position appropriée.



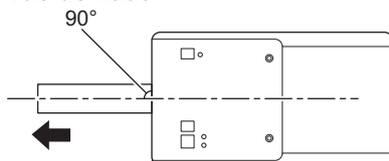
6. Faites avancer l'extrémité du papier de protection sous les embouts du guide consommable (1). Assurez-vous que l'étiquette sort légèrement de la fente de sortie des étiquettes.



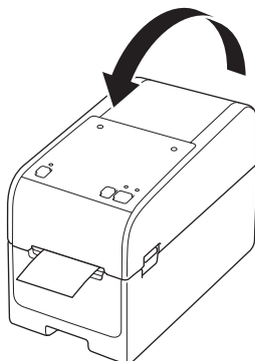
REMARQUE

En utilisant un consommable avec une largeur de 22,9 mm ou moins, assurez-vous que le consommable qui sort de la fente de sortie des étiquettes n'est pas incliné afin d'éviter que les étiquettes ne soient alimentées à la diagonale.

Vue de haut



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



⚠ ATTENTION

Attention 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 couvercle.

IMPORTANT

- Ne laissez pas d'étiquettes imprimées dans l'imprimante. Cela provoquerait un bourrage des étiquettes.
- Lorsque l'imprimante n'est pas utilisée, retirez tous les rouleaux de celle-ci et fermez le couvercle du compartiment à rouleau.

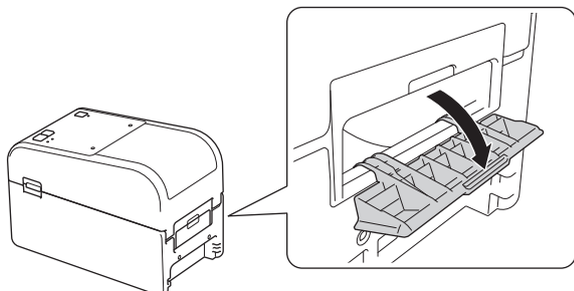


Information associée

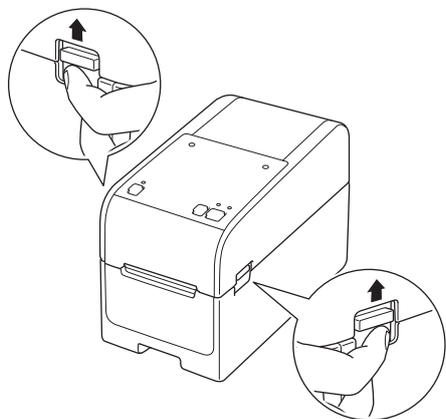
- [Charger le rouleau de consommable](#)

Chargez les étiquettes en accordéon

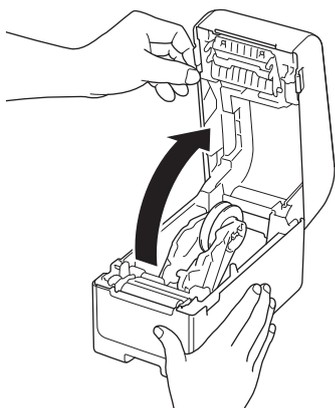
1. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
2. Ouvrez le couvercle du port d'alimentation arrière.



3. Tirez les leviers de libération situés sur les deux côtés de l'imprimante pour débloquer le couvercle du compartiment à rouleau.



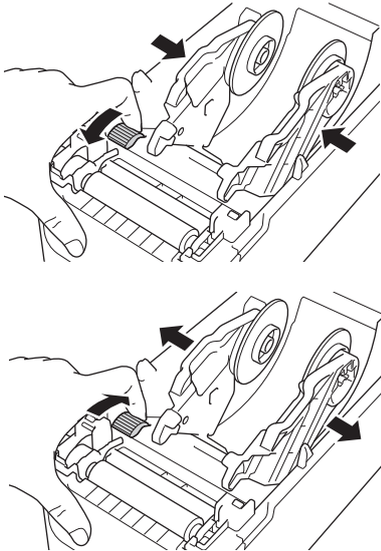
4. Tenez l'avant de l'imprimante, et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.



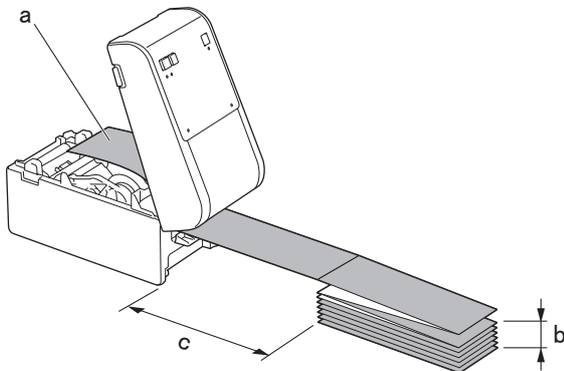
ATTENTION

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

5. Tournez la molette de réglage pour verrouiller les guides-rouleaux dans la position appropriée.



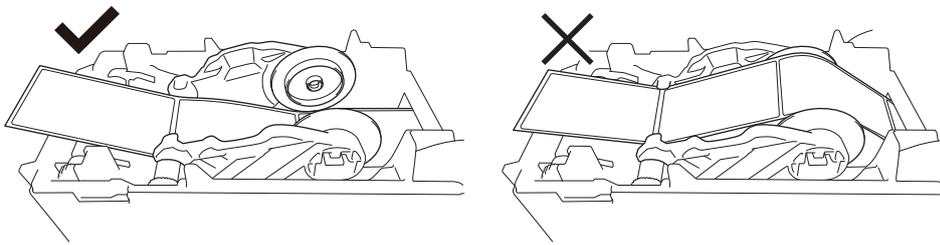
6. Placez les étiquettes en accordéon à au moins une longueur d'étiquette de l'imprimante et faites avancer la première étiquette en accordéon dans le port d'alimentation arrière avec la surface d'impression vers le haut.



- a. Surface d'impression
- b. Hauteur maximale de l'étiquette en accordéon : 100 mm
- c. Distance minimale entre l'imprimante et les étiquettes en accordéon : 150 mm

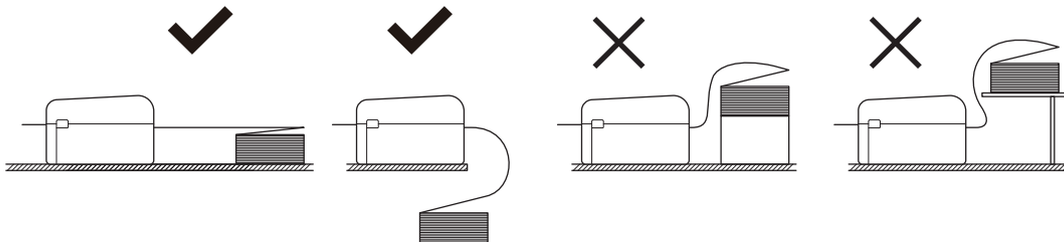


Assurez-vous que les étiquettes passent sous le support de rouleau de consommable comme indiqué dans l'illustration.

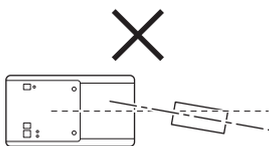


REMARQUE

- Faites avancer l'étiquette en accordéon avec la surface d'impression vers le haut.
- S'il n'y a pas assez d'espace derrière l'imprimante pour placer des étiquettes en accordéon à la bonne distance, vous pouvez poser la pile en-dessous de l'arrière de l'imprimante, mais pas au-dessus.

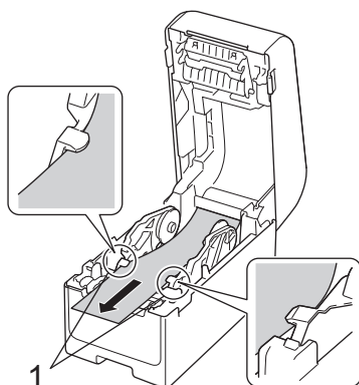


- Assurez-vous que la pile d'étiquettes en accordéon est alignée précisément sur le port d'alimentation arrière de l'imprimante.

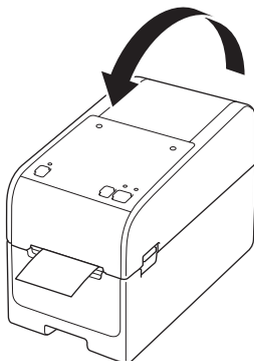


- Ne laissez pas les étiquettes en accordéon toucher les câbles branchés sur l'imprimante.
- Si vous rencontrez des problèmes d'avance d'étiquette, augmentez la distance entre l'imprimante et la pile d'étiquettes en accordéon.

7. Faites avancer l'extrémité du papier de protection sous les embouts du guide consommable (1). Assurez-vous que l'étiquette sort légèrement de la fente de sortie des étiquettes.



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



⚠ ATTENTION

Attention 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 couvercle.

IMPORTANT

- Ne laissez pas d'étiquettes imprimées dans l'imprimante. Cela provoquerait un bourrage des étiquettes.
- Lorsque l'imprimante n'est pas utilisée, retirez tous les consommables de celle-ci et fermez le couvercle du compartiment à rouleau.

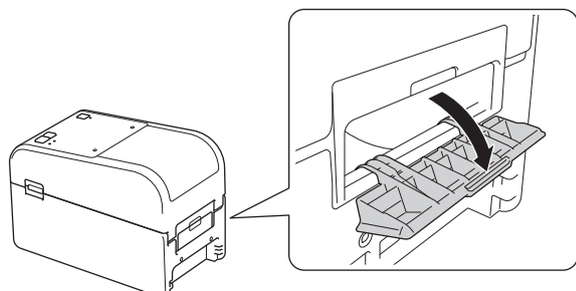


Information associée

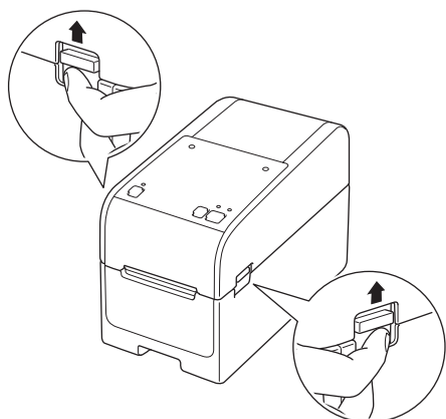
- Charger le rouleau de consommable

Charger un rouleau à large diamètre

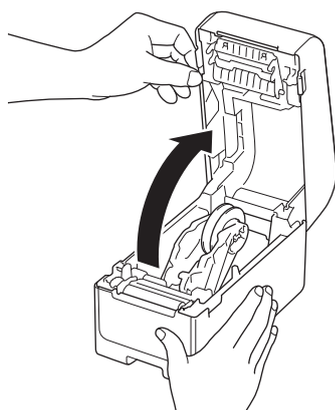
1. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
2. Ouvrez le couvercle du port d'alimentation arrière.



3. Tirez les leviers de libération situés sur les deux côtés de l'imprimante pour débloquer le couvercle du compartiment à rouleau.



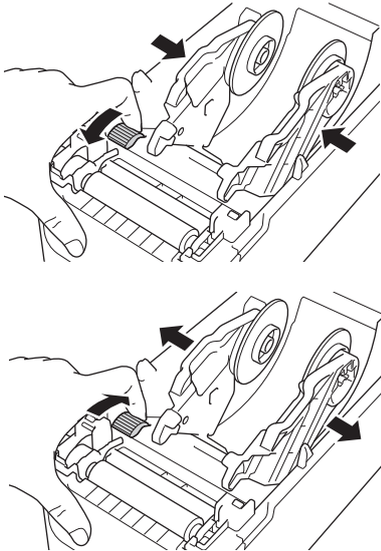
4. Tenez l'avant de l'imprimante, et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.



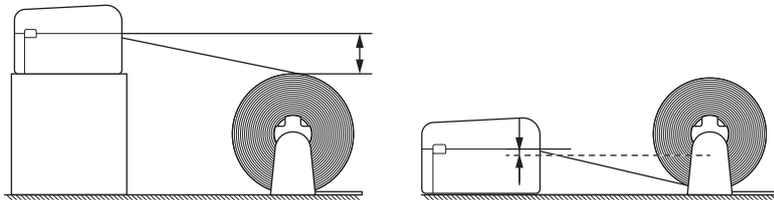
ATTENTION

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

5. Tournez la molette de réglage pour verrouiller les guides-rouleaux dans la position appropriée.

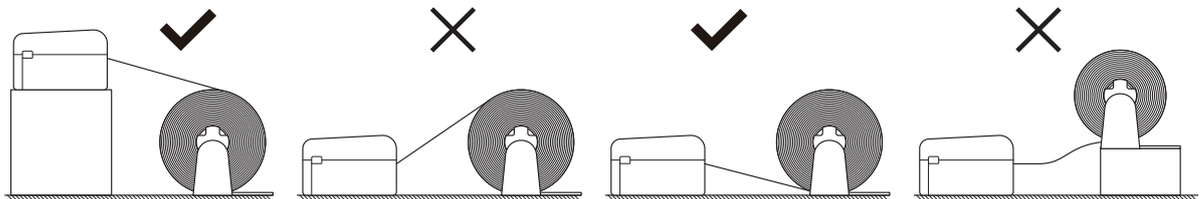


6. Insérez la première étiquette, avec la surface d'impression vers le haut, dans le port d'alimentation arrière. ¹

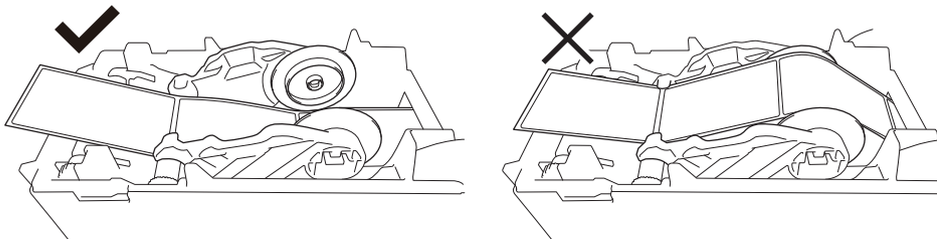


REMARQUE

- Positionnez l'imprimante et le support de rouleau extérieur de sorte que le haut du port d'alimentation arrière de l'imprimante soit plus haut que la position de sortie du rouleau de consommable.



- Placez le rouleau avec la surface d'impression vers le haut.
- Ne laissez pas de rouleau extérieur toucher les câbles branchés sur l'imprimante.
- Selon la taille du rouleau et la méthode d'installation, il est possible de trop charger le rouleau et d'empêcher l'avance des étiquettes/du consommable. Si cela se produit, réduisez la vitesse d'impression.
- Assurez-vous que les étiquettes passent sous le support de rouleau de consommable comme indiqué dans l'illustration.

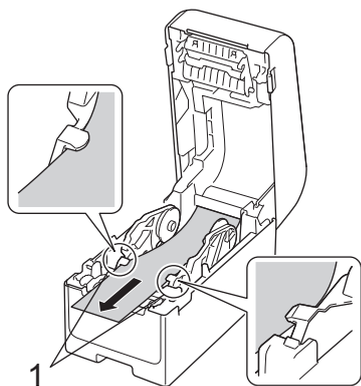


7. Faites avancer l'extrémité du papier de protection sous les embouts du guide consommable (1).

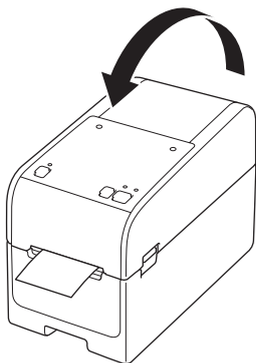
¹ Lors de l'impression des étiquettes prédécoupées, assurez-vous que la position de sortie de l'étiquette est inférieure au port d'alimentation arrière. Si elle est alimentée par le dessus, le bord avant de l'étiquette prédécoupée peut s'accrocher à la partie supérieure du port d'alimentation arrière et produire un bouchage dans l'imprimante.

Nous recommandons de vérifier le rouleau à chaque fois que vous imprimez des étiquettes prédécoupées pour confirmer que la position de sortie des étiquettes et la hauteur du port d'alimentation arrière sont correctes, comme indiqué dans l'illustration.

Assurez-vous que l'étiquette sort légèrement de la fente de sortie des étiquettes.



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



⚠ ATTENTION

Attention 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 couvercle.

IMPORTANT

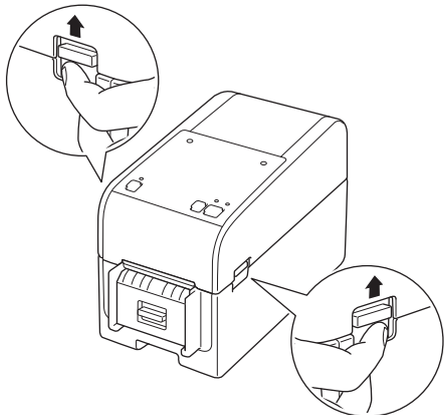
- Ne laissez pas d'étiquettes imprimées dans l'imprimante. Cela provoquerait un bouchage des étiquettes.
- Lorsque l'imprimante n'est pas utilisée, retirez tous les consommables de celle-ci et fermez le couvercle du compartiment à rouleau.

✓ Information associée

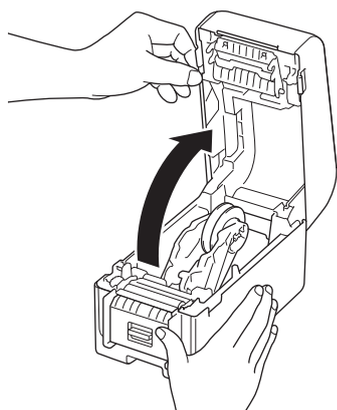
- [Charger le rouleau de consommable](#)

Charger un rouleau dans une imprimante avec une prédécolleuse

1. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
2. Tirez les leviers de libération situés sur les deux côtés de l'imprimante pour débloquer le couvercle du compartiment à rouleau.



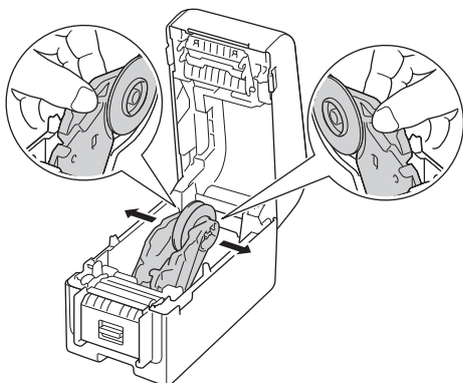
3. Tenez l'avant de l'imprimante, et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.



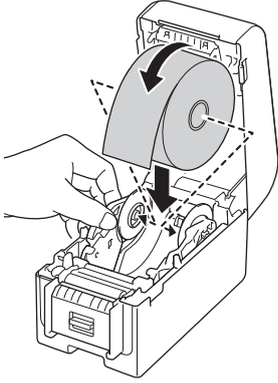
ATTENTION

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

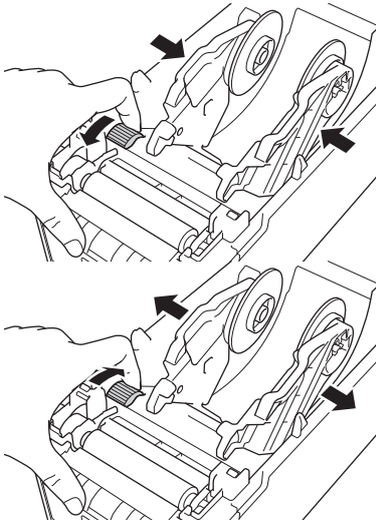
4. Faites glisser les deux guides-rouleaux vers l'extérieur.



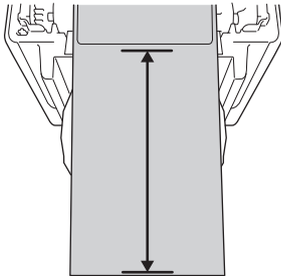
-
5. Insérez le rouleau de sorte que la surface d'impression de l'étiquette soit orientée vers le haut, comme indiqué dans l'illustration.



Tournez la molette de réglage pour verrouiller les guides-rouleaux dans la position appropriée.

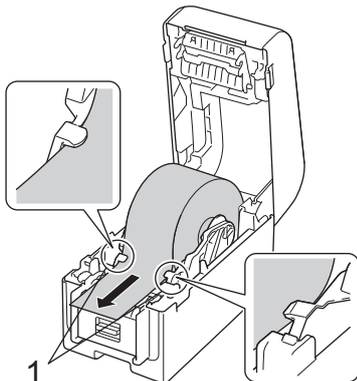


-
6. Décollez la première étiquette, de l'avant vers l'arrière.



Une distance d'au moins 100 mm est recommandée du bout du papier de protection jusqu'au bout de l'étiquette.

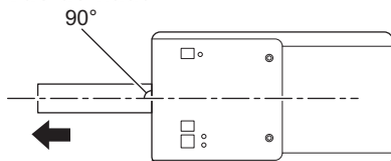
-
7. Faites avancer l'extrémité du papier de protection sous les embouts du guide consommable (1).



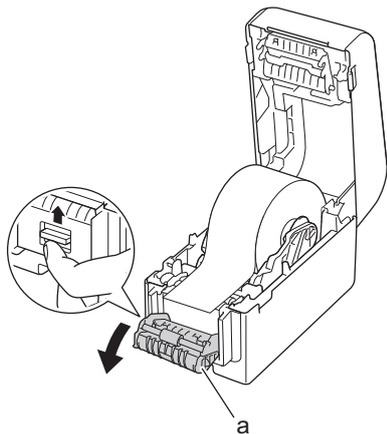
REMARQUE

En utilisant un consommable avec une largeur de 22,9 mm ou moins, assurez-vous que le consommable qui sort de la fente de sortie des étiquettes n'est pas incliné afin d'éviter que les étiquettes ne soient alimentées à la diagonale.

Vue de haut

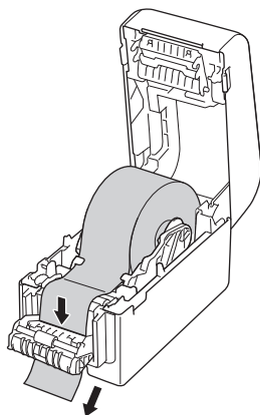


8. Ouvrez la porte de la décolleuse.

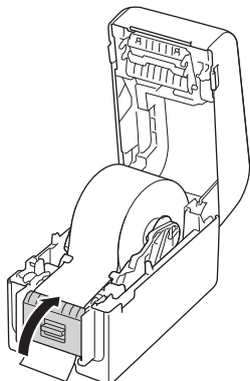


a. Porte de la décolleuse

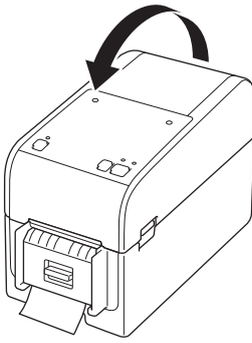
9. Faites passer le bord du papier de protection par la fente de la porte de la décolleuse.



10. Fermez la porte de la décolleuse.



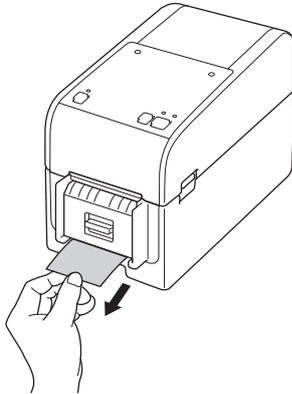
11. Fermez le couvercle du compartiment à rouleau jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



⚠ ATTENTION

Attention 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 couvercle.

12. Tirez délicatement le papier de protection qui sort de la sortie du papier à l'alimentation, jusqu'à ce qu'il se bloque. Cela minimise le jeu au niveau du rouleau.



13. Configurer l'option de décolleuse du pilote d'imprimante sur votre ordinateur.

- a. Cliquez sur **Démarrer > Paramètres > Périphériques > Périphériques et imprimantes**. Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez configurer, puis cliquez sur **Ouvrir la file d'attente**. Cliquez sur **Imprimante > Préférences d'impression**.
- b. Cochez la case **Utiliser la fonction de décollage d'étiquette**.
- c. Cliquez sur **OK**.

IMPORTANT

- Ne laissez pas d'étiquettes imprimées dans l'imprimante. Cela provoquerait un bouchage des étiquettes.
- Lorsque l'imprimante n'est pas utilisée, retirez tous les rouleaux de celle-ci et fermez le couvercle du compartiment à rouleau.



Information associée

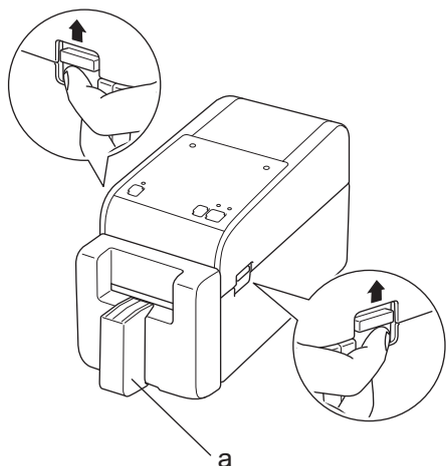
- [Charger le rouleau de consommable](#)

Charger un rouleau dans une imprimante avec un ensemble de coupe-ruban



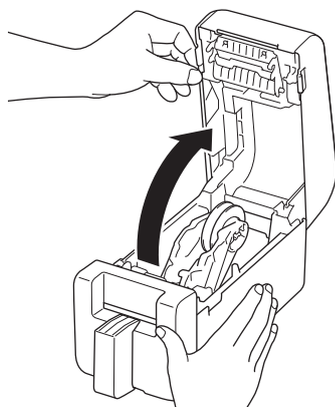
Pour les étiquettes de plus de 100 mm de long, installez le support d'étiquette.

1. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
2. Tirez les leviers de libération situés sur les deux côtés de l'imprimante pour débloquer le couvercle du compartiment à rouleau.



a. Support d'étiquette

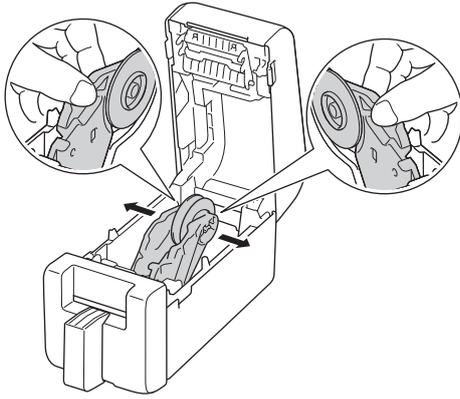
3. Tenez l'avant de l'imprimante, et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.



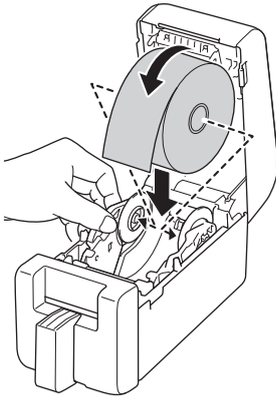
ATTENTION

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

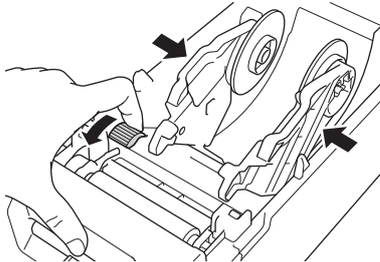
4. Faites glisser les deux guides-rouleaux vers l'extérieur.



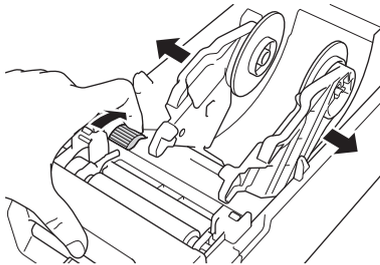
5. Insérez le rouleau de sorte que la surface d'impression de l'étiquette soit orientée vers le haut, comme indiqué dans l'illustration.



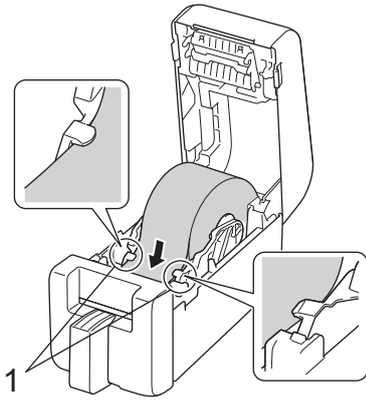
• Tournez la molette de réglage pour verrouiller les guides-rouleaux dans la position appropriée.



• Lors de l'impression sur des étiquettes continues, des plis peuvent se former, selon le rouleau utilisé et l'environnement d'impression. Si cela se produit, tournez la molette de réglage vers l'arrière de l'imprimante pour augmenter l'espace entre les guides-rouleaux.



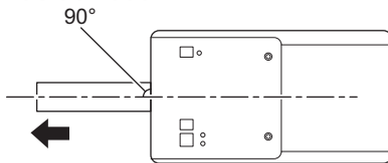
6. Faites avancer l'extrémité du papier de protection sous les embouts du guide consommable (1).



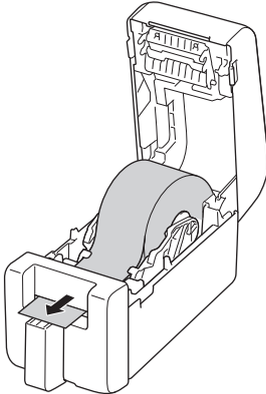
REMARQUE

En utilisant un consommable avec une largeur de 22,9 mm ou moins, assurez-vous que le consommable qui sort de la fente de sortie des étiquettes n'est pas incliné afin d'éviter que les étiquettes ne soient alimentées à la diagonale.

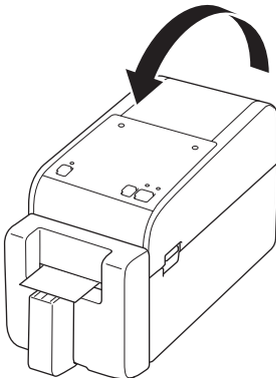
Vue de haut



7. Faites avancer l'extrémité du rouleau par la fente du coupe-ruban.



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



⚠ ATTENTION

Attention 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 couvercle.

IMPORTANT

- Ne laissez pas d'étiquettes imprimées dans l'imprimante. Cela provoquerait un bourrage des étiquettes.
 - Lorsque l'imprimante n'est pas utilisée, retirez tous les rouleaux de celle-ci et fermez le couvercle du compartiment à rouleau.
-



Information associée

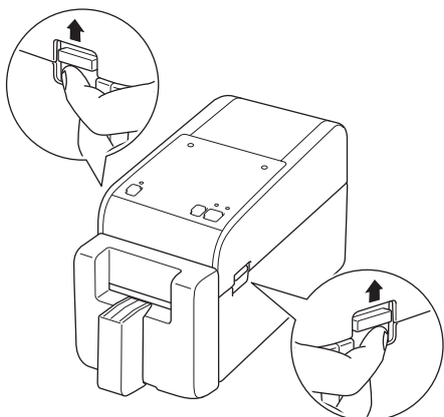
- [Charger le rouleau de consommable](#)
-

Charger un rouleau sans doublure

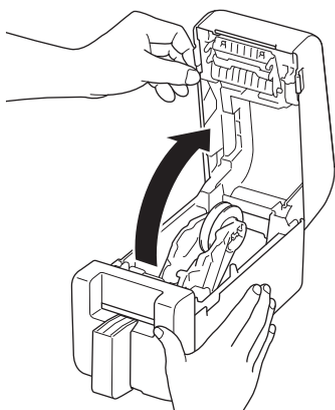
Pour afficher tous les rouleaux de consommable pris en charge, importez la liste des rouleaux sans doublure pris en charge depuis **Configuration du format de papier** dans l'outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'informations ►► *Rubriques connexes: Outil de paramétrage d'imprimante (Windows) : configuration du format de papier*

Vous pouvez aussi visiter <https://support.brother.com/g/d/f4fi/> pour télécharger la liste des rouleaux sans doublure pris en charge.

1. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
2. Tirez les leviers de libération situés sur les deux côtés de l'imprimante pour débloquer le couvercle du compartiment à rouleau.



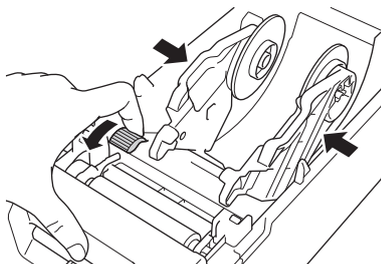
3. Tenez l'avant de l'imprimante, et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.

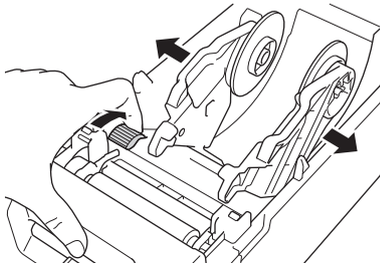


ATTENTION

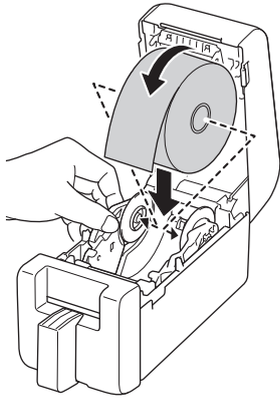
Ne touchez pas la barre de coupe avec les mains. Vous risqueriez de vous blesser.

4. Tournez la molette de réglage pour verrouiller les guides-rouleaux dans la position appropriée.

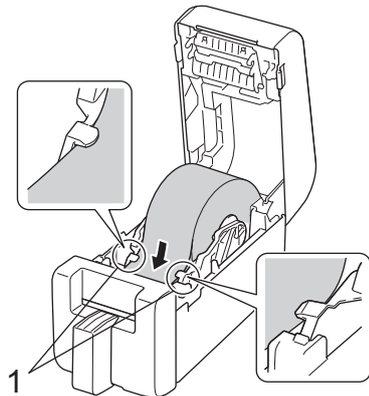




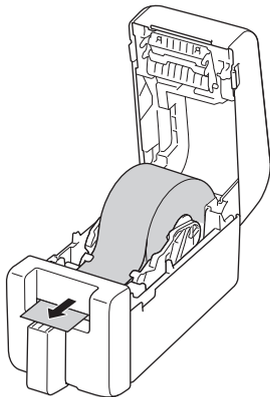
5. Insérez le rouleau de sorte que la surface d'impression de l'étiquette soit orientée vers le haut, comme indiqué dans l'illustration.



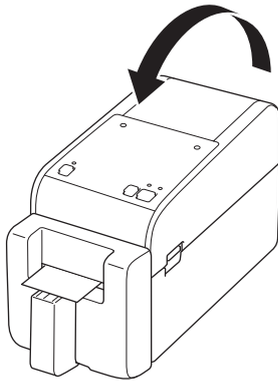
6. Faites avancer l'extrémité du papier de protection sous les embouts du guide consommable (1).



7. Faites avancer l'extrémité du rouleau par la fente du coupe-ruban.



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



⚠ ATTENTION

Attention 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 couvercle.

IMPORTANT

- Ne laissez pas d'étiquettes imprimées dans l'imprimante. Cela provoquerait un bouchage des étiquettes.
- Lorsque l'imprimante n'est pas utilisée, retirez tous les rouleaux de celle-ci et fermez le couvercle du compartiment à rouleau.

REMARQUE

- Lors de l'impression de plusieurs étiquettes, retirez toujours la dernière étiquette imprimée pour permettre l'impression de l'étiquette suivante.
- Si du papier en rouleau est coincé à l'intérieur de l'imprimante, ouvrez le couvercle du compartiment à rouleau et retirez délicatement le papier. N'exercez pas de force de pour sortir le papier de l'appareil.

✓ Information associée

- [Charger le rouleau de consommable](#)

Rubriques connexes:

- [Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\) : configuration du format de papier](#)

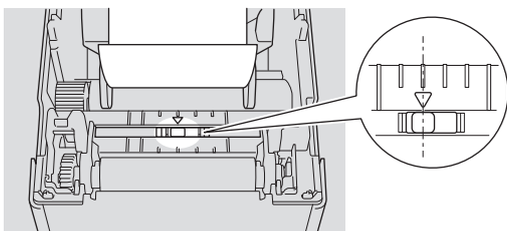
Régler la position du capteur

Quand vous utilisez un consommable, vous devez régler la position du capteur de l'imprimante selon le type de consommable utilisé. Vous pouvez utiliser d'autres types de rouleaux en plus des rouleaux de consommable décrits dans ce guide.

- >> [Position du capteur pour les étiquettes prédécoupées sans marques noires](#)
- >> [Position du capteur pour les étiquettes prédécoupées avec marques noires](#)
- >> [Position du capteur pour les consommables sans marques noires](#)
- >> [Position du capteur pour les consommables avec des marques noires](#)
- >> [Position du capteur pour consommable avec trous](#)
- >> [Capteur de position pour les bracelets](#)

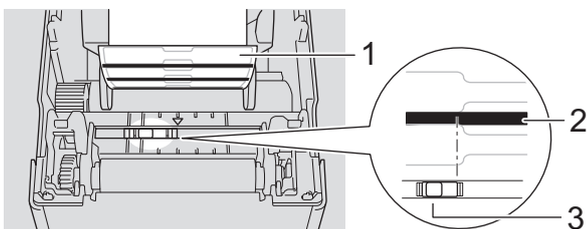
Position du capteur pour les étiquettes prédécoupées sans marques noires

Le capteur transmissif/d'espacement détecte le début de l'étiquette et fait avancer l'étiquette à la bonne position. Alignez la glissière avec ▼ sur l'imprimante. Dès qu'elle est placée à la bonne position, un déclic se fait entendre.



Position du capteur pour les étiquettes prédécoupées avec marques noires

Le capteur réflectif/de marques noires détecte la marque et fait avancer le consommable à la bonne position. Alignez la glissière comme indiqué dans l'illustration.



1. Partie arrière du consommable
2. Marque noire
3. Capteur réflectif/de marques noires

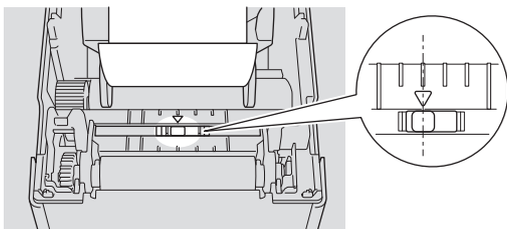


Assurez-vous que le capteur réflectif/de marque noire ne soit pas configuré sur la position d'espacement de l'étiquette.

Position du capteur pour les consommables sans marques noires

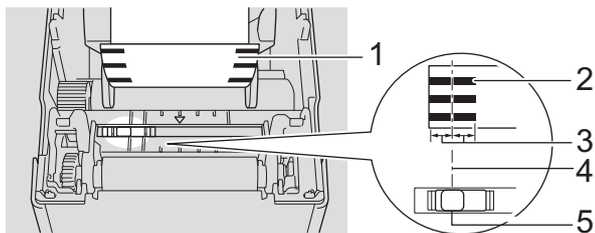
Le capteur réflectif/de marques noires détecte si le rouleau de papier est terminé.

Alignez la glissière avec ▼ sur l'imprimante. Dès qu'elle est placée à la bonne position, un déclic se fait entendre.



Position du capteur pour les consommables avec des marques noires

Le capteur réflectif/de marques noires détecte la marque et fait avancer le consommable à la bonne position. Alignez le curseur avec le milieu de la marque noire, comme indiqué dans l'illustration.



1. Partie arrière du consommable
2. Marque noire
3. 4 mm ou plus
4. Centrez l'alignement de la marque noire
5. Capteur réflectif/de marques noires

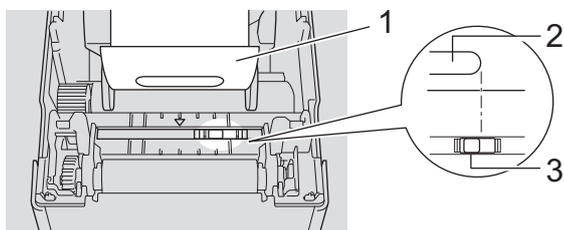
Vérifiez qu'il existe au moins 4 mm sur la gauche et la droite du centre de la marque noire.



Lorsque vous utilisez un consommable avec la largeur maximale de 63 mm, faites une marque noire d'au moins 10 mm de long depuis le bord gauche ou droit du papier pour que le capteur réflectif/de marque noire puisse détecter la marque noire. Si la marque noire est trop courte, elle ne peut pas être détectée par le capteur réflectif/de marques noires.

Position du capteur pour consommable avec trous

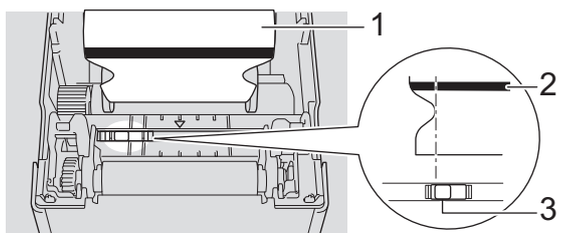
Le capteur réflectif/de marques noires détecte le trou et fait avancer le consommable à la position appropriée. Alignez la glissière comme indiqué dans l'illustration.



1. Partie arrière du consommable
2. Trou dans le consommable
3. Capteur réflectif/de marques noires

Capteur de position pour les bracelets

Le capteur réflectif/de marques noires détecte la marque et fait avancer le consommable à la bonne position. Alignez la glissière comme indiqué dans l'illustration.



1. Partie arrière du consommable
2. Marque noire
3. Capteur réflectif/de marques noires



Information associée

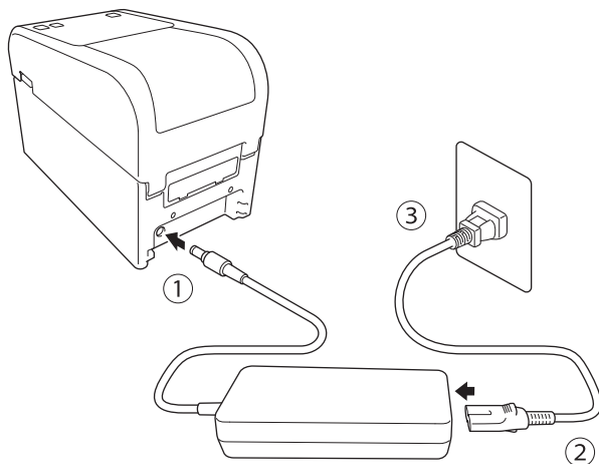
- [Configurer votre imprimante](#)

Rubriques connexes:

- [Configuration de support automatique](#)

Branchement du cordon d'alimentation

1. Branchez l'adaptateur secteur sur l'imprimante.
2. Connectez le cordon d'alimentation secteur à l'adaptateur secteur.
3. Branchez la fiche de l'adaptateur secteur sur une prise électrique à proximité (100 à 240 V CA, 50/60 Hz).



Information associée

- [Configurer votre imprimante](#)

Mise sous/hors tension

- Pour mettre l'imprimante sous tension, appuyez sur .

 Appuyez sur  pour aligner l'extrémité du rouleau.

Le voyant d'alimentation s'allume en vert.

- Pour mettre l'imprimante hors tension, maintenez le bouton  enfoncé jusqu'à ce que le voyant d'alimentation s'éteigne.

REMARQUE

Lorsque vous mettez l'imprimante hors tension, ne débranchez pas l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation secteur avant que la LED d'alimentation ne s'éteigne.



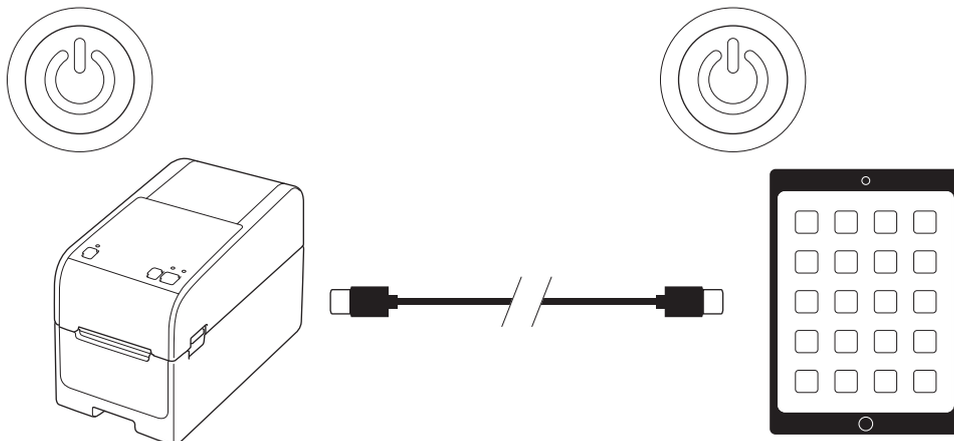
Information associée

- [Configurer votre imprimante](#)

Utiliser la fonction du bloc d'alimentation de l'imprimante

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

L'imprimante offre l'alimentation USB Power Delivery (USB PD) lorsque vous connectez d'autres appareils à son port USB. La fonction du bloc d'alimentation ne doit pas être utilisée à la place d'un véritable chargeur. Elle est conçue uniquement pour maintenir sous tension les appareils que vous connectez à l'imprimante en cours de connexion.



- Allumez à la fois l'imprimante et l'appareil que vous voulez alimenter, puis connectez-les à l'aide d'un câble USB PD.
- La fonction du bloc d'alimentation de l'imprimante alimente des appareils USB PD compatibles jusqu'à 15 W.
- Le câble USB fourni avec ce produit est uniquement destiné à des fins de communication, et ne peut pas alimenter d'autres appareils. Pour utiliser la fonction du bloc d'alimentation, utilisez un câble USB PD compatible (non inclus).
- En utilisant ce produit pour fournir de l'alimentation à un appareil iOS/iPadOS, utilisez le câble qui accompagne l'appareil iOS/iPadOS.
- Cette fonction ne garantit pas l'alimentation de tous les appareils compatibles USB PD. Assurez-vous que l'appareil connecté reçoit l'alimentation en cours d'utilisation.
- Certains câbles USB peuvent ne pas être en mesure de fournir suffisamment d'alimentation aux appareils connectés.
- Utilisez un câble USB-C® à USB-C avec une longueur de 2 m ou moins (pas inclus).



Information associée

- [Configurer votre imprimante](#)

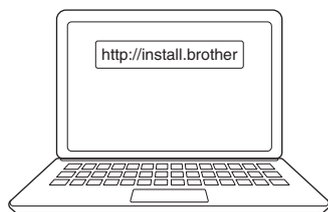
Installation du logiciel

- Installation des pilotes d'imprimante et des logiciels sur un ordinateur
- Connecter l'imprimante à un ordinateur

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

Pour imprimer depuis votre ordinateur, installez le pilote d'imprimante et P-touch Editor sur votre ordinateur.

1. Dans la barre d'adresse, saisissez install.brother et téléchargez le programme d'installation du logiciel/la documentation.



2. Double-cliquez sur le programme d'installation et suivez les instructions à l'écran.

REMARQUE

- Pour utiliser les fonctionnalités avancées de votre imprimante, sélectionnez les logiciels supplémentaires souhaités lors de l'installation.
- Lorsque vous connectez l'imprimante à votre ordinateur via Bluetooth, assurez-vous de régler le paramètre de transfert de données Bluetooth de votre système d'exploitation sur le mode bidirectionnel.



TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA :

Pour connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion sans fil, nous vous recommandons ce qui suit :

- Lorsque vous allumez l'imprimante pour la première fois après l'avoir achetée ou réinitialisée, celle-ci entre dans le mode des paramètres sans fil. Lancez le téléchargement et l'installation du logiciel lorsque l'imprimante entre dans ce mode.
- Notez à l'avance le SSID (nom du réseau) et le mot de passe (clé de réseau) du réseau sans fil. Si vous ne trouvez pas ces informations, contactez votre administrateur réseau ou le fabricant de votre point d'accès/routeur sans fil.
- Pour connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide de Wireless Direct, sélectionnez la connexion USB durant l'installation. Une fois l'installation terminée, cliquez sur le lien Wireless Direct.



TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA :

Pour utiliser l'imprimante avec une autre méthode de connexion que celle sélectionnée durant l'installation, lancez à nouveau le programme d'installation pour réinstaller le logiciel et les pilotes d'imprimante, puis sélectionnez la nouvelle méthode de connexion.



Information associée

- [Installation du logiciel](#)
 - [Applications disponibles](#)

Applications disponibles

Windows

Application	Fonctionnalités
P-touch Editor	Permet de concevoir et d'imprimer des étiquettes personnalisées à l'aide d'outils de dessin intégrés afin de créer diverses polices et styles de texte, et d'importer des images et d'insérer des codes-barres.
P-touch Transfer Manager	Permet de transférer des modèles ainsi que d'autres données sur l'imprimante, et d'effectuer des sauvegardes de vos données sur l'ordinateur. Cette application est installée avec P-touch Editor.
P-touch Library	Permet de gérer et d'imprimer des modèles P-touch Editor. Vous pouvez utiliser P-touch Library pour imprimer des modèles. Cette application est installée avec P-touch Editor.
P-touch Transfer Express	Permet de transférer des documents sur l'imprimante. Pour télécharger le programme d'installation, accédez à la page Téléchargement de votre modèle sur le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com .
P-touch Update Software	Met à jour le logiciel et le micrologiciel vers la dernière version.
Outil de paramétrage d'imprimante	Permet de configurer les paramètres de l'imprimante à partir d'un ordinateur. <ul style="list-style-type: none"> • Paramètres de communication • Paramètres de l'appareil • Paramètres de P-touch Template • Configuration du format de papier
BRAdmin Professional	Trouve l'imprimante sur votre réseau et vous permet de configurer des paramètres avancés et des mises à jour depuis votre ordinateur.
Font Manager	<p>Vous permet de transférer des polices vers l'imprimante et de supprimer des polices de l'imprimante. Utilisez diverses commandes d'impression pour accéder et imprimer en utilisant les polices transférées.</p> <p>Un Font Manager est disponible depuis le Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).</p> <hr/> <p> Autorisations de police</p> <p>Lors de l'utilisation de polices, vous êtes tenu de respecter toutes les conditions générales énoncées par chaque propriétaire légitime des polices. Avant de télécharger les polices, vous devez confirmer que vous disposez de licences légitimes pour les utiliser et en respecter les conditions générales.</p> <hr/>
Status Monitor (TD-2320D/ TD-2350D/ TD-2320DF/ TD-2350DF/ TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	<p>Vous permet de vérifier l'état de l'appareil depuis votre ordinateur.</p> <p>L'utilitaire Status Monitor s'installe automatiquement lorsque vous installez le pilote d'imprimante.</p>
LabelCLT (Command Line Tool)	<p>Vous permet de transférer le micrologiciel vers une imprimante connectée USB ou réseau. Les modèles et les fichiers de configuration enregistrés par chaque outil peuvent être transférés vers l'imprimante.</p> <p>Pour télécharger LabelCLT, accédez à la page Téléchargement de votre modèle sur le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com.</p>



Information associée

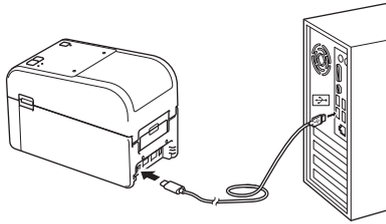
- Installation des pilotes d'imprimante et des logiciels sur un ordinateur

Connecter l'imprimante à un ordinateur

- Connexion de l'imprimante à un ordinateur via un câble USB
- Connecter l'imprimante à un ordinateur via le Wi-Fi
- Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion LAN filaire
- Connecter l'imprimante à un ordinateur via une connexion Bluetooth
- Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide de RS-232C

Connexion de l'imprimante à un ordinateur via un câble USB

1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte avant de brancher le câble USB.
2. Connectez le câble USB au port USB de l'imprimante et à l'ordinateur.



3. Allumez l'imprimante.



Information associée

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

Connecter l'imprimante à un ordinateur via le Wi-Fi

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

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

- >> Utilisation d'un point d'accès/routeur Wi-Fi (mode infrastructure)
- >> Sans utiliser de point d'accès/routeur Wi-Fi (Wireless Direct)
- >> Utilisation de WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Utilisation d'un point d'accès/routeur Wi-Fi (mode infrastructure)

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

Avant de commencer

Configurez d'abord les paramètres Wi-Fi de l'imprimante pour communiquer avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi. Une fois l'imprimante configurée, les ordinateurs et appareils mobiles de votre réseau pourront accéder à l'imprimante.

- Avant de connecter l'imprimante à votre réseau, contactez votre administrateur système pour confirmer vos paramètres de réseau Wi-Fi.
- Pour reconfigurer les paramètres Wi-Fi, ou si vous ne connaissez pas l'état de la connexion Wi-Fi de votre imprimante, réinitialisez les paramètres Wi-Fi de cette dernière.

Pour réinitialiser les paramètres Wi-Fi de l'imprimante >>> *Rubriques connexes: Réinitialisation de l'imprimante*

- Pour des résultats optimaux d'impression de tous les jours, placez l'imprimante aussi près que possible du point d'accès/routeur Wi-Fi en limitant les obstacles. La présence d'objets volumineux et de murs entre les deux appareils, tout comme les interférences provenant d'autres appareils électroniques peuvent affecter la vitesse de transfert de vos données d'impression.

1. Notez le SSID (nom du réseau) du point d'accès/routeur Wi-Fi et le mot de passe (clé de réseau).
2. Sur l'imprimante, appuyez sur **Menu**, puis appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [WLAN]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [WLAN (Act/Désact)]. Appuyez sur **OK**.
 - c. Sélectionnez [Activé]. Appuyez sur **OK**.

3. Configurez les paramètres du mode Infrastructure de l'imprimante :

Sur l'imprimante, appuyez sur **Menu**, puis sur ▲ ou ▼ pour sélectionner les options suivantes :

- a. Sélectionnez [WLAN]. Appuyez sur **OK**.
- b. Sélectionnez [Mode réseau]. Appuyez sur **OK**.
- c. Sélectionnez [Mode infrastructure]. Appuyez sur **OK**.
- d. Sélectionnez [WLAN]. Appuyez sur **OK**.
- e. Sélectionnez [Paramètre manuel infra]. Appuyez sur **OK**, puis suivez les instructions à l'écran.

Lorsque la connexion entre l'imprimante et votre point d'accès/routeur Wi-Fi est établie, l'icône  (Wi-Fi) apparaît sur l'écran LCD de l'imprimante. Les ordinateurs et appareils mobiles qui sont sur le même réseau que l'imprimante ont désormais accès à cette dernière.

Sans utiliser de point d'accès/routeur Wi-Fi (Wireless Direct)

Wireless Direct vous permet de connecter l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile directement, sans point d'accès/routeur Wi-Fi. L'imprimante sert de point d'accès Wi-Fi.

1. Confirmez les paramètres Wireless Direct de l'imprimante :

Sur l'imprimante, appuyez sur **Menu**, puis appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner les options suivantes :

- a. Sélectionnez [WLAN]. Appuyez sur **OK**.
- b. Sélectionnez [Mode réseau]. Appuyez sur **OK**.
- c. Sélectionnez [Mode Direct]. Appuyez sur **OK**.

L'icône Wireless Direct  ou  s'affiche sur l'écran LCD.

2. Sur l'imprimante, appuyez sur **Menu**, puis appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner les options suivantes :

- a. Sélectionnez [WLAN]. Appuyez sur **OK**.
- b. Sélectionnez [WLAN (Act/Désact)]. Appuyez sur **OK**.
- c. Sélectionnez [Activé]. Appuyez sur **OK**.
- d. Sélectionnez [WLAN]. Appuyez sur **OK**.
- e. Sélectionnez [État WLAN]. Appuyez sur **OK**.
- f. Sélectionnez [Mode Direct]. Appuyez sur **OK**.

Le SSID et le mot de passe de l'imprimante apparaissent sur l'écran LCD.

3. Utilisez votre ordinateur ou appareil mobile pour sélectionner le SSID de l'imprimante et entrez le mot de passe si nécessaire.

SSID : DIRECT-*****_TD-2350n°n°n°

Mot de passe : 235 *****

Où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série de l'imprimante.

REMARQUE

- Le numéro de série se trouve sur la base de l'imprimante et à l'intérieur de l'imprimante près du compartiment à rouleaux. Vous pouvez également trouver le numéro de série en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante. Plus d'informations ►► *Rubriques connexes*
- L'Outil de paramétrage d'imprimante permet également d'appliquer les paramètres réseau à plusieurs imprimantes.
- Il n'est pas possible de se connecter à Internet via une connexion Wi-Fi lorsque la fonction Wireless Direct est utilisée. Pour utiliser Internet, connectez-vous à l'aide d'un point d'accès/routeur Wi-Fi (mode infrastructure).
- Nous vous recommandons de définir un nouveau mot de passe Wireless Direct à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante pour protéger votre imprimante des accès non autorisés.

Utilisation de WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

1. Confirmez que votre point d'accès/routeur Wi-Fi présente le symbole WPS.



2. Placez l'imprimante à la portée de votre routeur ou point d'accès Wi-Fi.

La portée peut varier en fonction de votre environnement. Consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi.

3. Appuyez sur le bouton WPS de votre point d'accès/routeur Wi-Fi.

4. Sur l'imprimante, appuyez sur **Menu**, puis appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner les options suivantes :

- a. Sélectionnez [WLAN]. Appuyez sur **OK**.
- b. Sélectionnez [Bouton Push WPS] ou [Code PIN WPS]. Appuyez sur **OK**.
- c. Si le menu Sélection apparaît, sélectionnez [Démarrer].
- d. Appuyez sur **OK**.

Une fois la connexion établie, l'icône WLAN apparaît sur l'écran LCD de l'imprimante. Les ordinateurs et appareils mobiles qui sont sur le même réseau que l'imprimante auront accès à cette dernière.



- L'imprimante essaiera de se connecter via WPS pendant deux minutes. Si vous appuyez sur **OK** à ce moment-là, l'imprimante essaie de se connecter pendant deux minutes supplémentaires.
- Si votre ordinateur ou appareil mobile prend en charge la méthode d'authentification par code PIN, sélectionnez [Code PIN WPS] pour une meilleure sécurité.



Information associée

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

Rubriques connexes:

- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
- [Réinitialisation de l'imprimante](#)

Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion LAN filaire

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Si vous souhaitez utiliser une adresse IP statique pour connecter votre imprimante avec une connexion LAN filaire, installez les pilotes d'imprimante et l'Outil de paramétrage d'imprimante, puis spécifiez les paramètres de la connexion LAN filaire.

Câble réseau

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

IMPORTANT

Ne branchez pas ce produit à une connexion LAN sujette à des surtensions.

1. Assurez-vous que le paramètre LAN sans fil (WLAN) sur votre imprimante est désactivé.
2. Si des instructions apparaissent à l'écran durant l'installation, assurez-vous que l'imprimante est éteinte avant de brancher le câble LAN.
3. Connectez le câble LAN au port LAN situé à l'arrière de l'imprimante.
4. Allumez l'imprimante.



Information associée

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

Connecter l'imprimante à un ordinateur via une connexion Bluetooth

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

1. Sur l'imprimante, appuyez sur **Menu**, puis sur ▲ ou ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [Bluetooth]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Bluetooth (Act/Désact)]. Appuyez sur **OK**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Activé]. Appuyez sur **OK**.
 apparaît sur l'écran LCD.
3. Utilisez votre logiciel de gestion Bluetooth de votre appareil pour détecter l'imprimante. Sélectionnez le nom de l'imprimante.
4. Lorsque votre imprimante est bien connectée, les couleurs des icônes passent du  au .



Selon votre modèle, les icônes Bluetooth apparaîtront en tant que  pour  et  pour .



Information associée

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

Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide de RS-232C

La connexion à l'aide de RS-232C exige l'utilisation d'un câble de conversion prévu à cet effet (PA-SCA-002).

1. Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
Cliquez sur **Démarrer > Brother > Printer Setting Tool**.
2. Cliquez sur **Paramètres de P-touch Template > Paramètres de communication**.
3. Définissez les paramètres dans la fenêtre **Paramètres de communication** comme suit :

Baud rate	De 4800 bps à 115200 bps
Bit Length	7 octets ou 8 octets
Parity	Aucun, Odd, ou Even
Busy Control	DTR ou XON/XOFF



D'autres paramètres, tels que le débit, doivent être modifiés pour pouvoir utiliser une connexion RS-232C. Les paramètres pour le port série de cette imprimante sont indiqués dans le tableau ci-dessus.

4. Cliquez sur le bouton **Set (Définir)** pour enregistrer les paramètres.



Information associée

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

Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de votre ordinateur

- [Créer des étiquettes avec P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Créer des mises en page d'étiquettes à l'aide de votre ordinateur](#)
- [Impression d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Créer des étiquettes et imprimer sans installer de logiciels ni de pilotes](#)
- [Imprimer des étiquettes distribuées sur plusieurs imprimantes pour réduire le temps d'impression \(Windows\)](#)
- [Imprimer des étiquettes de code-barres à l'aide de l'impression rognée \(Windows, imprimante 300 DPI uniquement\)](#)
- [Impression d'étiquettes à l'aide du pilote d'imprimante \(Windows\)](#)

Créer des étiquettes avec P-touch Editor (Windows)

Avant d'utiliser votre imprimante avec votre ordinateur Windows, vous devez installer P-touch Editor et le pilote d'imprimante le plus récent sur votre ordinateur.

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

1. Lancez P-touch Editor .

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

REMARQUE

Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, le dossier Brother P-touch peut être créé ou non.

2. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour ouvrir une mise en page existante, cliquez sur **Ouvrir** (1).
- Pour associer une mise en page prédéfinie à une base de données, cochez la case à cocher **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 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 →.

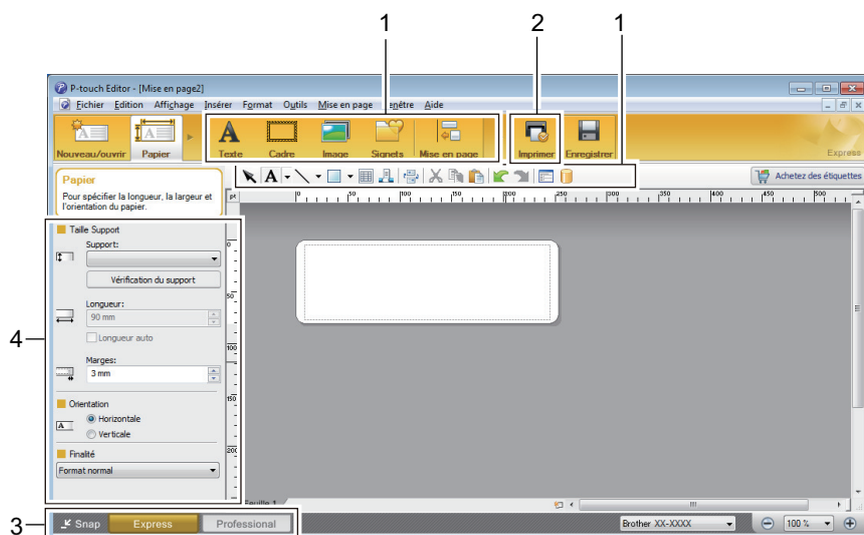


Information associée

- [Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de votre ordinateur](#)
 - [Fenêtre principale du mode P-touch Editor Express \(Windows\)](#)
 - [Fenêtre principale du mode P-touch Editor Professional \(Windows\)](#)
 - [Fenêtre principale du mode P-touch Editor Snap \(Windows\)](#)

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

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



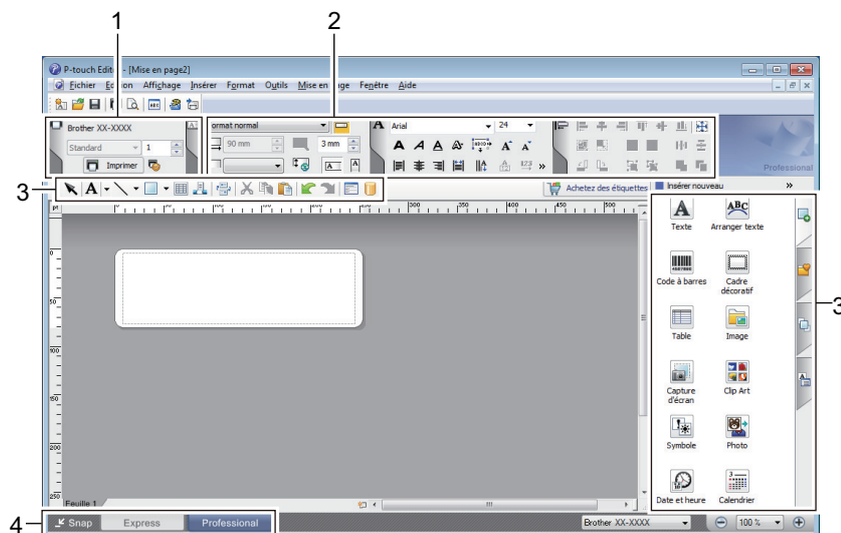
1. Modifier les boutons
2. Bouton Imprimer
3. Boutons de sélection du mode de fonctionnement
4. Palettes de propriétés

✓ Information associée

- [Créer des étiquettes avec P-touch Editor \(Windows\)](#)

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

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



1. Menu Imprimer
2. Palettes de propriétés
3. Barre latérale
4. Boutons de sélection du mode de fonctionnement

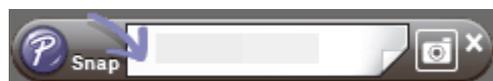


Information associée

- [Créer des étiquettes avec P-touch Editor \(Windows\)](#)

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

Le mode Snap vous permet de capturer la totalité ou une partie de l'écran de votre ordinateur et de l'imprimer sous forme d'image.



✓ Information associée

- [Créer des étiquettes avec P-touch Editor \(Windows\)](#)

Créer des mises en page d'étiquettes à l'aide de votre ordinateur

- [Conseils pour de meilleurs résultats d'impression avec P-touch Editor](#)
- [Créer un modèle à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Insérer la date et heure dans une étiquette à l'aide de P-Touch Editor \(Windows\)](#)
- [Lier une base de données à un modèle à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)

Conseils pour de meilleurs résultats d'impression avec P-touch Editor

1. Substitution de police

Lors de la création d'un modèle d'étiquette dans P-touch Editor, si vous utilisez une police non prise en charge par l'imprimante, celle-ci substituera la police concernée par l'une de ses polices intégrées, et le résultat d'impression différera de l'image de l'étiquette indiquée dans P-touch Editor.

Pour empêcher la substitution de police, sélectionnez une police déjà installée dans l'imprimante, ou transférez la police que vous voulez utiliser vers l'imprimante.

Pour des informations sur les modalités de transfert des polices, visitez la page **FAQ et Diagnostic** de votre modèle à support.brother.com.

2. Autres facteurs

Un certain nombre d'autres facteurs sont susceptibles de faire différer les résultats d'impression de l'image de l'étiquette affichée dans P-touch Editor. Pour plus d'informations, visitez la page **FAQ et Diagnostic** de votre modèle sur support.brother.com.



Information associée

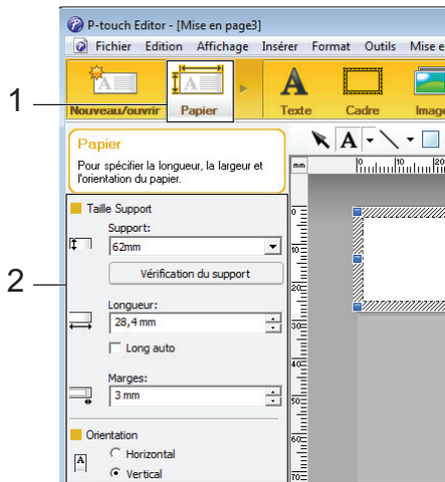
- [Créer des mises en page d'étiquettes à l'aide de votre ordinateur](#)

Créer un modèle à l'aide de P-touch Editor (Windows)

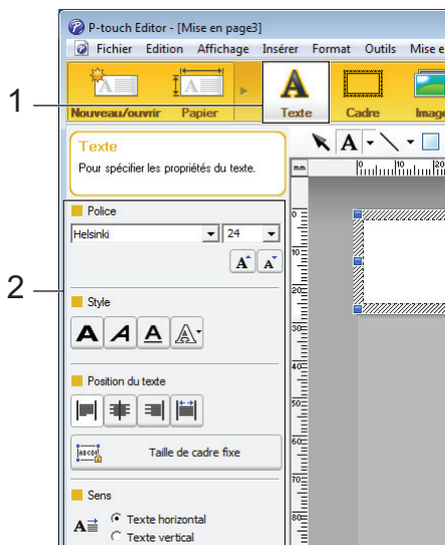
Avant d'utiliser votre imprimante avec votre ordinateur Windows, vous devez installer P-touch Editor et le pilote d'imprimante le plus récent sur votre ordinateur.

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

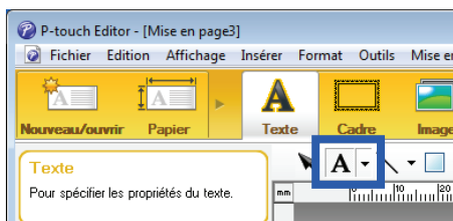
1. Lancez P-Touch Editor .
2. Cliquez sur **Papier** (1), puis spécifiez le **Taille Support** et **Orientation** (2). (Cette fenêtre s'affiche en mode **Express**.)



3. Cliquez sur **Texte** (1), puis spécifiez le **Police**, **Style**, et d'autres informations (2).



4. Cliquez sur  pour afficher le curseur et taper du texte.



5. Après la saisie, cliquez sur la zone de texte pour la déplacer dans le modèle.
6. Continuez à ajouter du texte ou réglez la mise en page jusqu'à ce que vous soyez satisfait de votre modèle.
7. Cliquez sur **Fichier** > **Enregistrer sous**, puis spécifiez le nom du fichier pour votre modèle.

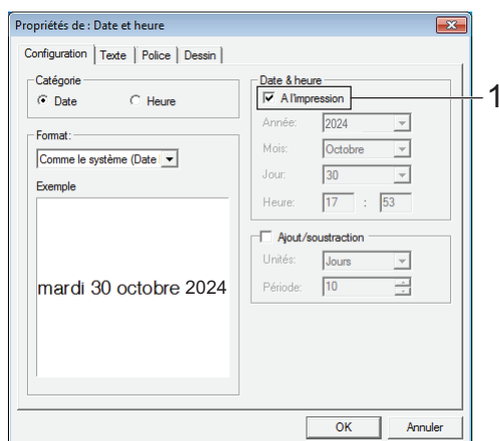


Information associée

- Créer des mises en page d'étiquettes à l'aide de votre ordinateur

Insérer la date et heure dans une étiquette à l'aide de P-Touch Editor (Windows)

1. Lancez P-Touch Editor .
2. Ouvrez la mise en page d'étiquette.
3. Cliquez sur **Insérer** > **Date/heure** pour afficher la boîte de dialogue **Propriétés de : Date et Heure**. Sélectionnez les paramètres de format pour le texte de date et heure.



- Si la case à cocher **A l'impression** (1) est cochée, la date et heure de l'impression seront insérées. Si la case à cocher est décochée, la date et heure actuelles seront insérées, mais ne seront pas mises à jour.
- La date et heure insérées sur l'étiquette seront imprimées dans la taille de caractères intégrée de l'imprimante. La taille des caractères étant déterminée par la taille de l'objet de date et heure, réglez l'objet à la taille souhaitée dans P-touch Editor avant de transférer la mise en page d'étiquette sur l'imprimante.



Information associée

- [Créer des mises en page d'étiquettes à l'aide de votre ordinateur](#)

Lier une base de données à un modèle à l'aide de P-touch Editor (Windows)

Vous pouvez lier une base de données à n'importe quel modèle créé dans P-Touch Editor. Le texte du modèle peut être remplacé par du texte provenant de la base de données, pour que vous puissiez imprimer plusieurs étiquettes en utilisant un seul modèle. Pour des informations sur la spécification des paramètres de la base de données, reportez-vous au menu **Aide P-touch Editor**.

1. Préparez un fichier de base de données.



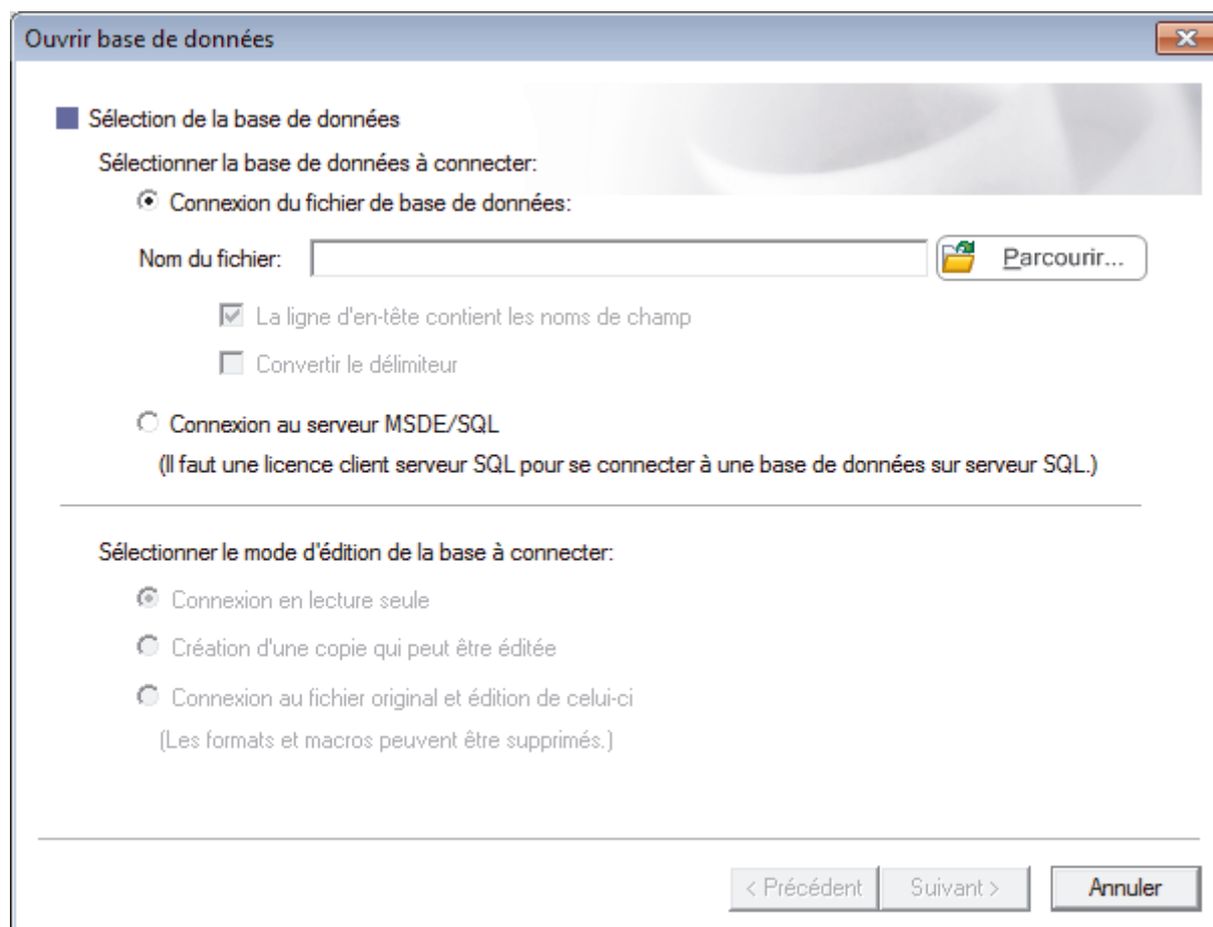
- Vous pouvez utiliser les fichiers enregistrés sous XLS, MDB, CSV ou TXT comme bases de données.
- Vous ne pouvez lier qu'une seule base de données à un même modèle. La base de données peut contenir un maximum de 65 000 enregistrements.
(La taille totale des modèles et bases de données : 8 Mo pour TD-2310D, 32 Mo pour d'autres modèles.)

2. Lancez P-Touch Editor .

3. Ouvrez le modèle que vous voulez lier à la base de données.

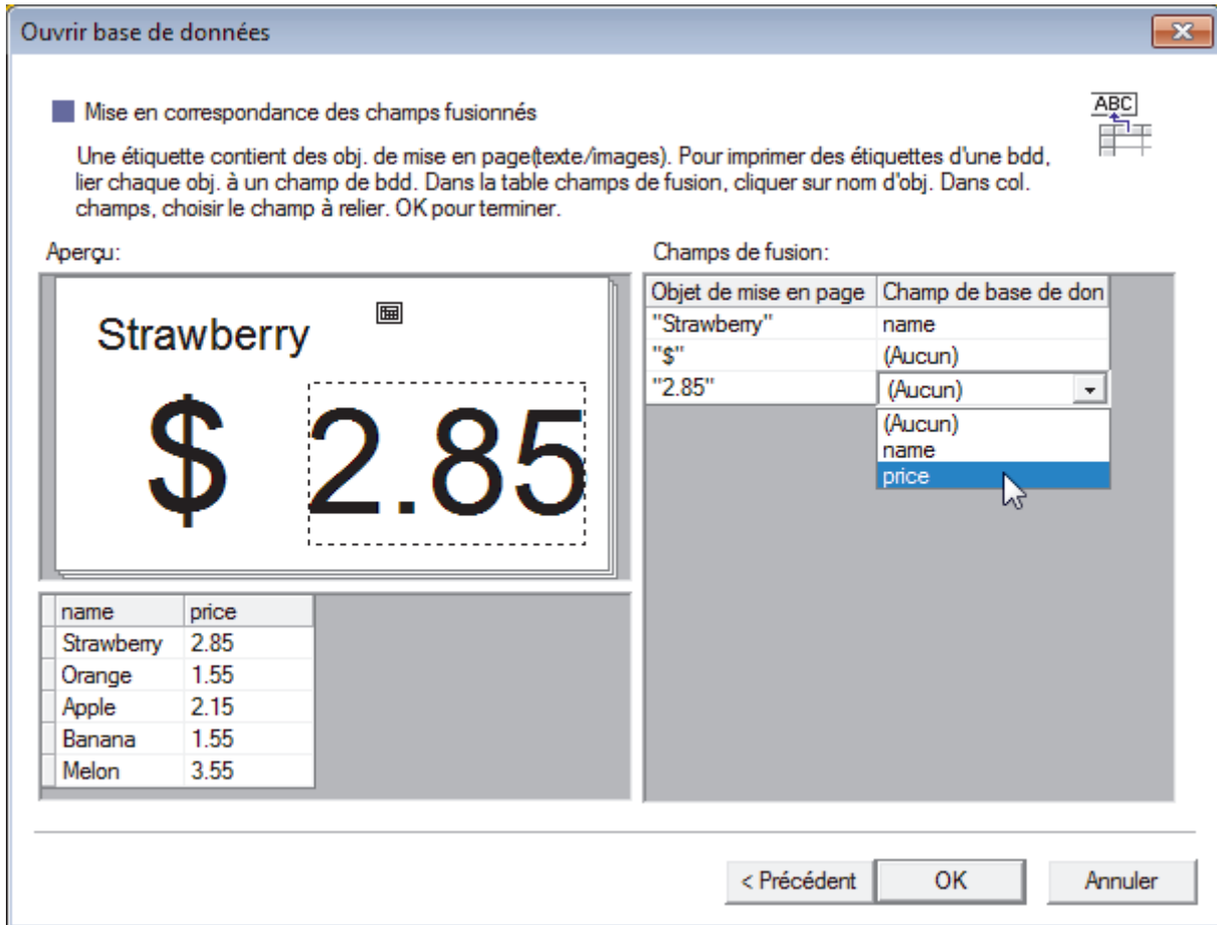
4. Cliquez sur **Fichier > Base de données > Connexion**. La boîte de dialogue **Ouvrir base de données** s'affiche.

5. Sélectionnez **Connexion du fichier de base de données**, cliquez sur **Parcourir**, puis sélectionnez la base de données à lier.



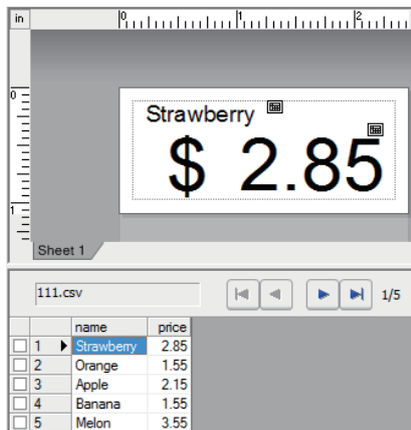
6. Cliquez sur **Suite**.

7. Dans la section **Fusionner champs** cliquez sur la flèche déroulante **Champ de base de données** pour chaque champ que vous voulez lier au modèle **Objet de mise en page**. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**.



Le modèle et la base de données sont liés et la fenêtre de modification fusionnée s'affiche.

8. Cliquez sur la ligne de la base de données pour afficher l'étiquette contenant le texte remplacé.



✓ Information associée

- Créer des mises en page d'étiquettes à l'aide de votre ordinateur

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

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

Mode Express

Configurez les paramètres sur l'écran Imprimer avant de procéder à une impression.

Cliquez sur **Fichier > Imprimer** dans la barre de menus, ou cliquez sur  (**Imprimer**).

Mode Professional

Configurez les paramètres sur l'écran Imprimer avant de procéder à une impression.

Cliquez sur **Fichier > Imprimer** dans la barre de menus, ou cliquez sur .



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

Mode Snap

Entrez le texte, puis cliquez sur .

✓ Information associée

- [Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de votre ordinateur](#)

Créer des étiquettes et imprimer sans installer de logiciels ni de pilotes

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

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

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

Cette fonction est utile pour :

- Appliquer des paramètres d'imprimante stockés dans un fichier de commande (au format BIN), et ajouter à l'imprimante des modèles (au format BLF) sans avoir à passer par un logiciel. Ces 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 qui permet d'imprimer et de transmettre des données.
1. Vérifiez que l'imprimante est bien éteinte.
 2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Maintenez les boutons **OK** et  enfoncés simultanément jusqu'à ce que la LED d'alimentation s'allume en vert et [Mode de stockage de masse] s'affiche sur l'écran LCD.
 - TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Maintenez les boutons  et  enfoncés simultanément jusqu'à ce que la LED d'alimentation s'allume en vert.
 3. Connectez l'ordinateur ou l'appareil mobile à l'imprimante via un câble USB.

La zone de stockage de masse de l'imprimante apparaît en tant que dossier sur l'écran de l'ordinateur ou de l'appareil.



Si la zone de stockage de masse n'apparaît pas automatiquement, reportez-vous aux instructions du système d'exploitation de votre ordinateur ou appareil mobile pour de plus amples 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. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Appuyez sur **OK**.
Les commandes du fichier de commande sont exécutées et le voyant d'état clignote une fois en vert. Une fois l'opération terminée, le voyant d'alimentation s'allume en vert.
 - TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Appuyez sur .

Les commandes du fichier de commande sont exécutées et le voyant d'état clignote une fois en vert. Une fois l'opération terminée, le voyant 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 tout fichier présent dans la zone de stockage de masse est supprimé.
- Cette fonction prend uniquement en charge les fichiers BIN, BLF et JPG.
- Ne créez pas de dossiers dans la zone de stockage de masse. Si vous y créez un dossier, vous ne pourrez pas accéder aux fichiers qui s'y trouvent.
- La capacité maximale de Stockage de masse est de 16 Mo.
- Si plusieurs fichiers sont copiés, les commandes peuvent ne pas être exécutées.
- Seule la connexion USB est disponible lorsque l'imprimante est en mode de Stockage de masse.
- Lors de l'exécution d'un fichier copié, n'accédez à aucun autre des fichiers présents dans la zone de stockage de masse.



Information associée

- Créer des étiquettes et imprimer sans installer de logiciels ni de pilotes

Notes sur l'impression des images sans utiliser le pilote d'imprimante

Le mode Stockage de masse prend en charge l'impression d'images JPEG. L'imprimante convertit les fichiers JPEG couleur en fichiers monochromes en utilisant le processus de tramage, ce qui peut entraîner des images floues. Pour améliorer la qualité de l'image, évitez ou désactivez toute fonction qui prétraite les images.



TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA :

Votre imprimante prend en charge Object Push Profile (OPP) lors de l'impression via Bluetooth.

- Seules les images JPEG peuvent être imprimées ; cette fonction est limitée aux fichiers portant l'extension .jpg.
- La taille de fichier maximale est de 16 Mo. (2 Mo si la fonctionnalité de stockage de masse est utilisée).
- Les résolutions maximales sont les suivantes :
 - Imprimantes avec résolution d'impression de 203 dpi :
Hauteur x Largeur = 24 000 x 472 points
 - Imprimantes avec résolution d'impression de 300 dpi :
Hauteur x Largeur = 36 000 x 696 points

Si ces limites sont dépassées, l'imprimante rejettera les données et n'imprimera pas l'image.

- L'impression s'effectue en suivant le principe 1 pixel = 1 point.
- L'imprimante exécute un traitement binaire (binaire simple) pour imprimer l'image.
- Les images sont imprimées selon les proportions de hauteur-largeur des données d'origine.



Information associée

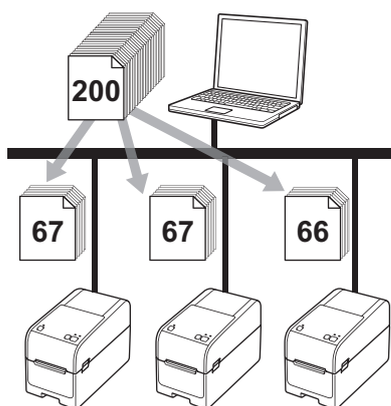
- [Créer des étiquettes et imprimer sans installer de logiciels ni de pilotes](#)

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

Lorsque vous imprimez un grand nombre d'étiquettes, l'impression peut être distribuée sur plusieurs imprimantes pour réduire le temps d'impression.



- La fonction Distribution partagée ne peut être utilisée qu'avec des imprimantes ayant le 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 de façon égale entre les imprimantes, il est divisé en fonction de l'ordre des imprimantes comme illustré.



- La détection des informations d'une imprimante connectée via un concentrateur USB ou un serveur d'impression peut ne pas être possible. Avant l'impression, entrez manuellement les paramètres et vérifiez si l'imprimante peut être utilisée pour l'impression.
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:
Selon qu'un routeur est ou non utilisé et les fonctions de sécurité définies, par exemple un pare-feu, vous ne pourrez peut-être pas utiliser cette fonction.
- Nous vous recommandons d'effectuer un test de connexion pour votre environnement d'exploitation. Contactez votre responsable informatique ou votre administrateur pour obtenir de l'aide.

1. Dans P-touch Editor, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
2. Cliquez sur **Propriétés**.

La configuration est terminée.

8. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Propriétés**.
9. Démarrez l'impression.

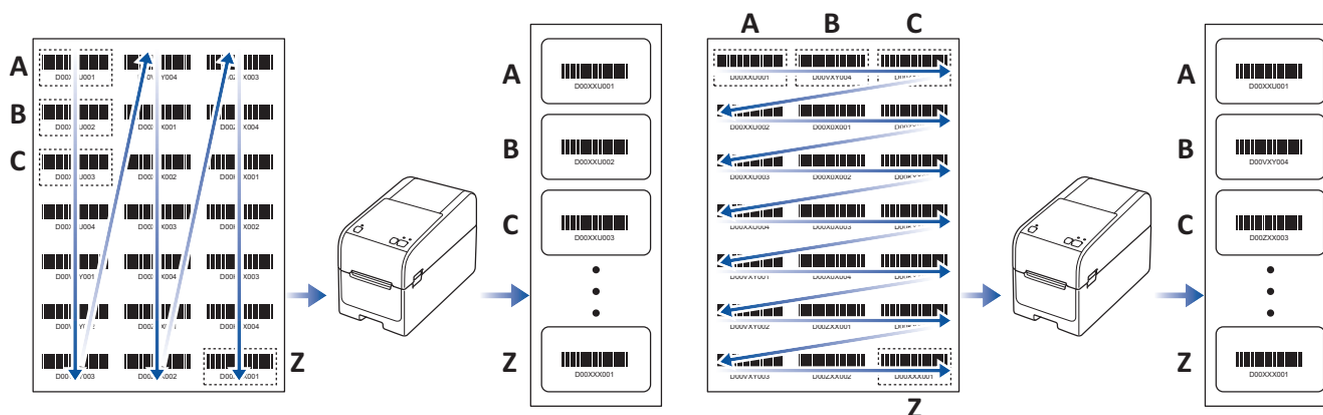


Information associée

- [Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de votre ordinateur](#)
-

Imprimer des étiquettes de code-barres à l'aide de l'impression rognée (Windows, imprimante 300 DPI uniquement)

Vous pouvez imprimer un ou plusieurs codes-barres à partir d'un fichier PDF au format 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 disponible uniquement lors d'une impression depuis le 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.
- L'utilisation de codes-barres noir et blanc transparents est recommandée.
- Certaines étiquettes peuvent ne pas s'imprimer correctement ou peuvent différer des données d'origine si les conditions ne sont pas optimales.
- Pour plus d'informations, visitez le site internet Brother support à l'adresse support.brother.com.



Information associée

- [Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de votre ordinateur](#)
 - [Codes-barres compatibles avec l'impression rognée \(Windows\)](#)
 - [Document de codes-barres compatible avec l'impression rognée \(Windows\)](#)
 - [Imprimer des étiquettes de code-barres à l'aide de l'impression rognée \(Windows, imprimante 300 DPI uniquement\)](#)

Codes-barres compatibles avec l'impression rognée (Windows)

Spécifications de code-barres

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

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

✓ Information associée

- [Imprimer des étiquettes de code-barres à l'aide de l'impression rognée \(Windows, imprimante 300 DPI uniquement\)](#)

Document de codes-barres compatible avec l'impression rognée (Windows)

Pour utiliser la fonction Impression rognée, créez un document de codes-barres et enregistrez-le au format PDF. Assurez-vous que le fichier PDF final répond aux exigences suivantes :

Conditions de codes-barres pour les étiquettes de produit

Élément	État
Nombre total de codes-barres	Entre 1 et 99 codes-barres.
Type de code-barres	Utilisez uniquement des codes-barres compatibles avec la fonction Impression rognée.
Position des codes-barres	<p>Assurez-vous que les codes-barres ne sont pas penchés ou de biais. Ils doivent être parallèles au haut et au bas de la page, sur chaque page.</p> <p>Il y a deux façons de disposer les codes-barres : l'une qui privilégie le sens vertical, et l'autre qui privilégie le sens horizontal.</p> <ul style="list-style-type: none"> Avec le sens vertical en priorité, les codes-barres démarrent en haut à gauche, puis l'un en dessous de l'autre dans la colonne en bas, pour continuer en haut de la colonne suivante à droite. Avec le sens horizontal en priorité, les codes-barres démarrent en haut à gauche, puis l'un en dessous de l'autre dans la ligne à droite, pour continuer à l'extrémité gauche de la ligne suivante.

Mise en page de codes-barres pour les étiquettes de produit

Mise en page correcte	Mise en page incorrecte
	<p>(non alignés le long de la marge supérieure)</p>



Information associée

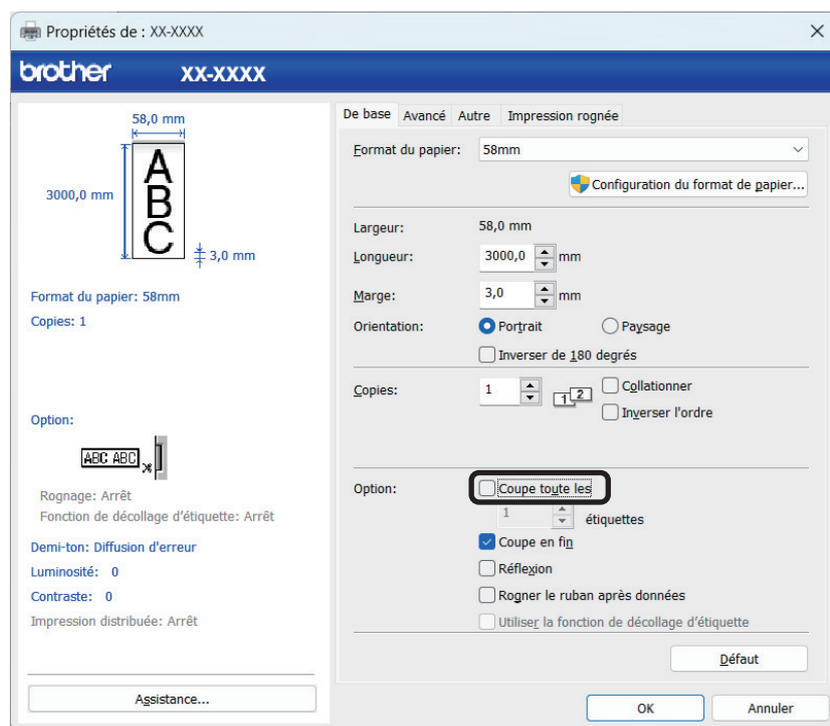
- [Imprimer des étiquettes de code-barres à l'aide de l'impression rognée \(Windows, imprimante 300 DPI uniquement\)](#)

▲ Accueil > Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de votre ordinateur > Imprimer des étiquettes de code-barres à l'aide de l'impression rognée (Windows, imprimante 300 DPI uniquement) > Imprimer des étiquettes de code-barres à l'aide de l'impression rognée (Windows, imprimante 300 DPI uniquement)

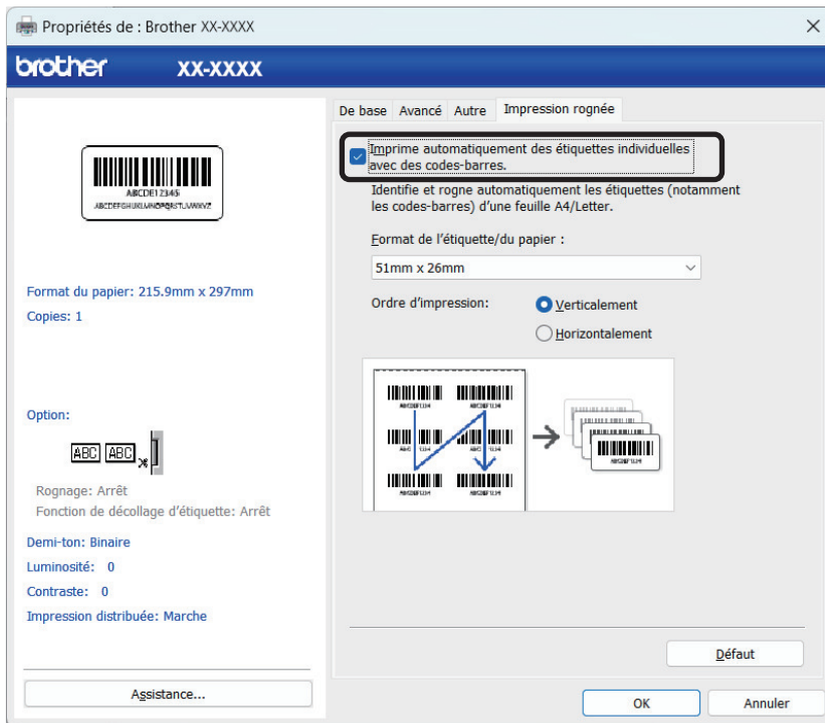
Imprimer des étiquettes de code-barres à l'aide de l'impression rognée (Windows, imprimante 300 DPI uniquement)

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Assurez-vous que votre imprimante est connectée à un ordinateur ou à un appareil mobile via un câble USB ou une connexion réseau.
TD-2310D: Assurez-vous que votre imprimante est connectée à un ordinateur ou à un appareil mobile via un câble USB.

1. Ouvrez le fichier PDF de codes-barres que vous souhaitez imprimer.
2. Cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
3. Cliquez sur la liste déroulante **Imprimante**, puis sélectionnez l'imprimante de votre choix.
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** et effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour les étiquettes prédécoupées, désactivez la case **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. Cliquez sur la liste déroulante **Format de l'étiquette/du papier**, puis sélectionnez l'étiquette ou le format de papier de votre choix.
10. Cliquez sur **OK**.
11. Imprimez à partir de l'écran d'impression de l'application.



- N'agrandissez pas ou ne réduisez pas la taille de la feuille de codes-barres, sinon les codes-barres risquent de ne pas être correctement identifiés.
- Lorsque vous imprimez depuis Acrobat Reader®, procédez comme suit :
 - Dans la section **Dimensionnement et gestion des pages** décochez la case **Choisir la source de papier selon le format de la page PDF**.
 - Sous **Orientation**, sélectionnez le bouton radio **Portrait**.



Information associée

- **Imprimer des étiquettes de code-barres à l'aide de l'impression rognée (Windows, imprimante 300 DPI uniquement)**

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

1. Ouvrez le document que vous souhaitez imprimer.
2. Connectez l'imprimante à un ordinateur par USB, Bluetooth, LAN filaire ou Wi-Fi.
3. Chargez du papier.
4. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
5. Sélectionnez votre imprimante, puis cliquez sur les propriétés d'impression ou le bouton Préférences.
La fenêtre du pilote d'imprimante s'affiche.
6. Modifiez les paramètres du pilote d'imprimante, si nécessaire.
7. Cliquez sur **OK**.
8. Terminez votre opération d'impression.



- Si le papier est de travers lorsque l'imprimante le place en position de début, ouvrez complètement le couvercle de sortie du papier, retirez le papier, puis refermez le couvercle avant de recharger le papier.
- Pour imprimer une image JPEG sans passer par le pilote d'imprimante >>> *Rubriques connexes: Notes sur l'impression des images sans utiliser le pilote d'imprimante*

Réalisation d'impressions plus claires ou plus sombres

Vous pouvez réaliser des impressions plus claires ou plus sombres en réglant la densité d'impression dans la boîte de dialogue du pilote d'imprimante, ou l'Outil de paramétrage d'imprimante.

Plus d'informations >>> *Rubriques connexes: Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)*



Information associée

- [Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de votre ordinateur](#)

Rubriques connexes:

- [Notes sur l'impression des images sans utiliser le pilote d'imprimante](#)
- [Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)

Impression d'étiquettes à partir d'appareils mobiles

- Applications d'impression compatibles
- Présentation d'AirPrint
- Transférer des modèles créés sur un ordinateur sur l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile

Applications d'impression compatibles

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™ et des applications pour transférer des données sans fil, comme des modèles, des symboles et des bases de données créées à l'aide d'un ordinateur, sur votre imprimante.

Téléchargez ces applications Brother gratuites depuis Google Play™ ou App Store :

Appareils iOS

Logiciel	Fonctionnalités
Impression du SDK	Téléchargez le kit de développement logiciel (SDK) à partir de Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express	Cette appli vous permet d'utiliser un appareil mobile pour télécharger des bases de données et des mises en page, créées sur un ordinateur avec P-touch Editor et enregistrées sur un service de cloud, puis de les envoyer sur votre imprimante. Téléchargez et installez cette application Brother depuis l'App Store.
AirPrint	AirPrint vous permet d'imprimer depuis un appareil Apple (iPad, iPhone ou iPod touch) sans avoir à installer de logiciels supplémentaires.
Mobile Deploy	Utilisez ce logiciel pour effectuer des mises à jour des paramètres et du micrologiciel d'imprimantes à l'aide d'un appareil mobile. Ce logiciel enverra les fichiers de mise à jour d'imprimante téléchargés sur Google Drive, OneDrive, DropBox ou un serveur HTTP(S) à des imprimantes cibles. Téléchargez et installez cette application Brother depuis l'App Store.
Smooth Print	Utilisez cette application pour imprimer des étiquettes depuis les appareils mobiles iOS sur les imprimantes Brother. Smooth Print fonctionne depuis l'application Web personnelle de l'utilisateur ou une application mobile via un schéma URL.

Appareils Android

Logiciel	Fonctionnalités
Impression du SDK	Téléchargez le kit de développement logiciel (SDK) à partir du Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express	Cette application vous permet d'utiliser un appareil mobile pour télécharger des bases de données et des mises en page, qui ont été créées sur un ordinateur avec P-touch Editor et enregistrées sur un service de cloud, puis de les envoyer sur votre imprimante. Téléchargez cette application Brother depuis Google Play.
Print Service Plugin	Vous permet d'imprimer à partir d'un appareil Android.
Mobile Deploy	Vous permet d'effectuer des mises à jour des paramètres et du micrologiciel d'imprimantes à partir d'un appareil mobile. Ce logiciel enverra les fichiers de mise à jour d'imprimante téléchargés sur Google Drive, OneDrive, DropBox ou un serveur HTTP(S) à des imprimantes cibles. Téléchargez cette application Brother depuis Google Play.
Smooth Print	Smooth Print est une application d'impression d'étiquettes ou de reçus depuis des appareils mobiles Android vers les imprimantes Brother. Elle fonctionne depuis l'application Web personnelle de l'utilisateur ou une application mobile via un schéma URL.



Information associée

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

Présentation d'AirPrint

AirPrint est une solution d'impression destinée aux systèmes d'exploitation Apple, qui vous permet d'imprimer sans fil des photos, des courriers électroniques, des pages Web et des documents à partir de votre iPad, iPhone et iPod touch sans besoin d'installer un pilote.



Pour plus d'informations, visitez le site Web d'Apple.

La présence du badge « Fonctionne avec Apple » indique que l'accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie figurant sur le badge, et que le développeur certifie sa conformité aux normes de performance d'Apple.



Information associée

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

Transférer des modèles créés sur un ordinateur sur 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 les données de modèle créées à l'aide de P-touch Editor, au format BLF ou bien PDZ. Utilisez Mobile Transfer Express pour envoyer le fichier enregistré de votre appareil mobile à l'imprimante et l'imprimer.

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



[Plus d'informations](#) >> *Information associée*

2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Enregistrez le fichier via un service de stockage sur le cloud, puis utilisez la fonction de partage de l'appareil mobile pour partager le fichier.
 - Envoyez le fichier par e-mail depuis l'ordinateur vers l'appareil mobile, puis enregistrez-le sur ce dernier.
3. Connectez l'imprimante à votre appareil mobile, puis lancez Mobile Transfer Express.
Les données de modèle s'affichent.
4. Sélectionnez le modèle à imprimer, puis transférez-le sur l'imprimante.



Pour télécharger un fichier depuis un service de stockage sur le cloud vers votre appareil mobile, vous devez connecter ce dernier via le mode Infrastructure. En connectant votre appareil mobile à l'imprimante via le mode Infrastructure, vous pouvez aussi transférer rapidement les fichiers téléchargés (fichiers BLF uniquement).



Information associée

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

Rubriques connexes:

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

Impression autonome

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- [Créer des étiquettes avec P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Transférer un modèle sur P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)
- [Transférer la mise en page d'étiquette vers l'imprimante](#)
- [Appel du modèle transféré sur l'écran LCD de l'imprimante et impression](#)
- [Changer l'affichage d'écran en mode tactile de modèle](#)

Créer des étiquettes avec P-touch Editor (Windows)

Avant d'utiliser votre imprimante avec votre ordinateur Windows, vous devez installer P-touch Editor et le pilote d'imprimante le plus récent sur votre ordinateur.

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

1. Lancez P-touch Editor .

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

REMARQUE

Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, le dossier Brother P-touch peut être créé ou non.

2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour ouvrir une mise en page existante, cliquez sur **Ouvrir** (1).
 - Pour associer une mise en page prédéfinie à une base de données, cochez la case à cocher **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 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 →.



✓ Information associée

- [Impression autonome](#)

Transférer un modèle sur P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Lancez P-touch Editor .

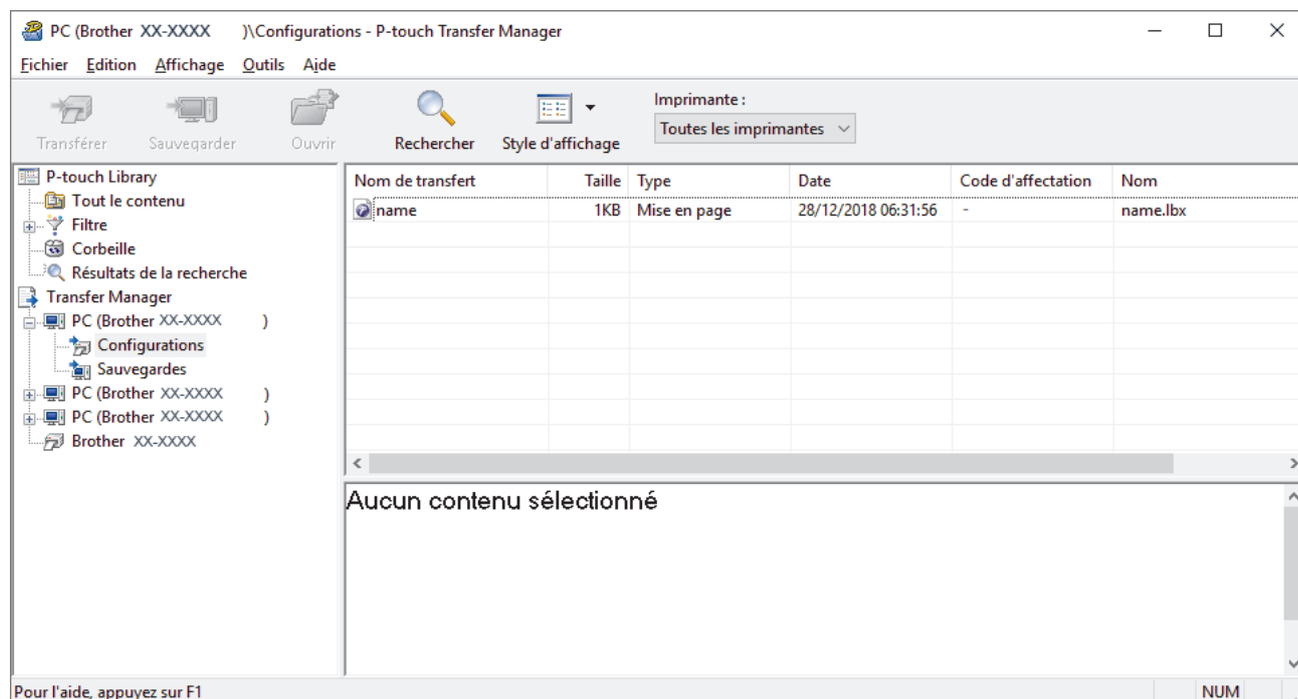
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Editor**, ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor** sur le bureau.

REMARQUE

Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, le dossier Brother P-touch peut être créé ou non.

2. Ouvrez le modèle de votre choix ou créez une mise en page.
3. Cliquez sur **Fichier > Transférer Modèle > Transférer**.

La fenêtre P-touch Transfer Manager s'affiche. Le modèle est transféré vers le dossier **Configurations**.



Information associée

- [Impression autonome](#)

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



Pour transférer des modèles depuis un appareil mobile vers l'imprimante, >> *Information associée*

1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur via un câble USB, puis allumez-la.
Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche à côté d'une icône d'imprimante dans la vue dossiers.
Si vous sélectionnez l'imprimante dans la vue dossiers, ce sont les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante qui s'affichent.

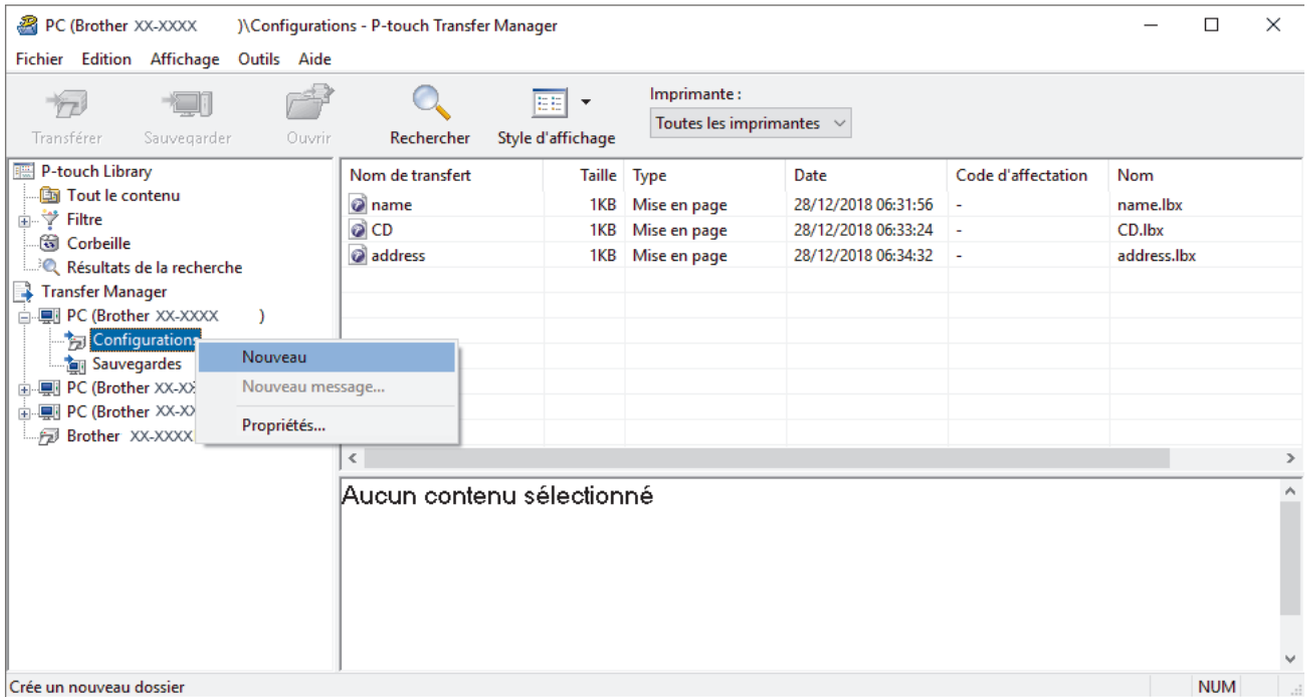


Si une imprimante est déconnectée ou hors ligne, elle ne s'affiche pas dans la vue dossiers.

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

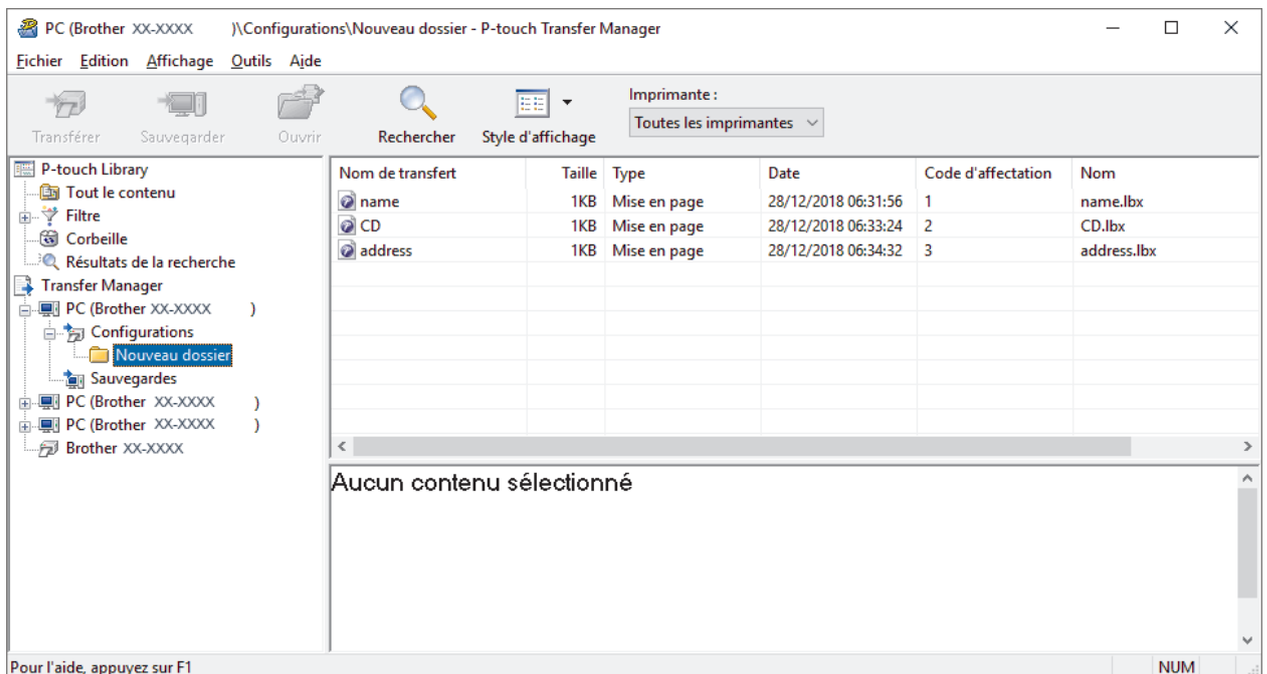
Nom de transfert	Taille	Type	Date	Code d'affectation	Nom
name	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:31:56	-	name.lbx
CD	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:33:24	-	CD.lbx
address	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:34:32	-	address.lbx

3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier **Configurations**, sélectionnez **Nouveau**, puis créez un dossier.



4. Effectuez l'une des opérations suivantes :

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



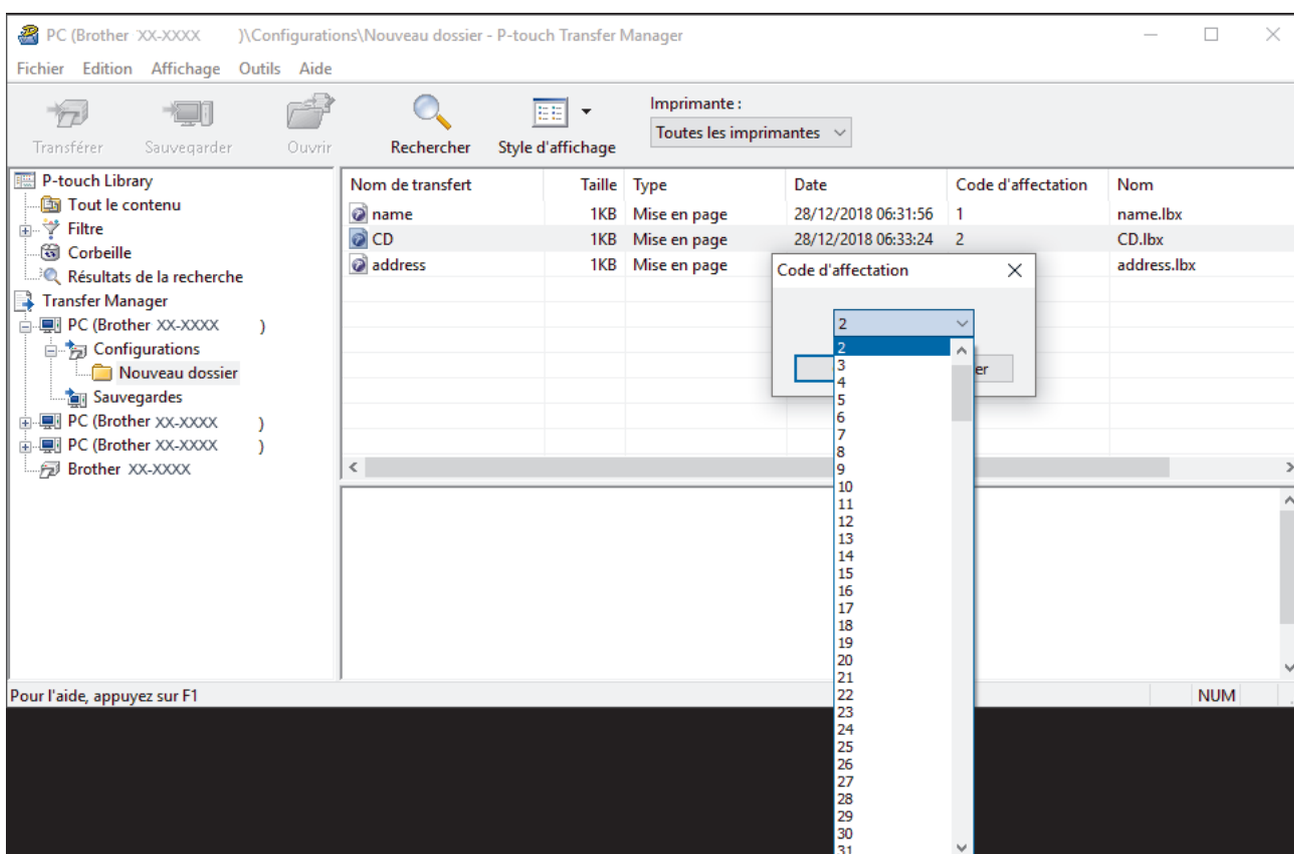
Type de donnée	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
Modèle	255	<ul style="list-style-type: none"> • Chaque modèle peut contenir au maximum 255 objets. • Chaque objet peut contenir un maximum de sept lignes.
Base de données	255	<ul style="list-style-type: none"> • Seuls les fichiers CSV peuvent être transférés. • Chaque fichier CSV peut contenir au maximum 100 colonnes et 65 000 enregistrements.

Type de donnée	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
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 1296 × 1296 pixels. • Les images larges peuvent être rognées.



- Vous pouvez vérifier l'espace disponible dans la mémoire des fichiers de transfert en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante. Consultez **Available memory (Mémoire disponible)** du rapport pour connaître l'espace disponible. L'espace disponible qui apparaît dans **Available memory: ****B (Mémoire disponible : ****B)** peut différer de l'espace réellement disponible.
- Vous pouvez afficher les modèles et les autres données en sélectionnant :
 - Le sous-dossier du dossier **Configurations**
 - **Tout le contenu**
 - L'une des catégories répertoriées sous **Filtre (Mises en page par exemple)**

5. Pour changer le numéro de Code d'affectation attribué à un élément, cliquez avec le bouton droit de la souris sur cet élément, sélectionnez le menu **Code d'affectation**, puis sélectionnez le numéro de Code d'affectation souhaité.



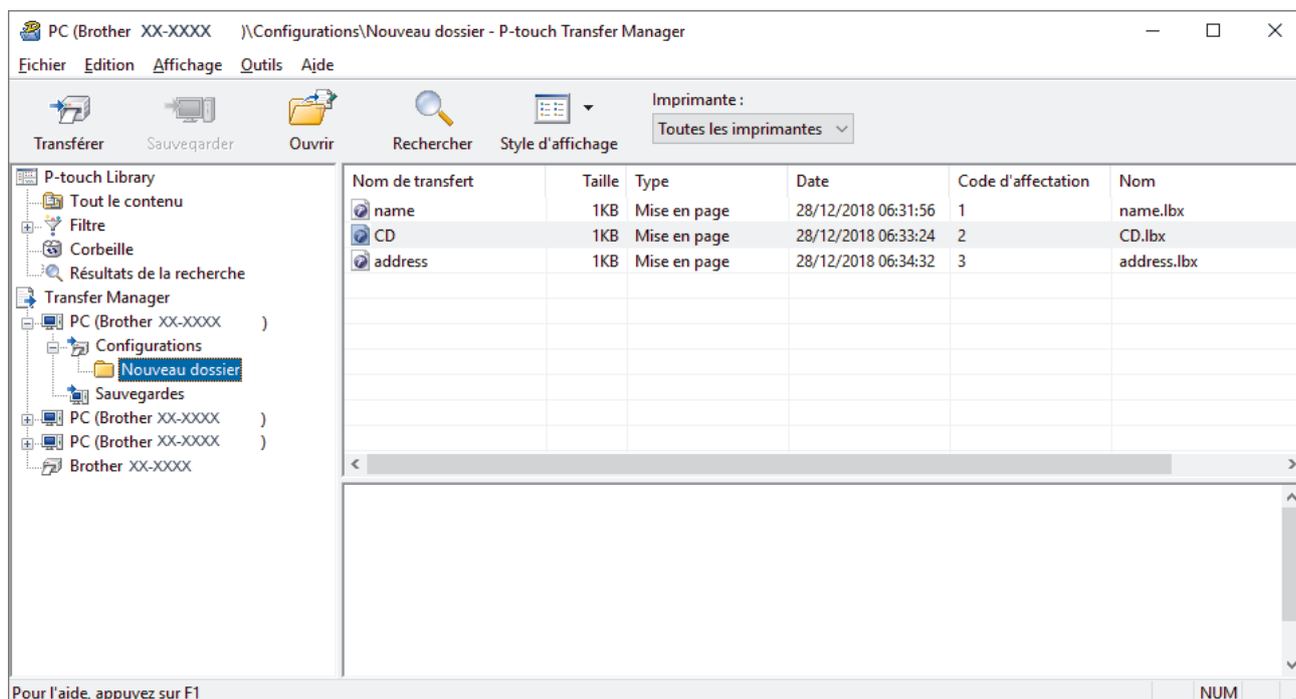
- À l'exception des données enregistrées dans les bases de données, toutes les données transférées sur l'imprimante reçoivent un numéro de clé.
- Si le modèle ou les autres données transférés sur l'imprimante possèdent le même numéro de clé qu'un autre modèle qui y est déjà enregistré, le nouveau modèle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

6. Pour modifier le nom d'un modèle 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. Assurez-vous que soit l'écran de liste de modèles, soit l'écran tactile de modèle est sélectionné sur votre imprimante sous [Paramètres] > [Mode modèle] > [Écran Liste des modèles] (ou [Écran Touche des modèles]).

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.



Information associée

- [Impression autonome](#)
- [Impression d'étiquettes à partir du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#)
- [À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

Rubriques connexes:

- [Transférer des modèles créés sur un ordinateur sur l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile](#)
- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)

Transférer la mise en page d'étiquette vers l'imprimante

Modèles associés: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Transférez une étiquette créée sur votre ordinateur vers votre imprimante si vous voulez utiliser l'écran LCD de l'imprimante pour imprimer autant d'étiquettes que nécessaire.

Vous devez utiliser P-touch Transfer Manager pour transférer les données. Plus d'informations ►► *Rubriques connexes: Transférer des modèles sur l'imprimante (P-touch Transfer Manager) (Windows)*



Avant le transfert de données, assurez-vous que l'écran LCD de l'imprimante affiche l'écran d'accueil (soit l'écran de liste des modèles, soit l'écran tactile du modèle).

Lorsqu'ils sont transférés vers l'imprimante, les modèles transférés apparaissent sur l'écran LCD comme indiqué dans l'illustration. L'ordre d'affichage correspond au numéro d'attribution de la touche P-touch Transfer Manager, et les numéros d'attribution de la touche absents sont affichés comme des vides sur l'écran LCD.



- Vous pouvez transférer jusqu'à 255 modèles vers votre imprimante.
- Si un nouveau modèle est transféré avec le même numéro d'attribution de touche qu'un autre modèle déjà sur l'imprimante, le nouveau modèle remplace l'ancien.



Information associée

- [Impression autonome](#)

Rubriques connexes:

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

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

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Vous pouvez imprimer des modèles transférés ou prédéfinis depuis l'écran LCD de l'imprimante sans connecter l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile.

- [Imprimer un modèle non lié à une base de données](#)
- [Impression d'un modèle lié à une base de données](#)
- [Utiliser la fonction de recherche pour trouver un modèle ou une base de données dans le mode Liste des modèles](#)
- [Modifier des objets du modèle avant l'impression](#)

Imprimer un modèle non lié à une base de données

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF

>> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

1. Assurez-vous que l'écran LCD est dans l'écran de liste de modèles, comme illustré ci-dessous.



Si tel n'est pas le cas, définissez-le en écran de liste des modèles.

- a. Appuyez sur **Menu**.
 - b. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Paramètres]. Appuyez sur **OK**.
 - c. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Mode modèle]. Appuyez sur **OK**.
 - d. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Écran Liste des modèles]. Appuyez sur **OK**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner un modèle, puis appuyez sur **OK**.
 3. Appuyez sur ▲ et ▼ pour définir le nombre d'étiquettes que vous voulez imprimer.



REMARQUE

- Pour modifier le nombre d'impressions d'étiquettes en vue d'une utilisation future, appuyez sur **Menu** et accédez à [Paramètres modèle] afin de définir [Conf. Impr.] l'option sur [Activé]. Lors de votre prochaine impression à partir de ce modèle, l'écran des paramètres d'impression apparaît pour vous permettre de modifier le nombre d'étiquettes à l'aide de ▲ et de ▼.
- Pour afficher un aperçu avant impression, appuyez deux fois sur **Menu** puis appuyez sur **OK**.
- Pour afficher l'objet dans le modèle, appuyez une fois sur **Menu** puis appuyez sur **OK**.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Si l'écran LCD n'est pas dans l'écran de liste des modèles ou dans l'écran tactile des modèles comme indiqué, procédez comme suit :

Écran de liste des modèles



Écran tactile du modèle



- a. Appuyez sur **Menu**.
 - b. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Paramètres]. Appuyez sur **OK**.
 - c. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Mode modèle]. Appuyez sur **OK**.
 - d. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Écran Liste des modèles] ou [Écran Touche des modèles]. Appuyez sur **OK**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner un modèle, puis appuyez sur **OK**.



La fonction de recherche vous permet de sélectionner le modèle et la base de données. Pour plus d'informations >> *Rubriques connexes: Utiliser la fonction de recherche pour trouver un modèle ou une base de données dans le mode Liste des modèles*

3. Appuyez sur ▲ et ▼ pour définir le nombre d'étiquettes que vous voulez imprimer.



REMARQUE

- Pour modifier le nombre d'impressions d'étiquettes en vue d'une utilisation future, appuyez sur **Menu** et accédez à [Paramètres modèle] afin de définir [Conf. Impr.] l'option sur [Activé]. Lors de votre prochaine impression à partir de ce modèle, l'écran des paramètres d'impression apparaît pour vous permettre de modifier le nombre d'étiquettes à l'aide de ▲ et de ▼.
- Pour afficher un aperçu avant impression, appuyez sur ►.

4. Pour afficher et modifier les objets dans le modèle, appuyez sur ◀.
5. Utilisez ▲, ▼, et **OK** pour sélectionner un objet.

6. Touchez le bouton à l'écran ou appuyez sur les touches numériques de l'imprimante pour modifier l'objet, puis appuyez sur **OK**.



7. Lorsque vous avez fini de modifier les objets que vous voulez changer, appuyez sur  pour revenir à l'écran des paramètres d'impression.



✓ Information associée

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

Rubriques connexes:

- Utiliser la fonction de recherche pour trouver un modèle ou une base de données dans le mode Liste des modèles

Impression d'un modèle lié à une base de données

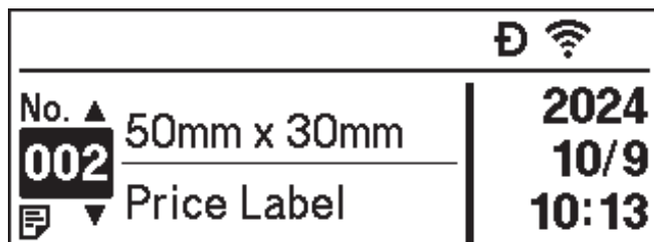
Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF

>> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

1. Assurez-vous que l'écran LCD est dans l'écran de liste de modèles, comme illustré ci-dessous.



Si tel n'est pas le cas, définissez-le en écran de liste des modèles.

- a. Appuyez sur **Menu**.
 - b. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Paramètres]. Appuyez sur **OK**.
 - c. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Mode modèle]. Appuyez sur **OK**.
 - d. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Écran Liste des modèles]. Appuyez sur **OK**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner un modèle, puis appuyez sur **OK**.
 3. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner l'enregistrement de la base de données, puis appuyez sur **OK**.
 4. Appuyez sur ▲ et ▼ pour définir le nombre d'étiquettes que vous voulez imprimer.



REMARQUE

- Pour modifier le nombre d'impressions d'étiquettes en vue d'une utilisation future, appuyez sur **Menu** et accédez à [Paramètres modèle] afin de définir [Conf. Impr.] l'option sur [Activé]. Lors de votre prochaine impression à partir de ce modèle, l'écran des paramètres d'impression apparaît pour vous permettre de modifier le nombre d'étiquettes à l'aide de ▲ et de ▼.
- Pour afficher un aperçu avant impression, appuyez deux fois sur **Menu** puis appuyez sur **OK**.
- Pour afficher l'objet dans le modèle, appuyez une fois sur **Menu** puis appuyez sur **OK**.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Si l'écran LCD n'est pas dans l'écran de liste des modèles ou dans l'écran tactile des modèles comme indiqué, procédez comme suit :

Écran de liste des modèles



Écran tactile du modèle



- Appuyez sur **Menu**.
 - Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Paramètres]. Appuyez sur **OK**.
 - Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Mode modèle]. Appuyez sur **OK**.
 - Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [Écran Liste des modèles] ou [Écran Touche des modèles]. Appuyez sur **OK**.
- Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner un modèle, puis appuyez sur **OK**.



La fonction de recherche vous permet de sélectionner le modèle et la base de données. Pour plus d'informations >> *Rubriques connexes: Utiliser la fonction de recherche pour trouver un modèle ou une base de données dans le mode Liste des modèles*

- Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner l'enregistrement de la base de données, puis appuyez sur **OK**.



La fonction de recherche vous permet de sélectionner le modèle et la base de données. Pour plus d'informations >> *Rubriques connexes: Utiliser la fonction de recherche pour trouver un modèle ou une base de données dans le mode Liste des modèles*

- Appuyez sur ▲ et ▼ pour définir le nombre d'étiquettes que vous voulez imprimer.



REMARQUE

- Pour modifier le nombre d'impressions d'étiquettes en vue d'une utilisation future, appuyez sur **Menu** et accédez à [Paramètres modèle] afin de définir [Conf. Impr.] l'option sur [Activé].
Lors de votre prochaine impression à partir de ce modèle, l'écran des paramètres d'impression apparaît pour vous permettre de modifier le nombre d'étiquettes à l'aide de ▲ et de ▼.
- Pour afficher un aperçu avant impression, appuyez sur ►.

- Pour afficher et modifier les objets dans le modèle, appuyez sur ◀.
- Appuyez sur ▲, ▼, et **OK** pour sélectionner un objet.

7. Touchez le bouton à l'écran ou appuyez sur les touches numériques de l'imprimante pour modifier l'objet, puis appuyez sur **OK**.



8. Lorsque vous avez fini de sélectionner ou de modifier les objets requis, appuyez sur  pour revenir à l'écran des paramètres d'impression.



✓ Information associée

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

Rubriques connexes:

- Utiliser la fonction de recherche pour trouver un modèle ou une base de données dans le mode Liste des modèles

Utiliser la fonction de recherche pour trouver un modèle ou une base de données dans le mode Liste des modèles

Modèles associés: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Outre l'utilisation des touches ▲ et ▼ pour rechercher les modèles et bases de données dans l'écran de la liste de modèles, vous pouvez également utiliser la fonction Recherche de l'imprimante.

Il y a deux méthodes de recherche :

- Recherche numérique :
 - Dans le cas d'une recherche de modèles, celle-ci recherche les modèles contenant le numéro saisi dans le numéro de modèle.
 - Dans le cas d'une recherche d'enregistrements de bases de données, celle-ci recherche les enregistrements de bases de données contenant le numéro saisi dans le numéro d'enregistrement de base de données.
- Recherche alphanumérique :
 - Dans le cas d'une recherche de modèles, celle-ci recherche les modèles contenant les caractères saisis dans le nom du modèle, et affiche les modèles correspondants.
 - Dans le cas d'une recherche d'enregistrements de bases de données, celle-ci recherche les enregistrements de bases de données contenant les caractères dans tout l'enregistrement de bases de données, et affiche les enregistrements de bases de données correspondants.

Définissez le mode de recherche à l'avance dans [Paramètres de recherche] sous [Paramètres modèle].

1. Avec des modèles ou bases de données affichés dans une liste, appuyez sur n'importe quelle touche sur le clavier numérique pour saisir le mode de recherche.
2. Touchez le bouton à l'écran pour saisir le texte que vous voulez rechercher. Appuyez sur **OK**.
3. Dès que les résultats de la recherche apparaissent, appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'élément souhaité. Appuyez sur **OK**.

Le modèle ou base de données requis est désormais détecté et sélectionné.



Information associée

- [Appel du modèle transféré sur l'écran LCD de l'imprimante et impression](#)

Modifier des objets du modèle avant l'impression

Modèles associés: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Après avoir sélectionné un modèle ou un modèle et une base de données, vous pouvez modifier les objets contenus dans le modèle.

1. Après avoir sélectionné un modèle ou sélectionné un modèle et une base de données, appuyez sur ◀ sur l'écran de saisie de nombres de copies pour entrer en mode de Modification d'objet.



2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner l'objet. Appuyez sur **OK**.



3. Dès que les résultats de la recherche apparaissent, appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'élément souhaité. Appuyez sur **OK**.
4. Tapez sur le bouton à l'écran pour modifier l'objet, puis appuyez sur **OK**.

✓ Information associée

- [Appel du modèle transféré sur l'écran LCD de l'imprimante et impression](#)

Changer l'affichage d'écran en mode tactile de modèle

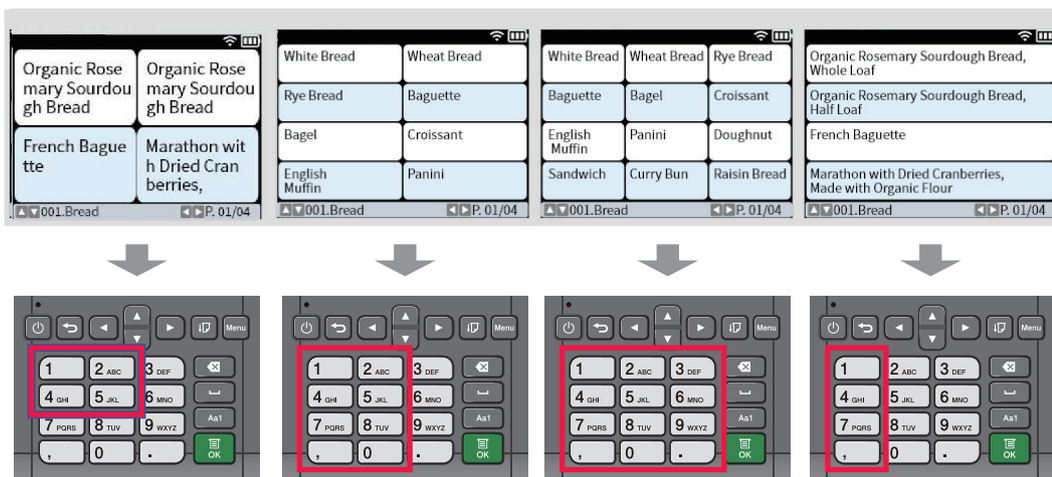
Modèles associés: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Changer le nombre de modèles et de bases de données affichés

Les styles d'affichage dans l'écran tactile du modèle incluent 4x3, 4x2, 4x1 et 2x2.

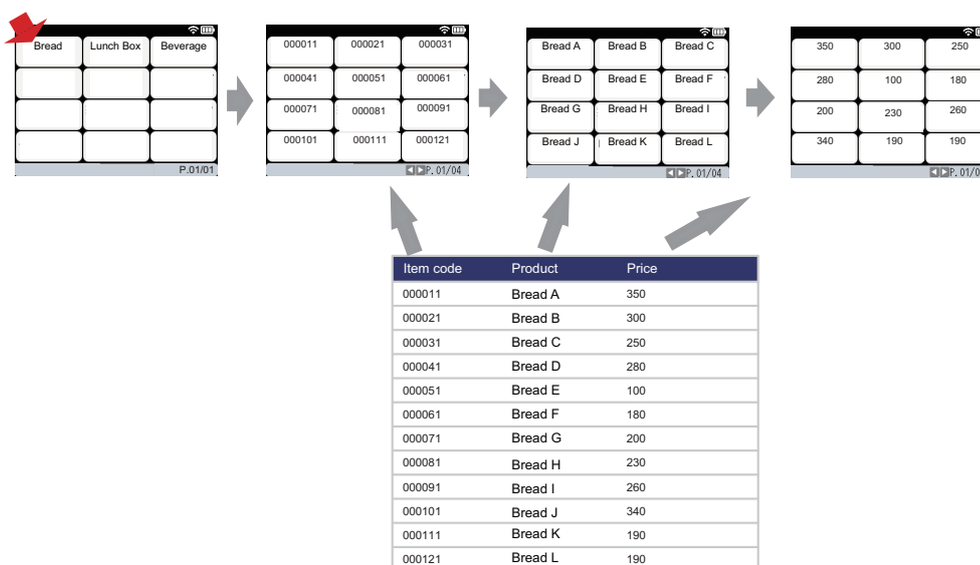
Sélectionnez votre style d'affichage depuis le menu [Paramètres mode tactile] [Paramètres modèle].

Les boutons numériques / lettres de l'imprimante correspondent à chaque entrée sur l'écran comme indiqué dans les illustrations ci-dessous.



Changer les colonnes du tableau de base de données à afficher à l'écran.

Si vous sélectionnez le tableau de bases de données en affichant les bases de données, le contenu des colonnes dans le tableau de bases de données sélectionnées s'affichera. Les tableaux de bases de données ont généralement plusieurs colonnes, et vous pouvez appuyer sur le bouton  (Espace) pour changer la colonne à afficher.



Information associée

- [Impression autonome](#)

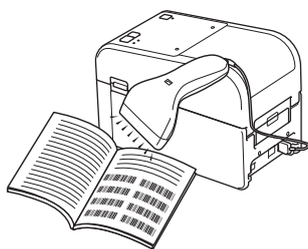
Impression d'étiquettes à partir du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils (P-touch Template)

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- [Présentation des opérations de P-touch Template](#)
- [Créer des étiquettes avec P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Transférer un 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 \(Windows\)](#)
- [Connexion de l'imprimante à un lecteur de codes-barres via Bluetooth \(Windows\)](#)
- [Connexion de l'imprimante à un lecteur de codes-barres à l'aide de l'interface d'hôte USB](#)
- [Test de la fonction P-touch Template à l'aide de la liste de codes-barres](#)

Présentation des opérations de P-touch Template

Le mode P-touch Template vous permet d'insérer des données dans des objets texte et de code-barres sur des modèles transférés vers l'imprimante, en utilisant d'autres appareils connectés à l'imprimante.



- Le mode P-touch Template est également compatible avec d'autres appareils d'entrée, comme des balances, des appareils de test, des contrôleurs ou des dispositifs logiques programmables.
- Plus d'informations >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version depuis le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com/manuals.

Opérations de base

Impression de modèles standard

Transférez à l'avance les modèles et images souvent utilisés vers l'imprimante. Préparez un code-barres contenant les nombres de sélection de modèle et les informations pour lancer l'impression. Scannez le code-barres avec un lecteur de code-barres connecté à l'imprimante pour sélectionner le modèle et lancer l'impression.

Impression de modèles avancés

Téléchargez un modèle et scannez un code-barres pour imprimer une copie, ou insérez les données scannées dans un autre modèle.

Impression de recherches dans une base de données

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

>> *Information associée*

Opérations avancées

Impression numérotée (sérialisée)

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

>> *Information associée*



Information associée

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

Rubriques connexes:

- [Rappeler et imprimer le modèle transféré vers l'imprimante \(Impression de rappel\)](#)
- [Insérer des informations dans un modèle transféré vers l'imprimante et les imprimer \(Impression fusionnée\)](#)
- [Imprimer le modèle associé à la base de données \(impression de recherches dans une base de données\)](#)
- [Imprimer les modèles transférés en nombre sérialisé \(Impression \[numérotée sérialisée\]\)](#)

Créer des étiquettes avec P-touch Editor (Windows)

Avant d'utiliser votre imprimante avec votre ordinateur Windows, vous devez installer P-touch Editor et le pilote d'imprimante le plus récent sur votre ordinateur.

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

1. Lancez P-touch Editor .

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

REMARQUE

Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, le dossier Brother P-touch peut être créé ou non.

2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour ouvrir une mise en page existante, cliquez sur **Ouvrir** (1).
 - Pour associer une mise en page prédéfinie à une base de données, cochez la case à cocher **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 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 →.



Information associée

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

Transférer un modèle sur P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Lancez P-touch Editor .

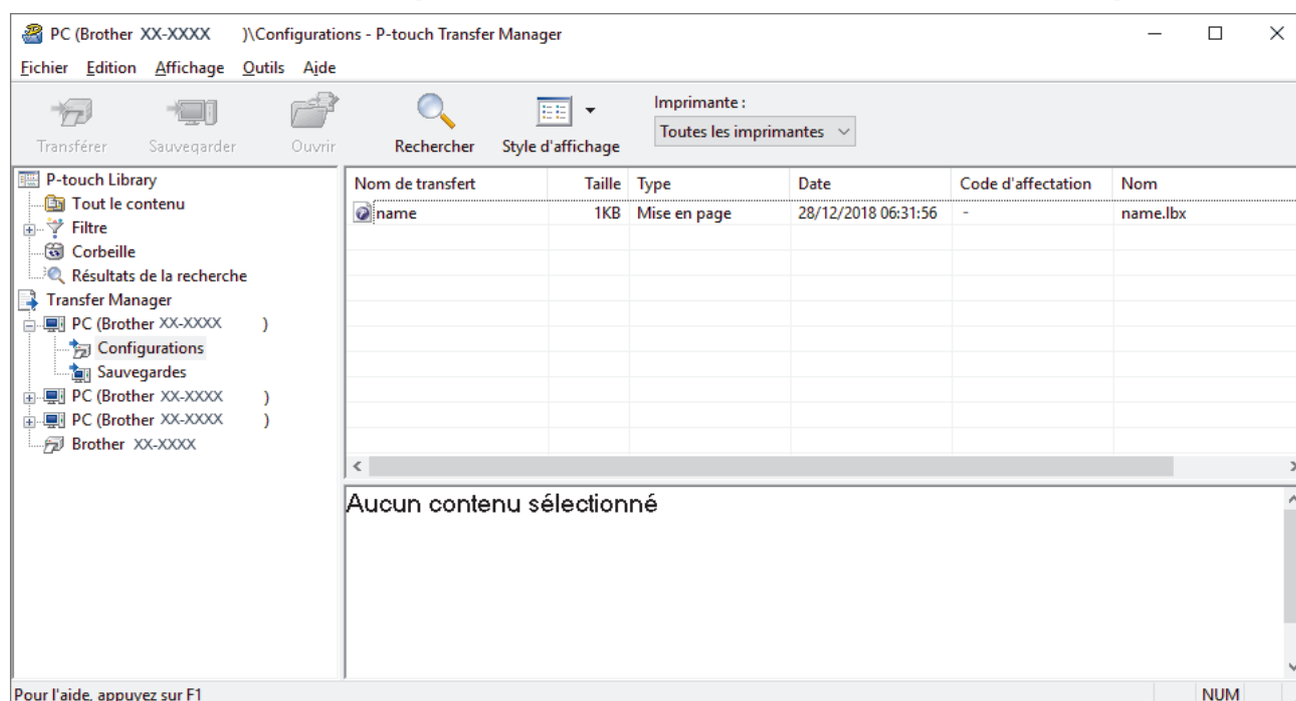
Cliquez sur **Démarrer** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor**, ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor** sur le bureau.

REMARQUE

Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, le dossier Brother P-touch peut être créé ou non.

2. Ouvrez le modèle de votre choix ou créez une mise en page.
3. Cliquez sur **Fichier** > **Transférer Modèle** > **Transférer**.

La fenêtre P-touch Transfer Manager s'affiche. Le modèle est transféré vers le dossier **Configurations**.



Information associée

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

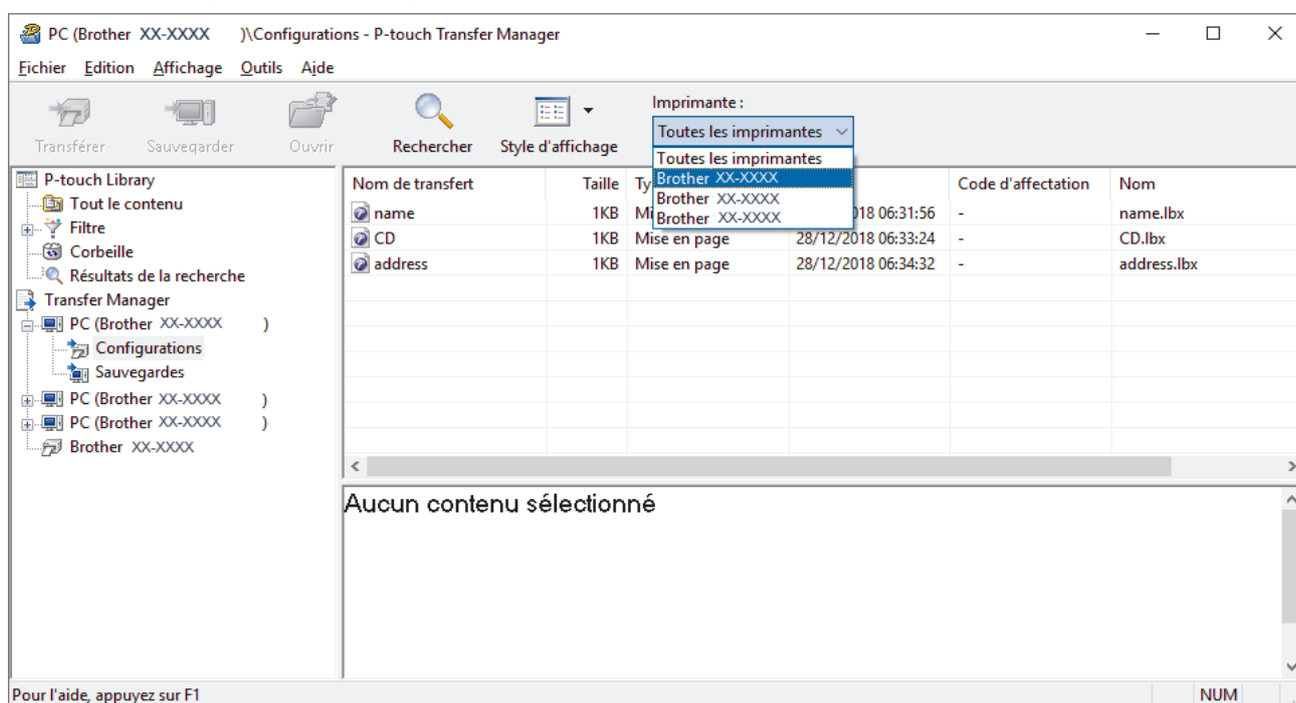
Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)

Pour transférer des modèles depuis un appareil mobile vers l'imprimante, >> *Information associée*

1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur via un câble USB, puis allumez-la.
Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche à côté d'une icône d'imprimante dans la vue dossiers.
Si vous sélectionnez l'imprimante dans la vue dossiers, ce sont les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante qui s'affichent.

Si une imprimante est déconnectée ou hors ligne, elle ne s'affiche pas dans la vue dossiers.

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

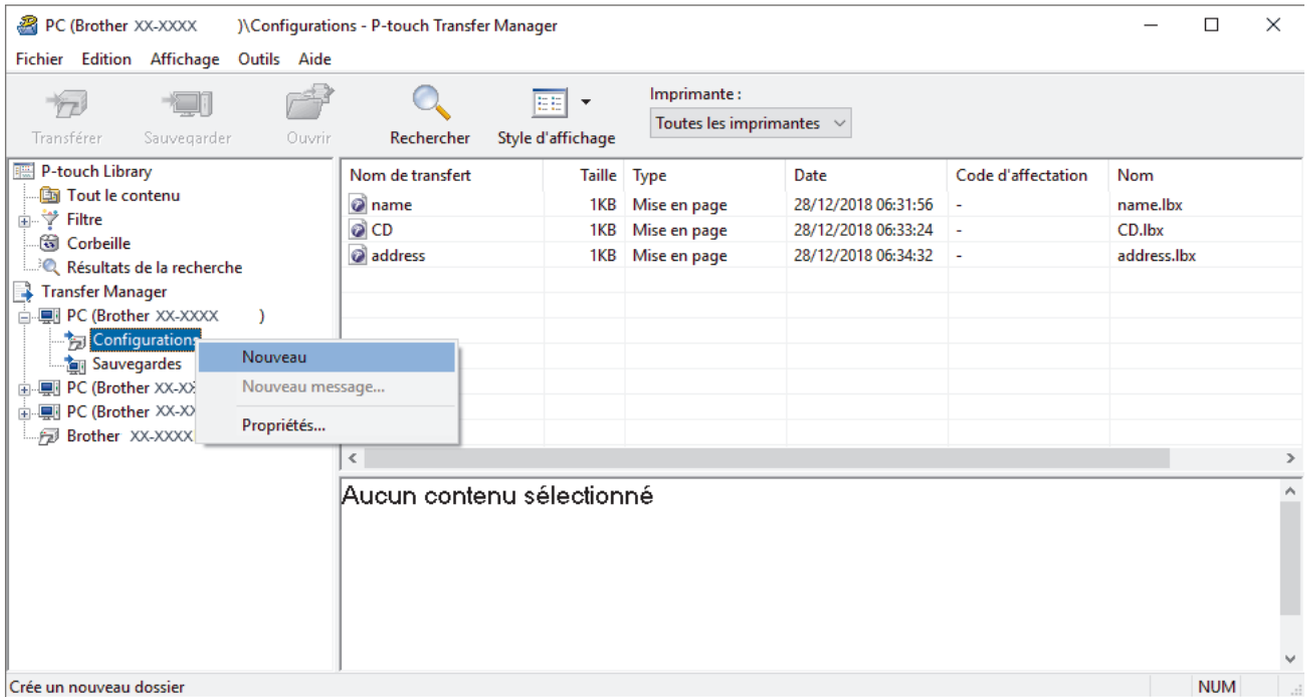


The screenshot shows a Windows File Explorer window titled "PC (Brother XX-XXXX) \Configurations - P-touch Transfer Manager". The left sidebar shows the "Transfer Manager" folder expanded, with subfolders for "Configurations" and "Sauvegardes". The main pane displays a table of transfer files:

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

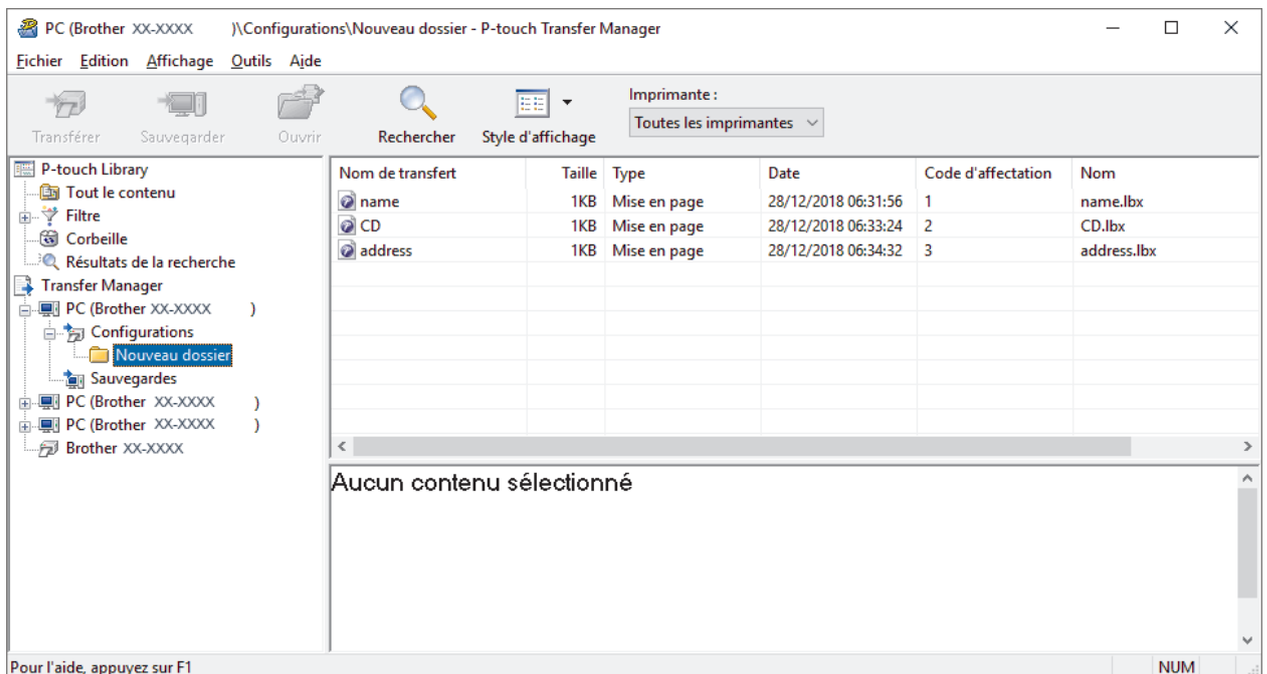
The "Imprimante:" dropdown menu is open, showing a list of printer models: "Toutes les imprimantes", "Brother XX-XXXX", "Brother XX-XXXX", and "Brother XX-XXXX". The status bar at the bottom indicates "Aucun contenu sélectionné" and "NUM".

3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier **Configurations**, sélectionnez **Nouveau**, puis créez un dossier.



4. Effectuez l'une des opérations suivantes :

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



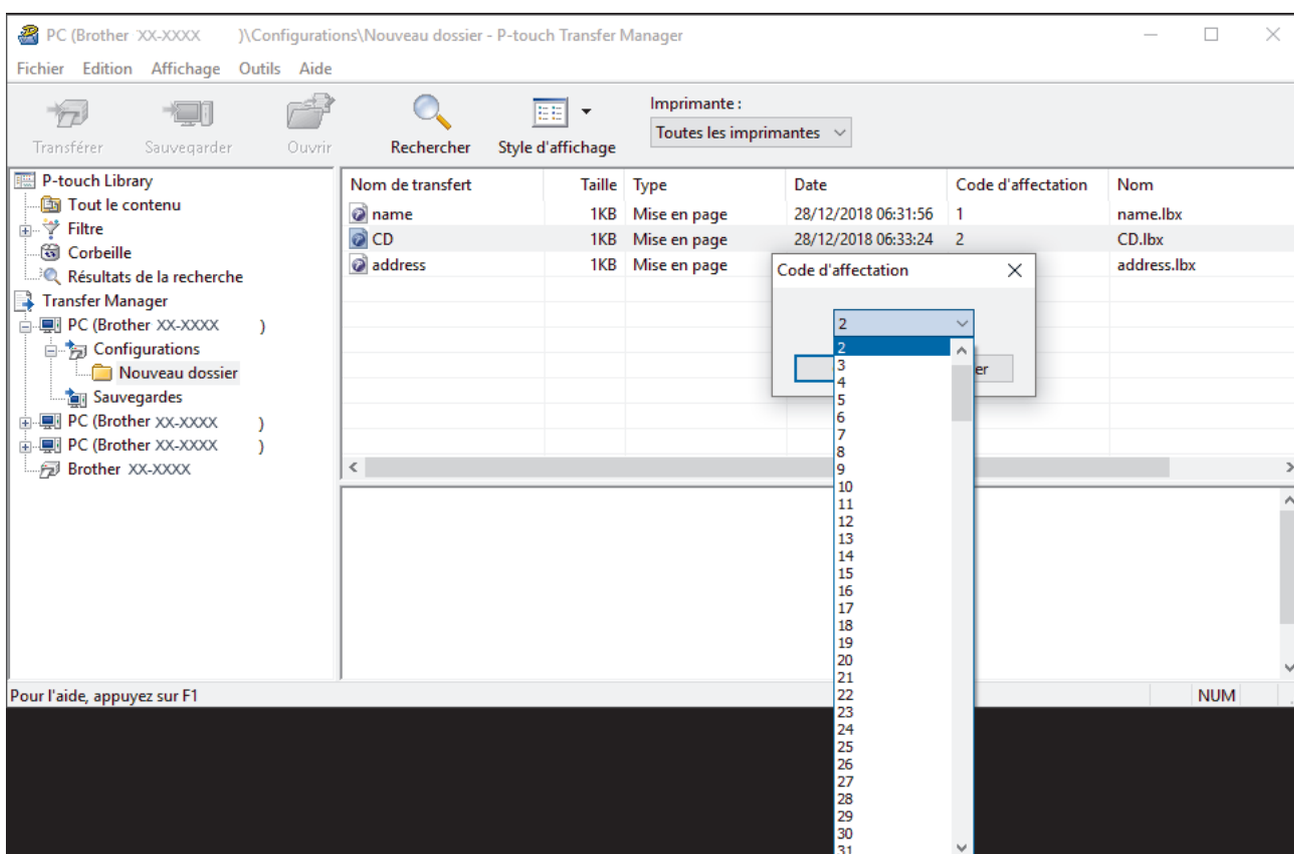
Type de donnée	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
Modèle	255	<ul style="list-style-type: none"> • Chaque modèle peut contenir au maximum 255 objets. • Chaque objet peut contenir un maximum de sept lignes.
Base de données	255	<ul style="list-style-type: none"> • Seuls les fichiers CSV peuvent être transférés. • Chaque fichier CSV peut contenir au maximum 100 colonnes et 65 000 enregistrements.

Type de donnée	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
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 1296 × 1296 pixels. • Les images larges peuvent être rognées.



- Vous pouvez vérifier l'espace disponible dans la mémoire des fichiers de transfert en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante. Consultez **Available memory (Mémoire disponible)** du rapport pour connaître l'espace disponible. L'espace disponible qui apparaît dans **Available memory: ****B (Mémoire disponible : ****B)** peut différer de l'espace réellement disponible.
- Vous pouvez afficher les modèles et les autres données en sélectionnant :
 - Le sous-dossier du dossier **Configurations**
 - **Tout le contenu**
 - L'une des catégories répertoriées sous **Filtre (Mises en page par exemple)**

5. Pour changer le numéro de Code d'affectation attribué à un élément, cliquez avec le bouton droit de la souris sur cet élément, sélectionnez le menu **Code d'affectation**, puis sélectionnez le numéro de Code d'affectation souhaité.



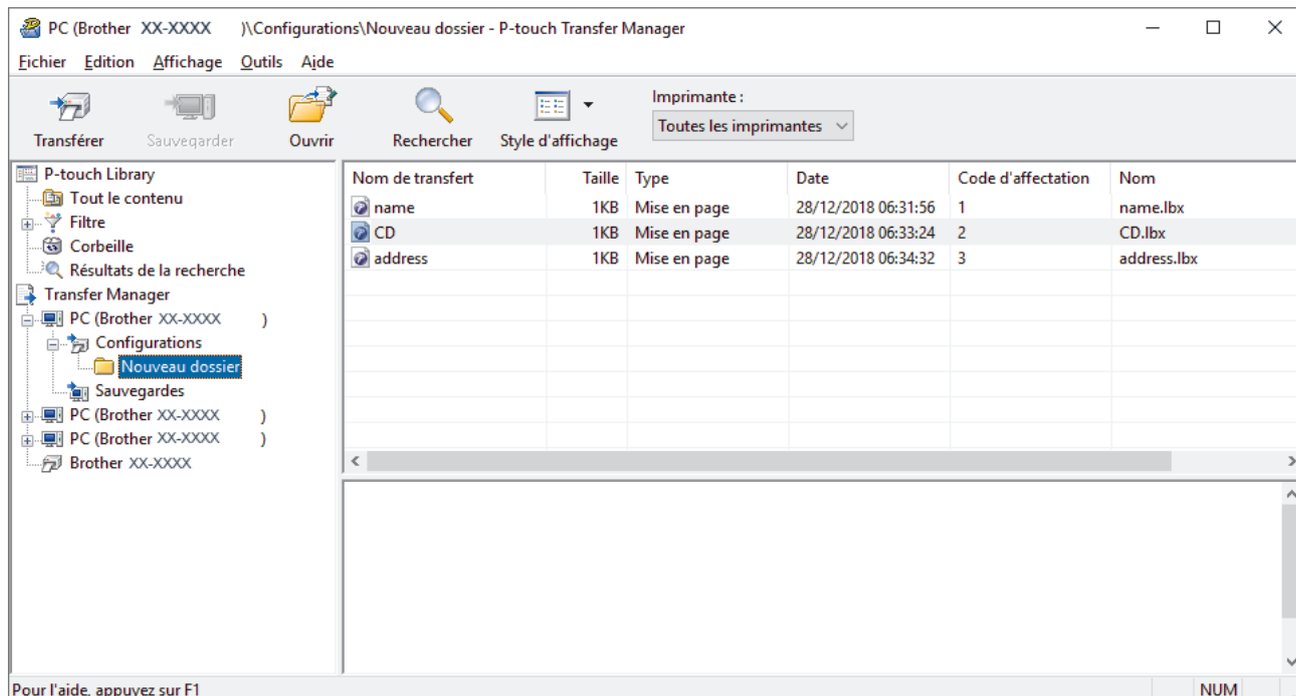
- À l'exception des données enregistrées dans les bases de données, toutes les données transférées sur l'imprimante reçoivent un numéro de clé.
- Si le modèle ou les autres données transférés sur l'imprimante possèdent le même numéro de clé qu'un autre modèle qui y est déjà enregistré, le nouveau modèle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

6. Pour modifier le nom d'un modèle 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. Assurez-vous que soit l'écran de liste de modèles, soit l'écran tactile de modèle est sélectionné sur votre imprimante sous [Paramètres] > [Mode modèle] > [Écran Liste des modèles] (ou [Écran Touche des modèles]).

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.



Information associée

- [Impression autonome](#)
- [Impression d'étiquettes à partir du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#)
- [À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

Rubriques connexes:

- [Transférer des modèles créés sur un ordinateur sur l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile](#)
- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)

Spécification des paramètres du lecteur de codes-barres (Windows)

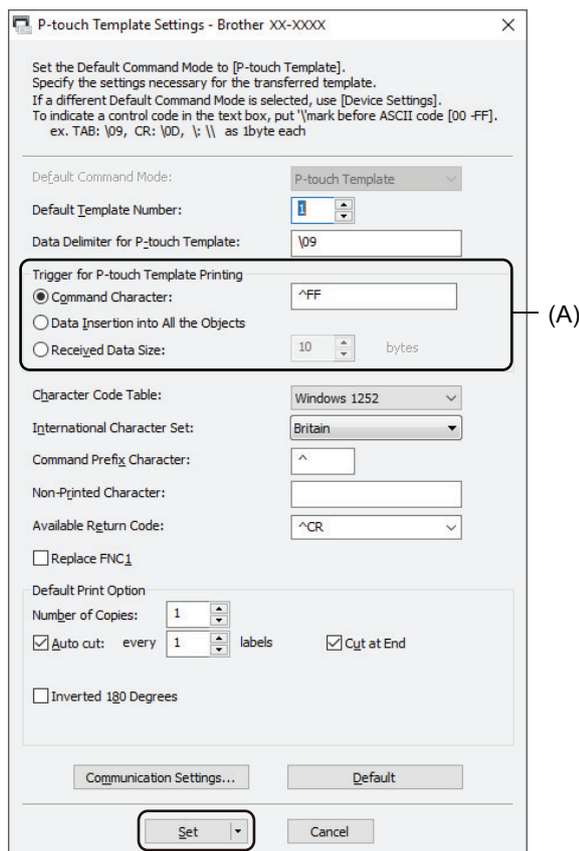
Avant de connecter le lecteur de codes-barres à l'imprimante, spécifiez les paramètres du lecteur à l'aide des Paramètres de P-touch Template (dans l'Outil de paramétrage d'imprimante).



Pour inclure plusieurs données d'objets sur une étiquette, rechercher la base de données et imprimer, ou imprimer immédiatement après avoir scanné un code-barres, vous devez régler les paramètres de P-touch Template. En personnalisant les paramètres du lecteur de code-barres, vous pouvez joindre une commande à la chaîne lue par le lecteur de code-barres, que ce dernier envoie à l'imprimante.

- Pour mettre plusieurs données d'objets sur une étiquette, ou si vous voulez rechercher la base de données et imprimer : saisissez « \09 » dans le champ **Data Delimiter for P-touch Template (Délimiteur de données pour P-touch Template)**.
- Pour imprimer immédiatement après avoir lu un code-barres : saisissez « ^FF » dans le champ **Trigger for P-touch Template Printing (Déclencheur pour l'impression P-touch Template) comme Command Character (Caractère de commande)**.

1. Connectez l'imprimante et l'ordinateur via un câble USB, puis allumez l'imprimante.
2. Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
Cliquez sur **Démarrer > Brother > 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 scanné sur un code-barres avec un lecteur de codes-barres. (Les paramètres de la section A de l'illustration précédente permettent de modifier ce réglage.)
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 spécifié scanné.
- Le paramètre de mode d'impression revient en mode trame chaque fois que vous imprimez depuis l'ordinateur. Vous devez donc repasser le paramètre en mode modèle.
- Si vous mettez l'imprimante hors tension, puis la remettez sous tension, elle démarre en mode modèle.



Information associée

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

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

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

Nous vous conseillons d'utiliser un lecteur de codes-barres fiable et de qualité, et de vérifier ses spécifications avant de choisir un modèle.

Critères recommandés pour le choix d'un lecteur de codes-barres : Bluetooth version 2.1 + modèles EDR (classe 1) prenant en charge les profils SPP ou OPP



- Pour le mode P-touch Template, vous devez tout d'abord utiliser P-touch Transfer Manager pour télécharger les modèles de l'ordinateur sur l'imprimante.
- Le lecteur de codes-barres doit être programmé pour utiliser le clavier anglais. Pour les débutants, nous recommandons de programmer votre lecteur de code-barres sans caractères préfixes, ni suffixes. Pour les utilisateurs avancés, les caractères de préfixe et de suffixe peuvent être scannés et utilisés comme commandes avec l'imprimante pour créer des modèles personnalisés.
- Contactez le fabricant pour savoir comment utiliser et programmer un modèle de lecteur de codes-barres spécifique.
- Suivez les recommandations du fabricant de vos appareils compatibles Bluetooth (lecteurs de codes-barres, par exemple), puis installez le matériel et les logiciels nécessaires.
- Les paramètres de connexion Bluetooth sont conservés, même si vous éteignez 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.



Selon votre modèle,  peut apparaître à la place de .

4. Couplez l'imprimante au lecteur de codes-barres via Bluetooth.

Si le code PIN de l'imprimante est requis, celui par défaut correspond aux quatre derniers chiffres du numéro de série du produit. Vous pourrez modifier ultérieurement le code PIN via l'outil Paramètres de communication.

 - Si la case **Demander les mètres Secure Simple Pairing (SSP) pendant l'appairage** n'est pas cochée dans l'onglet Bluetooth de Paramètres de communication, une clé de passe Bluetooth 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 de Paramètres de communication, une clé de passe Bluetooth apparaît sur l'écran LCD. Appuyez sur **OK** sur l'imprimante. Lorsque la clé de passe Bluetooth affichée est entrée sur l'appareil Bluetooth, la connexion Bluetooth est établie.

Lorsque la connexion a été établie, l'imprimante reste connectée jusqu'à ce qu'elle soit éteinte, ce qui lui évite de se connecter à un autre appareil.



Information associée

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

Connexion de l'imprimante à un lecteur de codes-barres à l'aide de l'interface d'hôte USB

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Nous vous conseillons d'utiliser un lecteur de codes-barres fiable et de qualité, et de vérifier ses spécifications avant de choisir un modèle.

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



- Pour le mode P-touch Template, vous devez tout d'abord utiliser P-touch Transfer Manager pour télécharger les modèles de l'ordinateur sur l'imprimante.
- Le lecteur de codes-barres doit être programmé pour utiliser le clavier anglais. Pour les débutants, nous recommandons de programmer votre lecteur de code-barres sans caractères préfixes, ni suffixes. Pour les utilisateurs avancés, les caractères de préfixe et de suffixe peuvent être scannés et utilisés comme commandes avec l'imprimante pour créer des modèles personnalisés.
- Contactez le fabricant pour savoir comment utiliser et programmer un modèle de lecteur de codes-barres spécifique.

Connectez un lecteur de codes-barres au port hôte USB de l'imprimante.



Information associée

- [Impression d'étiquettes à partir 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

- Rappeler et imprimer le modèle transféré vers l'imprimante (Impression de rappel)
- Insérer des informations dans un modèle transféré vers l'imprimante et les imprimer (Impression fusionnée)
- Imprimer le modèle associé à la base de données (impression de recherches dans une base de données)
- Imprimer les modèles transférés en nombre sérialisé (Impression [numérotée sérialisée])
- Code-barres utilisés pour spécifier des paramètres

Rappeler et imprimer le modèle transféré vers l'imprimante (Impression de rappel)

Transférez à l'avance les modèles et images souvent utilisés vers l'imprimante. Préparez un code-barres contenant les nombres de sélection de modèle et les informations pour lancer l'impression. Scannez le code-barres avec un lecteur de code-barres connecté à l'imprimante pour sélectionner le modèle et lancer l'impression.

Exemple :



- Pour de plus amples informations sur les code-barres scannés à l'aide de divers paramètres, >> *Information associée*
- Les objets groupés seront convertis et envoyés en tant qu'image.
- Selon le modèle, les codes-barres suivants peuvent ne pas être disponibles.

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

Plus d'informations détaillées >> *Information associée*

2. Scannez le code-barres suivant :

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



Esc|ia3^II

3. À partir de la liste de code-barres suivante, scannez chaque code-barres pour envoyer une commande ou un paramètre à l'imprimante :

Paramètres de base

Découpe auto activée (Coupe toutes les une étiquette) + Coupe en fin activée  ^c01011	Découpe auto activée (Coupe toutes les deux étiquettes) + Coupe en fin activée  ^c01021
Découpe auto désactivée + Coupe en fin activée  ^c00001	Découpe auto désactivée + Coupe en fin désactivée  ^c00000



- Vous pouvez utiliser plusieurs commandes pour définir des paramètres.
- Si aucun paramètre n'a été spécifié en scannant les commandes de codes-barres, un modèle est imprimé à partir des paramètres de P-touch Template. Les paramètres par défaut de P-touch Template correspondent à une copie unique avec le paramètre Découpe auto activé.
Pour de plus amples informations sur les paramètres de P-touch Template >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version depuis le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com/manuals.

4. Spécifiez le nombre de copies souhaitées.

- a. Scannez le code-barres suivant :

Nombre de copies



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

Exemple :

Spécifiez des numéros en scannant les codes-barres suivants : lorsque vous imprimez 7 feuilles ; [0][0][7], lorsque vous imprimez 15 feuilles ; [0][1][5]

Pour entrer des 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 relatif au nombre de copies, répétez ces étapes.

5. Scannez l'un des codes-barres suivants correspondant au numéro de Code d'affectation de la mise en page d'étiquette souhaitée :

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

L'étiquette spécifiée est imprimée.



Information associée

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

Rubriques connexes:

- [Code-barres utilisés pour spécifier des paramètres](#)
- [À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

Verrouillage des étiquettes pour modification

Pour protéger les modèles fréquemment utilisés des modifications indésirables, convertissez un objet texte dans la mise en page d'étiquette en image. Une fois la mise en page d'étiquette convertie en image, le texte ne peut pas être modifié.

1. Dans la fenêtre de mise en page de P-touch Editor, cliquez avec le bouton droit de la souris 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.



Information associée

- [Rappeler et imprimer le modèle transféré vers l'imprimante \(Impression de rappel\)](#)

Insérer des informations dans un modèle transféré vers l'imprimante et les imprimer (Impression fusionnée)

Transférez un modèle vers l'imprimante. Imprimez le modèle transféré en insérant les informations lues du lecteur de code-barres connecté à l'imprimante.



- Pour de plus amples informations sur les code-barres scannés à l'aide de divers paramètres, >> *Information associée*
- Si le protocole d'un code-barres est différent de celui du modèle de code-barres déjà enregistré avec l'imprimante, vous ne pourrez peut-être pas créer ou imprimer le code-barres.
- En fonction du modèle de lecteur de codes-barres, certains protocoles et normes de codes-barres peuvent ne pas être 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 à l'imprimante.

Plus d'informations détaillées >> *Information associée*



CODE128/9-digit

REMARQUE

Il est important de concevoir un modèle pour satisfaire les exigences de symbologie ou de protocole des codes-barres, notamment en ce qui concerne la taille de l'étiquette et la position du code-barres dans l'étiquette pour contenir le nombre maximal et le type de caractères actuellement insérés à partir du lecteur de codes-barres. Vous ne pourrez pas créer un code-barres dans le modèle ou le scanner si le code-barres comportant les données insérées ne s'affiche pas entièrement dans la zone d'image imprimable de l'étiquette.

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



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

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

Vous pouvez spécifier un numéro de Code d'affectation compris entre 1 et 10 pour tout modèle téléchargé dans l'imprimante.

3. Sélectionnez le modèle transféré, puis cliquez sur **Transférer** pour télécharger le modèle sur le numéro de Code d'affectation dans l'imprimante.
4. Scannez le code-barres suivant :

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



Esc|a3^|I

5. À partir de la liste de code-barres suivante, scannez chaque code-barres pour envoyer une commande ou un paramètre à l'imprimante :

Paramètres de base

<p>Découpe auto activée (Coupe toutes les une étiquette) + Coupe en fin activée</p>  <p style="text-align: center;">^c01011</p>	<p>Découpe auto activée (Coupe toutes les deux étiquettes) + Coupe en fin activée</p>  <p style="text-align: center;">^c01021</p>
<p>Découpe auto désactivée + Coupe en fin activée</p>  <p style="text-align: center;">^c00001</p>	<p>Découpe auto désactivée + Coupe en fin désactivée</p>  <p style="text-align: center;">^c00000</p>
<p>Nombre de copies</p>  <p style="text-align: center;">^cN</p>	



- Vous pouvez utiliser plusieurs commandes pour définir des paramètres.
- Si aucun paramètre n'a été spécifié en scannant les commandes de codes-barres, un modèle est imprimé à partir des paramètres de P-touch Template. Les paramètres par défaut de P-touch Template correspondent à une copie unique avec le paramètre Découpe auto activé.

Pour de plus amples informations sur les paramètres de P-touch Template >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version depuis le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com/manuals.

6. Spécifiez le nombre de copies souhaitées.

a. Scannez le code-barres suivant :

Nombre de copies



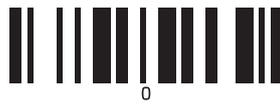
b. Scannez les codes-barres suivants pour spécifier un numéro à trois chiffres :

Exemple :

Spécifiez des numéros en scannant les codes-barres suivants : lorsque vous imprimez 7 feuilles ; [0][0][7], lorsque vous imprimez 15 feuilles ; [0][1][5]

Pour entrer des nombres

1	2
	
3	4
	
5	6
	
7	8
	

9  9	0  0
00  00	



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

7. Scannez le code-barres suivant :

Sélectionner le modèle

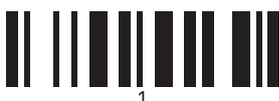


8. Scannez les codes-barres suivants avec le même numéro (trois chiffres) comme numéro de Code d'affectation utilisé pour le modèle téléchargé à imprimer :

Exemple :

Spécifiez des numéros en scannant les codes-barres suivants : lorsque vous imprimez le numéro 7 ; [0][0][7], lorsque vous imprimez le numéro 15 ; [0][1][5]

Pour entrer des 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 les nombres à trois chiffres scannés.



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

Exemple :



9. Scannez un code-barres contenant les données à insérer dans l'objet de code-barres du modèle téléchargé sélectionné.

Exemple :



10. Scannez le code-barres suivant pour envoyer la commande d'impression :

Commencer l'impression



Le code-barres du modèle imprimé contient les données du code-barres scanné.

Exemple :



Information associée

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

Rubriques connexes:

- [Code-barres utilisés pour spécifier des paramètres](#)
- [À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

Imprimer le modèle associé à la base de données (impression de recherches dans une base de données)

Transfère le modèle et la base de données liés au modèle vers l'imprimante. En utilisant le code-barres comme un mot-clé, il est possible de rechercher dans la base de données les enregistrements contenant le mot-clé et d'imprimer le modèle avec le résultat de recherche fusionné avec celui-ci.



- Pour de plus amples informations sur les code-barres scannés à l'aide de divers paramètres, >> *Information associée*
- L'imprimante a réservé pour cette opération la colonne la plus à gauche (A) d'une base de données liée téléchargée. Le mot-clé scanné depuis un code-barres doit donc se trouver dans cette colonne de la base de données.
- Pour que l'imprimante puisse trouver les mots-clés, les données de la colonne la plus à gauche (champ « A ») doivent correspondre exactement aux mots-clés scannés depuis un code-barres.
- P-touch Editor et l'imprimante ne peuvent lire qu'une seule ligne de données dans chaque champ d'une base de données liée. Nous vous déconseillons donc d'utiliser des bases de données comportant plusieurs lignes de données dans la colonne la plus à gauche (A).

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



- Vous pouvez lier autant de colonnes à des objets texte et de code-barres du modèle que vous le souhaitez.
- Assurez-vous que les mots-clés sont inclus dans la colonne la plus à gauche (A), mais ne liez aucun objet texte ou de code-barres du modèle au champ (A) si vous n'avez pas besoin de ces données sur l'étiquette imprimée.



- Pour plus d'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 à l'imprimante.

Pour de plus amples informations >> *Information associée*

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 du Code d'affectation est automatiquement attribué.



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

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

4. Scannez le code-barres suivant :

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



5. À partir de la liste de code-barres suivante, scannez chaque code-barres pour envoyer une commande ou un paramètre à l'imprimante :

Paramètres de base

<p>Découpe auto activée (Coupe toutes les une étiquette) + Coupe en fin activée</p>  <p style="text-align: center;">^c01011</p>	<p>Découpe auto activée (Coupe toutes les deux étiquettes) + Coupe en fin activée</p>  <p style="text-align: center;">^c01021</p>
<p>Découpe auto désactivée + Coupe en fin activée</p>  <p style="text-align: center;">^c00001</p>	<p>Découpe auto désactivée + Coupe en fin désactivée</p>  <p style="text-align: center;">^c00000</p>
<p>Nombre de copies</p>  <p style="text-align: center;">^cN</p>	



- Vous pouvez utiliser plusieurs commandes pour définir des paramètres.
 - Si aucun paramètre n'a été spécifié en scannant les commandes de codes-barres, un modèle est imprimé à partir des paramètres de P-touch Template. Les paramètres par défaut de P-touch Template correspondent à une copie unique avec le paramètre Découpe auto activé.
- Pour de plus amples informations sur les paramètres de P-touch Template >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version depuis le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com/manuals.

6. Spécifiez le nombre de copies souhaitées.

- a. Scannez le code-barres suivant :

Nombre de copies



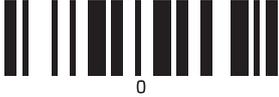
- b. Scannez les codes-barres suivants pour spécifier un numéro à trois chiffres :

Exemple :

Spécifiez des numéros en scannant les codes-barres suivants : lorsque vous imprimez 7 feuilles ; [0][0][7], lorsque vous imprimez 15 feuilles ; [0][1][5]

Pour entrer des 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 relatif au nombre de copies, répétez ces étapes.

7. Scannez le code-barres suivant :

Sélectionner le modèle

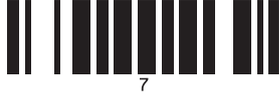
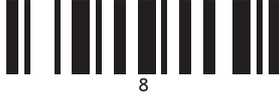


8. Scannez les codes-barres suivants avec le même numéro (trois chiffres) comme numéro de Code d'affectation utilisé pour le modèle téléchargé à imprimer :

Exemple :

Spécifiez des numéros en scannant les codes-barres suivants : lorsque vous imprimez le numéro 7 ; [0][0][7], lorsque vous imprimez le numéro 15 ; [0][1][5]

Pour entrer des 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 les nombres à trois chiffres scannés.



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

Exemple :



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

Exemple :



10. Scannez le code-barres suivant pour envoyer la commande permettant de rechercher le mot-clé scanné dans la base de données téléchargée :

Délimiteur



11. Scannez le code-barres suivant pour envoyer la commande d'impression :

Commencer 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 depuis l'enregistrement de base de données trouvé avec le mot-clé scanné.



Information associée

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

Rubriques connexes:

- [Code-barres utilisés pour spécifier des paramètres](#)
- [À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

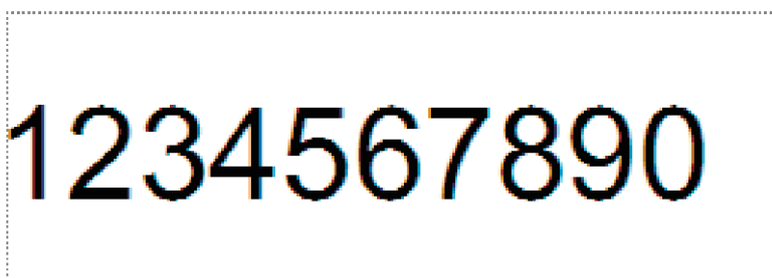
Imprimer les modèles transférés en nombre sérialisé (Impression [numérotée sérialisée])

Lors de l'impression de modèles téléchargés, vous pouvez incrémenter des nombres dans un texte ou des codes-barres jusqu'à 999. Sélectionnez les objets texte ou code-barres à incrémenter lors de l'impression.

- >> Numérotation (sérialisation) de texte
- >> Numérotation (sérialisation) de codes-barres
- >> Utiliser l'opération avancée de numérotation (sérialisation)

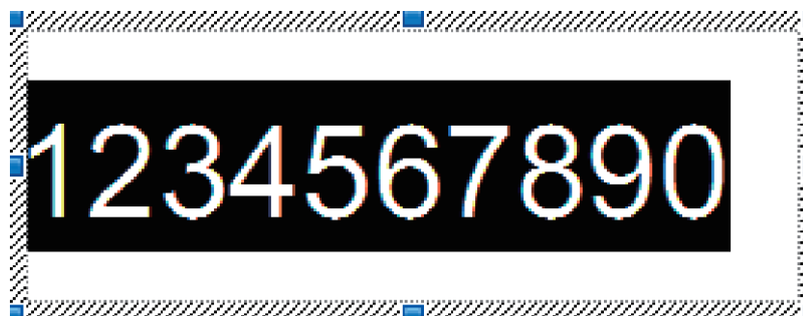
Numérotation (sérialisation) de texte

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



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

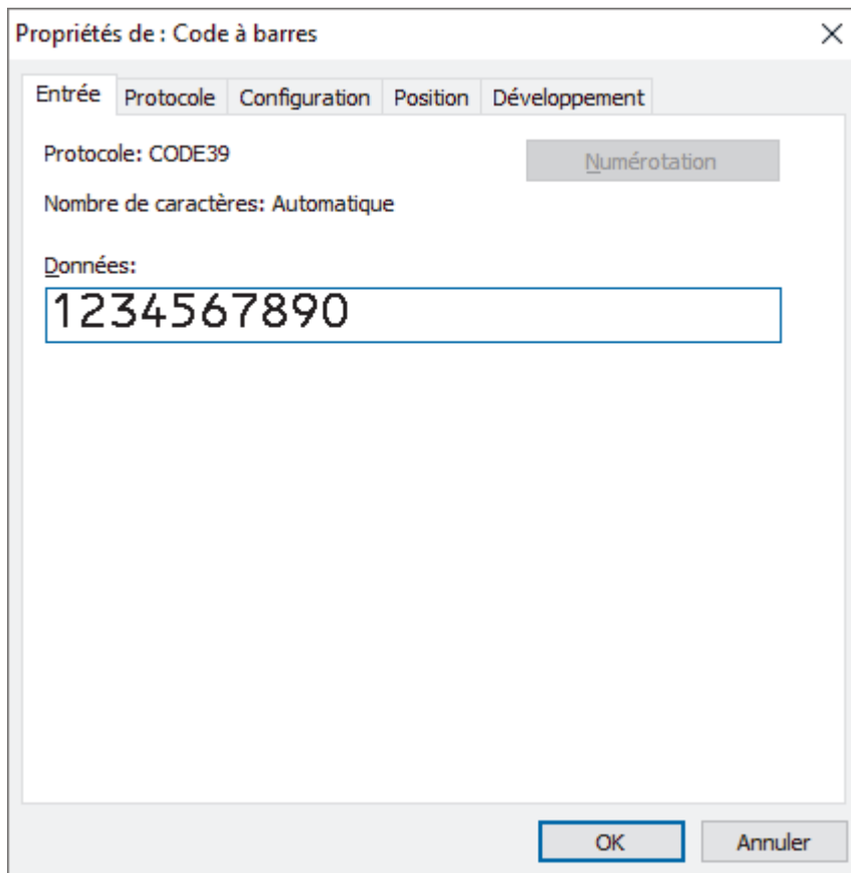
Le groupe sélectionné est désigné sous l'appellation de champ Numérotation.



3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le champ Numérotation puis sélectionnez l'option **Numérotation**.

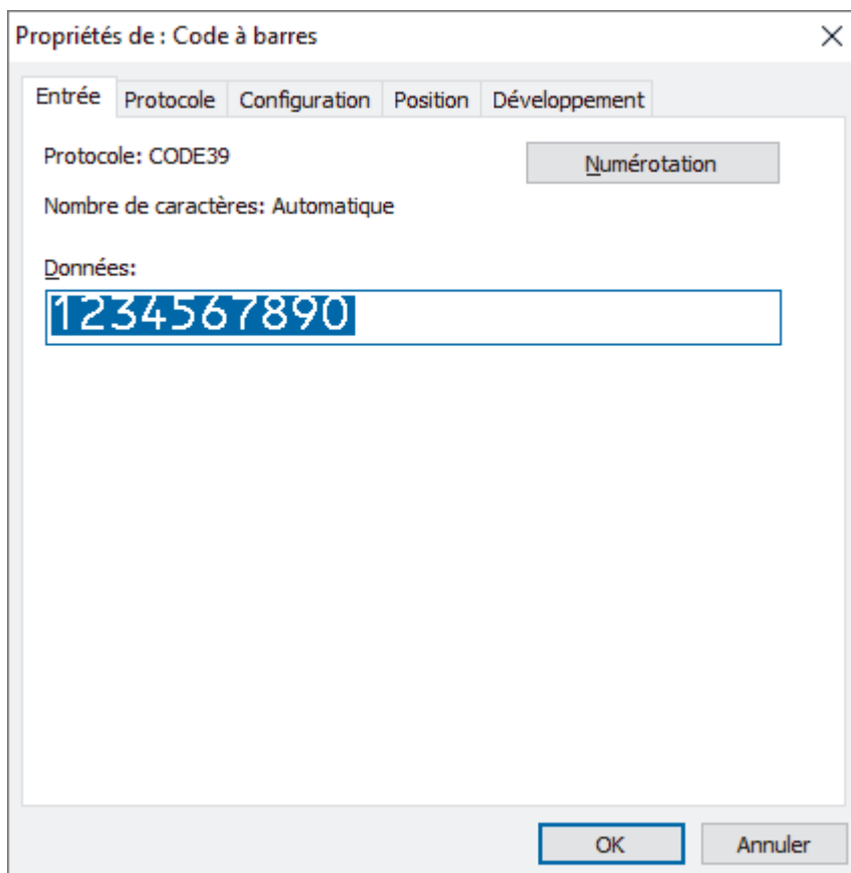
Numérotation (sérialisation) de codes-barres

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



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

Le groupe sélectionné est désigné sous l'appellation de champ Numérotation.



Le bouton **Numérotation** est activé une fois qu'un groupe de chiffres et de lettres a été mis en surbrillance.

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

Utiliser l'opération avancée de numérotation (sérialisation)

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

Pour de plus amples informations >> *Information associée*

- Scannez le code-barres suivant :

Nombre de copies sérialisées

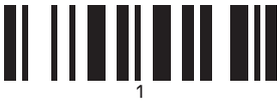
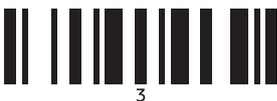


- Scannez les codes-barres suivants correspondant au nombre de copies à imprimer (trois chiffres) :

Exemple :

Pour cinq copies, spécifiez le nombre à trois chiffres en scannant les codes-barres correspondant à [0][0][5]

Pour entrer des nombres

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

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



- Le champ Numérotation augmente d'un chiffre ou d'une lettre à chaque étiquette imprimée, et cette information est enregistrée de façon permanente dans l'imprimante.
- Pour rétablir la valeur d'origine d'un objet texte ou de code-barres, scannez le code-barres suivant :

Initialiser les données de modèle





Information associée

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

Rubriques connexes:

- Code-barres utilisés pour spécifier des paramètres
 - À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)
-

Code-barres utilisés pour spécifier des paramètres



- En utilisant les codes-barres de cette liste, configurez les paramètres suivants.
 - Imprimante : définissez les options **Trigger for P-touch Template Printing (Déclencheur pour l'impression P-touch Template)** et **Command Prefix Character (Caractère de préfixe de commande)** aux paramètres d'usine dans l'outil Paramètres de P-touch Template.
 - Lecteur de code-barres : retirez tous les caractères préfixes et suffixes.
- Veillez à imprimer les codes-barres à une résolution élevée pour que le lecteur puisse les lire correctement et imprimer les étiquettes souhaitées.

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



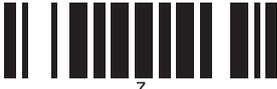
Paramètres de base

Découpe auto activée (Coupe toutes les une étiquette) + Coupe en fin activée <p style="text-align: center;">^c01011</p>	Découpe auto activée (Coupe toutes les deux étiquettes) + Coupe en fin activée <p style="text-align: center;">^c01021</p>
Découpe auto désactivée + Coupe en fin activée <p style="text-align: center;">^c00001</p>	Découpe auto désactivée + Coupe en fin désactivée <p style="text-align: center;">^c00000</p>
Nombre de copies <p style="text-align: center;">^CN</p>	

- Pour entrer des nombres

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

1 	2
3 	4
5 	6

7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

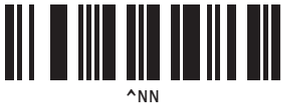
- Numéro de modèle prédéfini

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



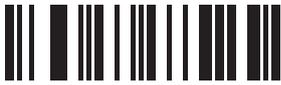
- Nombre de copies sérialisées



- Délimiteur



- Initialiser les données de modèle



^ID

- Commencer l'impression



^FF



Information associée

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

Transférer des 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 des 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 sur l'utilisation de P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)
- [Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante \(Windows\)](#)
- [Suppression des données de l'imprimante \(Windows\)](#)
- [Créer des fichiers de transfert et des fichiers de package de transfert \(Windows\)](#)

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

Certaines fonctions de P-touch Editor ne sont pas disponibles avec l'imprimante. Gardez donc les points suivants à l'esprit lorsque vous utilisez P-touch Editor pour créer des modèles.

Vous pouvez prévisualiser les modèles créés avant qu'ils ne soient transférés vers l'imprimante.

Création de modèles

- Une partie du texte des modèles transférés sur l'imprimante peut être imprimée avec des polices et des tailles de caractères similaires, chargées dans l'imprimante. L'étiquette imprimée peut donc différer de l'image du modèle créé dans P-touch Editor.
Pour empêcher la substitution de police, sélectionnez une police déjà installée dans l'imprimante, ou transférez la police que vous voulez utiliser vers l'imprimante.
Pour des informations sur les modalités de transfert des polices, visitez la page support.brother.com de votre modèle sur **FAQ et Diagnostic**.
- En fonction du paramètre d'objet texte, la taille des caractères peut être réduite automatiquement ou une partie du texte peut ne pas être imprimée. Dans ce cas, modifiez le paramètre d'objet texte.
- Bien que P-touch Editor permette d'appliquer des styles de caractères à des caractères individuels, avec l'imprimante, les styles ne peuvent être appliqués qu'à un bloc de texte. Certains styles de caractères ne sont en outre pas disponibles sur l'imprimante.
- Outre les cas ci-dessus, d'autres facteurs peuvent engendrer des résultats d'impression différents, selon l'image de l'étiquette sur P-touch Editor. Pour plus d'informations, visitez support.brother.com pour consulter **FAQ et Diagnostic**.
- Les arrière-plans spécifiés avec P-touch Editor ne sont pas compatibles avec l'imprimante.
- Vous ne pouvez pas transférer les mises en page P-touch Editor à l'aide de la fonction d'impression partagée (qui agrandit l'étiquette et l'imprime sur plusieurs étiquettes).
- Seule la partie de l'étiquette correspondant à la zone imprimable sera imprimée.

Transfert de modèles

- L'étiquette imprimée peut différer de l'image qui apparaît dans la zone d'aperçu de P-touch Transfer Manager.
- Si un code-barres bidimensionnel autre qu'un QR code non chargé sur l'imprimante est transféré sur cette dernière, le code-barres est converti en image. Vous ne pouvez pas modifier l'image du code-barres converti.
- Tous les objets transférés ne pouvant pas être modifiés par l'imprimante sont convertis en images.
- Les objets regroupés sont convertis en une image bitmap unique.

Transfert de données autres que des modèles

Si vous modifiez le nombre ou l'ordre des champs d'une base de données et que vous ne transférez que la base de données (fichier CSV) pour la mettre à jour, il est possible que la liaison entre la base de données et le modèle ne se fasse pas correctement. La première ligne de données du fichier transféré doit en outre être reconnue par l'imprimante en tant que « nom de champ ».



Information associée

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

▲ [Accueil](#) > [Transférer des modèles sur l'imprimante \(P-touch Transfer Manager\) \(Windows\)](#) > [Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#) > [À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)

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

Pour utiliser P-touch Transfer Manager, vous devez commencer par transférer sur P-touch Transfer Manager les modèles créés dans P-touch Editor.



Information associée

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

■ Accueil > Transférer des modèles sur l'imprimante (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager (Windows) > À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows) > Transférer un modèle sur P-touch Transfer Manager (Windows)

Transférer un modèle sur P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Lancez P-touch Editor .

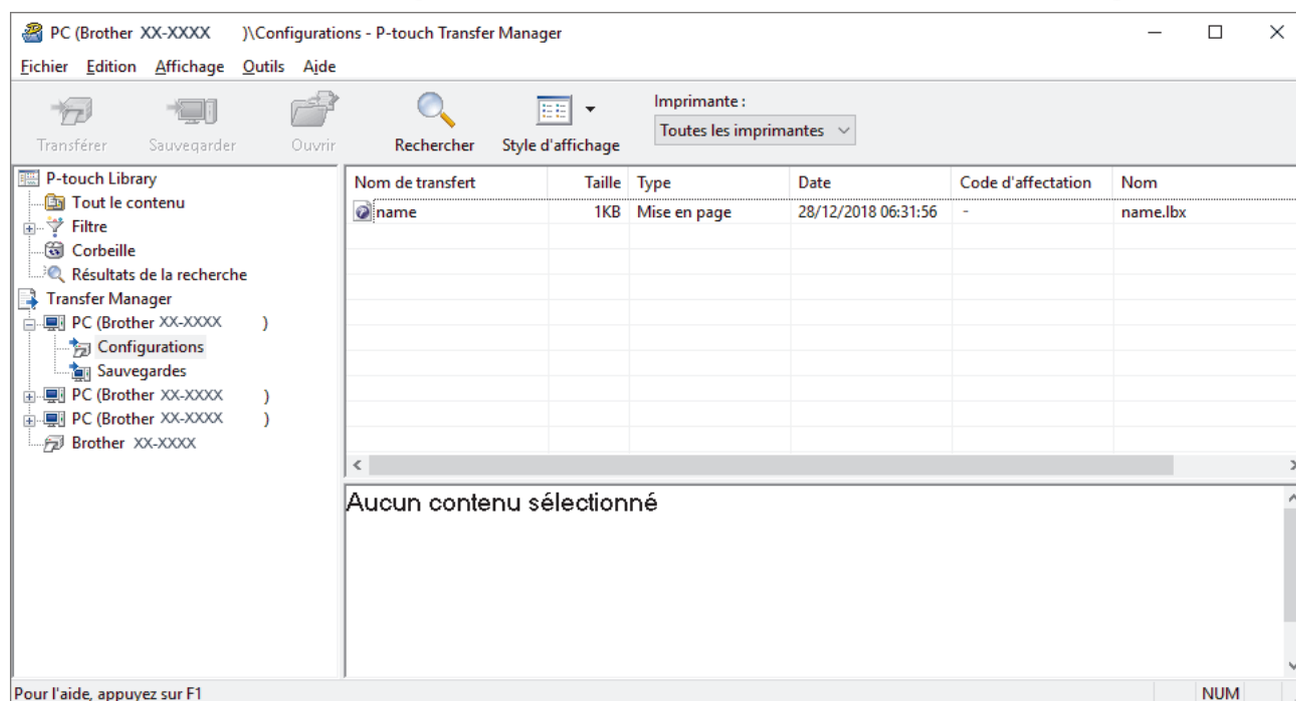
Cliquez sur **Démarrer** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor**, ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor** sur le bureau.

REMARQUE

Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, le dossier Brother P-touch peut être créé ou non.

2. Ouvrez le modèle de votre choix ou créez une mise en page.
3. Cliquez sur **Fichier** > **Transférer Modèle** > **Transférer**.

La fenêtre P-touch Transfer Manager s'affiche. Le modèle est transféré vers le dossier **Configurations**.

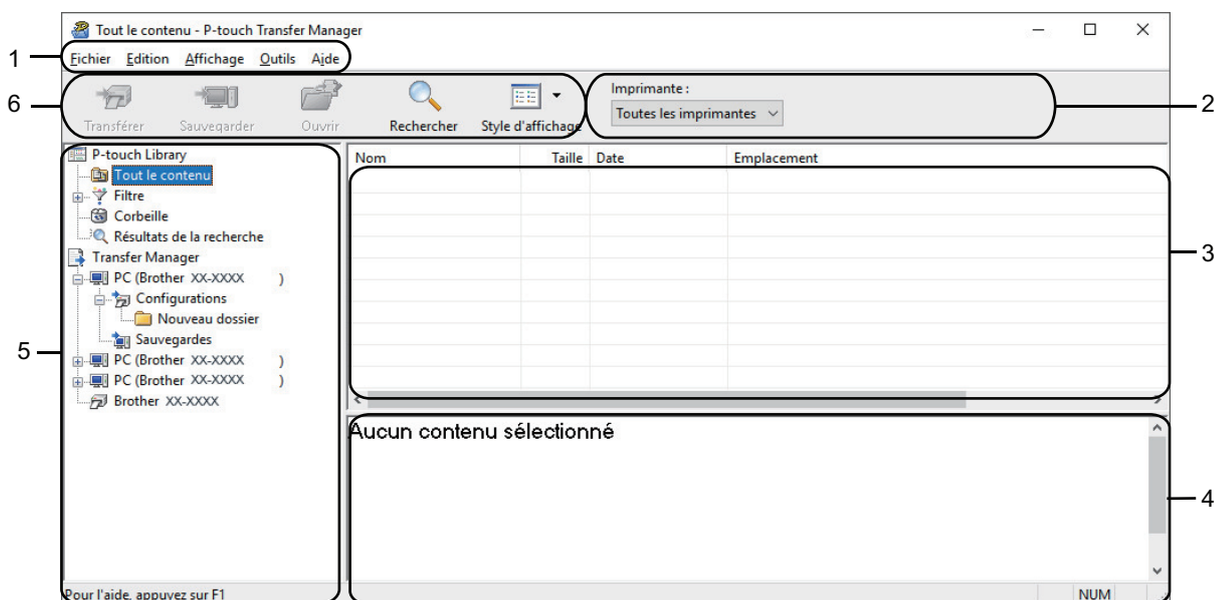


✓ Information associée

- [À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

► Accueil > Transférer des modèles sur l'imprimante (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager (Windows) > À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows) > Fenêtre principale de P-touch Transfer Manager (Windows)

Fenêtre principale de P-touch Transfer Manager (Windows)



1. Barre de menus

Donne accès à diverses commandes groupées sous chaque titre de menu (les menus **Fichier**, **Edition**, **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 s'affichent 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 s'affichent dans la liste des modèles. Si vous sélectionnez une imprimante, ce sont les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante qui s'affichent.

6. Barre d'outils

Donne accès aux commandes fréquemment utilisées.

Icônes de la barre d'outils

Icône	Nom du bouton	Fonction
	Transférer	Transfère les modèles et 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 des étiquettes via le mode de Stockage de masse (USB) ou lors du transfert de données via BRAdmin Professional (LAN ou Wi-Fi), MobileDeploy (LAN ou Wi-Fi), LabelCLT (LAN ou Wi-Fi), ou Mobile Transfer Express (Wi-Fi).

Icône	Nom du bouton	Fonction
		Sélectionnez PDZ pour transférer les données via Transfer Express (USB). Les interfaces disponibles peuvent varier en fonction du modèle.
	Sauvegarder	Récupère les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante et les enregistre sur l'ordinateur.
	Ouvrir	Ouvre le modèle sélectionné.
	Rechercher	Vous 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.



Information associée

- [À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

■ Accueil > Transférer des modèles sur l'imprimante (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager (Windows) > À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur 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)

 Pour transférer des modèles depuis un appareil mobile vers l'imprimante, ►► *Information associée*

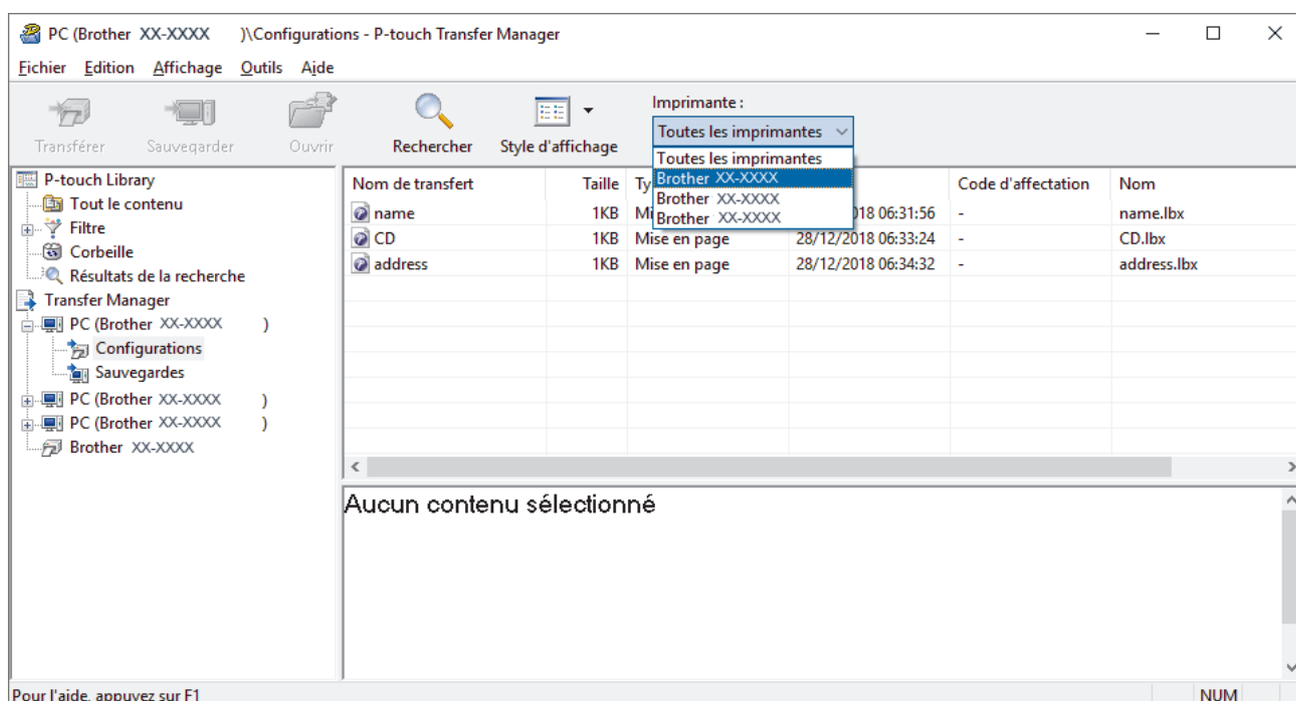
1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur via un câble USB, puis allumez-la.

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

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

 Si une imprimante est déconnectée ou hors ligne, elle ne s'affiche pas dans la vue dossiers.

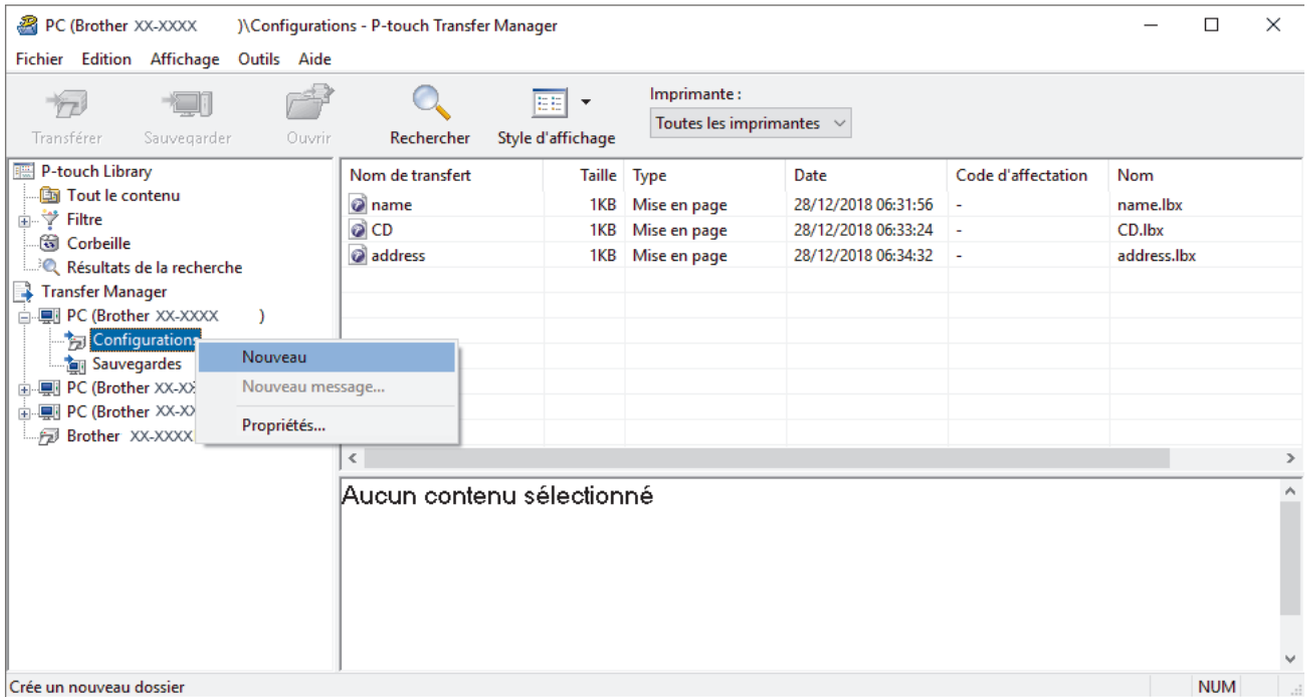
2. Sélectionnez l'imprimante vers laquelle transférer le modèle ou d'autres données.



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

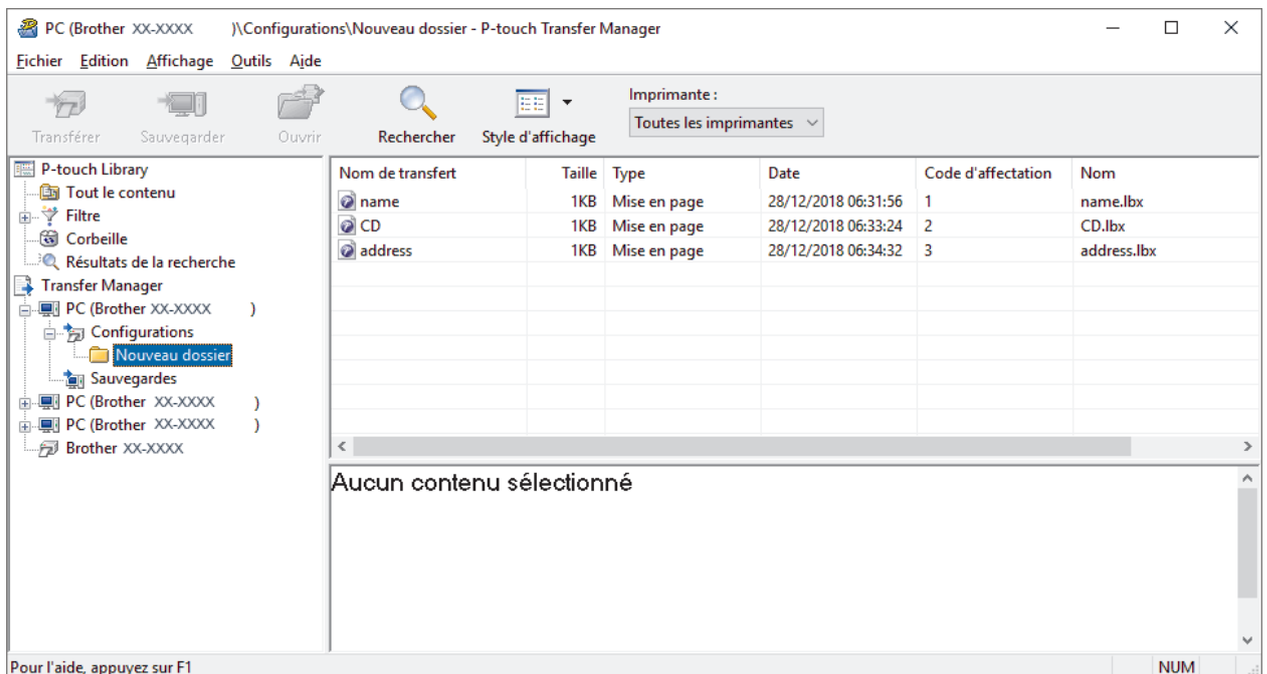
Aucun contenu sélectionné

3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier **Configurations**, sélectionnez **Nouveau**, puis créez un dossier.



4. Effectuez l'une des opérations suivantes :

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



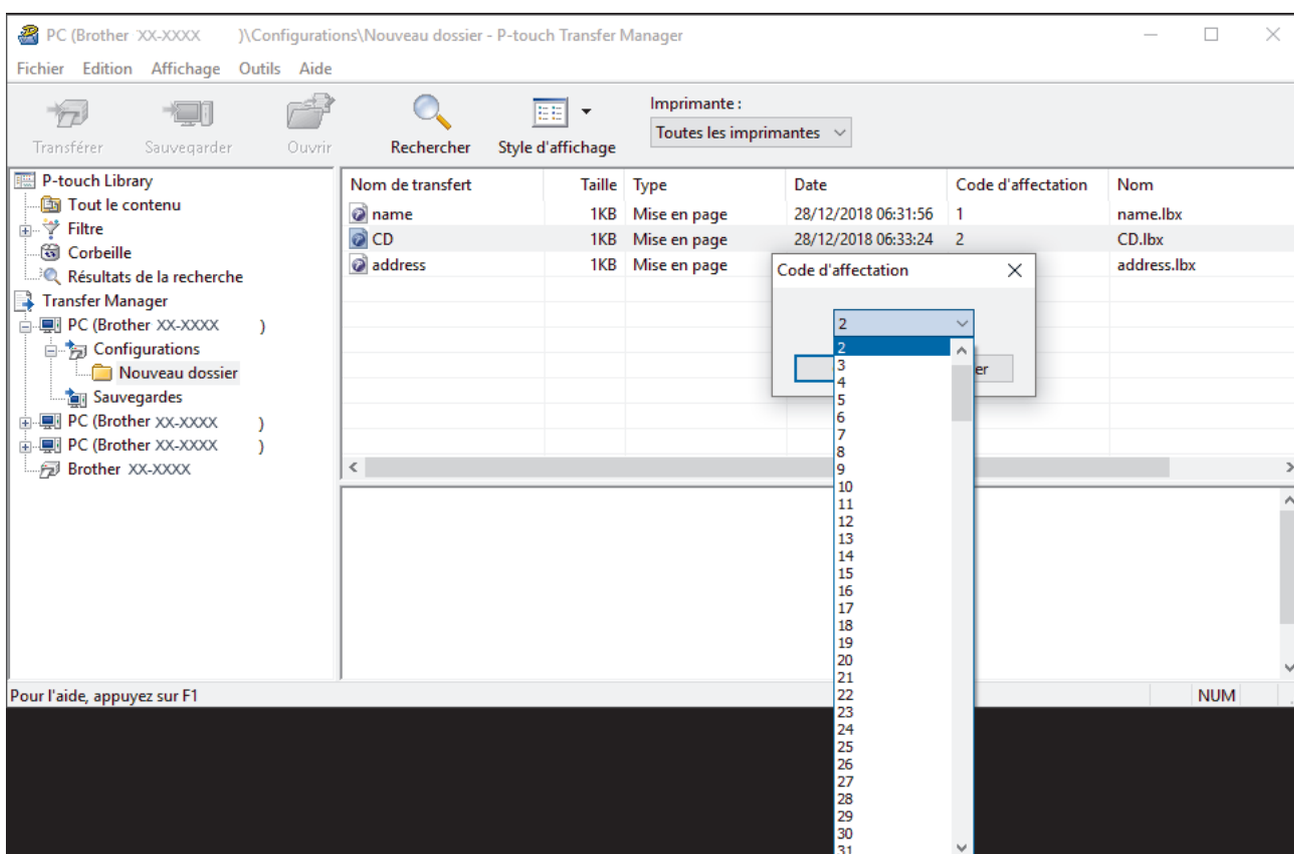
Type de donnée	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
Modèle	255	<ul style="list-style-type: none"> • Chaque modèle peut contenir au maximum 255 objets. • Chaque objet peut contenir un maximum de sept lignes.
Base de données	255	<ul style="list-style-type: none"> • Seuls les fichiers CSV peuvent être transférés. • Chaque fichier CSV peut contenir au maximum 100 colonnes et 65 000 enregistrements.

Type de donnée	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
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 1296 × 1296 pixels. Les images larges peuvent être rognées.



- Vous pouvez vérifier l'espace disponible dans la mémoire des fichiers de transfert en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante. Consultez **Available memory (Mémoire disponible)** du rapport pour connaître l'espace disponible. L'espace disponible qui apparaît dans **Available memory: ****B (Mémoire disponible : ****B)** peut différer de l'espace réellement disponible.
- Vous pouvez afficher les modèles et les autres données en sélectionnant :
 - Le sous-dossier du dossier **Configurations**
 - Tout le contenu**
 - L'une des catégories répertoriées sous **Filtre (Mises en page par exemple)**

- Pour changer le numéro de Code d'affectation attribué à un élément, cliquez avec le bouton droit de la souris sur cet élément, sélectionnez le menu **Code d'affectation**, puis sélectionnez le numéro de Code d'affectation souhaité.



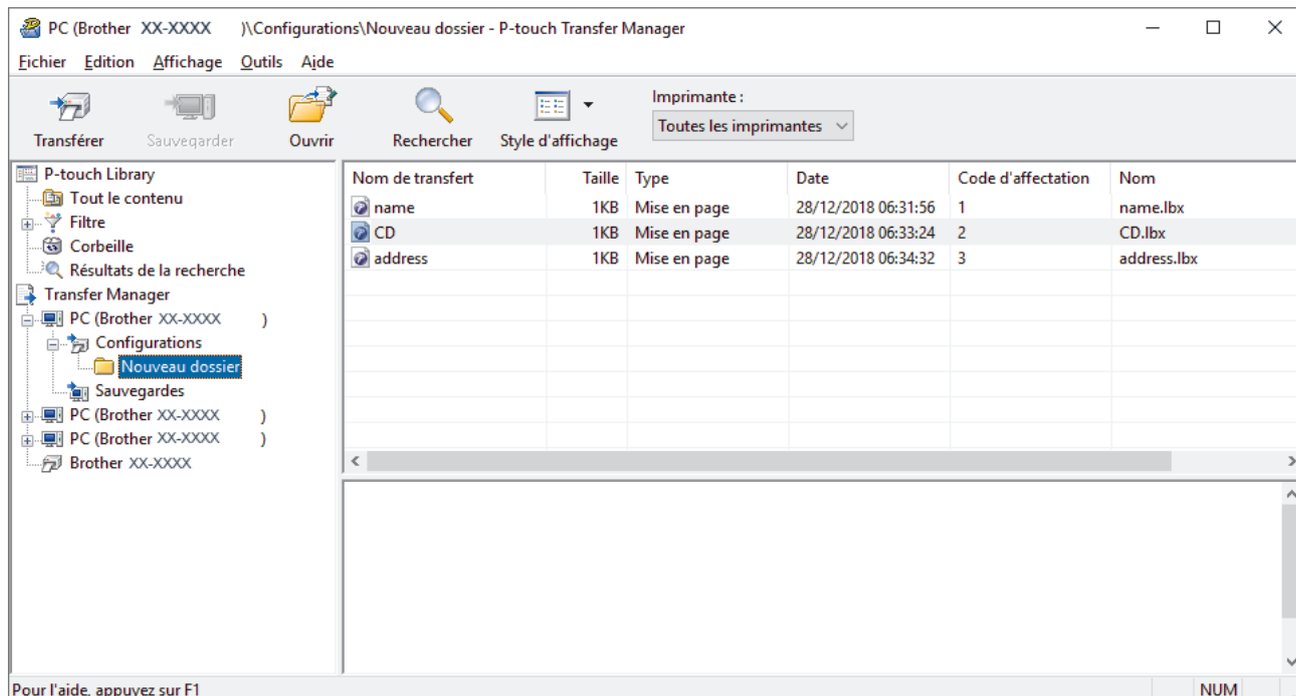
- À l'exception des données enregistrées dans les bases de données, toutes les données transférées sur l'imprimante reçoivent un numéro de clé.
- Si le modèle ou les autres données transférés sur l'imprimante possèdent le même numéro de clé qu'un autre modèle qui y est déjà enregistré, le nouveau modèle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

- Pour modifier le nom d'un modèle 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. Assurez-vous que soit l'écran de liste de modèles, soit l'écran tactile de modèle est sélectionné sur votre imprimante sous [Paramètres] > [Mode modèle] > [Écran Liste des modèles] (ou [Écran Touche des modèles]).

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.



Information associée

- [Impression autonome](#)
- [Impression d'étiquettes à partir du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#)
- [À propos du transfert de modèles de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

Rubriques connexes:

- [Transférer des modèles créés sur un ordinateur sur l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile](#)
- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)

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

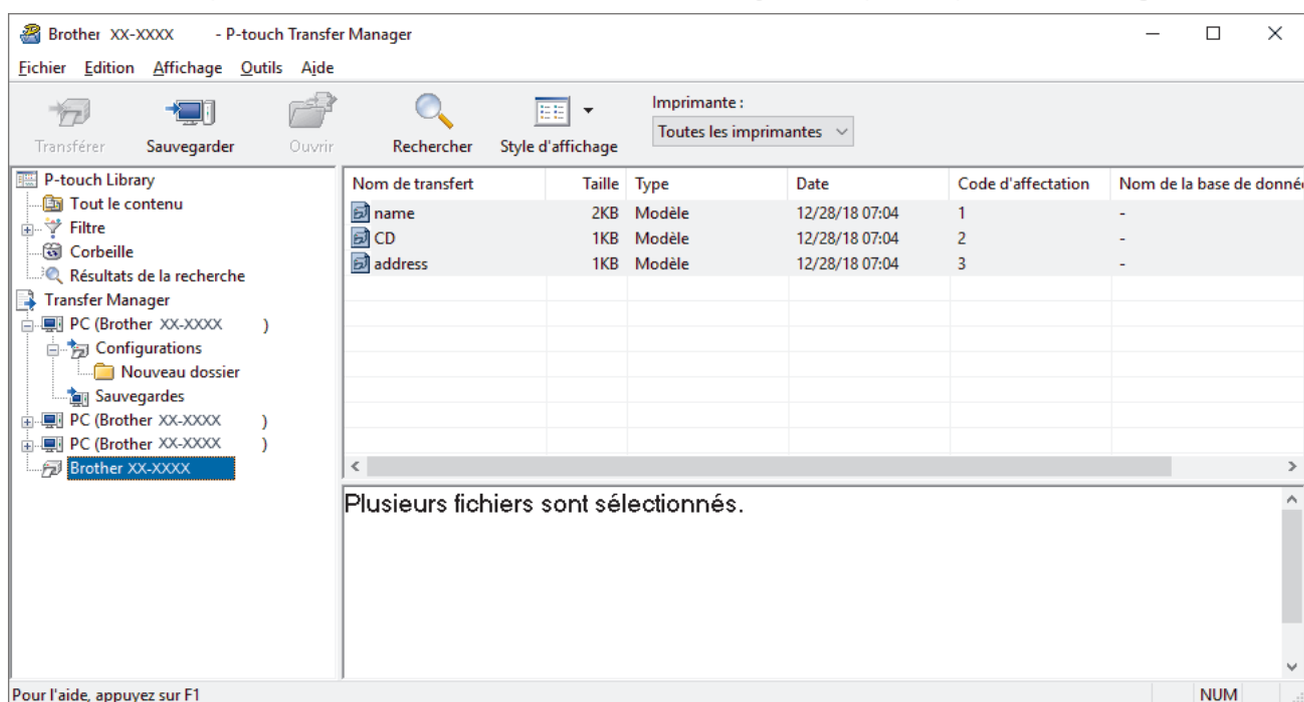


- Les modèles ou autres données sauvegardés ne peuvent pas être modifiés sur l'ordinateur.
- En fonction du modèle de l'imprimante, il est possible que les modèles ou données sauvegardés ne puissent pas être transférés sur un autre modèle d'imprimante.

1. Connectez votre ordinateur et l'imprimante et allumez l'imprimante.

Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche en regard d'une icône d'imprimante dans la vue dossiers. Si vous sélectionnez l'imprimante dans la vue dossiers, les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante s'affichent.

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



Pour l'aide, appuyez sur F1

Un message de confirmation s'affiche.

3. Cliquez sur **OK**.

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



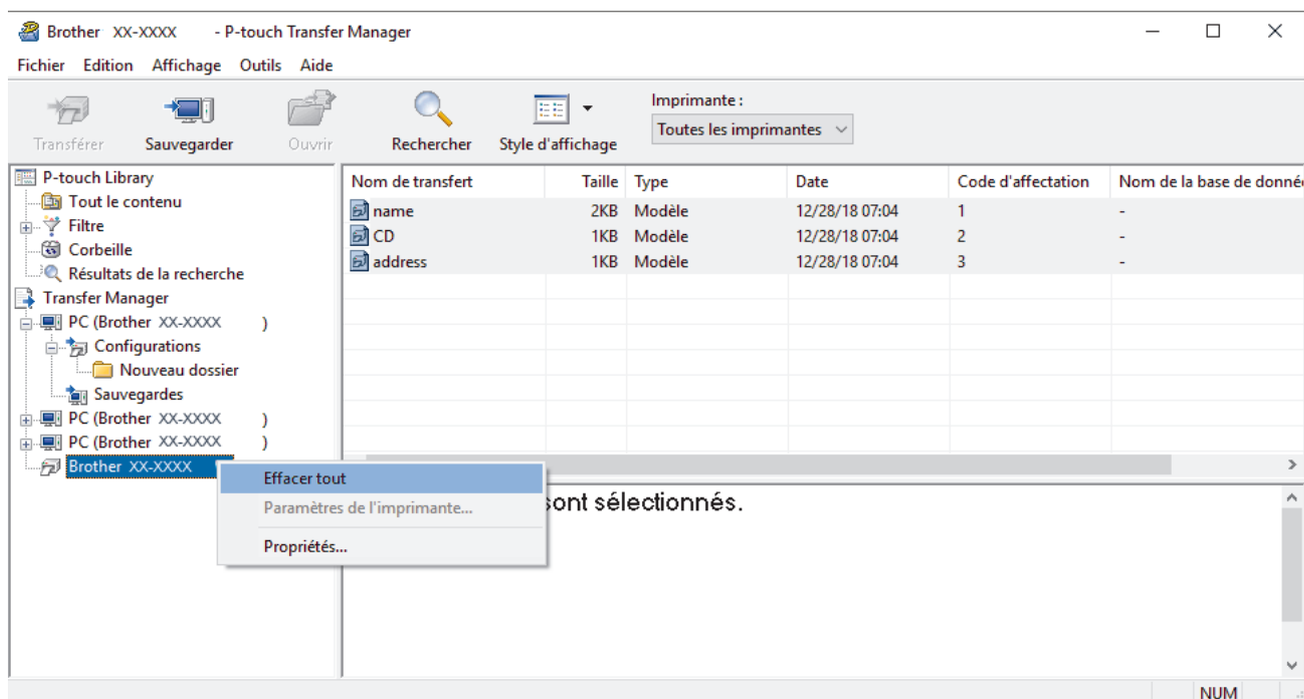
Information associée

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

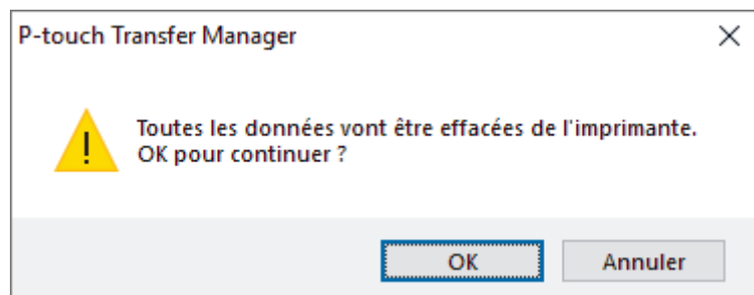
Suppression des données de l'imprimante (Windows)

Pour supprimer tous les modèles et autres données mémorisés dans l'imprimante, procédez comme suit :

1. Connectez l'ordinateur et l'imprimante et allumez l'imprimante.
Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche à côté d'une icône d'imprimante dans la vue dossiers.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante, puis sélectionnez le menu **Effacer tout**.



Un message de confirmation s'affiche.



3. Cliquez sur **OK**.
Tous les modèles et autres données mémorisés dans l'imprimante sont supprimés.

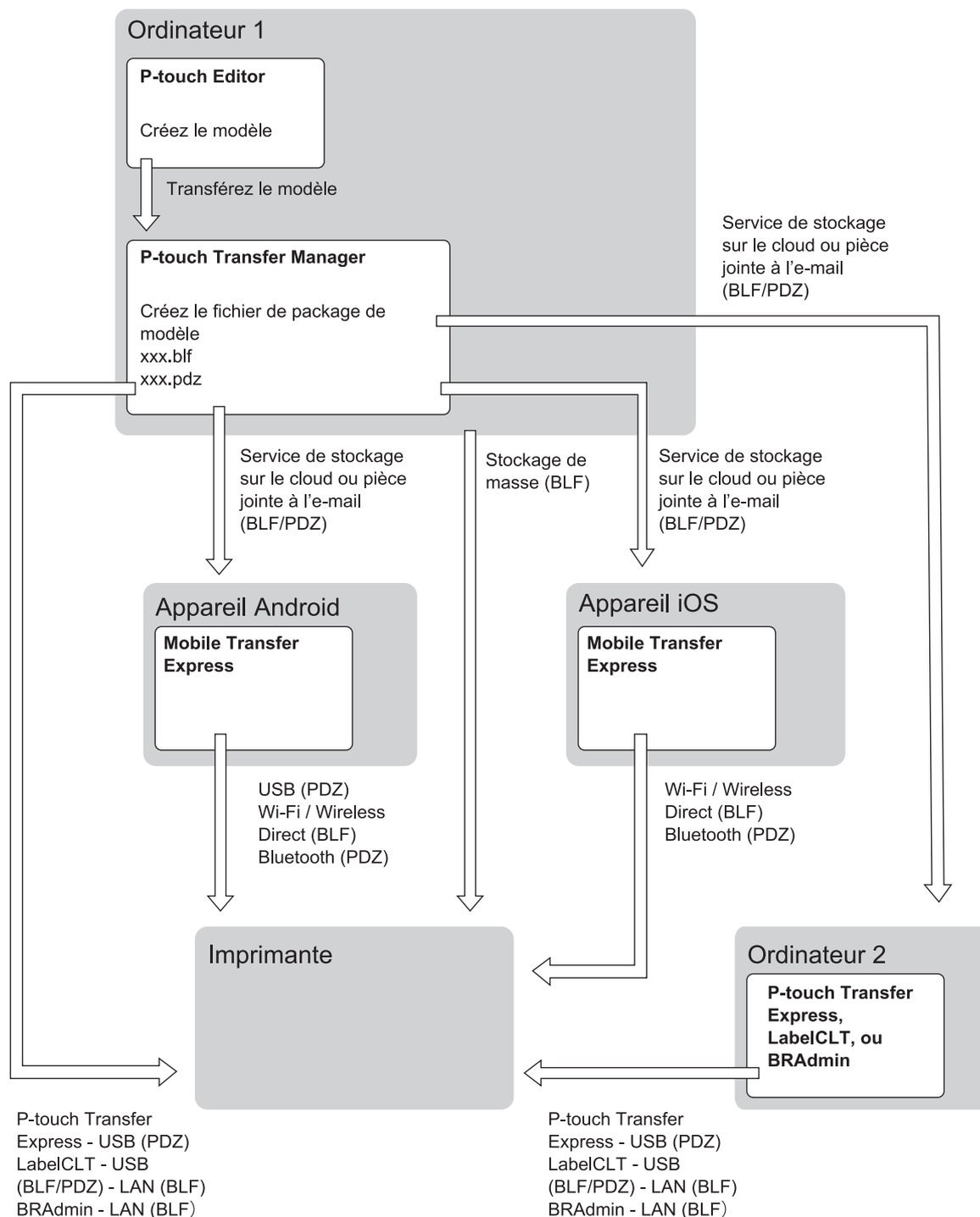
✓ Information associée

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

Créer des fichiers de transfert et des fichiers de package de transfert (Windows)

Utilisez P-touch Transfer Manager pour enregistrer les données de modèle créées avec P-touch Editor au format BLF ou PDZ, et transférer ces fichiers dans ce format vers une imprimante, depuis un ordinateur ou un appareil mobile.

Vous pouvez également imprimer des fichiers au format BLF à l'aide d'un mode de Stockage de masse.



Méthode de transfert de modèle		Format de fichier
Depuis un appareil mobile	via USB	PDZ

Méthode de transfert de modèle	Format de fichier	
(À l'aide de Mobile Transfer Express)		
	via le Wi-Fi (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	BLF
	via Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	BLF
	via Bluetooth	PDZ
	Stockage de masse	BLF
Depuis un ordinateur	P-touch Transfer Express	PDZ
	Stockage de masse	BLF

1. Créez le modèle à l'aide de P-touch Editor, puis transférez-le sur P-touch Transfer Manager.



• Plus d'informations >> *Information associée*

- Lors du transfert d'un nouveau modèle, assurez-vous de spécifier (dans P-touch Transfer Manager) un numéro de Code d'affectation qui n'est actuellement pas utilisé. Si le numéro de Code d'affectation spécifié est déjà utilisé, le modèle existant sera remplacé par le nouveau.

2. Sans connecter l'imprimante à l'ordinateur, sélectionnez **Configurations** dans la fenêtre de P-touch Transfer Manager, puis sélectionnez le modèle que vous souhaitez 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 **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.



Information associée

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

Rubriques connexes:

- [Transférer un modèle sur P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

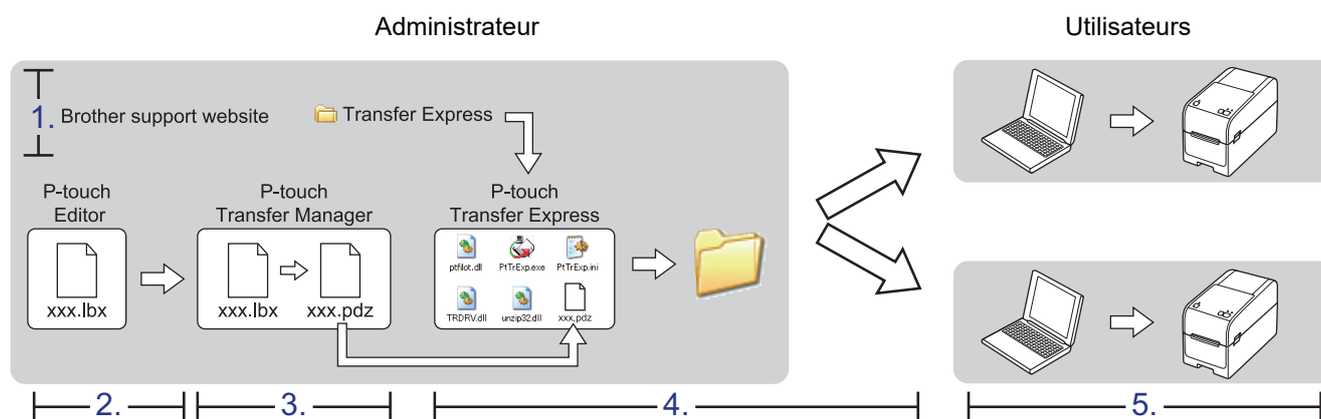
Distribution des modèles à transférer aux utilisateurs sans utiliser P-touch Transfer Manager (Windows)

Utilisez P-touch Transfer Express pour transférer des modèles sur l'imprimante.

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



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



>> [Tâches de l'administrateur](#)

>> [Tâches de l'utilisateur](#)

Tâches de l'administrateur

>> [Préparation de P-touch Transfer Express](#)

>> [Transfert d'un 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](#)

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 sur l'ordinateur.
2. Décompressez le fichier téléchargé (ZIP).

Transfert d'un modèle sur P-touch Transfer Manager

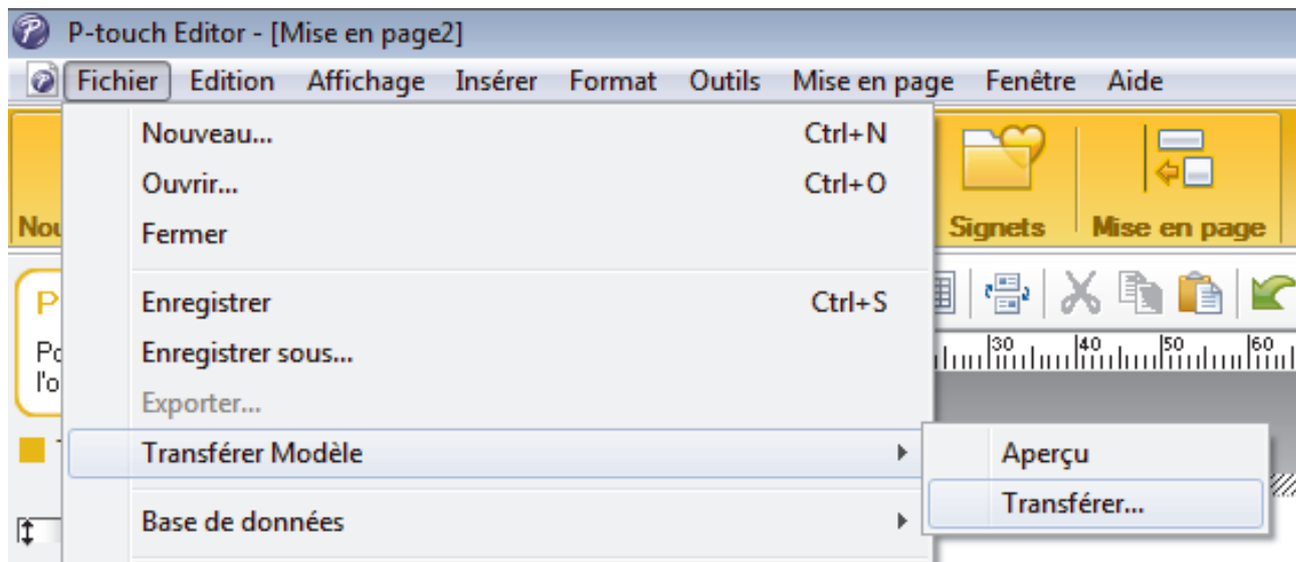
1. Lancez P-touch Editor .

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

REMARQUE

Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, le dossier Brother P-touch peut être créé ou non.

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)

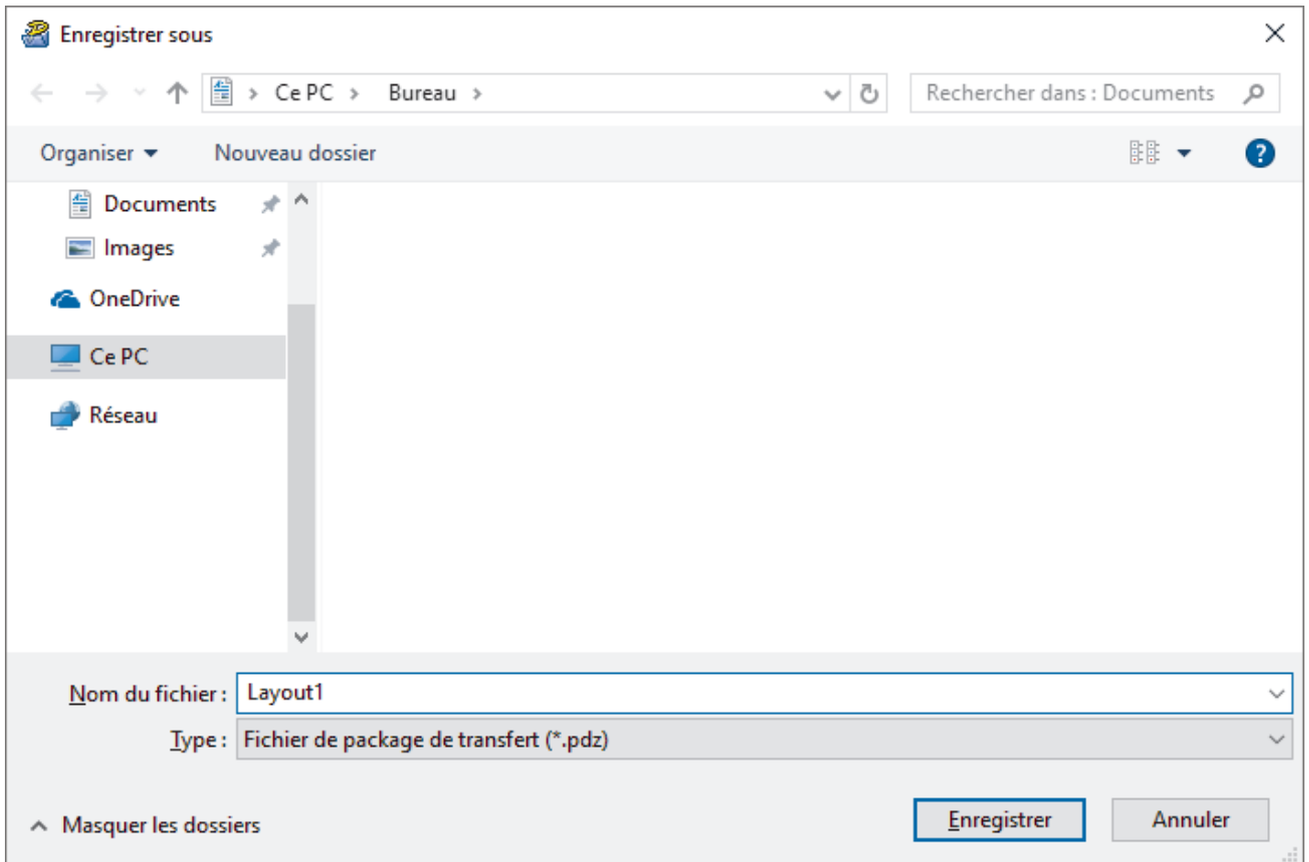
Pour créer un fichier dans un format pouvant être utilisé par P-touch Transfer Express, enregistrez le modèle en tant que fichier de package de transfert (PDZ).

1. Sélectionnez le dossier **Configurations** dans la fenêtre P-touch Transfer Manager.
2. Sélectionnez les modèles à 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 déconnectée de l'ordinateur ou hors ligne.
- Si vous cliquez sur **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. Entrez le nom, puis cliquez sur **Enregistrer**.



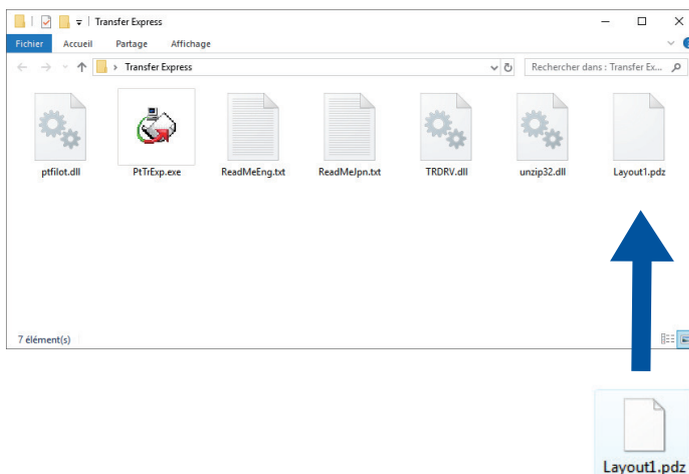
Le modèle est enregistré en tant que fichier de package de transfert (PDZ).

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



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

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



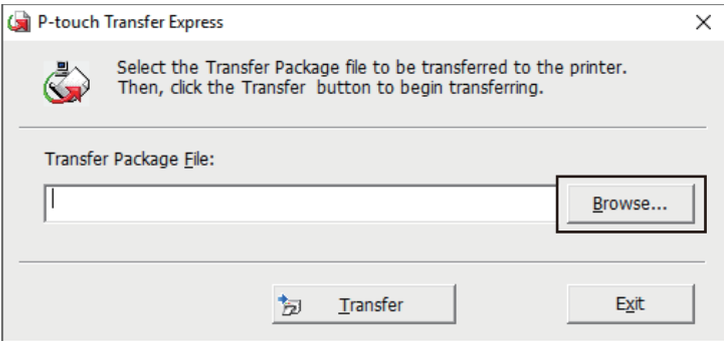
2. Distribuez tous les fichiers du dossier des téléchargements à d'autres.

Tâches de l'utilisateur

Transférer le fichier de package de transfert (PDZ) vers votre imprimante



N'éteignez pas l'imprimante lors du 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 fichier de package de transfert unique (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**, effectuez les opérations suivantes :
 - a. Cliquez sur **Browse**.
 - b. Sélectionnez le fichier de package de transfert à transférer, puis cliquez sur **Ouvrir**.
 - c. Cliquez sur **Transfer**.
 - d. Cliquez sur **Yes**.
5. Une fois l'opération terminée, cliquez sur **OK**.



Information associée

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

Stockage et gestion de modèles (P-touch Library)

- [Modification des 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 \(Windows\)](#)

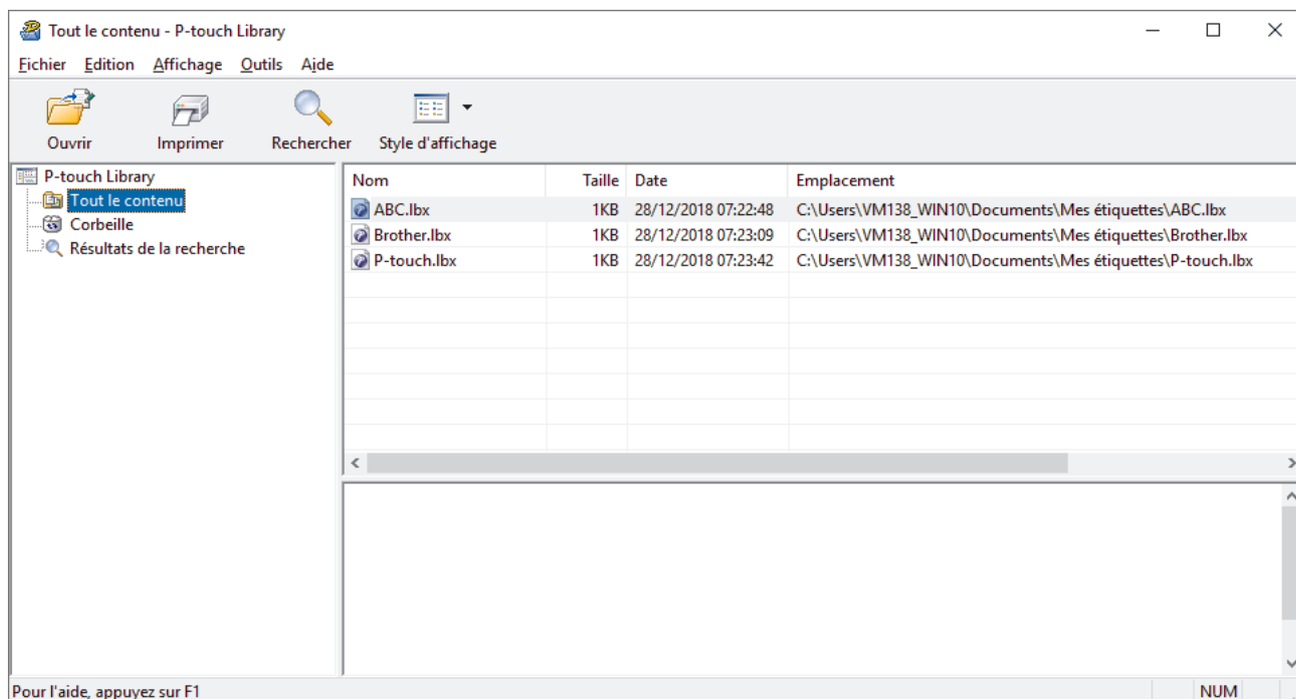
Modification des modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)

1. Lancez P-touch Library.

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

*Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, le dossier Brother P-touch peut être créé ou non.

La fenêtre principale apparaît.



Présentation des icônes de la barre d'outils

Icône	Nom du bouton	Fonction
	Ouvrir	Cliquez pour ouvrir le modèle sélectionné.
	Imprimer	Cliquez pour imprimer le modèle sélectionné.
	Rechercher	Cliquez pour rechercher des modèles enregistrés dans P-touch Library.
	Style d'affichage	Cliquez pour modifier le style d'affichage des fichiers.

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

Vous pouvez maintenant modifier le modèle.



Information associée

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

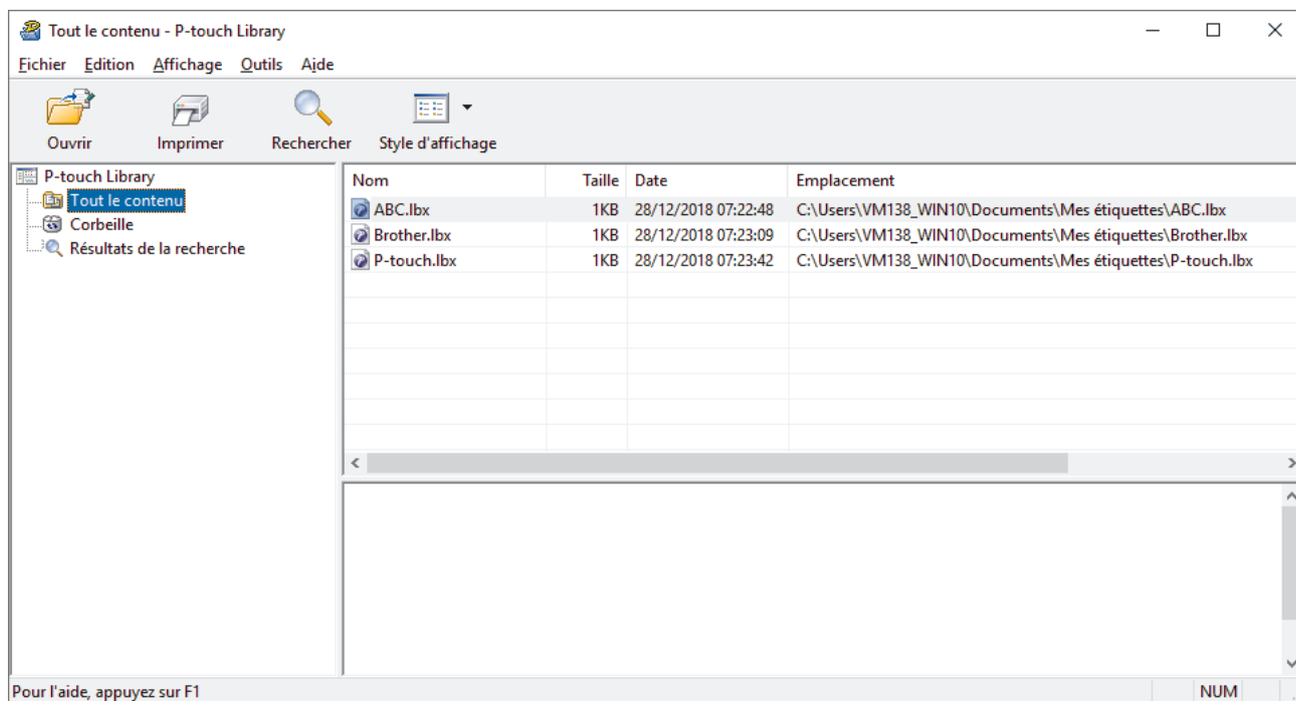
Impression de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)

1. Lancez P-touch Library.

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

*Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, le dossier Brother P-touch peut être créé ou non.

La fenêtre principale apparaît.



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

L'imprimante connectée imprime le modèle.



Information associée

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

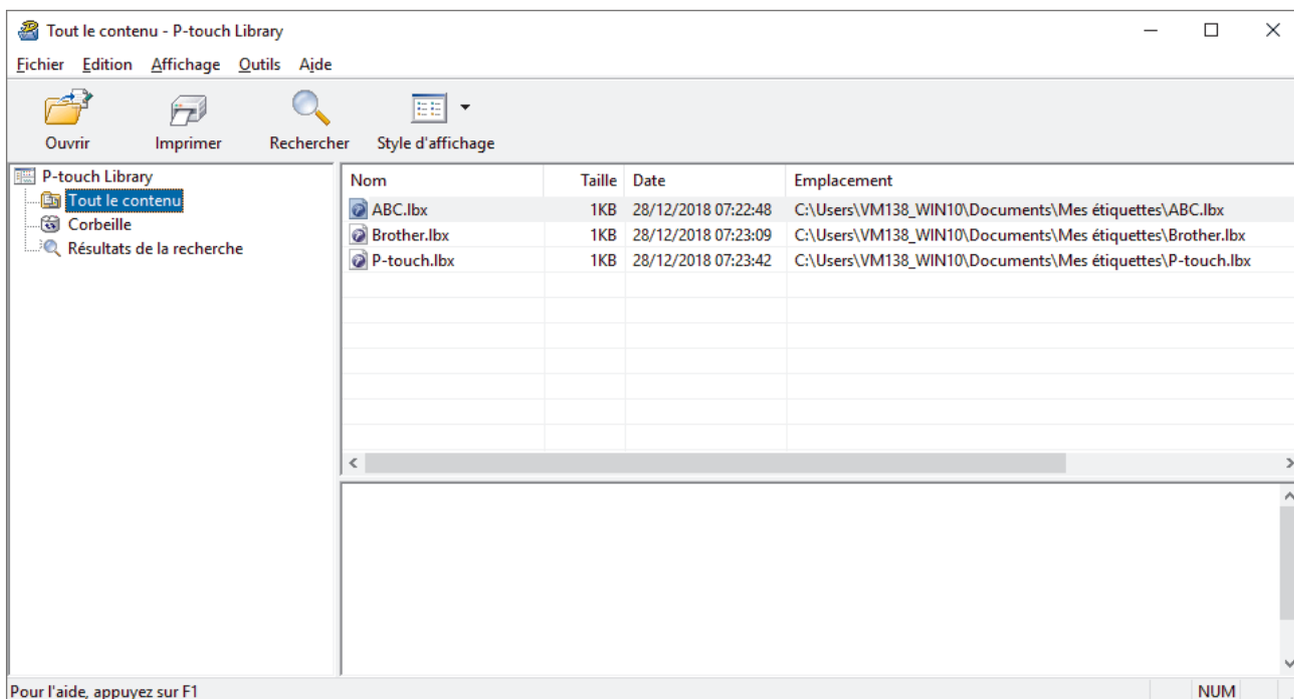
Recherche de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)

1. Lancez P-touch Library.

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

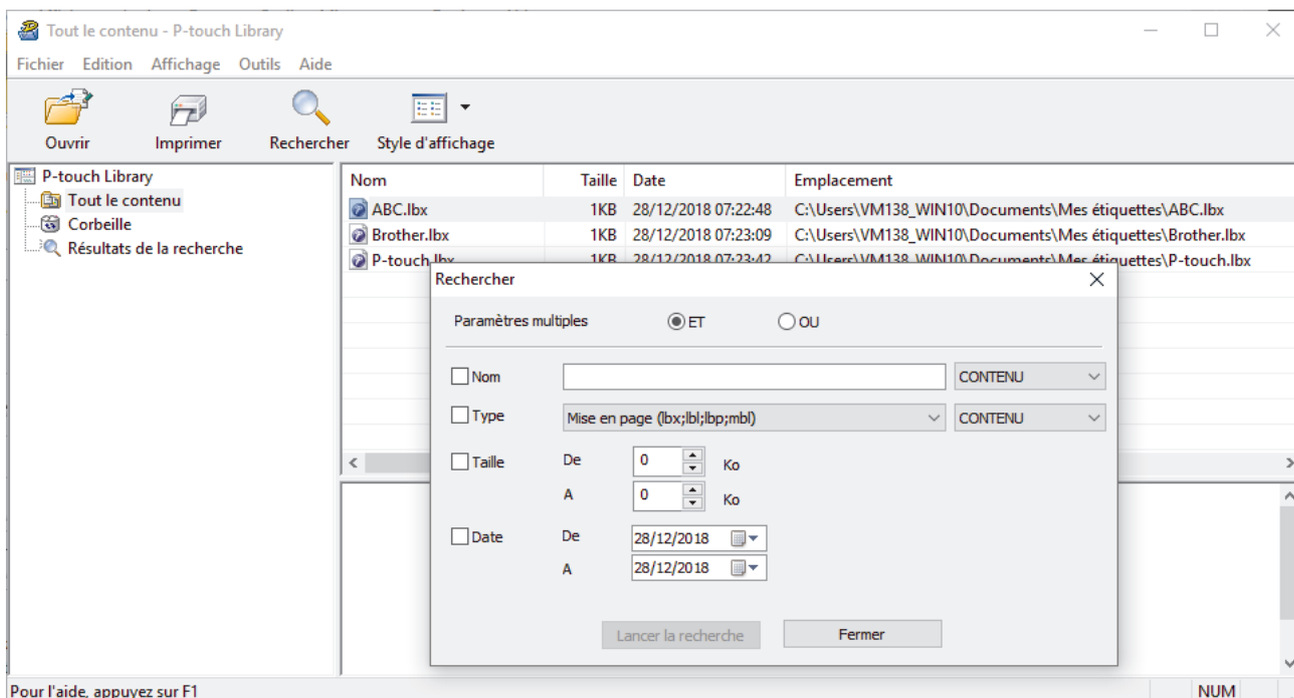
*Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, le dossier Brother P-touch peut être créé ou non.

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 du 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 s'affichent.

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

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



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



Information associée

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

Réseau

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- [Informations importantes pour la sécurité](#)
- [Paramètres du réseau sans fil](#)
- [Fonctions réseau](#)
- [Outils de gestion Brother](#)
- [Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de Gestion à partir du Web](#)

Informations importantes pour la sécurité

- Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** : ». Nous vous conseillons de modifier immédiatement le mot de passe par défaut pour protéger votre appareil contre les accès non autorisés.
- Lors de la connexion de votre appareil à un réseau externe tel qu'Internet, assurez-vous que votre environnement réseau est protégé par un pare-feu distinct ou un autre moyen, de façon à éviter les fuites d'information résultant de paramètres inadéquats ou d'un accès non autorisé par des tiers malveillants.
- En cas de présence d'un signal à proximité, le réseau LAN sans fil (WLAN) vous permet de réaliser librement une connexion LAN. Toutefois, si les paramètres de sécurité ne sont pas correctement configurés, il est possible que le signal soit intercepté par des tiers malveillants, ce qui peut résulter en :
 - Un vol d'informations personnelles ou confidentielles
 - Une transmission incorrecte d'informations à des parties se faisant passer pour les personnes spécifiées
 - Une divulgation du contenu de la communication transcrite intercepté



Information associée

- [Réseau](#)

Paramètres du réseau sans fil

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- [Utilisez le réseau sans fil](#)
- [Activer/Désactiver le Wi-Fi](#)

Utilisez le réseau sans fil

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- [Avant de configurer l'appareil pour un réseau sans fil](#)

Avant de configurer l'appareil pour un réseau sans fil

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

Avant de tenter de configurer un réseau sans fil, vérifiez les points suivants :

- Si vous utilisez un réseau sans fil d'entreprise, il vous faut connaître votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.
- Pour optimiser les résultats pour l'impression normale et quotidienne de documents, placez votre appareil aussi près que possible du point d'accès/routeur LAN sans fil (WLAN) avec un minimum d'obstacles. La présence d'objets volumineux et de murs entre les deux appareils, et les interférences provenant d'autres appareils électroniques, peuvent affecter la vitesse de transfert des données de vos documents.
C'est pour cette raison que les connexions sans fil ne sont pas forcément à privilégier pour tous les types de documents et d'applications.
- En cas de présence d'un signal à proximité, le réseau LAN sans fil (WLAN) vous permet de réaliser librement une connexion LAN. Toutefois, si les paramètres de sécurité ne sont pas correctement configurés, il est possible que le signal soit intercepté par des tiers malveillants, ce qui peut résulter en :
 - Un vol d'informations personnelles ou confidentielles
 - Une transmission incorrecte d'informations à des parties se faisant passer pour les personnes spécifiées
 - Une divulgation du contenu de la communication transcrite intercepté



Assurez-vous de connaître le nom de réseau de votre routeur/point d'accès sans fil (SSID) ainsi que la clé de réseau (mot de passe). Si vous ne trouvez pas ces informations, contactez le fabricant de votre point d'accès/routeur sans fil, votre administrateur système ou votre fournisseur d'accès à Internet. Brother ne peut pas vous fournir ces informations.



Information associée

- [Utilisez le réseau sans fil](#)

Activer/Désactiver le Wi-Fi

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

1. Appuyez sur **Menu**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [WLAN]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [WLAN (Act/Désact)]. Appuyez sur **OK**.
3. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner l'une des options suivantes :
 - Sélectionnez [Activé] pour activer le Wi-Fi. Appuyez sur **OK**.
 - Sélectionnez [Désac.] pour désactiver le Wi-Fi. Appuyez sur **OK**.



Information associée

- [Paramètres du réseau sans fil](#)

Fonctions réseau

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- [Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web](#)

Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Le protocole SNTP (Simple Network Time Protocol) est utilisé pour synchroniser l'heure utilisée par l'appareil pour l'authentification avec le serveur de temps SNTP. Vous pouvez synchroniser automatiquement ou manuellement l'heure utilisée par l'appareil avec le temps universel coordonné (UTC) fourni par le serveur de temps SNTP.

- [Configurer la date et l'heure à l'aide de Gestion à partir du Web](#)
- [Configurer le protocole SNTP l'aide de Gestion à partir du Web](#)

Configurer la date et l'heure à l'aide de Gestion à partir du Web

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Configurez la date et heure afin de synchroniser l'heure utilisée par l'appareil avec le serveur de temps SNTP.

Cette fonctionnalité n'est pas disponible dans certains pays.

1. Lancez 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>

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Administrateur** > **Date et Heure**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Vérifiez les paramètres **Fuseau horaire**.



Sélectionnez le décalage horaire entre votre emplacement et le temps universel dans la liste déroulante **Fuseau horaire**. Par exemple, le fuseau horaire pour l'heure normale de l'Est aux États-Unis et au Canada est UTC-05:00.

6. Cliquez sur **Envoyer**.



Information associée

- [Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web](#)

Configurer le protocole SNTP l'aide de Gestion à partir du Web

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Configurez le protocole SNTP pour synchroniser l'heure utilisée par l'appareil pour l'authentification avec l'heure du serveur de temps SNTP.

1. Lancez 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

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau > Réseau > Protocole**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Cochez la case **SNTP** pour activer les réglages.
6. Cliquez sur **Envoyer**.
7. Redémarrez votre appareil Brother pour activer la configuration.
8. Près de la case à cocher SNTP, cliquez sur **Paramètres avancés**.
9. Configurez les paramètres.

Option	Description
Etat	Indique si le protocole SNTP est activé ou désactivé.
État de la synchronisation	Vérifiez l'état de la dernière synchronisation.
Méthode du serveur SNTP	Sélectionnez AUTO ou STATIQUE . <ul style="list-style-type: none">• AUTO Si vous avez un serveur DHCP sur votre réseau, le serveur SNTP obtient automatiquement l'adresse de ce serveur.• STATIQUE Saisissez l'adresse que vous souhaitez utiliser.
Adresse du serveur SNTP principal Adresse du serveur SNTP secondaire	Saisissez l'adresse du serveur (jusqu'à 64 caractères). L'adresse du serveur SNTP secondaire est utilisée comme adresse de secours pour compléter l'adresse du serveur SNTP principal. Si le serveur principal n'est pas disponible, l'appareil contacte le serveur SNTP secondaire.
Port du serveur SNTP principal Port du serveur SNTP secondaire	Saisissez le numéro de port (1-65535). Le port du serveur SNTP secondaire est utilisé comme adresse de secours pour compléter le port du serveur SNTP principal. Si le port principal n'est pas disponible, l'appareil contacte le port SNTP secondaire.
Intervalle de synchronisation	Saisissez le nombre d'heures qui doivent s'écouler entre les tentatives de synchronisation avec le serveur (1 à 168 heures).

10. Cliquez sur **Envoyer**.



Information associée

- Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web

Outils de gestion Brother

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Utilisez l'un des outils de gestion Brother pour configurer les paramètres réseau de votre appareil Brother. Rendez-vous sur la page **Téléchargement** de votre modèle sur support.brother.com/downloads pour télécharger les outils.



Information associée

- [Réseau](#)

Sécurité

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Avant d'utiliser les fonctions de sécurité réseau
- Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil
- Utiliser SSL/TLS
- Utiliser SNMPv3
- Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour votre réseau

Avant d'utiliser les fonctions de sécurité réseau

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Votre appareil emploie certains des plus récents protocoles de sécurité réseau et de cryptage disponibles à ce jour. Ces fonctions réseau peuvent être intégrées à votre plan général de sécurité réseau pour vous aider à protéger vos données et empêcher un accès non autorisé à votre appareil.



Nous recommandons de désactiver les protocoles FTP et TFTP. L'accès à l'appareil via ces protocoles n'est pas sécurisé.



Information associée

- [Sécurité](#)

Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Vous devez configurer un certificat pour gérer en toute sécurité votre appareil en réseau à l'aide de SSL/TLS. Vous devez utiliser l'application Gestion à partir du Web pour configurer un certificat.

- [Vue d'ensemble des fonctionnalités du certificat de sécurité](#)
- [Comment créer et installer un certificat](#)
- [Créer un certificat auto-signé](#)
- [Créer une requête de signature de certificat \(CSR\) et installer un certificat d'une autorité de certification \(CA\)](#)
- [Importer et exporter le certificat et la clé privée](#)
- [Importer et exporter un certificat d'autorité de certification](#)
- [Gérer plusieurs certificats](#)

Vue d'ensemble des fonctionnalités du certificat de sécurité

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Votre appareil prend en charge l'utilisation de plusieurs certificats de sécurité, ce qui permet d'assurer la sécurité de gestion, d'authentification et de communication avec l'appareil. Les fonctionnalités de certificat de sécurité qui peuvent être utilisées avec l'appareil sont les suivantes :

- Communication SSL/TLS
- Authentification IEEE 802.1x

Votre appareil prend en charge :

- Certificat préinstallé

Votre appareil possède un certificat préinstallé autosigné. Ce certificat vous permet d'utiliser la communication SSL/TLS sans créer ou installer un certificat différent.



Le certificat auto-signé pré-installé protège votre communication jusqu'à un certain niveau. Il est conseillé d'utiliser un certificat émis par une organisation fiable afin de garantir une meilleure sécurité.

- Certificat autosigné

Ce serveur d'impression émet son propre certificat. Ce certificat vous permet d'utiliser facilement la communication SSL/TLS sans créer ou installer un autre certificat émis par une autorité de certification.

- Certificat d'une autorité de certification (CA)

Il existe deux méthodes d'installation d'un certificat émis par une autorité de certification. Si vous avez déjà un certificat d'une autorité de certification ou si vous souhaitez utiliser le certificat d'une autorité de certification externe fiable :

- Lors de l'utilisation d'une demande de signature de certificat (CSR) depuis ce serveur d'impression.
- Lors de l'importation d'un certificat et d'une clé privée.

- Certificat d'autorité de certification (CA)

Pour utiliser un certificat CA identifiant l'autorité de certification et possédant sa propre clé privée, vous devez importer ce certificat CA à partir de l'autorité de certification avant de configurer les fonctions de sécurité du réseau.



- Si vous comptez utiliser la communication SSL/TLS, nous vous recommandons de contacter d'abord votre administrateur système.
- Si vous restaurez les paramètres par défaut d'origine du serveur d'impression, le certificat et la clé privée installés sont supprimés. Si vous souhaitez conserver le même certificat et la clé privée après la réinitialisation du serveur d'impression, exportez-les avant de procéder à la réinitialisation et réinstallez-les par la suite.



Information associée

- [Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil](#)

Comment créer et installer un certificat

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Il existe deux façons de sélectionner un certificat de sécurité : utiliser un certificat auto-signé ou utiliser le certificat d'une autorité de certification (CA).

Option 1

Certificat auto-signé

1. Créez un certificat auto-signé à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.
2. Installez le certificat auto-signé sur votre ordinateur.

Option 2

Certificat émis par une autorité de certification

1. Créez une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request) à partir de Gestion à partir du Web.
2. Installez le certificat émis par l'autorité de certification sur votre appareil Brother à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.
3. Installez le certificat sur votre ordinateur.



Information associée

- [Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil](#)

Créer un certificat auto-signé

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Lancez 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 votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.
Par exemple : <https://brn123456abcdef>
- Le nom NetBIOS s'affiche sur le rapport de configuration du réseau.

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau > Sécurité > Certificat**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Cliquez sur **Créer un certificat auto signé**.
6. Saisissez un **Nom commun** et une **Date de validité**.
 - La longueur du **Nom commun** est inférieure à 64 octets. Saisissez un identifiant, comme une adresse IP, un nom de nœud ou un nom de domaine, à utiliser pour accéder à cet appareil via une communication SSL/TLS. Le nom de nœud est affiché par défaut.
 - Un avertissement s'affiche si vous utilisez le protocole IPPS ou HTTPS et si vous saisissez un nom dans l'URL différent du **Nom commun** utilisé pour le certificat.
7. Sélectionnez votre paramètre dans la liste déroulante **Algorithme de clé publique**.
8. Sélectionnez votre paramètre dans la liste déroulante **Algorithme de chiffrement**.
9. Cliquez sur **Envoyer**.



Information associée

- [Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil](#)

▲ [Accueil](#) > [Sécurité](#) > [Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil](#) > Créer une requête de signature de certificat (CSR) et installer un certificat d'une autorité de certification (CA)

Créer une requête de signature de certificat (CSR) et installer un certificat d'une autorité de certification (CA)

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Si vous avez déjà un certificat d'une autorité de certification (CA) externe fiable, vous pouvez enregistrer le certificat et la clé privée dans l'appareil et les gérer en les important et en les exportant. Si vous n'avez aucun certificat d'une autorité de certification externe fiable, créez un une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request), envoyez-la à une autorité de certification et installez le certificat que vous allez recevoir, sur votre appareil.

- [Créer une demande de signature de certificat \(CSR, Certificate Signing Request\)](#)
- [Installer un certificat sur votre appareil](#)

Créer une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request)

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request) est une demande adressée à une autorité de certification pour authentifier les justificatifs d'identité contenus dans le certificat.

Il est conseillé d'installer un certificat racine de l'autorité de certification sur votre ordinateur avant de créer la demande CSR.

1. Lancez 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 votre appareil).

Par exemple :

`https://192.168.1.2`



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « `ImprimantePartagée` », à la place de l'adresse IP.

Par exemple : `https://SharedPrinter`

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Par exemple : `https://brn123456abcdef`

- Le nom NetBIOS s'affiche sur le rapport de configuration du réseau.

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau > Sécurité > Certificat**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Cliquez sur **Créer un CSR**.
6. Saisissez un **Nom commun** (obligatoire) et ajoutez d'autres informations sur votre **Organisation** (facultatif).



- Les coordonnées de votre société sont nécessaires pour que l'autorité de certification puisse confirmer votre identité et la valider auprès du monde extérieur.
- La longueur du **Nom commun** doit être inférieure à 64 octets. Saisissez un identifiant comme une adresse IP, un nom du nœud ou un nom de domaine, à utiliser pour accéder à cette imprimante via une communication SSL/TLS. Le nom du nœud est affiché par défaut. Le **Nom commun** est obligatoire.
- Un avertissement s'affiche si vous saisissez un nom dans l'URL différent du nom commun utilisé pour le certificat.
- La longueur de l'**Organisation**, de l'**Unité d'organisation**, de la **Ville/localité** et du **Département** est inférieure à 64 octets.
- Le **Pays** doit correspondre à un code de pays ISO 3166 de deux caractères.
- Si vous configurez une extension de certificat X.509v3, cochez la case **Configurer la partition étendue** et sélectionnez **Automatique (Enregistrer IPv4)** ou **Manuel**.

-
7. Sélectionnez votre paramètre dans la liste déroulante **Algorithme de clé publique**. Le paramètre par défaut est **RSA (2048 bits)**.
 8. Sélectionnez votre paramètre dans la liste déroulante **Algorithme de chiffrement**. Le paramètre par défaut est **SHA256**.
 9. Cliquez sur **Envoyer**.
La demande CSR s'affiche sur votre écran. Enregistrez la demande CSR sous forme de fichier ou copiez et collez-la dans un formulaire CSR en ligne fourni par une autorité de certification.
 10. Cliquez sur **Enregistrer**.



-
- Suivez la procédure de votre autorité de certification pour lui envoyer une demande CSR.
 - Si vous utilisez l'autorité de certification d'entreprise de Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019, il est conseillé d'utiliser le serveur Web pour le modèle de certificat afin de créer un certificat client sécurisé. Si vous créez un certificat client pour un environnement IEEE 802.1x avec l'authentification EAP-TLS, il est conseillé de sélectionner Utilisateur pour le modèle de certificat.
Pour plus d'informations, visitez support.brother.com, pour afficher la page **FAQ et Diagnostic** de votre modèle.
Recherchez « SSL ».
-



Information associée

- [Créer une requête de signature de certificat \(CSR\) et installer un certificat d'une autorité de certification \(CA\)](#)
-

Installer un certificat sur votre appareil

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Lorsque vous recevez un certificat d'une autorité de certification, suivez les étapes suivantes pour l'installer sur le serveur d'impression :

Seul un certificat émis avec une demande de signature de certificat (CSR) de cet appareil peut être installé sur l'appareil. Si vous voulez créer une autre demande CSR, assurez-vous que le certificat est installé avant de créer la nouvelle demande CSR. Créez une autre demande CSR uniquement après l'installation du certificat sur l'appareil ; à défaut, la demande CSR créée avant l'installation du nouveau certificat CSR ne sera pas valable.

1. Lancez 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 votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Par exemple : <https://brn123456abcdef>

- Le nom NetBIOS s'affiche sur le rapport de configuration du réseau.

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau** > **Sécurité** > **Certificat**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Cliquez sur **Installer le certificat**.
6. Accédez au fichier qui contient le certificat émanant d'une autorité de certification, puis cliquez sur **Envoyer**.
Le certificat a correctement été créé et enregistré dans la mémoire de votre appareil.

Pour utiliser la communication SSL/TLS, le certificat racine de l'autorité de certification doit être installé sur votre ordinateur. Contactez votre administrateur réseau.



Information associée

- [Créer une requête de signature de certificat \(CSR\) et installer un certificat d'une autorité de certification \(CA\)](#)

Importer et exporter le certificat et la clé privée

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Enregistrez le certificat et la clé privée sur l'appareil et gérez-les en les important et en les exportant.

- [Importer un certificat et une clé privée](#)
- [Exporter le certificat et la clé privée](#)

Importer un certificat et une clé privée

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Lancez 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 votre appareil).

Par exemple :

`https://192.168.1.2`



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

Par exemple : `https://SharedPrinter`

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Par exemple : `https://brn123456abcdef`

- Le nom NetBIOS s'affiche sur le rapport de configuration du réseau.

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau > Sécurité > Certificat**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Cliquez sur **Importer le certificat et la clé privée**.
6. Accédez au fichier à importer.
7. Saisissez le mot de passe si le fichier est crypté, puis cliquez sur **Envoyer**.

Le certificat et la clé privée sont importés sur votre appareil.



Information associée

- [Importer et exporter le certificat et la clé privée](#)

Exporter le certificat et la clé privée

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Lancez 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 votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Par exemple : <https://brn123456abcdef>

- Le nom NetBIOS s'affiche sur le rapport de configuration du réseau.

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau > Sécurité > Certificat**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Cliquez sur **Exporter** affiché avec **Liste des certificats**.
6. Saisissez le mot de passe si vous souhaitez crypter le fichier.
Si aucun mot de passe n'est saisi, le fichier n'est pas crypté.
7. Saisissez de nouveau le mot de passe pour confirmation, puis cliquez sur **Envoyer**.
8. Cliquez sur **Enregistrer**.

Le certificat et la clé privée sont exportés sur votre ordinateur.

Vous pouvez également importer le certificat vers votre ordinateur.



Information associée

- [Importer et exporter le certificat et la clé privée](#)

Importer et exporter un certificat d'autorité de certification

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Vous pouvez importer, exporter et enregistrer des certificats d'autorité de certification sur votre appareil Brother.

- [Importer un certificat d'autorité de certification](#)
- [Exporter un certificat d'autorité de certification](#)

Importer un certificat d'autorité de certification

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Lancez 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 votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.
Par exemple : <https://brn123456abcdef>
- Le nom NetBIOS s'affiche sur le rapport de configuration du réseau.

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau > Sécurité > Certificat AC**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Cliquez sur **Importer un certificat AC**.
6. Accédez jusqu'au fichier à importer.
7. Cliquez sur **Envoyer**.



Information associée

- [Importer et exporter un certificat d'autorité de certification](#)

Exporter un certificat d'autorité de certification

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Lancez 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 votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.
Par exemple : <https://brn123456abcdef>
- Le nom NetBIOS s'affiche sur le rapport de configuration du réseau.

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau > Sécurité > Certificat AC**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Sélectionnez le certificat que vous souhaitez exporter et cliquez sur **Exporter**.
6. Cliquez sur **Envoyer**.



Information associée

- [Importer et exporter un certificat d'autorité de certification](#)

Gérer plusieurs certificats

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

La fonctionnalité des certificats multiples permet d'utiliser l'application Gestion à partir du Web pour gérer chaque certificat que vous avez installé sur l'appareil. Dans Gestion à partir du Web, accédez à l'écran **Certificat** ou **Certificat AC** pour afficher le contenu d'un certificat, supprimer ou encore exporter vos certificats.

	Nombre maximal de certificats enregistrés sur l'appareil Brother
Certificat auto-signé ou certificat émis par une autorité de certification	5
Certificat d'autorité de certification	6

Nous vous recommandons d'enregistrer moins de certificats que le nombre autorisé, réservant ainsi un emplacement vide en cas d'expiration de certificat. À l'expiration de ce certificat, importez un nouveau certificat dans l'emplacement de réserve, puis supprimez le certificat qui a expiré. Vous éviterez ainsi tout problème de configuration.



- Si vous utilisez HTTPS/IPPS, IEEE 802.1x, vous devez sélectionner le certificat que vous utilisez.
- Si vous utilisez SSL pour les communications SMTP, vous n'avez pas à choisir le certificat. Le certificat nécessaire sera choisi automatiquement.



Information associée

- [Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil](#)

Utiliser SSL/TLS

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- [Introduction au protocole SSL/TLS](#)
- [Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS](#)
- [Imprimer des documents en toute sécurité avec le protocole SSL/TLS](#)

Introduction au protocole SSL/TLS

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

La méthode SSL (Secure Socket Layer) ou TSL (Transport Layer Security) est une méthode efficace de protection des données envoyées sur un réseau local ou étendu (LAN ou WAN). Elle fonctionne en cryptant les données envoyées sur un réseau (par exemple un travail d'impression). De cette façon, une personne tentant de les capturer ne pourra pas les lire.

SSL/TLS peut être configuré sur des réseaux câblés ou sans fil et fonctionnera avec d'autres formes de sécurité telles que des clés WPA et des pare-feu.



Information associée

- [Utiliser SSL/TLS](#)
 - [Bref historique du protocole SSL/TLS](#)
 - [Les avantages de l'utilisation du protocole SSL/TLS](#)

Bref historique du protocole SSL/TLS

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Le protocole SSL/TLS a été initialement créé pour sécuriser les informations circulant sur le Web, en particulier les données transmises entre les navigateurs Web et les serveurs. SSL est maintenant utilisé avec d'autres applications, telles que Telnet, les imprimantes et le logiciel FTP, et est devenu une solution universelle pour la sécurité en ligne. Sa fonction originale est toujours utilisée par de nombreux sites commerciaux et bancaires en ligne pour sécuriser les données sensibles, telles que les numéros de carte de crédit, les informations sur les clients, etc.

Le protocole SSL/TLS utilise des niveaux extrêmement élevés de cryptage et bénéficie de la confiance des banques partout dans le monde.



Information associée

- [Introduction au protocole SSL/TLS](#)

Les avantages de l'utilisation du protocole SSL/TLS

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Le principal intérêt de l'utilisation du protocole SSL/TLS est qu'elle garantit la sécurité des impressions réalisées sur un réseau IP en empêchant les utilisateurs non autorisés de lire les données envoyées à l'appareil. Le principal avantage de SSL est qu'il permet d'imprimer des données confidentielles en toute sécurité. Prenons l'exemple d'un service des ressources humaines (RH) d'une grande entreprise qui imprime régulièrement des bulletins de salaire. Sans cryptage, les données contenues sur ces bulletins de salaire peuvent être lues par les autres utilisateurs du réseau. En revanche, avec le protocole SSL/TLS, quiconque essaierait d'intercepter les données n'obtiendra qu'une page de codes au lieu du bulletin de salaire original.



Information associée

- [Introduction au protocole SSL/TLS](#)

Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- [Configurer un certificat pour SSL/TLS et les protocoles disponibles](#)
- [Accéder à Gestion à partir du Web à l'aide de SSL/TLS](#)
- [Installer le certificat auto-signé pour les utilisateurs Windows disposant de droits d'administration](#)

Configurer un certificat pour SSL/TLS et les protocoles disponibles

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Configurez un certificat sur votre appareil à l'aide de Gestion à partir du Web avant d'utiliser la communication SSL/TLS.

1. Lancez 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 votre appareil).

Par exemple :

`https://192.168.1.2`



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

Par exemple : `https://SharedPrinter`

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Par exemple : `https://brn123456abcdef`

- Le nom NetBIOS s'affiche sur le rapport de configuration du réseau.

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau > Réseau > Protocole**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Cliquez sur **Paramètres du serveur HTTP**.
6. Sélectionnez le certificat à configurer dans la liste déroulante de **Sélectionnez le certificat**.
7. Cliquez sur **Envoyer**.
8. Cliquez sur **Yes** pour redémarrer votre serveur d'impression.



Information associée

- [Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS](#)

Accéder à Gestion à partir du Web à l'aide de SSL/TLS

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Pour gérer votre appareil réseau de façon sécurisée, utilisez Gestion à partir du Web avec le protocole HTTPS.



- Pour utiliser le protocole HTTPS, HTTPS doit être activé sur votre appareil. Le protocole HTTPS est activé par défaut.
- Vous pouvez modifier les paramètres du protocole HTTPS à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://Nom commun> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« Nom commun » remplace le nom commun que vous avez donné au certificat ; il peut s'agir d'une adresse IP, d'un nom de nœud ou d'un nom de domaine).
3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Vous pouvez maintenant accéder à l'appareil avec le protocole HTTPS.



Information associée

- [Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS](#)

Installer le certificat auto-signé pour les utilisateurs Windows disposant de droits d'administration

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- La procédure suivante concerne Microsoft Edge. Si vous utilisez un autre navigateur Web, reportez-vous à la documentation ou à l'aide en ligne de ce navigateur Web pour obtenir des instructions relatives à l'installation des certificats.
- Assurez-vous d'avoir créé votre certificat auto-signé à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.

1. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Microsoft Edge**, puis cliquez sur **Exécuter en tant qu'administrateur**.

Si l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** apparaît, cliquez sur **Oui**.

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 votre appareil).

Par exemple :

https://192.168.1.2



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

Par exemple : https://SharedPrinter

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Par exemple : https://brn123456abcdef

- Le nom NetBIOS s'affiche sur le rapport de configuration du réseau.

3. Si votre connexion n'est pas privée, cliquez sur le bouton **Avancé**, puis continuez vers la page Web.
4. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

5. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau > Sécurité > Certificat**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

6. Cliquez sur **Exporter**.
7. Pour crypter le fichier de sortie, saisissez un mot de passe dans le champ **Entrez un mot de passe**. Si le champ **Entrez un mot de passe** est laissé vide, le fichier exporté ne sera pas crypté.
8. Retapez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ **Retaper le nouveau mot de passe**, puis cliquez sur **Envoyer**.
9. Cliquez sur le fichier téléchargé pour l'ouvrir.
10. Lorsque **Assistant Importation de certificat** apparaît, cliquez sur **Suivant**.
11. Cliquez sur **Suivant**.
12. Si nécessaire, saisissez un mot de passe, puis cliquez sur **Suivant**.
13. Sélectionnez **Placer tous les certificats dans le magasin suivant**, puis cliquez sur **Parcourir...**
14. Sélectionnez **Autorités de certification racines de confiance**, puis cliquez sur **OK**.
15. Cliquez sur **Suivant**.
16. Cliquez sur **Terminer**.

17. Cliquez sur **Oui**, si l’empreinte digitale (empreinte du pouce) est correcte.

18. Cliquez sur **OK**.



Information associée

- [Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS](#)
-

Imprimer des documents en toute sécurité avec le protocole SSL/TLS

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- [Imprimer des documents avec IPPS](#)

Imprimer des documents avec IPPS

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Pour imprimer des documents en toute sécurité avec un protocole IPP, utilisez le protocole IPPS.

1. Lancez 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 votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Par exemple : <https://brn123456abcdef>

- Le nom NetBIOS s'affiche sur le rapport de configuration du réseau.

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau > Réseau > Protocole**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Vérifiez que la case **IPP** est cochée.



Si la case **IPP** n'est pas cochée, sélectionnez la case à cocher **IPP**, puis cliquez sur **Envoyer**.

Redémarrez l'appareil pour activer la configuration.

Après le redémarrage de l'appareil, retournez sur la page Web de l'appareil, entrez le mot de passe et, dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau > Réseau > Protocole**.

6. Cliquez sur **Paramètres du serveur HTTP**.
7. Cochez la case **HTTPS(Port 443)** dans la zone **IPP**, puis cliquez sur **Envoyer**.
8. Redémarrez l'appareil pour activer la configuration.

Une communication utilisant le protocole IPPS ne peut pas empêcher un accès non autorisé au serveur d'impression.



Information associée

- [Imprimer des documents en toute sécurité avec le protocole SSL/TLS](#)

Utiliser SNMPv3

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- [Gérer votre appareil réseau de façon sécurisée à l'aide de SNMPv3](#)

Gérer votre appareil réseau de façon sécurisée à l'aide de SNMPv3

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Le protocole SNMPv3 (Simple Network Management Protocol version 3) assure l'authentification utilisateur et le cryptage des données afin de gérer les périphériques réseau en toute sécurité.

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « https://Nom commun » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« Nom commun » remplace le nom commun que vous avez donné au certificat ; il peut s'agir d'une adresse IP, d'un nom de nœud ou d'un nom de domaine).
3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau > Réseau > Protocole**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Assurez-vous que le paramètre **SNMP** est activé, puis cliquez sur **Paramètres avancés**.
6. Configurez les paramètres du mode SNMPv1/v2c.

Option	Description
Accès SNMP v1/v2c en lecture/écriture	Le serveur d'impression utilise la version 1 et la version 2c du protocole SNMP. Dans ce mode, vous pouvez utiliser toutes les applications de votre appareil. Cependant il n'est pas sécurisé car il n'y a pas d'authentification des utilisateurs ni de cryptage des données.
Accès en lecture seule SNMP v1/v2c	Le serveur d'impression utilise l'accès en lecture de la version 1 et la version 2c du protocole SNMP.
Désactivé	Désactivez la version 1 et la version 2c du protocole SNMP. Toutes les applications utilisant SNMPv1/v2c seront limitées. Pour pouvoir utiliser les applications SNMPv1/v2c, utilisez le mode Accès en lecture seule SNMP v1/v2c ou Accès SNMP v1/v2c en lecture/écriture .

7. Configurez les paramètres du mode SNMPv3.

Option	Description
Activé	Le serveur d'impression utilise la version 3 du protocole SNMP. Pour gérer le serveur d'impression en toute sécurité, utilisez le mode SNMPv3.
Désactivé	Désactivez la version 3 du protocole SNMP. Toutes les applications utilisant SNMPv3 seront limitées. Pour pouvoir utiliser les applications SNMPv3, utilisez le mode SNMPv3.

8. Cliquez sur **Envoyer**.



Si votre appareil affiche les options de réglage du protocole, sélectionnez les options qui vous intéressent.

9. Redémarrez l'appareil pour activer la configuration.



Information associée

- Utiliser SNMPv3
-

Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour votre réseau

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- [Présentation de l'authentification IEEE 802.1x](#)
- [Configurer l'authentification IEEE 802.1x à l'aide de l'application de gestion à partir du Web \(navigateur Web\)](#)
- [Méthodes d'authentification IEEE 802.1x](#)

Présentation de l'authentification IEEE 802.1x

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

L'IEEE 802.1x est une norme de l'IEEE qui limite l'accès pour les appareils réseau non autorisés. Votre appareil Brother envoie une demande d'authentification à un serveur RADIUS (le serveur d'authentification) via votre point d'accès ou concentrateur. Une fois que votre demande a été vérifiée par le serveur RADIUS, votre appareil peut accéder au réseau.



Information associée

- [Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour votre réseau](#)

Configurer l'authentification IEEE 802.1x à l'aide de l'application de gestion à partir du Web (navigateur Web)

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Si vous configurez votre appareil à l'aide de l'authentification EAP-TLS, vous devez installer le certificat client émis par une autorité de certification avant de démarrer la configuration. Contactez votre administrateur réseau au sujet du certificat client. Si vous avez installé plus d'un certificat, nous vous recommandons de noter le nom du certificat que vous souhaitez utiliser.
- Avant de vérifier le certificat du serveur, vous devez importer le certificat d'autorité de certification émis par l'autorité de certification qui a signé le certificat du serveur. Contactez votre administrateur réseau ou votre fournisseur d'accès Internet (FAI) pour vérifier s'il est nécessaire d'importer un certificat d'autorité de certification.

1. Lancez 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 votre appareil).

Par exemple :

`https://192.168.1.2`



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

Par exemple : `https://SharedPrinter`

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Par exemple : `https://brn123456abcdef`

- Le nom NetBIOS s'affiche sur le rapport de configuration du réseau.

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Si la base de batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour le réseau câblé
Cliquez sur **Câblé** > **État 802.1x authentification**.
 - Pour le réseau sans fil
Cliquez sur **Sans fil** > **Sans fil (Entreprise)**.
6. Configurez les paramètres d'authentification IEEE 802.1x.



- Pour activer l'authentification IEEE 802.1x pour les réseaux câblés, sélectionnez **Activé** pour **État 802.1x câblé** sur la page **État 802.1x authentification**.
- Si vous utilisez l'authentification **EAP-TLS**, vous devez sélectionner le certificat client qui a été installé (indiqué par le nom du certificat) pour vérification dans la liste déroulante **Certificat client**.
- Si vous sélectionnez l'authentification **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** ou **EAP-TLS**, vous pouvez sélectionner la méthode de vérification dans la liste déroulante **Vérification du certificat de serveur**. Vérifiez le certificat du serveur à l'aide du certificat de l'autorité de certification, préalablement importé dans l'appareil, émis par l'autorité de certification qui a signé le certificat du serveur.

Sélectionnez une des méthodes de vérification suivantes dans la liste déroulante **Vérification du certificat de serveur** :

Option	Description
Aucune vérification	Le certificat du serveur est toujours fiable. La vérification n'est pas exécutée.
Cert. AC	Méthode de vérification de la fiabilité de l'autorité de certification du certificat du serveur à l'aide du certificat de l'autorité de certification émis par l'autorité de certification ayant signé le certificat du serveur.
Cert. AC + ID serveur	La méthode de vérification pour vérifier le nom commun ¹ du certificat du serveur, en plus de la fiabilité de l'autorité de certification du certificat du serveur.

7. Lorsque vous avez terminé la configuration, cliquez sur **Envoyer**.

Pour les réseaux câblés : une fois la configuration faite, connectez votre appareil au réseau pris en charge par IEEE 802.1x. Au bout de quelques minutes, imprimez le rapport de configuration réseau pour vérifier l'état <**Wired IEEE 802.1x**>.

Option	Description
Success	La fonction IEEE 802.1x câblé est activée et l'authentification est réussie.
Failed	La fonction IEEE 802.1x câblé est activée, mais l'authentification a échoué.
Off	La fonction IEEE 802.1x câblé n'est pas disponible.



Information associée

- [Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour votre réseau](#)

¹ La vérification du nom commun compare le nom commun du certificat de serveur à la chaîne de caractères configurée pour **ID serveur**. Avant d'utiliser cette méthode, contactez votre administrateur système au sujet du nom commun du certificat de serveur, puis configurez **ID serveur**.

Méthodes d'authentification IEEE 802.1x

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

EAP-FAST

Le protocole EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling) développé par Cisco Systems, Inc., utilise un nom d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification et des algorithmes à clé symétrique pour réaliser un processus d'authentification en tunnel.

Votre appareil Brother prend en charge les méthodes d'authentification interne suivantes :

- EAP-FAST/AUCUN
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (Réseau câblé)

Le protocole EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5) utilise un nom d'utilisateur et un mot de passe pour effectuer une authentification de type « challenge-response ».

PEAP

Le protocole PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) est une version de la méthode EAP développée par Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation et RSA Security. PEAP crée un tunnel SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) entre un client et un serveur d'authentification pour l'envoi d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe. PEAP fournit une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

Votre appareil Brother prend en charge les méthodes d'authentification interne suivantes :

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Le protocole EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security) a été développé par Funk Software et Certicom. EAP-TTLS crée un tunnel SSL de cryptage semblable à PEAP entre un client et un serveur d'authentification pour l'envoi d'un ID d'utilisateur et d'un mot de passe. EAP-TTLS fournit une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

Votre appareil Brother prend en charge les méthodes d'authentification interne suivantes :

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

Le protocole EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) nécessite l'authentification d'un certificat numérique par un client et par un serveur d'authentification.



Information associée

- [Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour votre réseau](#)

Mise à jour

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

Mise à jour de P-touch Editor

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

1. Lancez P-touch Editor .

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

REMARQUE

Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, le dossier Brother P-touch peut être créé ou non.

2. Cliquez sur le bouton **Nouvelle mise en page** pour ouvrir la fenêtre principale.
3. Cliquez sur **Aide** > **Recherche MAJ**.
4. Si la mise à jour est disponible, un message de confirmation s'affiche. Cliquez sur **Télécharger**.



Information associée

- [Mise à jour](#)

Mise à jour du microprogramme

- N'éteignez pas l'imprimante lors du transfert de données ou de la mise à jour du micrologiciel.
- Fermez toutes les autres applications en cours d'exécution.

Avant de mettre à jour le micrologiciel, vous devez d'abord installer le pilote d'imprimante.

1. Allumez l'imprimante et connectez le câble USB.
2. Lancez P-touch Update Software.
Cliquez sur **Démarrer** > **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 **Firmware update**.
4. Sélectionnez l'option **Imprimante**, assurez-vous que l'appareil est correctement branché, puis cliquez sur **OK**.
5. Sélectionnez **Langue** dans la liste déroulante.
6. Cochez la case en regard du micrologiciel que vous souhaitez mettre à jour, puis cliquez sur **Transférer**.

REMARQUE

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

7. Vérifiez le contenu à mettre à jour, puis cliquez sur **Démarrer** pour lancer la mise à jour.
La mise à jour du micrologiciel commence.



Information associée

- [Mise à jour](#)

Paramètres d'impression

- [Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
- [Appliquer les modifications de paramètres à plusieurs imprimantes \(Windows\)](#)
- [Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de Gestion à partir du Web](#)
- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
- [Détails du rapport des paramètres de l'imprimante](#)
- [Imprimer et confirmer les données de vidage](#)
- [Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'imprimante](#)

Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)

- Vérifiez que le pilote d'imprimante a été correctement installé et que vous pouvez imprimer.
- Connectez l'imprimante à un ordinateur avec un câble USB.

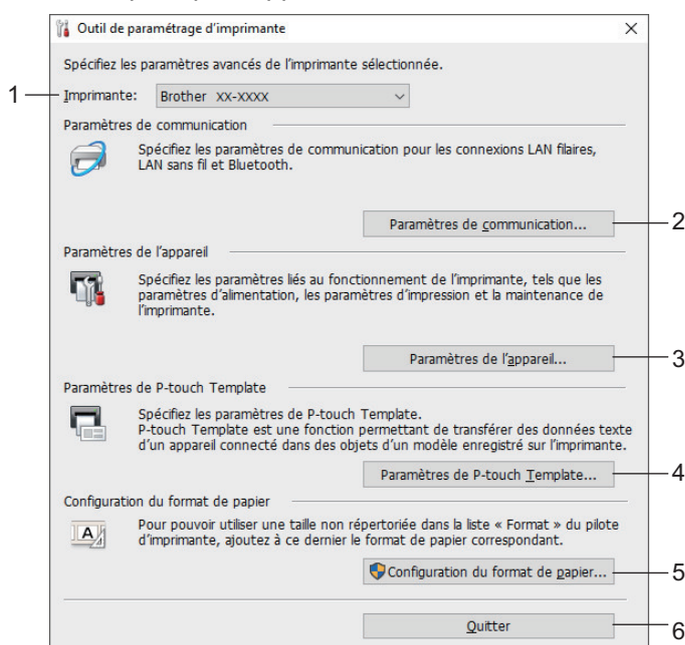


L'Outil de paramétrage d'imprimante est installé en plus du pilote d'imprimante et des autres logiciels lors de l'utilisation du programme d'installation.

1. Connectez l'imprimante que vous souhaitez configurer à l'ordinateur.
2. Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante.

Cliquez sur **Démarrer > Brother > Printer Setting Tool**.

La fenêtre principale apparaît.



1. Imprimante

Répertorie les imprimantes connectées.

2. Paramètres de communication (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Spécifiez les paramètres de communication.

3. Paramètres de l'appareil

Spécifiez les paramètres de l'appareil.

4. Paramètres de P-touch Template

Permet de spécifier les paramètres de P-touch Template.

Plus d'informations >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version depuis le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com/manuals.

5. Configuration du format de papier

Si le format de papier de votre choix ne figure pas dans la liste **Format du papier**, vous devez ajouter les informations de consommable et les paramètres au pilote d'imprimante.

REMARQUE

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

6. Quitter

Cliquez pour fermer la fenêtre.

- Assurez-vous que l'imprimante à configurer s'affiche 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 pour configurer l'imprimante uniquement lorsque celle-ci est en veille. Des dysfonctionnements peuvent survenir si vous tentez de configurer l'imprimante alors qu'elle traite une tâche.



Information associée

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

Outil de paramétrage d'imprimante : paramètres de communication (Windows)

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: utilisez les paramètres de communication de l'outil de paramétrage d'imprimante pour spécifier ou modifier les informations de communication de l'imprimante lorsque vous connectez cette dernière et l'ordinateur avec un câble USB ou via une connexion Bluetooth.

TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: utilisez les Paramètres de communication de l'outil de paramétrage d'imprimante pour spécifier ou modifier la méthode de communication de l'imprimante lorsque vous connectez cette dernière et l'ordinateur avec un câble USB.

Vous pouvez changer les paramètres de communication d'une seule imprimante, puis appliquer ces paramètres à plusieurs imprimantes.

>> [Boîte de dialogue Paramètres](#)

>> [Barre de menus](#)

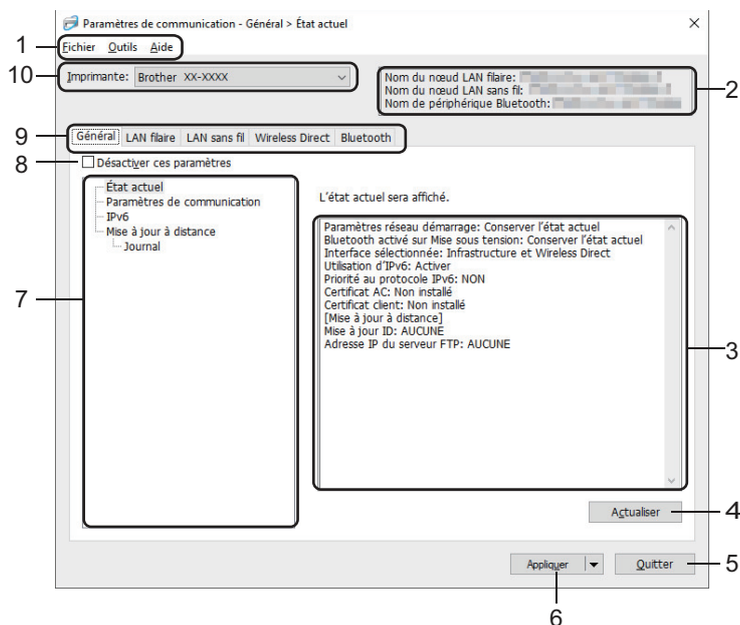
>> [Onglet Général](#)

>> [LAN filaire/LAN sans fil Onglets \(TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA\)](#)

>> [Onglet Wireless Direct \(TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA\)](#)

>> [Onglet Bluetooth \(TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA\)](#)

Boîte de dialogue Paramètres



1. Barre de menus

Donne accès à diverses commandes groupées sous chaque titre de menu (les menus **Fichier**, **Outils** et **Aide**) selon leurs fonctions.

2. Nom de l'appareil

Affiche le nom de l'appareil.

3. Zone d'affichage/de modification des paramètres

Affiche les paramètres actuels de l'élément sélectionné.

4. Actualiser

Cliquez pour mettre à jour les paramètres affichés avec les informations les plus récentes.

5. Quitter

Cliquez pour fermer la fenêtre **Paramètres de communication** et revenir à la fenêtre principale de l'Outil de paramétrage d'imprimante.



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

6. Appliquer

Cliquez pour appliquer 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 le bouton **Appliquer** applique à l'imprimante tous les paramètres de la totalité 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 dans lequel  s'affiche ne sont pas appliqués à l'imprimante, même si vous cliquez sur le bouton **Appliquer**. De plus, les paramètres dans les onglets ne sont pas enregistrés ou exportés lorsque la commande **Enregistrer dans le fichier de commande** ou **Exporter** est utilisée. Pour appliquer les paramètres à l'imprimante, les enregistrer ou les exporter, veillez à décocher cette case.

9. Onglets des paramètres

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

10. Imprimante

Répertorie les imprimantes connectées.

Barre de menus

Fichier Options du menu

Appliquer les paramètres à l'imprimante

Applique les paramètres à l'imprimante.

Enregistrer les paramètres dans le fichier de commande

Enregistrez les paramètres spécifiés dans un fichier de commande. Le fichier porte l'extension BIN. Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de Stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante.



-
- Si la case **Désactiver ces paramètres** est cochée, les paramètres ne sont pas enregistrés.
 - Les informations suivantes ne sont pas enregistrées dans le fichier de commande :
 - Nom du nœud
 - Adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle par défaut (lorsque l'adresse IP est définie sur **STATIC**)
 - Les commandes de paramètres de communication enregistrées ne sont destinées à être utilisées que pour appliquer des 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 d'authentification et des mots de passe. Prenez toutes les mesures nécessaires pour protéger ces fichiers, par exemple en les enregistrant dans un dossier auquel les autres utilisateurs ne peuvent pas accéder.
 - N'envoyez pas les fichiers de commande à un modèle d'imprimante différent.
-

Installer les certificats

Certaines méthodes d'authentification réseau nécessitent un certificat.

Installez un certificat sur l'imprimante connectée ou enregistrez un certificat en tant que fichier de commande qui peut être distribué aux mêmes modèles d'imprimante.

Importer

Importer depuis les paramètres sans fil actuels de l'ordinateur (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Importe les paramètres depuis l'ordinateur.



-
- Des privilèges d'administrateur sont requis pour importer les paramètres sans fil de l'ordinateur.
 - Seuls les paramètres d'authentification de sécurité personnelle (système ouvert, authentification par clé publique, WPA/WPA2-PSK et WPA3 SAE jusqu'à 63 caractères) peuvent être importés. Les paramètres d'authentification de sécurité d'entreprise (tels que EAP-FAST), WPA2-PSK (TKIP) et WPA-PSK (AES) ne peuvent pas être importés.
 - Si plusieurs LAN sans fil sont activés pour l'ordinateur utilisé, les premiers paramètres sans fil (paramètres personnels uniquement) détectés sont pris en compte pour les données d'importation.
 - Seuls les paramètres de l'onglet **LAN sans fil** - volet **Paramètres sans fil** peuvent être importés (mode de communication, SSID, méthode d'authentification, mode de cryptage 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 à importer. Les paramètres du fichier sélectionné s'affichent dans la zone d'affichage/de modification des paramètres.



-
- Tous les paramètres peuvent être importés, à l'exception des noms de nœud.
 - Seuls les profils compatibles avec l'imprimante sélectionnée peuvent être importés.
 - Si l'adresse IP du profil importé est définie sur **STATIC**, modifiez si nécessaire cette adresse afin qu'elle ne soit pas identique à l'adresse IP d'une imprimante déjà configurée sur le réseau.
-

Exporter

Enregistrez 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.

Outils Options du menu

Paramètres d'option

Redémarrer automatiquement l'imprimante après avoir appliqué les nouveaux paramètres

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



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

Détecte automatiquement l'imprimante connectée et récupère les paramètres actuels

Si cette case à cocher est cochée et que l'imprimante est connectée à l'ordinateur, l'imprimante est automatiquement détectée et ses paramètres actuels sont affichés dans le volet **État actuel**.



Si l'imprimante connectée est différente de celle affichée dans la liste déroulante **Imprimante**, les paramètres disponibles dans tous les onglets changent pour correspondre à l'imprimante connectée.

Modifier le nom du nœud/le nom du périphérique Bluetooth

Autorise la modification du nom du nœud et d'un appareil Bluetooth.

Rétablir les paramètres de communication par défaut

Rétablisiez les paramètres de communication aux réglages effectués en usine.

Aide Options du menu

Afficher l'aide

Affiche les rubriques d'aide.

Onglet Général

Paramètres de communication

Paramètres réseau démarrage

Spécifiez les conditions de connexion via le réseau lorsque l'imprimante est allumée.

Interface sélectionnée (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Sélectionnez l'option **Infrastructure**, **Infrastructure et Wireless Direct** ou **Wireless Direct**.

Bluetooth activé sur Mise sous tension (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Spécifiez les conditions de connexion via le Bluetooth lorsque l'imprimante est allumée. Sélectionnez l'option **Activé par défaut**, **Désactivé par défaut** ou **Conserver l'état actuel**.

Mise à jour à distance (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Adresse IP du serveur FTP

Saisissez l'adresse du serveur FTP.

Port

Spécifiez le numéro de port utilisé pour accéder au serveur FTP.

Nom d'utilisateur

Saisissez un nom d'utilisateur autorisé à se connecter au serveur FTP.

Mot de passe

Saisissez le mot de passe associé au nom d'utilisateur que vous avez entré dans le champ **Nom d'utilisateur**.

Chemin

Saisissez le chemin d'accès au dossier du serveur FTP depuis lequel vous souhaitez télécharger le fichier de mise à jour.

Nom de fichier de configuration

Spécifiez le nom du fichier de mise à jour sur le serveur FTP.

Journal

Enregistrer le journal

Indiquez si vous souhaitez exporter le journal de mise à jour sur le serveur FTP.

Chemin du serveur FTP pour enregistrer le journal

Saisissez le chemin d'accès au dossier du serveur FTP vers lequel exporter les données du journal.

Paramètres AirPrint

Activez ou désactivez AirPrint, et configurez les paramètres.

LAN filaire/LAN sans fil Onglets (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

TCP/IP (sans fil)

Méthode d'amorçage

Sélectionnez l'option **AUTO**, **BOOTP**, **DHCP**, **RARP** ou **STATIC**.

Adresse IP/Masque de sous-réseau/Passerelle

Spécifiez les différentes valeurs de la mise en réseau. Vous ne pouvez saisir ces paramètres que lorsque l'adresse IP est définie sur **STATIC**.

Méthode du serveur DNS

Sélectionnez 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

Spécifiez une adresse IPv6 permanente.

Activer cette adresse

Active l'adresse IPv6 statique spécifiée.

Adresse IPv6 Serveur DNS Primaire/Adresse IPv6 Serveur DNS Secondaire

Spécifiez les adresses IPv6 du serveur DNS.

Liste des adresses IPv6

Affiche la liste des adresses IPv6.

État 802.1x authentification

Permet de configurer l'authentification IEEE 802.1x.

État 802.1x câblé

Activez ou désactivez l'authentification IEEE 802.1x pour le réseau câblé.

Méthode d'authentification

Sélectionnez la méthode d'authentification.

ID de l'utilisateur/Mot de passe

Vous ne pouvez spécifier de paramètres que si EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS est sélectionné comme méthode d'authentification. En outre, avec la méthode EAP-TLS, il n'est pas

nécessaire d'enregistrer de mot de passe, mais il est nécessaire d'enregistrer un certificat de client. Pour enregistrer un certificat, connectez-vous à l'imprimante depuis un navigateur Web, puis spécifiez le certificat. 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**.

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

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

Paramètres sans fil (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Mode de communication

Permet d'afficher un mode de communication.

SSID (Nom du réseau)

Cliquer sur le bouton **Rechercher** affiche les options SSID dans une boîte de dialogue distincte.

Canal

Permet d'afficher le canal sélectionné automatiquement.

Méthode d'authentification/Mode de cryptage

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

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
Système ouvert	Aucune/WEP
Clé partagée	WEP
WPA3-SAE	AES
WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/AUCUNE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES/AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
PEAP/GTC	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES/AES
EAP-TLS	TKIP+AES/AES



Pour spécifier des paramètres de sécurité de niveau supérieur : lorsque vous effectuez une vérification de certificat via la méthode d'authentification EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS, le certificat ne peut pas être spécifié depuis l'Outil de paramétrage d'imprimante. Une fois l'imprimante configurée pour se connecter au réseau, spécifiez le certificat en accédant à l'imprimante depuis 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 et en cliquant sur **Fichier > Installer les certificats**.

Clé WEP

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

Phrase secrète

Vous ne pouvez spécifier de paramètre que si WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE est sélectionné comme méthode d'authentification.

ID de l'utilisateur/Mot de passe

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

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

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

Onglet Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Paramètres Wireless Direct

Génération SSID/clé réseau

Sélectionnez l'option **AUTO** ou **STATIC**.

SSID (Nom du réseau)/Clé réseau

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



- Le numéro de série se trouve sur la base de l'imprimante et à l'intérieur de l'imprimante près du compartiment à rouleaux.
- Le SSID et le mot de passe par défaut sont les suivants :
 - SSID : « DIRECT-*****_TD-2350Dn°n°n° » où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série du produit.
 - Mot de passe : 235*****, où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série du produit.

Canal

Indiquez le canal à utiliser pour le mode Wireless Direct.

Onglet Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Paramètres Bluetooth

Mode Bluetooth

Sélectionnez le mode de contrôle lorsque le Bluetooth est activé.

Classique

Visible pour les autres appareils

Permet à l'imprimante d'être visible 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 lorsque le mode Bluetooth classique est utilisé, il est nécessaire d'appuyer sur des boutons supplémentaires de l'imprimante lors du couplage avec des appareils exécutant Bluetooth 2.1 ou version ultérieure.

Nouvel appairage automatique

Indiquez si vous pouvez 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 lorsque le mode **Basse consommation uniquement** est utilisé, il est nécessaire d'appuyer sur des boutons supplémentaires de l'imprimante lors du couplage avec des appareils compatibles basse consommation.



Information associée

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

Outil de paramétrage d'imprimante (Windows) : paramètres de l'appareil

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: utilisez **Paramètres de l'appareil** de l'outil de paramétrage d'imprimante pour spécifier ou modifier les paramètres de l'imprimante lorsque vous connectez cette dernière et l'ordinateur avec un câble USB ou via une connexion Bluetooth.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: utilisez **Paramètres de l'appareil** de l'appareil dans Outil de paramétrage d'imprimante pour spécifier ou modifier les paramètres de l'imprimante lorsque vous connectez l'imprimante et l'ordinateur avec un câble USB.

Vous pouvez modifier les Paramètres de l'appareil d'une imprimante, puis appliquer ces mêmes paramètres à plusieurs imprimantes à la fois. Lorsque vous imprimez depuis une application informatique, vous pouvez spécifier divers paramètres d'impression dans le pilote d'imprimante. Si vous souhaitez néanmoins spécifier des paramètres plus avancés, vous pouvez utiliser l'outil 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 ces paramètres ne peuvent pas être récupérés, les paramètres précédents sont affichés. Si les paramètres actuels ne peuvent pas être récupérés et qu'aucun paramètre n'a été spécifié précédemment, les paramètres d'origine de l'appareil apparaissent.

>> Boîte de dialogue Paramètres

>> Barre de menus

>> Onglet **Param. de base**

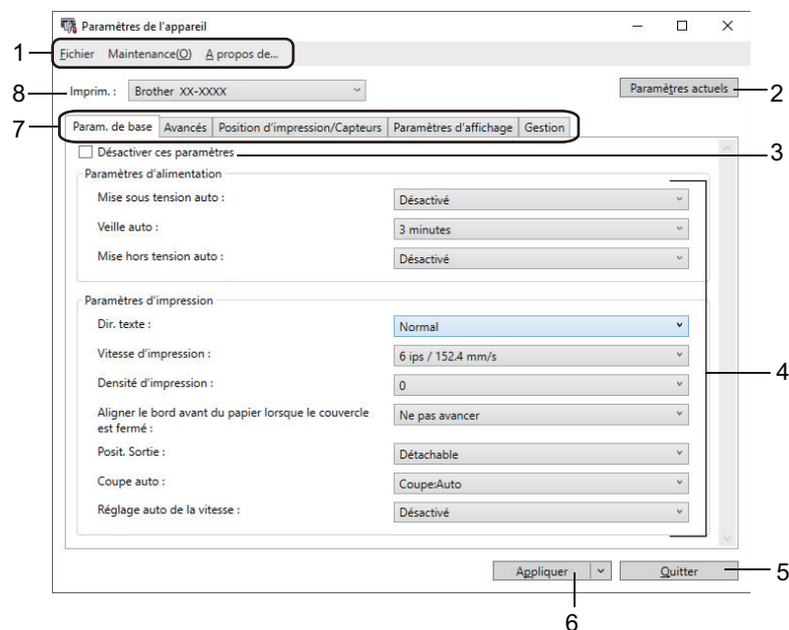
>> Onglet **Avancés**

>> Onglet **Position d'impression/Capteurs**

>> Onglet **Paramètres d'affichage** (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

>> Onglet **Gestion**

Boîte de dialogue Paramètres



1. Barre de menus

Donne accès à diverses commandes groupées 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 sur l'onglet, et il est alors impossible de spécifier ou de modifier les paramètres. Les paramètres d'un onglet dans lequel  s'affiche ne sont pas appliqués à l'imprimante, même si vous cliquez sur **Appliquer**. De plus, 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. Paramètres

Affiche les paramètres actuels.

5. Quitter

Ferme 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 en question ne sont pas appliqués à l'imprimante, même si vous cliquez sur **Appliquer**. 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.

Permet de spécifier 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**
Ferme 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 des privilèges d'administrateur pour que l'ordinateur ou l'imprimante affiche certains éléments. Vérifiez si vous disposez de privilèges d'administrateur pour l'imprimante. Pour ce faire, cliquez sur le menu **Propriétés de l'imprimante**, puis cliquez 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 consommable de 58 mm ou plus large.

- **Vérifier les informations de l'imprimante**

Vérifie l'état de l'imprimante.

- **Basculer vers le mode Dump**

Transfère vers le mode Vidage afin d'imprimer et de confirmer les données d'impression reçues sans interprétation de la commande d'impression.

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

Vérifie l'absence de problèmes au niveau de la tête d'impression.

- **Restaurer les paramètres d'origine**

TD-2310D: réinitialise tous les paramètres d'origine, notamment les paramètres de l'appareil et les données transférées.

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Réinitialise tous les paramètres d'origine, notamment les paramètres de l'appareil, les données transférées et les paramètres réseau.

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

Rétablit les valeurs par défaut des paramètres pouvant être modifiés dans les Paramètres de l'appareil.

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

Supprime les modèles et bases de données stockés dans l'imprimante.

- **Supprimer le journal d'impression**

Supprime le journal d'impression stocké dans 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 ne s'affiche pas la fois suivante.

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 électrique.

- **Veille auto**

Indique le délai qui s'écoule avant que l'imprimante ne passe automatiquement au mode veille.



-
- L'imprimante entrera automatiquement en mode veille lorsque la durée spécifiée sera écoulée, dans les conditions suivantes :
 - L'imprimante ne reçoit pas de données.
 - Aucun câble LAN n'est connecté. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 - En mode inactif. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
 - En mode inactif ou sélection de modèles. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 - Lorsqu'aucun appareil n'est connecté au port USB. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 - En cas de non-communication via le port série.
 - Le mode veille est annulé lorsque les opérations suivantes sont effectuées :
 - Un bouton de l'imprimante est enfoncé.
 - Le couvercle du compartiment à rouleau est ouvert ou fermé.
 - L'imprimante reçoit des données. Sauf lors de la réception de données via un port série.
 - L'imprimante reçoit des données.
 - Le câble USB est déconnecté puis reconnecté.
-

- **Mise hors tension auto**



-
- L'imprimante entrera automatiquement en mode hors tension lorsque la durée spécifiée sera écoulée, dans les conditions suivantes :
 - L'imprimante ne reçoit pas de données.
 - Aucun câble LAN n'est connecté. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 - En mode inactif. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
 - En mode inactif ou sélection de modèles. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 - Lorsqu'aucun appareil n'est connecté au port USB. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 - En cas de non-communication via le port série.
 - Le mode hors tension est annulé lorsque les opérations suivantes sont effectuées :
 - Un bouton de l'imprimante est enfoncé.
 - Le couvercle du compartiment à rouleau est ouvert ou fermé.
 - L'imprimante reçoit des données. Sauf lors de la réception de données via un port série.
 - L'imprimante reçoit des données.
 - Le câble USB est déconnecté puis reconnecté.
-

- **Niveau de charge de la batterie** (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Spécifie le niveau de charge maximal.



Pour optimiser la durée de vie de la batterie Li-ion rechargeable, sélectionnez **80 %**. Bien que le nombre de tâches d'impression pouvant être imprimées avec une seule charge soit moindre lorsque vous sélectionnez **80 %**, vous pouvez allonger la durée de vie globale de la batterie Li-ion rechargeable.

- **Dir. texte**

Sélectionne l'orientation d'impression.

- **Vitesse d'impression**

Sélectionne la vitesse d'impression de l'imprimante.



-
- Si vous augmentez la vitesse d'impression, le résultat d'impression risque d'être plus pâle.
 - Si le code-barres sur l'étiquette imprimée est difficile à lire, sélectionnez une vitesse d'impression plus lente.
-

- **Densité d'impression**

Règle la densité d'impression de l'imprimante.

Changer le paramètre **Rang énergétique** dans le **Configuration du format de papier** peut accroître la densité d'impression. Pour plus d'informations ►► *Rubriques connexes: Outil de paramétrage d'imprimante (Windows) : configuration du format de papier*

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

Indique si le papier avance automatiquement lorsque le couvercle est fermé.

- **Posit. Sortie** (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Sélectionne l'emplacement de sortie du consommable.

- **Coupe auto** (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Permet de définir la méthode de découpe en cas d'impression de plusieurs étiquettes.

Onglet Avancés

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

Sélectionne l'opération effectuée lorsque la touche  est enfoncée. Si **Paramètres du programme** est sélectionné, cliquez sur **Fichier** et sélectionnez le fichier de commande.

- **Fonction de la touche de fonction** (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)

Sélectionne l'opération effectuée lorsque la touche  est enfoncée. Si **Paramètres du programme** est sélectionné, cliquez sur **Fichier** et sélectionnez le fichier de commande.

Si la découpeuse est attachée, une découpe manuelle peut être définie à l'aide de la touche Fonction.

- **Imprimer le rapport d'informations**

Permet de sélectionner les informations à inclure dans le Rapport d'informations sur l'imprimante.

- **Bipeur** (TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Sélectionne le volume du bip sonore.

- **Paramètre de l'impression JPEG**

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

- **Mode série**

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

- **Enreg. journal impression**

Indique si vous souhaitez ou non enregistrer le journal d'impression de l'imprimante. Si **Désactiver** est sélectionné, 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 sont ou non effacées après l'impression.

Onglet Position d'impression/Capteurs

Lorsque vous utilisez des consommables standard, il n'est pas nécessaire de régler les capteurs.

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

Règle la position du point de référence (point d'origine de l'impression). Cette option permet de corriger les problèmes d'alignement d'impression résultant de différences au niveau des modèles d'imprimantes ou des marges fixes de certains logiciels.

Le point de référence ne peut pas être réglé pour l'impression tramée.

- **Ajustement de la barre de coupe** (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

- Règle la position de découpe de la barre de coupe pour le consommable papier.

REMARQUE

Selon le type de consommable, la position de coupe et les marges peuvent ne pas correspondre à vos paramètres. Si cela se produit, ajustez le paramètre de réglage de découpe, puis essayez à nouveau d'imprimer.

- Lorsque vous activez **Utiliser la fonction de décollage d'étiquette** ou la fonction coupe-ruban automatique et que les étiquettes décollées sont coincées ou ne sont pas éjectées correctement après l'impression, réglez le paramètre de réglage de découpe, puis réessayez d'imprimer.
- **Capteur de support (transmissif/espacement)**
 - **Sensibilité de détection**
Règle la sensibilité de détection d'espaces (espacement) pour les étiquettes prédécoupées.
 - **Réglage de la luminescence**
Règle la quantité de lumière émise par le capteur transmissif/d'espacement.
- **Capteur de support (réflectif/barre)**
 - **Sensibilité de détection du marquage**
Règle la sensibilité de la détection des marques noires.
 - **Réglage de la luminescence**
Règle la quantité de lumière émise par le capteur réflectif/de marques noires.
- **Capteur de consommable (Module de prédécollage/cutter linerless) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)**
Indique les paramètres lorsque la décolleuse d'étiquette (en option) est utilisée.
 - **Sensibilité de détection**
Règle la précision du capteur qui détermine si l'étiquette a été décollée.

Onglet Paramètres d'affichage (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

- **Horloge**
Règle la fonction d'horloge.
- **Synchroniser avec le serveur SNTP**
Synchronise l'heure avec le serveur SNTP.
- **Fuseau horaire**
Définit votre fuseau horaire.
- **Régl. horloge**
Règle la date et l'heure.
- **Contraste LCD** (TD-2350D/TD-2350DF)
Règle le contraste de l'écran LCD.
- **Rétroéclairage** (TD-2350D/TD-2350DF)
Met en marche ou en arrêt le rétroéclairage.
- **Délai exp. Rétroéclairage** (TD-2350D/TD-2350DF)
Définit la période qui s'écoule avant que le rétroéclairage ne se désactive si l'imprimante n'est pas utilisée.
- **Luminosité affichage** (TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Définit la luminosité d'affichage.
- **Paramètres de l'écran d'accueil** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Indique 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.
- **Paramètres de l'écran tactile du modèle** (TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Définit le format d'affichage pour l'écran en mode tactile du modèle.

- **Type de recherche** (TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Définit la méthode de recherche lors de la recherche d'un modèle spécifique dans la liste des modèles.
- **Afficher les modèles prédéfinis** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Définit s'il faut afficher les modèles prédéfinis sur l'imprimante ou non.
- **Conf. Impr.** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Détermine si un message apparaît avant l'impression afin que le nombre de copies puisse être confirmé.
- **Nb impr défaut** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Spécifie la valeur par défaut pour la qualité d'impression.
- **Données de code QR** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Crée des données de QR code personnalisé en fonction du texte ou de la page Web requise et les affiche 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 privilèges d'administrateur sur l'ordinateur ou sur l'imprimante. Vérifiez si vous disposez de privilèges d'administrateur pour l'imprimante. Pour ce faire, cliquez sur le menu **Propriétés de l'imprimante**, puis cliquez sur l'onglet **Sécurité**.

- **Unité** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Spécifie l'unité par défaut.
- **Langue** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Spécifie la langue affichée sur l'écran LCD.
- **Mode avion** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
Permet de désactiver l'interface Bluetooth ou Wi-Fi. Cette fonction est utile lorsque vous utilisez l'imprimante dans un lieu où les transmissions de signaux ne sont pas autorisées.
- **Paramèt. verr.** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Verrouille les paramètres du menu afin qu'ils ne puissent pas être modifiés.
- **Mdp admin** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Sélectionnez **Activé** pour configurer le mode administrateur. Définissez un mot de passe à quatre chiffres qui doit être utilisé pour modifier les paramètres du menu.
- **Désact. Modif** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Sélectionne si la modification d'objet est interdite ou pas.
- **Mode de commande**
Permet de sélectionner le type de mode de commande.
- **Format date** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Sélectionnez le format de date de l'horloge.
- **Format heure** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
Sélectionnez le format d'heure de l'horloge.
- **Contrôle de la tête d'impression lors de la mise sous tension**
Détermine si l'état de la tête d'impression doit être vérifié lorsque vous allumez l'imprimante.



Information associée

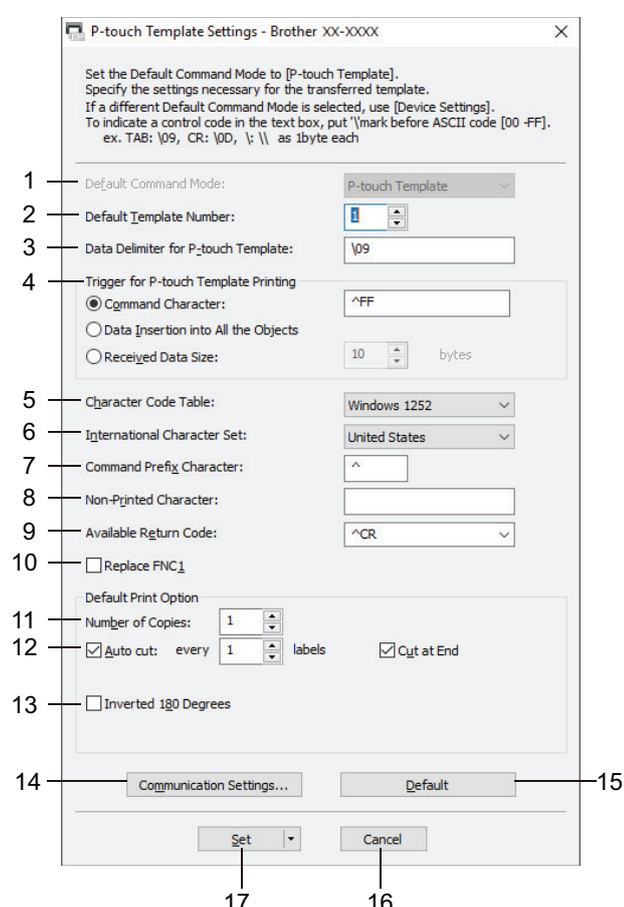
- [Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)

Outil de paramétrage d'imprimante (Windows) : paramètres de P-touch Template

Le mode P-touch Template vous permet d'insérer des données dans des objets texte et de code-barres à partir d'un modèle téléchargé, en utilisant d'autres appareils connectés à l'imprimante. Les options et consommables disponibles peuvent varier en fonction du pays. Utilisez les 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 des balances, des machines de test, des contrôleurs ou des dispositifs logiques programmables.
- Pour de plus amples informations sur les paramètres de P-touch Template ►► *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version depuis le Site internet Brother support 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** dans la fenêtre **Paramètres de l'appareil**.

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

Permet de spécifier un numéro de modèle par défaut utilisé par l'imprimante lorsqu'elle est allumée. Si vous ne souhaitez pas transférer de modèle à l'imprimante, ne spécifiez pas de numéro de modèle.

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

Permet d'afficher 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 pour l'impression P-touch Template)

Permet de spécifier un déclencheur de l'impression parmi plusieurs options.

- **Command Character (Caractère de commande)** : L'impression commence à la réception du caractère de commande spécifié ici.
- **Data Insertion into All the Objects (Insertion de données dans tous les objets)** : L'impression commence à la réception du délimiteur du dernier objet.
- **Received Data Size (Taille des données reçues)** : L'impression commence à la réception du nombre de caractères spécifié ici. Les délimiteurs ne sont toutefois pas pris en compte dans le nombre de caractères.

5. Character Code Table (Tableau de codes de caractères)

Permet de sélectionner l'un des jeux de codes de caractères.

6. International Character Set (Jeu de caractères internationaux)

Répertorie les jeux de caractères de pays spécifiques. Les codes suivants varient en fonction du pays sélectionné :

23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

Pour changer les caractères >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version depuis le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com/manuals.

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

Spécifie le code du caractère de préfixe identifiant 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 tapez le code d'interligne souhaité (maximum de 20 caractères).

10. Replace FNC1 (Remplacer FNC1)

Remplace les codes GS par des codes 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)

Si vous cochez cette case, les données seront imprimées après avoir été tournées à 180°.

14. Communication Settings (Paramètres de communication)

Définit les paramètres de communication série.

Pour plus d'informations sur la configuration de paramètres >> *Rubriques connexes: Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide de RS-232C*

15. Default (Par défaut)

Rétablit toutes les valeurs des paramètres 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 restent inchangés.

17. Set (Définir)

Applique les paramètres à l'imprimante. Pour enregistrer les paramètres spécifiés dans un fichier de commande et les réutiliser à l'avenir, 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.



Information associée

- Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)

Rubriques connexes:

- Impression via l'interface USB (mode de stockage de masse)
- Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide de RS-232C

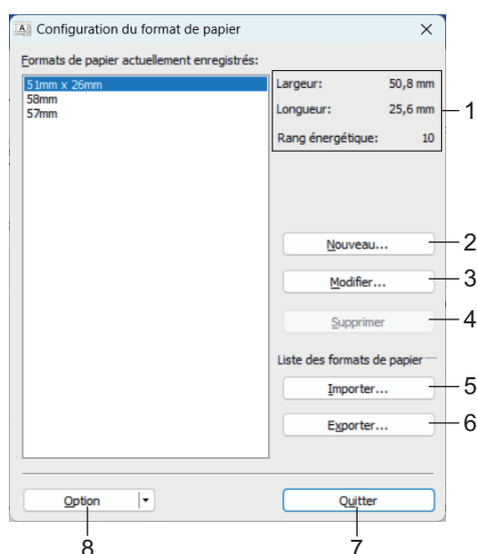
Outil de paramétrage d'imprimante (Windows) : configuration du format de papier

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

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

Réaliser une impression en utilisant un format de papier non enregistré avec l'imprimante peut produire des résultats 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

N'enregistrez pas un format de papier déjà enregistré, ce, afin d'éviter tout résultat d'impression incorrect. Pour utiliser du papier de même format que celui actuellement enregistré, sélectionnez le format souhaité dans la liste **Formats de papier actuellement enregistrés** de la boîte de dialogue **Configuration du format de papier**, puis modifiez et remplacez les paramètres 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

Permet de supprimer le format de papier sélectionné. Il est impossible de restaurer un format de papier supprimé.

5. Importer

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

REMARQUE

Une fois la liste importée, l'intégralité du contenu de la liste **Formats de papier actuellement enregistrés** est remplacé par les formats de papier importés.

6. Exporter

Exporte les formats de papier de la liste **Formats de papier actuellement enregistrés** vers un fichier. Les formats exportés peuvent ensuite être distribués à d'autres ordinateurs.

7. Quitter

Ferme 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 dans l'imprimante.

Cliquez sur **Enregistrer dans le fichier de commande** pour exporter les paramètres du papier en tant que fichier de commande (l'extension du fichier est BIN).

REMARQUE

Lorsque le format de papier est enregistré avec l'imprimante et que le bouton **Quitter** est cliqué, 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 en cours d'exécution, quittez-le, puis redémarrez-le pour que le nouveau format de papier s'affiche dans la liste.

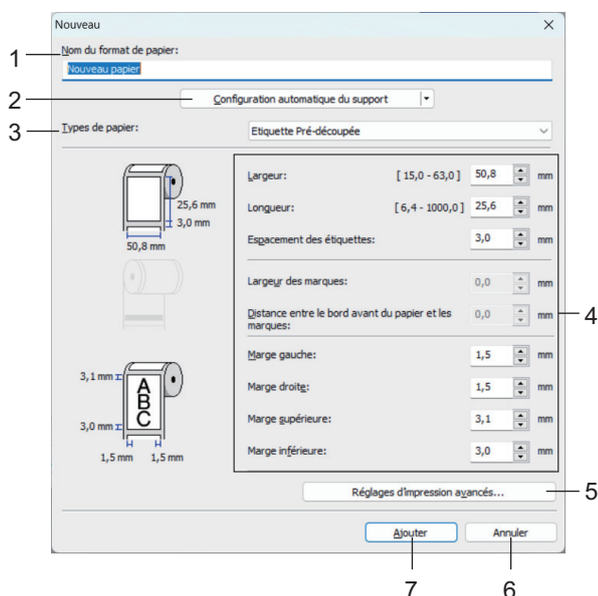


- Si vous utilisez les fonctions suivantes, vous pouvez rapidement appliquer leurs paramètres à l'imprimante :
 - Fonction de stockage de masse
 - Bluetooth (Object Push Profile (OPP)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
 - Wi-Fi (File Transfer Protocol (FTP)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
- Ces commandes ne sont destinées à être utilisées que pour appliquer des paramètres à une imprimante. Elles 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

Saisissez le nom du format de papier à ajouter.

2. Configuration automatique du support

Récupère et affiche les informations du papier chargé dans l'imprimante. Plus d'informations ►► *Information associée*



Placez l'imprimante en mode veille lorsque vous utilisez cette option. Des dysfonctionnements peuvent survenir si vous tentez de configurer l'imprimante alors qu'elle traite une tâche d'impression.

3. Types de papier

Sélectionnez le type de papier.

4. Paramètres détaillés

Spécifiez 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 définir des réglages d'impression avancés pour chaque format de papier.

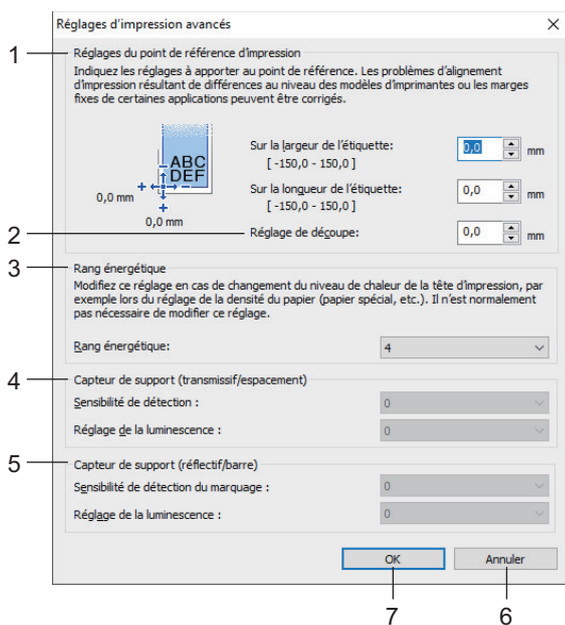
6. Annuler

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

Réglez la position du point de référence (point d'origine de l'impression). Cette option permet de corriger les problèmes d'alignement d'impression résultant de différences au niveau des modèles d'imprimantes ou des marges fixes de certains logiciels.

2. Réglage de découpe (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Réglez la position de découpe lorsque le papier est découpé avec la barre de coupe.

3. Rang énergétique

Réglez la quantité de chaleur (énergie) devant être émise par la tête d'impression, par exemple, lors de l'utilisation d'un papier spécial.



- L'environnement d'exploitation et le consommable utilisé peuvent entraîner des variations de contraste au niveau du résultat de l'impression. Modifiez les paramètres si nécessaire.
- Si vous augmentez le paramètre **Rang énergétique**, le résultat d'impression sera plus sombre et la vitesse d'impression peut être plus lente.
- Si le code-barres sur l'étiquette imprimée est difficile à lire, réglez le paramètre **Rang énergétique**.

4. Capteur de support (transmissif/espacement) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Réglez la précision avec laquelle le capteur transmissif/d'espacement détecte l'espacement des étiquettes prédécoupées et la quantité de lumière émise par le capteur.

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 calibration. Veillez à 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)

Réglez la précision avec laquelle le capteur réflectif/de marques noires détecte les marques noires et la quantité de lumière émise par le capteur.



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 calibration. Veillez à 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 revient à la boîte de dialogue précédente.



Information associée

- [Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
 - [Distribution des formats de papier à d'autres ordinateurs \(Windows\)](#)

Rubriques connexes:

- [Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#) : paramètres de l'appareil
- [Configuration de support automatique](#)

Distribution des formats de papier à d'autres ordinateurs (Windows)

Les formats de papier exportés depuis la liste **Formats de papier actuellement enregistrés** dans la boîte de dialogue **Configuration du format de papier** peuvent être distribués à d'autres ordinateurs. Si le pilote d'imprimante a été installé sur l'ordinateur de destination, seuls les formats de papier doivent être distribués.

1. Depuis l'ordinateur d'origine, spécifiez les paramètres de format de papier, puis cliquez sur **Exporter**.

Les fichiers suivants sont créés :

TD-2310D Résolution d'impression de 203 dpi	bst2312ed.ptd bst2312ed.txt pdt5435.bin	TD-2310D Résolution d'impression de 300 dpi	bst2313ed.ptd bst2313ed.txt pdt5535.bin
TD-2320D Résolution d'impression de 203 dpi	bst2322ed.ptd bst2322ed.txt pdt5635.bin	TD-2320D Résolution d'impression de 300 dpi	bst2323ed.ptd bst2323ed.txt pdt5735.bin
TD-2320DF Résolution d'impression de 203 dpi	bst232f2ed.ptd bst232f2ed.txt pdt5835.bin	TD-2320DF Résolution d'impression de 300 dpi	bst232f3ed.ptd bst232f3ed.txt pdt5935.bin
TD-2320DSA Résolution d'impression de 203 dpi	bst232s2ed.ptd bst232s2ed.txt pdt5A35.bin	TD-2320DSA Résolution d'impression de 300 dpi	bst232s3ed.ptd bst232s3ed.txt pdt6135.bin
TD-2350D Résolution d'impression de 203 dpi	bst2352ed.ptd bst2352ed.txt pdt6235.bin	TD-2350D Résolution d'impression de 300 dpi	bst2353ed.ptd bst2353ed.txt pdt6335.bin
TD-2350DF Résolution d'impression de 203 dpi	bst235f2ed.ptd bst235f2ed.txt pdt6435.bin	TD-2350DF Résolution d'impression de 300 dpi	bst235f3ed.ptd bst235f3ed.txt pdt6535.bin
TD-2350DSA Résolution d'impression de 203 dpi	bst235s2ed.ptd bst235s2ed.txt pdt6635.bin	TD-2350DSA Résolution d'impression de 300 dpi	bst235s3ed.ptd bst235s3ed.txt pdt6735.bin

2. Enregistrez le fichier TXT n'importe où sur l'ordinateur de destination.
3. Sur l'ordinateur de destination, cliquez sur **Importer**.

Les formats de papier sont remplacés par ceux ayant été importés.

Information associée

- [Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\) : configuration du format de papier](#)

Appliquer les modifications de paramètres à plusieurs imprimantes (Windows)

>> Paramètres de communication (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
>> Paramètres de l'appareil

Paramètres de communication (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

1. Après avoir appliqué les paramètres à la première imprimante, déconnectez l'imprimante de l'ordinateur, puis connectez la seconde imprimante à l'ordinateur.
2. Sélectionnez l'imprimante qui vient d'être connectée dans la liste déroulante **Imprimante**.
Si la case à cocher **Détecte automatiquement l'imprimante connectée et récupère les paramètres actuels** dans la boîte de dialogue **Paramètres d'option** est cochée, l'imprimante connectée avec le câble USB est automatiquement sélectionnée.
3. Cliquez sur **Appliquer**.
TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA : nous vous recommandons de cocher la case **Redémarrer automatiquement l'imprimante après avoir appliqué les nouveaux paramètres** lors de la configuration de la première imprimante pour pouvoir vérifier qu'elle peut bien se connecter au routeur/point d'accès sans fil avec les nouveaux paramètres.
Les paramètres appliqués à la première imprimante le sont également à la deuxième.
4. Répétez ces étapes pour toutes les imprimantes dont vous souhaitez modifier les paramètres.



- si l'adresse IP est définie sur **STATIC**, la nouvelle imprimante récupère la même adresse IP que la première imprimante. Modifiez si nécessaire l'adresse IP.
- Vous pouvez appliquer les mêmes paramètres à un autre ordinateur en cliquant sur **Fichier > Importer**, puis en sélectionnant le fichier de paramètres exporté.

Paramètres de l'appareil

1. Après avoir appliqué les paramètres à la première imprimante, déconnectez l'imprimante de l'ordinateur, puis connectez la seconde imprimante à l'ordinateur.
2. Sélectionnez l'imprimante qui vient d'être connectée dans la liste déroulante **Imprim.** .
3. Cliquez sur **Appliquer**.
Les paramètres appliqués à la première imprimante le sont également à la deuxième.
4. Répétez ces étapes pour toutes les imprimantes dont vous souhaitez modifier les paramètres.



Vous pouvez appliquer les mêmes paramètres à un autre ordinateur en cliquant sur **Fichier > Importer**, puis en sélectionnant le fichier de paramètres exporté.



Information associée

- [Paramètres d'impression](#)

Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de Gestion à partir du Web

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Vous pouvez utiliser un navigateur Web standard pour modifier les paramètres de l'appareil à l'aide du protocole HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

La Gestion à partir du Web vous permet de réaliser les tâches suivantes :

- Affichage des informations sur l'état de votre appareil
- Modifier les paramètres réseau tels que les informations TCP/IP
- Affichage des informations de version du logiciel de l'appareil
- Modification des informations de configuration du réseau et de l'appareil



- Nous recommandons Microsoft Edge pour Windows. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez.
- Le mot de passe de connexion par défaut pour gérer les paramètres de l'appareil se trouve sur votre appareil et est indiqué par « Pwd ». Nous vous recommandons de le changer afin de protéger votre appareil d'un accès non autorisé.

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

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « `https://adresse IP de l'appareil` » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où l'« adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

`https://192.168.1.2`



Si vous utilisez un système de noms de domaine ou activez un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom, par exemple « SharedPrinter » au lieu de l'adresse IP.

Par exemple :

`https://SharedPrinter`

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Par exemple :

`https://brnxxxxxxxxxxxx`

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.
4. Modifiez les paramètres de l'appareil.

Chaque fois que vous accédez à l'application Gestion à partir du Web, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**. Une fois la configuration des paramètres terminée, cliquez sur **Déconnexion**.



Information associée

- [Paramètres d'impression](#)
 - [Modifier le mot de passe de connexion à l'aide de Gestion à partir du Web](#)

Modifier le mot de passe de connexion à l'aide de Gestion à partir du Web

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** : ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Nous vous conseillons de modifier immédiatement le mot de passe par défaut pour protéger votre appareil des accès non autorisés. Si l'unité de base de la batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

1. Lancez 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 votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Par exemple : <https://brn123456abcdef>

- Le nom NetBIOS s'affiche sur le rapport de configuration du réseau.

3. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Si vous avez déjà défini votre propre mot de passe, tapez-le, puis cliquez sur **Connexion**.
 - Si vous n'avez pas encore défini votre propre mot de passe, saisissez le mot de passe de connexion par défaut, puis cliquez sur **Connexion**.
4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Administrateur** > **Mot de passe de connexion**.



- Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au bas de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

- Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran **Mot de passe de connexion** et saisissez votre nouveau mot de passe dans le champ **Entrer nouveau mot de passe**.
6. Saisissez à nouveau le nouveau mot de passe dans le champ **Confirmer nouveau mot de passe**.
7. Cliquez sur **Envoyer**.



Vous pouvez également modifier les paramètres de verrouillage dans le menu **Mot de passe de connexion**.



Information associée

- [Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de Gestion à partir du Web](#)

Confirmation des paramètres de l'imprimante

Vous pouvez imprimer un rapport des paramètres de l'imprimante sans connecter l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile.

>> [TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF](#)

>> [TD-2350D/TD-2350DF](#)

>> [TD-2320DSA/TD-2350DSA](#)

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

1. Allumez l'imprimante.
2. Chargez un rouleau de consommable de 58 mm ou plus large dans l'imprimante.
3. Maintenez le bouton  enfoncé pendant deux secondes.

Le rapport commence à s'imprimer.



Le rapport inclut le nom du modèle, le numéro de série, l'état de la batterie Li-ion rechargeable, l'historique des erreurs et des informations plus détaillées sur la configuration et les paramètres de l'imprimante.

Pour lire le rapport imprimé >>> *Rubriques connexes: Détails du rapport des paramètres de l'imprimante*

TD-2350D/TD-2350DF

1. Allumez l'imprimante.
2. Chargez un rouleau de consommable de 58 mm ou plus large 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'une des options suivantes :
 - [Tout], puis appuyez sur **OK**.
Le rapport inclut toutes les informations fournies dans les autres options.
 - [Journal d'utilisation], puis appuyez sur **OK**.
Le rapport inclut les informations de version, les données reçues, l'historique d'utilisation et l'historique des erreurs.
 - [Paramètres imprimante], puis appuyez sur **OK**.
Le rapport inclut les informations de version, les informations des paramètres de l'imprimante, la liste des paramètres réseau, les informations de paramètres sans fil et les informations PDL.
 - [Données de transfert], puis appuyez sur **OK**.
Le rapport comprend la liste de modèles et la liste de bases de données.
6. Si l'imprimante indique le menu de sélection, appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner [Démarrer].
7. Appuyez sur **OK**.

Pour lire le rapport imprimé >>> *Rubriques connexes: Détails du rapport des paramètres de l'imprimante*

TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Allumez l'imprimante.
2. Chargez un rouleau de consommable de 58 mm ou plus large 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'une des options suivantes :
- [Tout], puis appuyez sur **OK**.
Le rapport inclut toutes les informations fournies dans les autres options.
 - [Journal d'utilisation], puis appuyez sur **OK**.
Le rapport inclut les informations de version, les données reçues, l'historique d'utilisation et l'historique des erreurs.
 - [Paramètres imprimante], puis appuyez sur **OK**.
Le rapport inclut les informations de version, les informations des paramètres de l'imprimante, la liste des paramètres réseau, les informations de paramètres sans fil et les informations PDL.
 - [Données de transfert], puis appuyez sur **OK**.
Le rapport comprend la liste de modèles et la liste de bases de données.
6. Appuyez sur **OK** pour lancer l'impression.

Pour lire le rapport imprimé ►► *Rubriques connexes: Détails du rapport des paramètres de l'imprimante*



Information associée

- [Paramètres d'impression](#)

Rubriques connexes:

- [Remplacer des pièces](#)
 - [Détails du rapport des paramètres de l'imprimante](#)
-

Détails du rapport des paramètres de l'imprimante

Ces tableaux contiennent des informations de référence pour vous aider à comprendre le contenu du rapport des paramètres de l'imprimante.

Informations de version

Titre dans l'impression	Description
<<PRINTER CONFIGURATION>>	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
[Printer]	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
FormVer	Version de la liste de sortie des informations de version de l'unité principale
LmDBID	Identifiant du DB où les informations de maintenance sont enregistrées
Printer	Nom du modèle d'imprimante
PrintID	Identifiant du modèle d'imprimante
SerialNo	Numéro de série
Region	Destination du produit
ProgVer	Version du programme principal
BootVer	Version du programme de démarrage
FontVer	Version des données de police
EromVer	Version du format EEPROM
BoardVer	Version de la carte mère
Region Info	Informations régionales (code d'identification de l'état du produit)
Maintenance Reliability	Fiabilité des informations de maintenance

Informations de batterie

Titre dans l'impression	Description
[Battery Status]	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
Battery Voltage	Tension de la batterie [mV] Si la batterie n'est pas connectée, « - » s'affichera.
Battery Temperature[deg C]	Température de la batterie (actuelle) [°C] Si la batterie n'est pas connectée, « - » s'affichera.

Informations de l'historique d'erreurs

Titre dans l'impression	Description
[Error History(PAGES)]	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
Last	Informations sur l'erreur la plus récente (nombre d'erreurs et message récapitulatif d'erreurs)
#01 #02 #03 #04 #05 #06 #07	Historique d'erreurs (10 dernières) Ces informations comprennent deux éléments, constitués en ensemble de données, et une ligne d'impression pour chaque erreur. <ul style="list-style-type: none"> • Nombre d'erreurs • Le nombre total de pages imprimées lorsque l'erreur apparaît #01 est la dernière erreur, #10 est l'erreur la plus ancienne, et l'erreur la plus ancienne - #10 - est éliminée à chaque fois qu'une nouvelle erreur apparaît.

Titre dans l'impression	Description
#08	
#09	
#10	

Informations du consommable

Titre dans l'impression	Description
[Media Settings]	Informations sur le consommable (actuellement définies)
Name	Nom du papier
Width	Largeur imprimable
Length	Longueur imprimable
Paper Types	Type
Energy Rank	Rang énergétique
Top Margin	Marge avant [point]
Bottom Margin	Marge arrière [point]
Label Pitch	Écartement des étiquettes [point]
Mark Offset	Distance avec la marque [point]
Position Adj. (H)	Valeur de correction de position d'impression (horizontale) [point]
Position Adj. (V)	Valeur de correction de position d'impression (Verticale) [point]
Sensor Adj. (Lum)	Valeur de réglage de la quantité d'émission de lumière du capteur
Sensor Adj. (Thr)	Valeur de réglage du seuil du capteur

Papier

Titre dans l'impression	Description
[Paper]	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
Binary Data Print	Informations du consommable utilisé pour l'impression Lignes 1 à 8 : données binaires des informations sur le consommable

Paramètres de l'imprimante

Titre dans l'impression	Description
[Printer Settings]	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
Command Mode	Mode de commande
Print Density	Obscurité d'impression
Print Speed	Vitesse d'impression
JPEG Printing	Impression JPEG
Text Direction	Orientation de l'impression
Exit Position	Méthode d'émission
Auto Cut	Cut settings (Paramètres de découpe)
Cover Closed Action	Réglage de l'avance avec le couvercle fermé
Printer Information Report	Contenu de l'impression des informations de l'unité principale
Serialize Mode	Mode de numérotation séquentielle
Save Printer Print Log	Enregistrer l'historique d'impression sur l'unité principale
Print Data After Printing	Imprimer les données après l'impression

Titre dans l'impression	Description
Default Print#	Nombre d'impressions par défaut
Power On When Plugged In	Mise sous tension automatique (mise sous tension auto)
Auto Sleep	Veille auto
Auto Power Off	Mise hors tension auto
Battery Charge Level	Paramètres de charge (charge ECO)
Feed Key	Paramètres de fonctions de touche d'alimentation
Function Key	Paramètres des touches de fonctions
AirPlane Mode	Bluetooth/WLAN sont complètement en mode désactivé
PrintReferencePointAdj.(W)[dot]	Correction du point de référence d'impression (sens de la largeur) [point]
PrintReferencePointAdj.(L)[dot]	Correction du point de référence d'impression (sens de la longueur) [point]
Tear Adjust[mm]	Correction de la position de la barre de coupe [mm]
SensitivityAdj.(Transmissive)	Correction du niveau de détection du séparateur Valeur de correction du capteur récepteur de lumière qui détecte les espacements des étiquettes prédécoupées
LuminescenceAdj(Transmissive)	Correction de la quantité de luminescence (type transmissif)
SensitivityAdj.(Reflective)	Correction du niveau de détection de la marque noire
LuminescenceAdj(Reflective)	Correction de la quantité d'émission de lumière (type réfléchif)
SensitivityAdj.(Peeler)	Correction du niveau de détection de la décolleuse
Menu Locks Settings	Verrouillage du menu [paramètres de l'unité principale] (Verrouillé / Déverrouillé)
Menu Locks Template Settings	Verrouillage du menu [Paramètres de modèle] (Verrouillé / Déverrouillé)
Menu Locks Information	Verrouillage du menu [Informations du corps] (Verrouillé / Déverrouillé)
Menu Locks Wired LAN	Verrouillage du menu [LAN filaire] (verrouillé / déverrouillé)
Menu Locks WLAN	Verrouillage du menu [LAN sans fil (WLAN)] (verrouillé / déverrouillé)
Menu Locks Bluetooth	Verrouillage du menu [Bluetooth] (verrouillé / déverrouillé)
Menu Locks Remote Update	Verrouillage du menu [Mise à jour des données] (Verrouillé / Déverrouillé)
Menu Locks USB Update	Verrouillage du menu [Mise à jour des données USB] (Verrouillé / Déverrouillé)
Menu Locks Support URL	Verrouillage de menu [Site de support URL] (Verrouillé / Déverrouillé)
Admin Password	Mot de passe de l'administrateur (marche/arrêt)
LCD Contrast	Densité de l'écran
Backlight Settings	Rétroéclairage (marche/arrêt)
Backlight Timeout	Temps jusqu'à l'extinction du rétroéclairage
Display Brightness	Luminosité de l'écran
Template Settings	Mode modèle
Confirm Print	Contrôle avant impression
Date Format	Format date
Time Format	Format heure
Language	Paramètres de langue
Unit	Paramètres de l'unité
Beeper	Volume du bip sonore
Clock	Fonction horloge (marche/arrêt)
Autotime Sync	Paramètres d'acquisition de temps automatique
Time Zone	Paramètres de fuseau horaire

Titre dans l'impression	Description
SNTP Server Method	Paramètres du serveur NTP (méthode du serveur SNTP)
Primary SNTP Server Address	Paramètres du serveur NTP (Adresse du serveur SNTP primaire)
Primary SNTP Server Port	Paramètres du serveur NTP (Port du serveur SNTP primaire)
Secondary SNTP Server Address	Paramètres du serveur NTP (Adresse du serveur SNTP secondaire)
Secondary SNTP Server Port	Paramètres du serveur NTP (Port du serveur SNTP secondaire)
Synchronization Interval	Paramètres du serveur NTP (Intervalle de synchronisation)
Web Based Management	Paramètres marche/arrêt EWS
Update Notification	Notification automatique de mise à jour de micrologiciel
[P-touch Template Settings]	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
Touch Mode Settings	Paramètres d'affichage du mode tactile de modèle
Default Template Number	Valeur initiale du nombre de modèles
Data Delimiter	Délimiteur
Print Start Trigger	Déclencheur de lancement d'impression
Command Character	Chaîne de commandes de lancement d'impression
Received Data Size	Taille des données de lancement d'impression Lors de l'impression d'un P-Touch Template : taille des données reçues pour lancer l'impression dès que le déclencheur de lancement d'impression est « Numéro de caractère reçu ».
Character Code Table	Ensemble de codes de caractères En imprimant un P-Touch Template : ensemble de codes de caractères à utiliser (voir la référence de commande pour des détails).
International Character Set	Caractères internationaux Lors de l'impression d'un P-Touch Template : certains caractères de code seront remplacés en fonction de ce paramètre. (Voir la référence de commande pour des détails).
Command Prefix Character	Caractère préfixe
Non-Printed Character	Chaîne jetée
Available Return Code	Nouveau code de ligne
Replace FNC1	Remplacement de FNC1
Virtual Future Date	Saisie directe de données (marche/arrêt)
Virtual Future Time	Entrée directe de données (marche/arrêt)
Search Method Setting	Paramètres du mode de rechercher
Default Template	Affichage de modèle intégré
[PDL]	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
FmtPrefix	Caractère de préfixe de commande ZPL actuelle
CtrPrefix	Caractère de préfixe de commande ZPL actuelle
Délimiteur	Délimiteur de commande ZPL actuel
CRC Check	Paramètre de contrôle CRC dans émulation SPBL (activer/désactiver)
[Option]	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
Cutter Option	Option coupe-ruban (avec/sans)
Décolleuse d'étiquette	Option décolleuse (avec/sans)
Coin Battery Level	Charge restante de la pile bouton

Informations des paramètres de communication en série RS-232C

Titre dans l'impression	Description
[Serial]	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
Baud rate(bps)	Débit RS-232C
Data bit	Longueur de bit de données RS-232C
Parity	Paramètre de parité RS-232C
Flow control	Paramètres de contrôle du flux RS-232C

Informations des paramètres Bluetooth

Titre dans l'impression	Description
[Bluetooth]	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
Bluetooth Usage	État d'activation du Bluetooth (activé/désactivé) S'ils sont désactivés, tous les éléments ci-dessous s'afficheront en tant que « - » (tiret).
Bluetooth Firmware Ver.	Informations de version du fichier HCD Bluetooth
Bluetooth Device Name	Nom de l'appareil Bluetooth
Bluetooth On Power On	État Bluetooth lorsque l'imprimante est allumée
Visible to Other Devices	Recherchez sur d'autres appareils
Bluetooth Mode	Mode de contrôle Bluetooth
Automatic Reconnection	Reconnexion automatique (Classique)
Target Address	Adresse Bluetooth de reconnexion automatique (Classique)
Minimum Security Mode	Sécurité minimale (faible énergie)
Bluetooth Address	Bluetooth Address (Adresse Bluetooth)
Security Mode	Paramètre du mode de sécurité Bluetooth
Bluetooth Server TimeOut	Temporisation de la reconnexion automatique Bluetooth
Bluetooth Last Address	Adresse du dernier appareil connecté au Bluetooth
Bluetooth Last Device	Dernier appareil configuré
AutoMatically Search	Recherche automatique

Code-barres d'adresse Bluetooth

Titre dans l'impression	Description
(Barcode image)	Code-barres de l'adresse de l'appareil Bluetooth Format : CODE128, caractère de fond ON, hauteur 79 points (10 mm), largeur = très petite, ratio de barres fines/épaisses = 3:1, longueurs de barres pas identiques

Informations de configuration du WLAN

Titre dans l'impression	Description
[WLAN]	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
WLAN Region	Paramètres de destination LAN sans fil (WLAN)
WLAN On Power On	Paramètres sans fil à la mise sous tension (LAN sans fil (WLAN) marche/arrêt)
Network Mode	Mode réseau (Infrastructure/Direct/Infra&Direct/Ad hoc)
RSSI	Intensité du signal reçu (LAN sans fil (WLAN), Wireless Direct)
Channel	Canal
WLAN Status	État du LAN sans fil (WLAN) (activé/WLAN à l'arrêt/pas connecté)

Titre dans l'impression	Description
Node Name	Nom du nœud LAN sans fil
MAC Address	Adresse MAC du LAN sans fil (WLAN)
SSID	SSID de destination de connexion (nom du réseau)
Encryption Mode	Méthode de cryptage
Authentication Method	Méthode d'authentification
Boot Method	Méthode de définition des adresses IP
IP Address	Adresse IP du LAN sans fil (WLAN)
Subnet Mask	Masque de sous-réseau
Gateway Address	Adresse de la passerelle
DNS Address	Adresse du serveur DNS (IPv4)
IPv6 Address	Adresse IPv6
IPv6 DNS Address	Adresse du serveur DNS (IPv6)
WFD Status	État Wireless Direct (arrêt/propriétaire du groupe actif)
WFD SSID	SSID Wireless Direct
WFD Channel	Chaîne pour connexion Wireless Direct
WFD MAC Address	Adresse MAC Wireless Direct
WFD IP Address	Adresse IP Wireless Direct

Informations de paramètres de LAN filaire

Titre dans l'impression	Description
[WiredLAN]	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
WiredLAN Status	État LAN filaire (hors ligne/en ligne)
Node Name	Nom du nœud
MAC Address	Adresse MAC
Boot Method	Méthode de définition des adresses IP
IP Address	Adresse IP
Subnet Mask	Masque de sous-réseau
Gateway Address	Adresse de la passerelle
DNS Address	Adresse du serveur DNS (IPv4)
IPv6 Address	Adresse IPv6
IPv6 DNS Address	Adresse du serveur DNS (IPv6)

QR code de l'URL du site de support

Titre dans l'impression	Description
<<PRODUCT SUPPORT WEBSITE>>	Imprimer un QR code avec l'URL du site d'assistance.

Liste des données de transfert vers l'unité principale

Titre dans l'impression	Description
[Template List]	Liste de noms de modèles transférés vers l'imprimante
[Database List]	Liste de noms de bases de données transférés vers l'imprimante
[Font List]	Liste de noms de police téléchargés sur l'imprimante
Available memory	Espace libre dans FlashROM (espace utilisateur) [octets]

État d'utilisation des données de transfert vers l'unité principale

Titre dans l'impression	Description
Available memory[per]	Espace libre dans FlashROM (espace utilisateur) [%]

Mot de passe EWS initial

Titre dans l'impression	Description
Default Password	Mot de passe EWS initial

Historique d'utilisation de l'unité principale (Utilisateur)

Titre dans l'impression	Description
[Usage Information]	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
Print Count (Total)	Compteur du nombre d'impressions
Print Job Count (Total)	Compteur de tâches
Print Distance (Total)[m]	Compteur de distance d'impression (m) (Distance parcourue lors de l'impression dans le sens avant seulement, hors marges. Les données blanches sont incluses dans la distance d'impression)
Print Distance (Total)[dot]	Compteur de distance d'impression (point)
Feed Distance (Total)[m]	Compteur de distance de transport totale (m) (Toutes les distances parcourues, y compris les marges, pour le transport autre que l'impression (avance, etc.) et le transport inverse, sont également incluses dans la distance parcourue).
Feed Distance (Total)[dot]	Compteur de la distance parcourue totale (point)
Full Cutter Count (Total)	Compteur de coupes complètes
Full Cutter Count (1)	Compteur de coupes complètes mis à jour lors du remplacement du coupe-ruban (actuellement)
Head Disconnection dots[dot]	Comptage de déconnexions de tête [points] (résultats de vérification récents)
Feed Distance (Head1)[m]	Compteur de distance parcourue mis à jour lorsque le remplacement de la tête d'impression est détecté (actuellement)
Feed Distance (Platen1)[m]	Compteur de distance parcourue mis à jour lorsque le remplacement du rouleau de platine est détecté (actuellement)
Feed Count	Comptage d'avance
Environmental Temperature (Current)[degC]	Température ambiante (actuelle) [°C]

Informations de l'historique d'erreurs

Titre dans l'impression	Description
[Error Count]	Titre d'impression (pas utilisé dans la commande d'acquisition d'informations sur l'unité principale)
Error Count Total	Nombre d'occurrences d'erreurs
Error Count #[Array:##]	Nombre d'occurrences d'erreur [Tableau : n°n°] (si 1 chiffre, omettez le 2e chiffre)
System Error Count #[Array:##]	Nombre d'occurrences d'erreur système [Tableau : n°n°] (si c'est 1 chiffre, le 2e chiffre est omis)

Historique d'utilisation de l'unité principale (Maintenance)

Titre dans l'impression	Description
Print Distance (User1)[m]	Compteur de distance d'impression réinitialisable par l'utilisateur (actuellement)

Titre dans l'impression	Description
Print Distance (Head1)[m]	Compteur de distance d'impression mis à jour lorsque le remplacement de tête est détecté (actuellement)
Print Distance (Head2)[m]	Compteur de distance d'impression mis à jour dès la détection du remplacement de la tête (1 précédent)
Print Distance (Head3)[m]	Compteur de distance d'impression mis à jour dès la détection du remplacement de la tête (2 précédent)
Head Replacement Count	Nombre de remplacements de tête [fois] (nombre de fois que le remplacement de la tête a été détecté)
Print Distance (Average)[dot]	Longueur de page moyenne (=distance d'impression totale / nombre total de pages imprimées)
Print Count (USB1)	Nombre d'impressions via USB
Print Count (USB2)	Nombre d'impressions via USB (via option)
Print Count (USB HOST)	Nombre d'impressions sur USBHOST (lecteur de codes-barres, mémoire USB. etc.)
Print Count (Bluetooth)	Nombre d'impressions via Bluetooth
Print Count (Bluetooth LE)	Nombre d'impressions avec Bluetooth LE
Print Count (AirPrint)	Nombre d'impressions avec AirPrint
Print Count (USB MSC)	Nombre d'impressions avec Stockage de masse USB
Print Count (Network)	Nombre d'impressions via le réseau (filaire/LAN sans fil (WLAN))
Print Count (Standalone)	Nombre d'impressions sur l'unité principale
Print Count (RS232C)	Nombre d'impressions avec RS-232C
Print Count (Internal)	Nombre d'impressions lorsque seul le bloc d'alimentation interne (batterie) est installé
Print Count (External)	Nombre d'impressions lorsque seul le bloc d'alimentation externe (adaptateur, bloc d'alimentation USB) est branché
Print Count (Combination)	Nombre d'impressions lorsque les blocs d'alimentation internes et externes sont tous deux branchés
Print Count (Other)	Comptage d'impressions d'autres commandes
Print Count (Raster)	Nombre d'impressions dans la trame
Print Count (ESCP)	Nombre d'impressions avec ESC/P
Print Count (P-Template)	Nombre d'impressions avec P-touch Template
Print Count (ZPL emulation)	Nombre d'impressions avec émulation ZPL
Print Count (CPCL emulation)	Nombre d'impressions avec émulation CPCL
Print Count (SBPL emulation)	Nombre d'impressions avec émulation SBPL
Print Count (Density [Array:##])	Nombre d'impressions à densité [Tableau : n°n°]
Print Count (Duty0-4%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 0 à 4 %
Print Count (Duty5-9%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 5 à 9 %
Print Count (Duty10-14%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 10 à 14 %
Print Count (Duty15-19%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 15 à 19 %
Print Count (Duty20-24%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 20 à 24 %
Print Count (Duty25-29%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 25 à 29 %
Print Count (Duty30-34%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 30 à 34 %
Print Count (Duty35-39%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 35 à 39 %
Print Count (Duty40-44%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 40 à 44 %
Print Count (Duty45-49%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 45 à 49 %

Titre dans l'impression	Description
Print Count (Duty50-54%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 50 à 54 %
Print Count (Duty55-59%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 55 à 59 %
Print Count (Duty60-64%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 60 à 64 %
Print Count (Duty65-69%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 65 à 69 %
Print Count (Duty70-74%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 70 à 74 %
Print Count (Duty75-79%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 75 à 79 %
Print Count (Duty80-84%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 80 à 84 %
Print Count (Duty85-89%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 85 à 89 %
Print Count (Duty90-94%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 90 à 94 %
Print Count (Duty95-100%)	Nombre d'impressions avec un volume d'impression de 95 à 100 %
Average Coverage (Total)[%]	Taux d'impression moyen (valeur calculée) pour les points effectifs [%]
Full Cut Time[msec]	Dernier temps de coupe complète (temps du début jusqu'à la fin de l'opération)
Head Temperature (Min.)[degC]	Température minimale de tête d'impression
Head Temperature (Max.)[degC]	Température maximale de tête d'impression
Peeler Sensor[AD]	Valeur AD de tension du capteur de la décolleuse quand la LED est éteinte pendant le fonctionnement de la décolleuse (récent)
Peeler Disturbed light[AD][Array:XX]	Valeur AD de lumière ambiante du capteur de décolleuse dès la mise sous tension (au mieux 3)
Cooling Count (head)	Refroidissement lié à la tête d'impression
Cooling Count (motor)	Moteur de refroidissement
Button Push Count (Power)	Compteur de boutons enfoncés (Alimentation)
Button Push Count (Esc)	Compteur de boutons enfoncés (Éch)
Button Push Count (Menu)	Compteur de boutons enfoncés (Menu)
Button Push Count (Feed)	Compteur de boutons enfoncés (Avance)
Button Push Count (Up)	Compteur de boutons enfoncés (Haut)
Button Push Count (Down)	Compteur de boutons enfoncés (Bas)
Button Push Count (OK)	Compteur de boutons enfoncés (OK)
Button Push Count (Function)	Compteur de boutons enfoncés (Fonction)
Cover Open Count	Compteur d'ouvertures du couvercle
Environmental Temperature (Min.) [degC]	Température ambiante (minimum) [°C]
Environmental Temperature (Max.) [degC]	Température ambiante (maximum) [°C]
Environmental Temperature (Avg.) [degC]	Température ambiante moyenne [°C]
Environmental Temperature (SD) [degC]	Écart standard de température ambiante [°C]
Media #01	Informations sur le consommable avec le plus grand nombre d'impressions.
Name:	Nom
Width:[dot]	Largeur du support
Length:[dot]	Longueur du support
Type:	Type
Energy:	Rang énergétique

Titre dans l'impression	Description
Cut count:	Nombre de coupes
Distance:	Distance d'impression
Count:	Le nombre de feuilles imprimées
Sensor Adj. (Lum):	Valeur de réglage de la quantité d'émission de lumière du capteur
Sensor Adj. (Thr);	Valeur de réglage du seuil du capteur
Media #02	Informations sur le support avec le plus grand nombre de copies imprimées.
Name:	Nom
Width:[dot]	Largeur du support
Length:[dot]	Longueur du support
Type:	Type
Energy:	Rang énergétique
Cut count:	Nombre de coupes
Distance:	Distance d'impression
Count:	Le nombre de feuilles imprimées
Sensor Adj. (Lum):	Valeur de réglage de la quantité d'émission de lumière du capteur
Sensor Adj. (Thr);	Valeur de réglage du seuil du capteur
Battery Charge Count (Total)	Nombre total de charges de la batterie [fois] (Nombre de fois que la batterie a été rechargée de l'état déchargé à l'état chargé)
Battery Charge Finish Count (Total)	Nombre total d'achèvements de charges de la batterie [fois] (Nombre de fois que la batterie est complètement rechargée et que la charge est terminée)
Battery Charge Time (Total)	Temps de charge total de la batterie [minutes] (Valeur cumulée du temps d'état de charge)
Total Power On Time	Total des heures de mise sous tension [minutes]
Total Power On Count	Nombre total d'heures de mises sous tension [fois]
Battery Charge Count Level FC	Niveau de tension au début de la charge de batterie : charge complète
Battery Charge Count Level UV	Niveau de tension au début de la charge de batterie : charge intermédiaire
Battery Charge Count Level OD	Niveau de tension au début de la charge de batterie : faible (recharge nécessaire)
First Setup Date	Paramètre de date et heure initial (mise en marche du produit) notation (AAA/MM/JJ)



Information associée

- [Paramètres d'impression](#)

Rubriques connexes:

- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)

Imprimer et confirmer les données de vidage

Réglez votre imprimante sur le mode Vidage, puis redémarrez-la. Le mode Vidage vous permet d'imprimer et de vérifier les données reçues de l'imprimante.

Exemple :

Addr:	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	0123456789ABCDEF
0100:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0110:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0120:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0130:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0140:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0150:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	1B	40@
0160:	1B	69	61	01	1B	69	21	01	1B	69	55	4A	00	0C	CC	96	.ia..i!..iUJ...
0170:	E5	39	F6	0E	00	00	49	00	00	00	1B	69	55	77	01	3F	.9...I...iUw.?
0180:	0A	33	1A	00	33	2D	00	7E	01	9C	00	00	00	00	00	00	.3..3-.....
0190:	00	00	00	00	A6	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
01A0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
01B0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
01C0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	35	31	6D51mm
01D0:	20	78	20	32	36	6D	6D	00	00	00	00	32	2E	30	22		x 26mm.....2.0"
01E0:	20	78	20	31	2E	30	22	00	00	00	00	00	00	00	E4	00	x 1.0".....
01F0:	00	00	18	00	00	00	00	00	01	18	00	00	00	00	1B	69i

La mise en page est de type paysage et est montrée dans l'ordre adresse, hexadécimale et ASCII.

1. Adresse
2. Hexadécimal
3. ASCII

>> [TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF](#)

>> [TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA](#)

>> [TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA](#)

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

1. Chargez un rouleau de consommable de 58 mm dans l'imprimante.
2. Appuyez et maintenez enfoncé  pour éteindre l'imprimante.
3. Appuyez et maintenez enfoncés , , et  pendant cinq secondes.
4. Appuyez sur  deux fois, puis appuyez sur **OK**.
5. Appuyez sur .

L'imprimante commence à imprimer après le redémarrage.



Pour reprendre l'impression, éteignez puis rallumez l'imprimante.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Connectez l'imprimante et l'ordinateur avec un câble USB.
2. Allumez l'imprimante.



Assurez-vous que l'imprimante est en Mode de veille.

3. Chargez un rouleau de consommable de 58 mm dans l'imprimante.
4. Appuyez sur **Menu**.
5. Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [Administration]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Mode DUMP]. Appuyez sur **OK**.

- Suivez les instructions à l'écran.
- Après le redémarrage, appuyez sur .

L'imprimante commence à imprimer.



Pour reprendre l'impression, éteignez puis rallumez l'imprimante.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Pour régler l'imprimante sur le mode Vidage à l'aide de l'outil de paramétrage d'imprimante.

- Connectez l'imprimante et l'ordinateur avec un câble USB.
- Appuyez sur  pour allumer l'imprimante.
- Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
Cliquez sur **Démarrer** > **Brother** > **Printer Setting Tool**.
- Cliquez sur **Paramètres de l'appareil**.
- Cliquez sur **Maintenance(O)** > **Basculer vers le mode Dump**.
- Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **OK** pour confirmer.

L'imprimante passe au Mode vidage.



Pour reprendre l'impression, éteignez puis rallumez l'imprimante.



Information associée

- [Paramètres d'impression](#)

Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'imprimante

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA



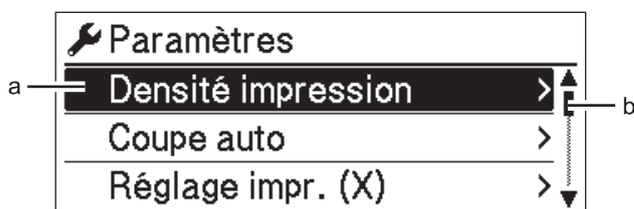
Vous pouvez également modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante sur un ordinateur connecté à l'imprimante.

>> [TD-2350D/TD-2350DF](#)

>> [TD-2320DSA/TD-2350DSA](#)

TD-2350D/TD-2350DF

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 en surbrillance dans la liste.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

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 en surbrillance dans la liste.



Information associée

- [Paramètres d'impression](#)
 - [Tableaux de paramètres](#)
 - [Tableaux de paramètres](#)

Rubriques connexes:

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

Tableaux de paramètres

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF

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]
>> [Mise à jour distante] (Réseau)
>> [Mettre à jour] (Clé USB)
>> [LAN filaire]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Support]
>> [QR]

[Paramètres]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Densité impression	-	Réglez la densité d'impression de l'imprimante.
Coupe auto	-	Définissez la méthode de découpe en cas d'impression de plusieurs étiquettes.
Réglage impr. (X)	-	Réglez la position d'impression.
Réglage impr. (Y)	-	Réglez la position d'impression.
Posit. sortie	-	Sélectionnez l'emplacement de sortie du consommable.
Position découpe	-	Réglez la position de coupe.
Vitesse impression	-	Sélectionnez la vitesse d'impression de l'imprimante.
Dir. texte	-	Sélectionnez le sens d'impression.
Alim auto désactivée	-	Spécifie le délai qui s'écoule avant que l'imprimante ne s'éteigne automatiquement.
Veille auto	-	Définissez le temps avant que l'imprimante ne passe automatiquement au mode veille.
Contraste LCD	-	Réglez le contraste de l'écran LCD. Plus le nombre est élevé, plus le contraste est fort.
Rétroéclairage	-	Allumez ou éteignez le rétroéclairage.
Capteur (transmissif)	Sensibilité de détection	Réglez la sensibilité du capteur qui détecte l'espacement des étiquettes prédécoupées.
	Luminescence	Réglez la quantité de lumière émise par le capteur transmissif/d'espacement.
Capteur (réflexif)	Détection du marquage	Réglez la précision du capteur qui détecte les marques noires.
	Luminescence	Réglez la quantité de lumière émise par le capteur de marque noire/réfléctif.
Paramètre de charge	-	Sélectionnez le pourcentage de charge pour arrêter de recharger la batterie.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Mode modèle	-	Sélectionnez l'écran affiché en mode de veille.
Paramètre du capot	-	Sélectionnez l'action après la fermeture du couvercle du compartiment à rouleau.

[Paramètres modèle]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Conf. Impr.	-	Sélectionnez si un message apparaît avant l'impression afin que le nombre de copies puisse être confirmé.
Mode série	Du dernier	Sélectionnez pour sérialiser à partir du dernier numéro imprimé.
	Valeurs départ	Sélectionnez pour sérialiser à partir du numéro par défaut chaque fois que vous imprimez.
Réinitialiser série	-	Réinitialisez le numéro séquentiel au numéro par défaut.
Qté impression pr défaut	-	Spécifiez la valeur par défaut pour la qualité d'impression.
Date temporaire	-	Saisissez la date directement dans le modèle.
Heure temporaire	-	Saisissez l'heure directement dans le modèle.
Modèles par défaut	-	Sélectionnez si vous voulez afficher les modèles prédéfinis ou non.

[Informations]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Informations	-	Affichez les informations lorsque l'icône d'informations s'affiche.
Configuration	-	Affichez les informations sur l'imprimante.
Configuration impression	Tout	Imprimez les informations de configuration de l'imprimante (motif de test de points manquants, journal d'utilisation, paramètres de l'imprimante, informations de configuration sans fil et données de transfert).
	Journal d'utilisation	Imprimez le journal d'utilisation de l'imprimante.
	Paramètres imprimante	Imprimez les paramètres de l'imprimante.
	Données de transfert	Imprimez les données de transfert.

[Administration]

Pour empêcher les changements de date et heure effectués par les opérations de l'imprimante, définissez un code d'accès pour le menu [Administration] pour garantir la sécurité.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Mode de commande	-	Sélectionnez le type de mode de commande.
Format date	-	Sélectionnez le format de date.
Format heure	-	Sélectionnez le format d'heure de l'horloge.
 Langue	-	Sélectionnez la langue de l'écran LCD.
Unité	-	Sélectionnez les unités de mesure pour les paramètres affichés.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Réinitialiser	Rétabl. param. usine	Rétablit tous les paramètres de l'imprimante, notamment les paramètres de communication et les paramètres de l'appareil, à leurs valeurs par défaut. Les modèles et bases de données stockés dans l'imprimante sont également supprimés.
	Rétabl. données util.	Rétablit tous les paramètres de l'appareil à leurs valeurs par défaut. Les modèles et bases de données stockés dans l'imprimante sont également supprimés.
	Réinitialisation réseau	Rétablit les paramètres de communication à leurs valeurs par défaut.
Mode avion	-	Activez ou désactivez le mode avion. Lorsque ce mode est activé, les fonctions WLAN et Bluetooth sont désactivées.
Heure et date	Temps d'auto-sync	Sélectionnez si vous voulez utiliser ou non la date et heure obtenue à partir d'un serveur NTP.
	Réglages de l'horloge	Définissez la date, l'heure et le format d'affichage (format de 12 heures ou de 24 heures).
	Horloge (Act/Désact)	Sélectionnez si vous souhaitez afficher la date et heure sur l'écran LCD.
Vérif. tête impression	-	Vérifiez l'état de la tête d'impression.
Verrou menu	-	Cochez les cases correspondant à toutes les options souhaitées pour éviter toute modification 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 du menu sont définis, une icône de verrouillage s'affiche pour les paramètres qui ne peuvent pas être sélectionnés.
Sécurité menu	-	Sélectionnez si un code d'accès est nécessaire pour accéder au mode Administration. Si ce dernier est activé, spécifiez le mot de passe à quatre chiffres.
Mode DUMP	-	Imprimez les informations sur les données reçues jusqu'à ce jour.
Gestion à partir du Web	-	Sélectionnez si vous voulez utiliser la gestion à partir du Web.
MàJ du micrologiciel	Vérifier la mise à jour	Recherchez le micrologiciel mis à jour et mettez la mise à jour en œuvre.
	Notification de MàJ	Configurez les contrôles périodiques des mises à jour de micrologiciel et recevez des notifications lorsque les mises à jour sont disponibles.

[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.

Pour définir les informations du serveur FTP, vous devez d'abord aller à **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 des modèles, bases de données et autres fichiers enregistrés qui doivent être mis à jour est connectée à l'imprimante.

[LAN filaire]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Paramètres TCP/IP	-	Spécifiez les paramètres TCP/IP.
État du LAN filaire	-	Affichez l'état LAN filaire.

[WLAN]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
WLAN (Act/Désact)	-	Activez ou désactivez la fonction WLAN.
Mode réseau	Mode infrastructure	Sélectionnez le mode réseau lorsque vous activez la fonction WLAN.
	Mode Direct	
	Mode infra/Direct	
Bouton Push WPS	-	Essayez de vous connecter à un point d'accès/routeur sans fil à proximité.
Code PIN WPS	-	Affichez le code PIN à huit chiffres de l'imprimante.
Paramètre manuel infra	-	Établissez manuellement une connexion WLAN en mode infrastructure. Affichez le SSID d'un point d'accès/routeur sans fil à proximité. Après avoir sélectionné le SSID et appuyé sur OK , l'écran de saisie du mot de passe apparaît.
Paramètre manuel Direct	-	Établissez manuellement une connexion WLAN en mode Wireless Direct. Entrez manuellement le SSID et le mot de passe d'un appareil sans fil.
Paramètres TCP/IP	Auto	Spécifiez les paramètres TCP/IP.
	Statique	
Assistant WLAN	-	Utilisez la fonction d'assistant de connexion WLAN pour configurer les paramètres de votre réseau sans fil.
État WLAN	Mode infrastructure	Affichez l'état WLAN.
	Mode Direct	

[Bluetooth]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Bluetooth (Act/Désact)	-	Activez ou désactivez la fonction Bluetooth.
Mode	Classique et BC	Sélectionnez le mode Bluetooth.
	Classique	
	Basse consommation	
Imprimer code-barre	-	Imprimez l'adresse Bluetooth et le code-barres correspondant.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Reconnexion automatique	-	Passez au mode de reconnexion automatique (uniquement pour les appareils Apple : iPad, iPhone ou iPod touch).
Effacer historique	-	Supprimez automatiquement les appareils automatiquement appairés qui sont enregistrés dans l'imprimante.
Afficher Code Auth	-	Sélectionnez si vous voulez effectuer la confirmation pendant l'appairage Bluetooth.
Connexion sécurisée BTh	Mode standard	Sélectionnez le mode de sécurité pour la connexion Bluetooth.
	Mode sécurisé	
État Bluetooth	-	Affichez l'état de la fonction Bluetooth.

[Support]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Sélection	-	Sélectionnez le format de papier et le type de papier.
Étalonnage	-	Détectez la taille du papier chargé.
Détection	-	Détectez la largeur du papier chargé. Affichez, dans l'option, les paramètres de papier <i>Sélection</i> qui correspondent aux résultats de détection à partir des réglages de papier enregistrés dans l'outil de paramétrage d'imprimante.

[QR]

Affichez le QR code personnalisé défini avec l'outil de paramétrage d'imprimante.



Information associée

- [Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'imprimante](#)

Tableaux de paramètres

Modèles associés: TD-2320DSA/TD-2350DSA

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]
>> [Mise à jour distante] (Réseau)
>> [Mettre à jour]
>> [LAN filaire]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Support]
>> [QR]

[Paramètres]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Densité impression	-	Réglez la densité d'impression de l'imprimante.
Coupe auto	-	Définissez la méthode de découpe en cas d'impression de plusieurs étiquettes.
Réglage impr. (X)	-	Réglez la position d'impression.
Réglage impr. (Y)	-	Réglez la position d'impression.
Posit. sortie	-	Sélectionnez l'emplacement de sortie du consommable.
Position découpe	-	Réglez la position de coupe.
Vitesse impression	-	Sélectionnez la vitesse d'impression de l'imprimante.
Dir. texte	-	Sélectionnez le sens d'impression.
Alim auto désactivée	-	Spécifie le délai qui s'écoule avant que l'imprimante ne s'éteigne automatiquement.
Veille auto	-	Définissez le temps avant que l'imprimante ne passe automatiquement au mode veille.
Luminosité de l'écran	-	Sélectionnez la luminosité d'affichage.
Capteur (transmissif)	Sensibilité de détection	Réglez la sensibilité du capteur qui détecte l'espacement des étiquettes prédécoupées.
	Luminescence	Réglez la quantité de lumière émise par le capteur transmissif/d'espacement.
Capteur (réflexif)	Détection du marquage	Réglez la précision du capteur qui détecte les marques noires.
	Luminescence	Réglez la quantité de lumière émise par le capteur de marque noire/réflexif.
Paramètre de charge	-	Sélectionnez le pourcentage de charge pour arrêter de recharger la batterie.
Bipeur	-	Sélectionnez le volume du bip sonore.
Mode modèle	-	Sélectionnez l'écran affiché en mode de veille.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Paramètre du capot	-	Sélectionnez l'action après la fermeture du couvercle du compartiment à rouleau.

[Paramètres modèle]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Paramètres mode tactile	-	Sélectionnez le style d'affichage de modèle en mode tactile du modèle.
Conf. Impr.	-	Sélectionnez si un message apparaît avant l'impression afin que le nombre de copies puisse être confirmé.
Mode série	Du dernier	Sélectionnez pour sérialiser à partir du dernier numéro imprimé.
	Valeurs départ	Sélectionnez pour sérialiser à partir du numéro par défaut chaque fois que vous imprimez.
Réinitialiser série	-	Réinitialisez le numéro séquentiel au numéro par défaut.
Qté impression pr défaut	-	Spécifiez la valeur par défaut pour la qualité d'impression.
Date temporaire	-	Saisissez la date directement dans le modèle.
Heure temporaire	-	Saisissez l'heure directement dans le modèle.
Paramètres de recherche	Recherche numérique	Sélectionnez le mode de recherche à utiliser.
	Rech. alphanumérique	
Modèles par défaut	-	Sélectionnez si vous voulez afficher les modèles prédéfinis ou non.

[Informations]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Informations	-	Affichez les informations lorsque l'icône d'information s'affiche.
Configuration	-	Affichez les informations sur l'imprimante.
Configuration impression	Tout	Imprimez les informations de configuration de l'imprimante (motif de test de points manquants, journal d'utilisation, paramètres de l'imprimante, informations de configuration sans fil et données de transfert).
	Journal d'utilisation	Imprimez le journal d'utilisation de l'imprimante.
	Paramètres imprimante	Imprimez les paramètres de l'imprimante.
	Données de transfert	Imprimez les données de transfert.
Imprimer l'historique	-	Affichez l'historique d'impression à l'écran.

[Administration]

Pour empêcher les changements de date et heure effectués par les opérations de l'imprimante, définissez un code d'accès pour le menu [Administration] pour garantir la sécurité.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Mode de commande	-	Sélectionnez le type de mode de commande.
Format date	-	Sélectionnez le format de date.
Format heure	-	Sélectionnez le format d'heure de l'horloge.
 Langue	-	Sélectionnez la langue de l'écran LCD.
Unité	-	Sélectionnez les unités de mesure pour les paramètres affichés.
Réinitialiser	Rétabl. param. usine	Rétablit tous les paramètres de l'imprimante, notamment les paramètres de communication et les paramètres de l'appareil, à leurs valeurs par défaut. Les modèles et bases de données stockés dans l'imprimante sont également supprimés.
	Rétabl. données util.	Rétablit tous les paramètres de l'appareil à leurs valeurs par défaut. Les modèles et bases de données stockés dans l'imprimante sont également supprimés.
	Réinitialisation réseau	Rétablit les paramètres de communication à leurs valeurs par défaut.
Mode avion	-	Activez ou désactivez le mode avion. Lorsque ce mode est activé, les fonctions WLAN et Bluetooth sont désactivées.
Base données	-	Sélectionnez la base de données stockée dans l'imprimante et apportez-lui des modifications.
Heure et date	Temps d'auto-sync	Sélectionnez si vous voulez utiliser ou non la date et heure obtenue à partir d'un serveur NTP.
	Config. manuelle Horloge	Définissez la date, l'heure et le format d'affichage (format de 12 heures ou de 24 heures).
	Horloge (Act/ Désact)	Sélectionnez si vous souhaitez afficher la date et heure sur l'écran LCD.
Vérif. tête impression	-	Vérifiez l'état de la tête d'impression.
Désact. modif	-	Désactivez la transition vers le mode Modification du modèle et empêchez la modification du modèle.
Verrou menu	-	Cochez les cases correspondant à toutes les options souhaitées pour éviter toute modification 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 du menu sont définis, une icône de verrouillage s'affiche pour les paramètres qui ne peuvent pas être sélectionnés.
Sécurité menu	-	Sélectionnez si un code d'accès est nécessaire pour accéder au mode Administration. Si ce dernier est activé, spécifiez le mot de passe à quatre chiffres.
Mode DUMP	-	Imprimez les informations sur les données reçues jusqu'à ce jour.
Gestion à partir du Web	-	Sélectionnez si vous voulez utiliser la gestion à partir du Web.
MàJ du micrologiciel	Vérifier la mise à jour	Recherchez le micrologiciel mis à jour et mettez la mise à jour en œuvre.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
MàJ du micrologiciel	Notification de MàJ	Configurez les contrôles périodiques des mises à jour de micrologiciel et recevez des notifications lorsque les mises à jour sont disponibles.

[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.

Pour définir les informations du serveur FTP, vous devez d'abord aller à **Paramètres de communication** dans l'outil de paramétrage d'imprimante.

[Mettre à jour]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Mettre à jour	-	Uniquement disponible lorsqu'une clé USB contenant des modèles, bases de données et autres fichiers enregistrés qui doivent être mis à jour est connectée à l'imprimante.

[LAN filaire]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Paramètres TCP/IP	-	Spécifiez les paramètres TCP/IP.
État du LAN filaire	-	Affichez l'état LAN filaire.

[WLAN]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
WLAN (Act/Désact)	-	Activez ou désactivez la fonction WLAN.
Mode réseau	Mode infrastructure	Sélectionnez le mode réseau lorsque vous activez la fonction WLAN.
	Mode Direct	
	Mode infra/Direct	
Bouton Push WPS	-	Essayez de vous connecter à un point d'accès/routeur sans fil à proximité.
Code PIN WPS	-	Affichez le code PIN à huit chiffres de l'imprimante.
Paramètre manuel infra	-	Affichez le SSID d'un point d'accès/routeur sans fil à proximité. Après avoir sélectionné le SSID et appuyé sur OK , l'écran de saisie du mot de passe apparaît.
Paramètre manuel Direct	-	Entrez manuellement le SSID et le mot de passe d'un appareil sans fil.
Paramètres TCP/IP	Auto	Spécifiez les paramètres TCP/IP.
	Statique	
Assistant WLAN	-	Utilisez la fonction d'assistant de connexion WLAN pour configurer les paramètres de votre réseau sans fil.
État WLAN	Mode infrastructure	Affichez l'état WLAN.
	Mode Direct	

[Bluetooth]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Bluetooth (Act/ Désact)	-	Activez ou désactivez la fonction Bluetooth.
Mode	Classique et BC	Sélectionnez le mode Bluetooth.
	Classique	
	Basse consommation	
Imprimer code-barre	-	Imprimez l'adresse Bluetooth et le code-barres correspondant.
Reconnexion automatique	-	Passez au mode de reconnexion automatique (uniquement pour les appareils Apple : iPad, iPhone ou iPod touch).
Effacer historique	-	Supprimez automatiquement les appareils automatiquement appairés qui sont enregistrés dans l'imprimante.
Afficher Code Auth	-	Sélectionnez si vous voulez effectuer la confirmation pendant l'appairage Bluetooth.
Connexion sécurisée BTh	Mode standard	Sélectionnez le mode de sécurité pour la connexion Bluetooth.
	Mode sécurisé	
État Bluetooth	-	Affichez l'état de la fonction Bluetooth.

[Support]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Sélection	-	Sélectionnez le format de papier et le type de papier.
Étalonnage	-	Détectez la taille du papier chargé.
Détection	-	Détectez la largeur du papier chargé. Affichez, dans l'option, les paramètres de papier <i>Sélection</i> qui correspondent aux résultats de détection à partir des réglages de papier enregistrés dans l'outil de paramétrage d'imprimante.

[QR]

Affichez le QR code personnalisé défini avec l'outil de paramétrage d'imprimante.



Information associée

- [Modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'imprimante](#)

Maintenance de routine

- Nettoyer votre imprimante
- Remplacer la pile bouton
- Remplacer des pièces
- Vérifier la tête d'impression

Nettoyer votre imprimante

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

Débranchez systématiquement l'imprimante de toute source d'alimentation avant de procéder au nettoyage.

- >> [Nettoyage de l'extérieur de l'unité avec une solution désinfectante](#)
- >> [Nettoyage de l'extérieur de l'unité](#)
- >> [Nettoyer la fente de sortie d'étiquettes](#)
- >> [Nettoyer la fente de sortie d'étiquettes et le rouleau des modèles sans doublure](#)
- >> [Nettoyage du rouleau](#)
- >> [Nettoyage de la tête d'impression](#)
- >> [Nettoyer la tête d'impression des modèles sans doublure](#)
- >> [Nettoyer les guides-rouleaux](#)
- >> [Nettoyer le support d'étiquette](#)
- >> [Nettoyer la décolleuse d'étiquette](#)

Nettoyage de l'extérieur de l'unité avec une solution désinfectante

- Préparez les matériels :
 - Solution désinfectante
Nous recommandons d'utiliser de l'eau d'hypochlorite ¹ ou de l'éthanol dilué ².
Évitez d'utiliser de l'hypochlorite de sodium ³.
 - Chiffon doux non pelucheux
- Éteignez l'imprimante, débranchez l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation secteur et retirez la batterie.

Vaporisez légèrement un chiffon doux non pelucheux avec du désinfectant, puis essuyez rapidement et délicatement les surfaces de l'imprimante. Après l'essuyage, laissez les couvercles ouverts et attendez que l'humidité se dissipe complètement.

Après le séchage, branchez la prise d'alimentation et la batterie.

IMPORTANT

- Mettez l'imprimante hors tension, retirez la prise d'alimentation, et retirez la batterie avant de désinfecter.
- NE vaporisez PAS le désinfectant directement sur l'imprimante.
- Empêchez l'humidité de s'infiltrer dans les trous de dissipation thermique et espacements entre les boutons, les connecteurs et les bornes de batterie.
- N'utilisez PAS de sprays inflammables ou de solvants organiques tels que de l'essence ou du diluant. Il existe un risque d'incendie et de choc électrique.
- N'utilisez PAS de détergents qui contiennent de la javel ou des abrasifs.
- En désinfectant les éléments portatifs, abstenez-vous de les tenir dans votre main, mais posez-les plutôt sur une table.
- Si vous utilisez de l'éthanol dilué en tant que diluant, rendez-vous dans une salle bien ventilée.
- Lavez-vous les mains à grande eau après avoir utilisé des désinfectants.

¹ L'eau d'acide hypochloreux, une solution aqueuse, sert à nettoyer et à désinfecter les aliments, les appareillages et les équipements, mais aussi à se laver les mains.

² Diluez dans le rapport d'éthanol anhydre : 7, eau : 3.

³ Des produits existent, qui portent des noms similaires à l'eau d'acide hypochloreux et qui contiennent de l'hypochlorite de sodium comme ingrédient. Or, les solutions d'hypochlorite de sodium contiennent de l'eau de javel. Ces produits ne se prêtent pas à la désinfection du produit et ne devraient pas être utilisés.

Nettoyage de l'extérieur de l'unité

Essuyez toute poussière ou marque sur l'unité principale avec un chiffon doux et sec. Utilisez un tissu légèrement humidifié avec de l'eau pour retirer les marques tenaces.

IMPORTANT

N'utilisez AUCUN diluant, benzène, alcool ou autre solvant organique. Ces produits pourraient en effet déformer ou endommager le boîtier de l'imprimante.

Nettoyer la fente de sortie d'étiquettes

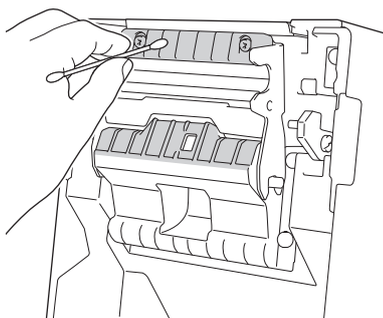
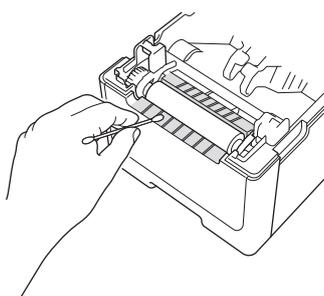
Si du résidu adhésif se trouve sur la fente de sortie des étiquettes, cela peut provoquer un bourrage des étiquettes. Nettoyez la fente de sortie des étiquettes avec un coton-tige sec.

IMPORTANT

N'utilisez PAS d'alcool pour nettoyer la fente de sortie des étiquettes.

REMARQUE

Retirez systématiquement les étiquettes éjectées de la fente de sortie des étiquettes. Si la fente se bloque, des bourrages d'étiquettes peuvent se produire.



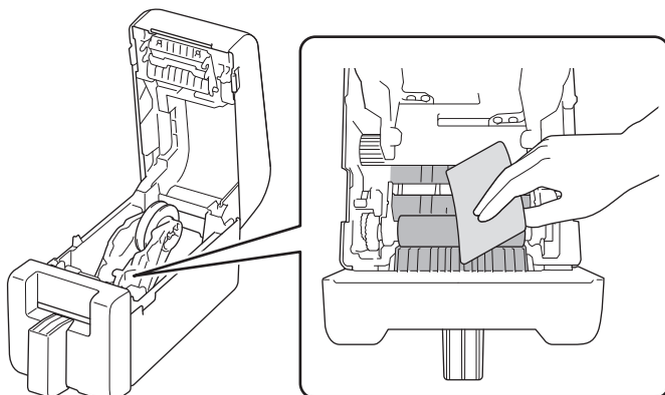
Nettoyer la fente de sortie d'étiquettes et le rouleau des modèles sans doublure

- Si du résidu adhésif se trouve sur la fente de sortie des étiquettes, cela peut provoquer un bourrage des étiquettes. Utilisez le côté adhésif d'une étiquette pour enlever la poussière ou les taches de la fente de sortie des étiquettes.
- Le rouleau peut avoir besoin d'être nettoyé si la qualité d'impression est médiocre. Utilisez le côté adhésif d'une étiquette pour enlever la poussière ou les taches du rouleau.

Nous recommandons de nettoyer la fente de sortie d'étiquettes et le rouleau lors du changement du rouleau d'étiquettes.

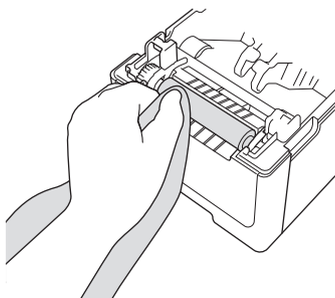
REMARQUE

Retirez systématiquement les étiquettes éjectées de la fente de sortie des étiquettes. Si la fente se bloque, des bourrages d'étiquettes peuvent se produire.



Nettoyage du rouleau

Essuyez le rouleau avec un chiffon doux non pelucheux, légèrement humecté d'alcool isopropylique ou d'éthanol. Après le nettoyage, vérifiez qu'il ne reste pas de peluches ou d'autres corps étrangers sur le rouleau.

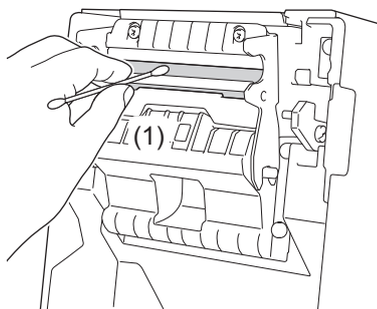


Utilisez de l'alcool isopropylique ou d'éthanol conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.

Nettoyage de la tête d'impression

Essuyez la tête d'impression avec un chiffon doux non pelucheux ou un coton-tige, légèrement humecté d'alcool isopropylique ou d'éthanol.

Nous recommandons de nettoyer la tête d'impression tous les mois.



IMPORTANT

NE touchez PAS la tête d'impression directement avec les mains nues pour empêcher toute décharge électrostatique et corrosion éventuelle.

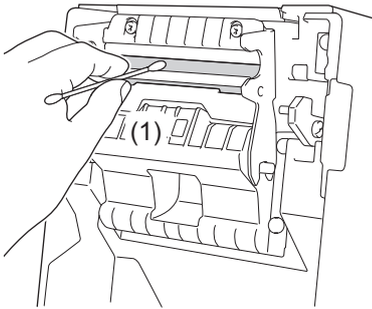


- Utilisez de l'alcool isopropylique ou d'éthanol conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.
- NE nettoyez PAS la petite fenêtre transparente sur le capteur (1).
- Le nettoyage du rouleau de platine avec des solutions ou des produits abrasifs l'endommagera et risque de réduire sa durée de vie.

Nettoyer la tête d'impression des modèles sans doublure

Essuyez la tête d'impression avec un chiffon doux non pelucheux ou un coton-tige, légèrement humecté d'alcool isopropylique ou d'éthanol.

Nous recommandons de nettoyer la tête d'impression lors du changement du rouleau d'étiquettes.



IMPORTANT

NE touchez PAS la tête d'impression directement avec les mains nues pour empêcher toute décharge électrostatique et corrosion éventuelle.

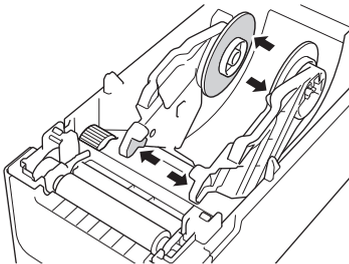


- Utilisez de l'alcool isopropylique ou d'éthanol conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.
- NE nettoyez PAS la petite fenêtre transparente sur le capteur (1).

Nettoyer les guides-rouleaux

Essuyez les guides-rouleaux avec un chiffon doux non pelucheux, légèrement humecté d'alcool isopropylique ou d'éthanol.

Nous recommandons de nettoyer les guides-rouleaux lors du changement du rouleau d'étiquettes.

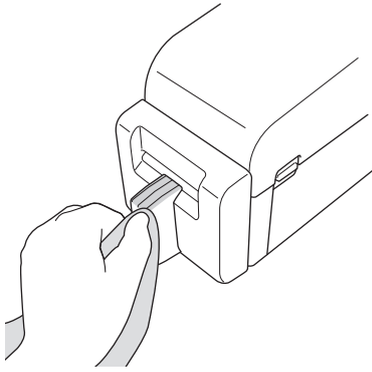


- Utilisez de l'alcool isopropylique ou d'éthanol conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.

Nettoyer le support d'étiquette

Essuyez le support d'étiquette avec un chiffon doux non pelucheux, légèrement humecté d'alcool isopropylique ou d'éthanol.

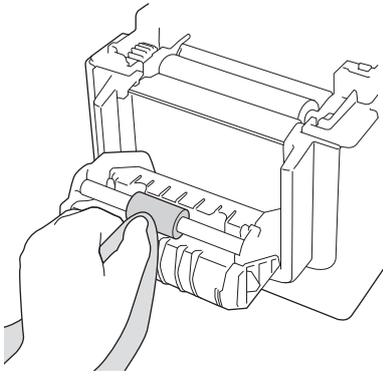
Nous recommandons de nettoyer le support d'étiquette lors du changement du rouleau d'étiquettes.



Utilisez de l'alcool isopropylique ou d'éthanol conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.

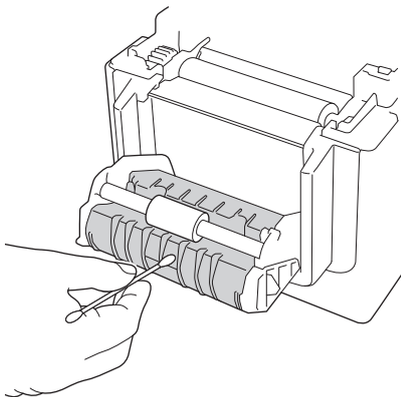
Nettoyer la décolleuse d'étiquette

1. Essuyez le rouleau avec un chiffon doux non pelucheux, légèrement humecté d'alcool isopropylique ou d'éthanol. Après le nettoyage, vérifiez qu'il ne reste pas de peluches ou d'autres corps étrangers sur le rouleau.



Utilisez de l'alcool isopropylique ou d'éthanol conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.

2. Si du résidu adhésif se dépose sur la fente de sortie des étiquettes, cela peut provoquer un bourrage des étiquettes. Nettoyez la fente de sortie des étiquettes avec un coton-tige sec.



Information associée

- [Maintenance de routine](#)

Remplacer la pile bouton

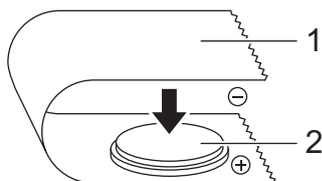
Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Une batterie lithium 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 batterie si vous n'envisagez pas d'utiliser l'imprimante pendant une longue période.
- Il est recommandé de remplacer la batterie tous les deux ans. Certaines piles boutons ont une courte durée de vie, et selon la pile achetée, vous aurez probablement besoin de la remplacer avant les deux ans. Le remplacement de la pile est nécessaire selon sa durée de vie.
- Si la pile bouton est déchargée, l'imprimante n'imprimera pas la bonne date et heure.
- Si l'horloge est réinitialisée alors que l'appareil est sous tension, remplacez cette batterie. Lorsque vous remplacez la batterie, utilisez une pile bouton CR2032.
- Mettez la pile au rebut dans un point de collecte approprié, et non dans le flux général des déchets. Assurez-vous de respecter toutes les réglementations locales en vigueur.

IMPORTANT

- N'utilisez que les batteries recommandées. D'autres batteries peuvent provoquer des dommages à l'imprimante.
- Lors du stockage d'une pile, enveloppez-la de ruban cellophane pour éviter tout court-circuit.

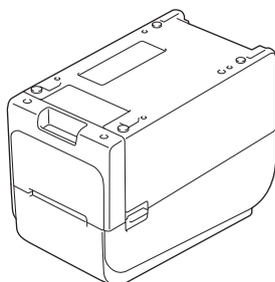


1. Bande cellophane
2. Batterie lithium

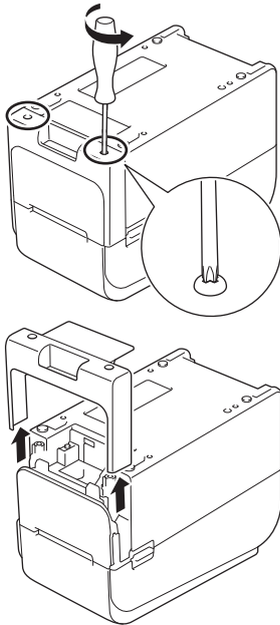


Après l'installation d'une nouvelle pile bouton, l'imprimante peut afficher le message [Bouton batterie faible. L'horloge sera bientôt réinitialisée.] Si ce message apparaît, vous pouvez continuer à utiliser l'imprimante. Ce message est temporaire et ne réapparaîtra pas.

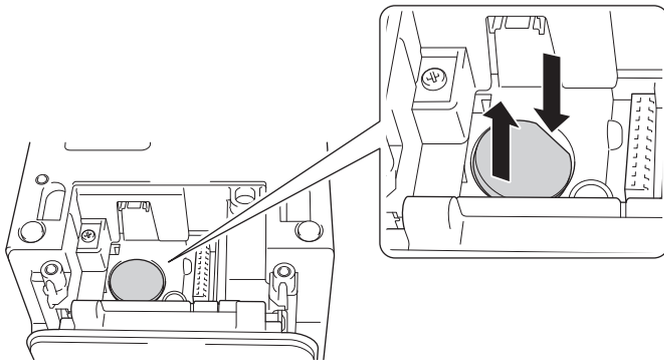
1. Débranchez l'imprimante de la prise électrique.
2. Retournez l'imprimante.



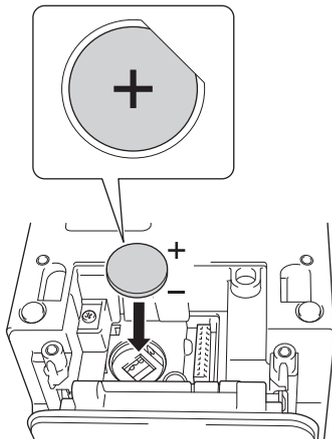
3. Retirez la base du couvercle avant à l'aide d'un tournevis phillips.



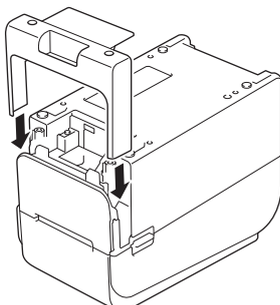
4. Appuyez sur le côté droit de la pile et retirez-la comme indiqué dans l'illustration.

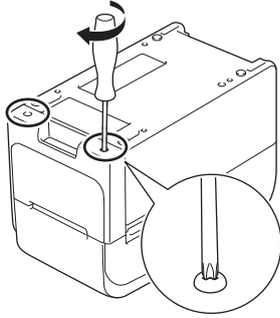


5. Insérez la batterie neuve dans son compartiment, en veillant à ce qu'elle soit à niveau et que son côté positif soit orienté vers le haut.



6. Refixez la base du couvercle avant à l'aide d'un tournevis phillips.





7. Rebranchez le cordon d'alimentation secteur dans une prise électrique.



Information associée

- [Maintenance de routine](#)

Rubriques connexes:

- [Régler la date et heure](#)
-

Remplacer des pièces

La tête d'impression, le rouleau de platine et le coupe-ruban vont s'user pendant la durée de vie de l'imprimante et auront probablement besoin d'être remplacés selon différents facteurs tels que le type de consommable et le volume imprimé. Le suivi de la distance d'impression et des comptages de coupe-ruban peut servir de guide pour prédire la future échéance de remplacement. La précision du coupe-ruban est également influencée par des facteurs autres que le nombre de coupes.

Pour vérifier la période de remplacement, utilisez les méthodes suivantes :

- Imprimez et confirmez en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante à l'aide des touches ou du menu.
Pour plus d'informations >>> *Rubriques connexes: Confirmation des paramètres de l'imprimante*
- Confirmez les informations de l'imprimante à l'aide de l'outil de paramétrage d'imprimante.
Démarrez l'**Printer Setting Tool**, puis sélectionnez **Paramètres de l'appareil > Maintenance(O) > Vérifier les informations de l'imprimante** pour afficher les informations de l'imprimante.
- Imprimez et confirmez les informations de l'imprimante à l'aide de l'outil de paramétrage d'imprimante.
Démarrez l'**Printer Setting Tool**, puis sélectionnez **Paramètres de l'appareil > Maintenance(O) > Imprimer paramètres unité** pour imprimer.
- Confirmez les remplacements des pièces par le biais de BRAdmin Professional.
Pour télécharger le logiciel BRAdmin Professional 4 (Windows uniquement), allez sur support.brother.com.
Ajoutez le nombre de coupes et la longueur d'impression totale aux informations affichées dans la liste d'appareils.



Information associée

- [Maintenance de routine](#)

Rubriques connexes:

- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)

Vérifier la tête d'impression

La vérification régulière de l'état de la tête d'impression peut favoriser le maintien d'une bonne qualité d'impression.

>> [TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA](#)

>> [TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA](#)

TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Pour vérifier l'état de la tête d'impression à l'aide de l'outil de paramétrage d'imprimante (Windows), procédez comme suit :

1. Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
Cliquez sur **Démarrer > Brother > Printer Setting Tool**.
2. Cliquez sur **Paramètres de l'appareil**.
3. Cliquez sur **Gestion > Contrôle de la tête d'impression lors de la mise sous tension**.
4. Sélectionnez **Activé**.
5. Cliquez sur **Appliquer**.
6. Éteignez, puis rallumez l'imprimante.
7. Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
Cliquez sur **Démarrer > Brother > Printer Setting Tool**.
8. Cliquez sur **Paramètres de l'appareil**.
9. Cliquez sur **Maintenance(O) > Vérifier les informations de l'imprimante**.
10. Cochez **head_disconnection_count** dans la fenêtre **Vérifier les informations de l'imprimante**.
11. Si la valeur de **head_disconnection_count** est autre que zéro, imprimez le motif d'impression que vous utilisez.
 - S'il n'y a pas de problème avec la qualité d'impression, continuez de l'utiliser.
 - En cas de problème de qualité d'impression, remplacez la tête d'impression.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Pour vérifier l'état de la tête d'impression, procédez comme suit :

1. Allumez l'imprimante.
2. Appuyez sur **Menu**.
3. Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [Administration]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Vérif. tête impression]. Appuyez sur **OK**.L'imprimante montrera les résultats de la vérification de la tête d'impression.
4. Appuyez sur **OK** pour revenir au menu.
5. En cas de problème avec les résultats, imprimez le motif d'impression que vous utilisez.
 - S'il n'y a pas de problème avec la qualité d'impression, continuez de l'utiliser.
 - En cas de problème de qualité d'impression, remplacez la tête d'impression.



Information associée

- [Maintenance de routine](#)

■ Dépannage

- [Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil](#)
- [LED d'erreur et de maintenance](#)
- [Messages d'erreur et d'entretien](#)
- [Problèmes d'impression](#)
- [Informations de version](#)
- [Réinitialisation de l'imprimante](#)

Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil

Ce chapitre explique comment résoudre les problèmes typiques que vous pourriez rencontrer en utilisant l'imprimante. En cas de problème avec l'imprimante, vérifiez tout d'abord que vous avez correctement effectué les tâches suivantes :

- Branchez l'imprimante sur une prise électrique. Plus d'informations >> *Information associée*
- Branchez l'adaptateur secteur. Plus d'informations >> *Information associée*
- Retirez tous les emballages de protection de l'imprimante.
- Installez et sélectionnez le pilote d'imprimante approprié. Plus d'informations >> *Rubriques connexes*
- Connectez l'imprimante à un ordinateur ou un appareil mobile. Plus d'informations >> *Information associée*
- Fermez complètement le couvercle du compartiment à rouleau.
- Insérez correctement le consommable. Plus d'informations >> *Information associée*

Si, après avoir lu les rubriques, >> *Information associée* vous ne parvenez pas à résoudre le problème, visitez le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com.



Information associée

- [Dépannage](#)

Rubriques connexes:

- [Branchement du cordon d'alimentation](#)
- [Installation des pilotes d'imprimante et des logiciels sur un ordinateur](#)
- [Connecter l'imprimante à un ordinateur](#)
- [Charger un rouleau de consommable](#)

LED d'erreur et de maintenance

Les LED s'allument et clignotent pour indiquer l'état de l'imprimante.

 ou  ou 	La LED s'allume dans la couleur indiquée.
 ou  ou 	La LED clignote dans la couleur indiquée.
	La LED peut être éteinte, allumée ou clignoter dans n'importe quelle couleur.
	La LED est éteinte.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

>> TD-2350D/TD-2350DF

>> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

Voyant d'alimentation	Voyant de rouleau	Voyant 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.
	 Répéter (1 seconde d'arrêt, 1 seconde de marche)	 Répéter (1 seconde d'arrêt, 1 seconde de marche)	Erreurs d'avance du papier Erreur de fin du consommable	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez le couvercle du compartiment à rouleau. Mettez le bon consommable dans l'imprimante. Confirmez que le consommable est bien placé dans le chemin de consommable et bien positionné par rapport aux capteurs. Fermez le couvercle du compartiment à rouleau jusqu'à ce qu'il se verrouille en place. Appuyez sur  pour effacer l'erreur. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
		 Répéter (1 seconde d'arrêt, 1 seconde de marche)	Erreur de commande de communication Erreur de fichier BLF Erreur de recherche dans base de données Absence de modèle Erreur d'acquisition de temps	Effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Ouvrez et fermez le couvercle du compartiment à rouleau. Appuyez et maintenez enfoncé  ou appuyez sur n'importe quelle touche autre que ▲ et ▼. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.

Voyant d'alimentation	Voyant de rouleau	Voyant d'état	État	Action
		 Répéter (1 seconde d'arrêt, 1 seconde de marche)	Erreur de recherche de point d'accès Erreur de connexion à un point d'accès Longueur d'impression maximale supérieure à Erreur de mémoire pleine ESC/P Erreur de fichier JPEG Erreur de mémoire pleine USB Erreur de mise à jour incomplète (réseau) Erreur de mise à jour incomplète (USB) Erreur de mise à jour de micrologiciel incomplète Erreur due à une température élevée	Effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Ouvrez et fermez le couvercle du compartiment à rouleau. Appuyez et maintenez enfoncé  ou appuyez sur n'importe quelle touche autre que ▲ et ▼. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
		 Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	Erreur de découpe Erreur de stockage de masse Tête d'impression pas détectée Erreur de batterie Option mise en place erronée Recharge nécessaire	Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension. Branchez l'adaptateur secteur.
 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde de marche)	La pile bouton n'a pas de charge ou n'est pas installée.	Remplacez ou installez la pile bouton.
 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt,	 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt,	 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5	La tête d'impression est débranchée.	Imprimez le motif d'impression utilisé. <ul style="list-style-type: none"> S'il n'y a pas de problème avec la qualité d'impression, continuez de l'utiliser.

Voyant d'alimentation	Voyant de rouleau	Voyant d'état	État	Action
0,5 seconde de marche)	0,5 seconde de marche)	seconde de marche)		<ul style="list-style-type: none"> En cas de problème de qualité d'impression, remplacez la tête d'impression.
 Répéter (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	 Répéter (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	 Répéter (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	Erreur système	Contactez le service clientèle de Brother.
 Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche) Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche) Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	 Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche) Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	 Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche) Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche) Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	Erreur système	Contactez le service clientèle de Brother.

TD-2350D/TD-2350DF

Voyant d'alimentation	Voyant de rouleau	Voyant 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.
			Erreur de paramètre réseau Saisie de SSID/ erreur hors de plage de réglage Saisie de mot de passe/erreur hors de plage de réglage	Maintenez le bouton  enfoncé pour effacer l'erreur.

Voyant d'alimentation	Voyant de rouleau	Voyant d'état	État	Action
			Erreur de mot de passe erroné Erreur hors de plage de réglage Erreur de format base de données	Maintenez le bouton  enfoncé pour effacer l'erreur.
	 Répéter (1 seconde d'arrêt, 1 seconde de marche)	 Répéter (1 seconde d'arrêt, 1 seconde de marche)	Erreurs d'avance du papier Erreur de fin du consommable	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez le couvercle du compartiment à rouleau. Mettez le bon consommable dans l'imprimante. Confirmez que le consommable est bien placé dans le chemin de consommable et bien positionné par rapport aux capteurs. Fermez le couvercle du compartiment à rouleau jusqu'à ce qu'il se verrouille en place. Appuyez sur  pour effacer l'erreur. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
		 Répéter (1 seconde d'arrêt, 1 seconde de marche)	Erreur de commande de communication Erreur de fichier BLF Erreur de recherche dans base de données Absence de modèle Erreur d'acquisition de temps Erreur de recherche de point d'accès Erreur de connexion à un point d'accès Longueur d'impression maximale supérieure à Erreur de mémoire pleine ESC/P Erreur de fichier JPEG Erreur de mémoire pleine USB	Effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Ouvrez et fermez le couvercle du compartiment à rouleau. Appuyez et maintenez enfoncé  ou appuyez sur n'importe quelle touche autre que  et . Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.

Voyant d'alimentation	Voyant de rouleau	Voyant d'état	État	Action
		 Répéter (1 seconde d'arrêt, 1 seconde de marche)	Erreur de mise à jour incomplète (réseau) Erreur de mise à jour incomplète (USB) Erreur de mise à jour de micrologiciel incomplète Erreur due à une température élevée	Effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Ouvrez et fermez le couvercle du compartiment à rouleau. Appuyez et maintenez enfoncé  ou appuyez sur n'importe quelle touche autre que ▲ et ▼. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
		 Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	Erreur de découpe Erreur de stockage de masse Erreur d'alimentation excessive de l'hôte USB Erreur de connexion d'appareil non conforme pour l'hôte USB Tête d'impression pas détectée Erreur de batterie Option mise en place erronée	Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
		 Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	Concentrateur USB connecté	Appuyez et maintenez enfoncé  pour éteindre l'imprimante, puis appuyez sur  pour redémarrer l'imprimante.
 Répéter (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	 Répéter (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	 Répéter (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	Erreur système	Contactez le service clientèle de Brother.
 Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	 Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	 Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	Erreur système	Contactez le service clientèle de Brother.

Voyant d'alimentation	Voyant de rouleau	Voyant d'état	État	Action
<p>Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)</p> <p>Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)</p>	<p>Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)</p> <p>Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)</p>	<p>Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)</p> <p>Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)</p>		

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Voyant d'alimentation	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.
	<p>Erreur de paramètre réseau</p> <p>Saisie de SSID/erreur hors de plage de réglage</p> <p>Saisie de mot de passe/ erreur hors de plage de réglage</p> <p>Erreur de mot de passe erroné</p> <p>Erreur hors de plage de réglage</p> <p>Erreur de format base de données</p>	Maintenez le bouton  enfoncé pour effacer l'erreur.
	<p>Erreurs d'avance du papier</p> <p>Erreur de fin du consommable</p>	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez le couvercle du compartiment à rouleau. Mettez le bon consommable dans l'imprimante. Confirmez que le consommable est bien placé dans le chemin de consommable et bien positionné par rapport aux capteurs. Fermez le couvercle du compartiment à rouleau jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.

Voyant d'alimentation	État	Action
●		5. Appuyez sur  pour effacer l'erreur. 6. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
	Erreur de commande de communication	Effectuez l'une des opérations suivantes : • Ouvrez et fermez le couvercle du compartiment à rouleau. • Appuyez et maintenez enfoncé  ou appuyez sur n'importe quelle touche autre que ▲ et ▼. • Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
	Erreur de fichier BLF	
	Erreur de recherche dans base de données	
	Absence de modèle	
	Erreur d'acquisition de temps	
	Erreur de recherche de point d'accès	
	Erreur de connexion à un point d'accès	
	Longueur d'impression maximale supérieure à	
	Erreur de mémoire pleine ESC/P	
	Erreur de fichier JPEG	
	Erreur de mémoire pleine USB	
	Erreur de mise à jour incomplète (réseau)	
	Erreur de mise à jour incomplète (USB)	
Erreur de mise à jour de micrologiciel incomplète		
Erreur due à une température élevée		
●	Erreur de découpe	Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
	Erreur de découpe	
	Erreur de stockage de masse	
	Erreur d'alimentation excessive de l'hôte USB	
	Erreur de connexion d'appareil non conforme pour l'hôte USB	
	Tête d'impression pas détectée	
	Erreur de batterie	
	Option mise en place erronée	
	Recharge nécessaire	Branchez l'adaptateur secteur.
Concentrateur USB connecté	Appuyez et maintenez enfoncé  pour éteindre l'imprimante, puis appuyez sur  pour redémarrer l'imprimante.	

Voyant d'alimentation	État	Action
 Répéter (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	Erreur système	Contactez le service clientèle de Brother.
 Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche) Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche) Répéter (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 de seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde de marche)	Erreur système	Contactez le service clientèle de Brother.



Information associée

- [Dépannage](#)

Messages d'erreur et d'entretien

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Message	Solution
Bouton batterie faible. L'horloge sera bientôt réinitialisée.	Remplacez immédiatement la pile bouton, sinon l'impression avec la bonne heure ne sera plus possible. Ce message peut apparaître après le remplacement de la batterie. Si ce message apparaît, vous pouvez continuer à utiliser l'imprimante. Ce message est temporaire et ne réapparaîtra pas. Pour plus d'informations >> <i>Rubriques connexes: Remplacer la pile bouton</i>
Erreur taille BdD	La taille maximale d'une base de données modifiable est de 500 lignes ou moins, et de 1 Mo ou moins.



Information associée

- [Dépannage](#)

Rubriques connexes:

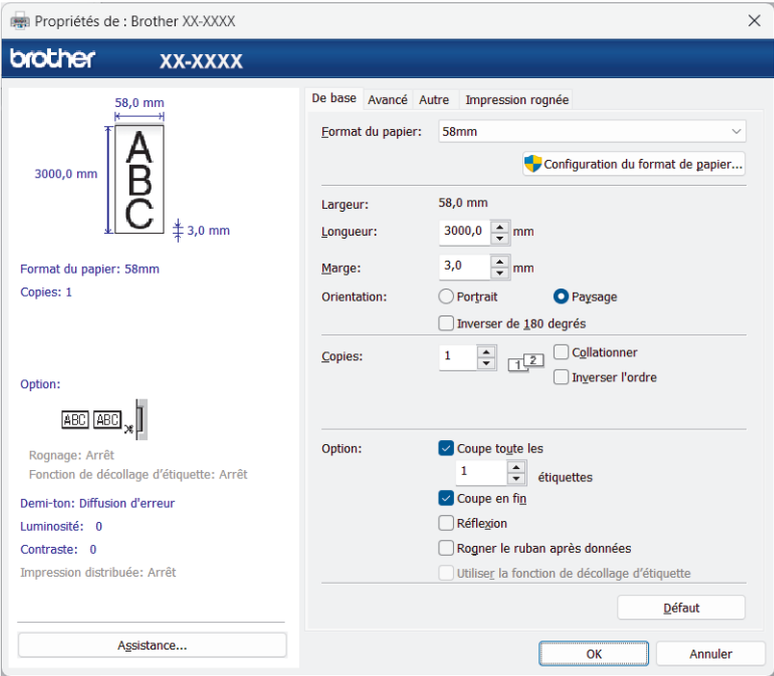
- [Remplacer la pile bouton](#)

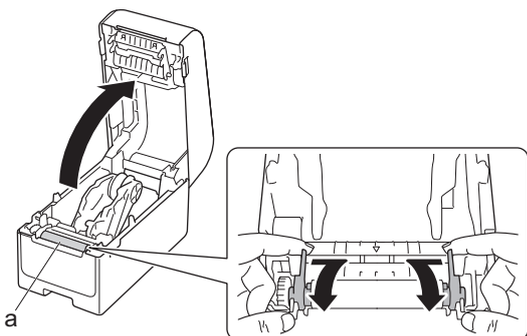
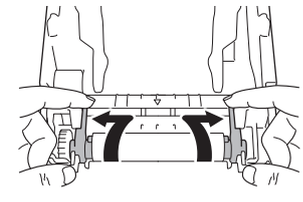
Problèmes d'impression

Problèmes d'impression

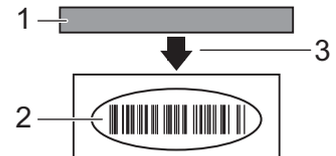
Problème	Solution
<p>La LED ou l'écran LCD ne s'allume pas. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)</p> <p>La LED ne s'allume pas. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon de l'adaptateur secteur est-il correctement branché ? Vérifiez que le cordon est correctement raccordé. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Si la LED ou l'écran LCD ne s'allume toujours pas, contactez le service clientèle de Brother. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF) Si la LED ne s'allume toujours pas, contactez le service clientèle de Brother.
L'imprimante n'imprime pas ou une erreur d'impression s'affiche.	<ul style="list-style-type: none"> Le câble est-il lâche ? Assurez-vous que le câble est correctement branché. Le rouleau de consommable est-il correctement installé ? Si ce n'est pas le cas, retirez le rouleau de consommable et réinstallez-le. Le rouleau de consommable est-il épuisé ? Installez un nouveau rouleau de consommable. 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, puis rallumez l'imprimante. Si le problème persiste, contactez le service clientèle de Brother. Si l'imprimante est connectée via un concentrateur USB, connectez-la directement à l'ordinateur. Si cela ne fonctionne toujours pas, testez la connexion à un autre port USB.
Une erreur de transmission de données s'affiche sur l'ordinateur.	<ul style="list-style-type: none"> Avez-vous sélectionné le bon port ? Assurez-vous que le port approprié est sélectionné. L'imprimante est-elle en mode refroidissement ? Si le voyant d'alimentation s'allume en vert et que le voyant d'état clignote en orange, patientez jusqu'à ce que le voyant d'état s'arrête de clignoter, puis essayez d'imprimer à nouveau. Y a-t-il des tâches d'impression non terminées ? Si vous essayez d'effectuer une impression alors que d'autres utilisateurs impriment de grandes quantités de données, l'imprimante ne pourra accepter votre tâche d'impression qu'une fois les tâches d'impression en cours terminées. Dans ce cas, relancez la tâche d'impression une fois les autres tâches terminées.
Je souhaite annuler la tâche d'impression en cours.	Appuyez sur  alors que l'impression est momentanément interrompue.
La qualité d'impression est mauvaise.	<p>De la poussière ou des saletés empêchent-elles les pièces de l'imprimante de fonctionner correctement ? Nettoyez autour du rouleau, de la tête d'impression, le côté du guide-rouleau et le support d'étiquette. Pour plus d'informations >> <i>Information associée</i></p> <p>Réglez le Rang énergétique depuis l'outil Configuration du format de papier ou réglez le Vitesse d'impression depuis l'outil Paramètres de l'appareil. Pour plus d'informations >> <i>Information associée</i></p>
Je veux augmenter la densité d'impression.	<p>Depuis l'outil Configuration du format de papier, allez à Nouveau et Réglages d'impression avancés, puis augmentez le Rang énergétique. Pour plus d'informations >> <i>Information associée</i></p>

Problème	Solution
Le papier n'avance pas dans l'imprimante.	<ul style="list-style-type: none"> De la poussière ou des peluches sur le rouleau l'empêchent-ils de tourner librement ? Nettoyez le rouleau. Pour de plus amples informations ►► <i>Information associée</i> Assurez-vous que la voie d'éjection du papier n'est pas bloquée. Retirez le rouleau de consommable et réinstallez-le. Pour plus d'informations ►► <i>Information associée</i> Assurez-vous que le couvercle du compartiment à rouleau est complètement fermé.
Le papier avance de façon continue dans l'imprimante.	<ul style="list-style-type: none"> Ouvrez le couvercle du compartiment à rouleau. Appuyez sur n'importe quel bouton pour interrompre l'alimentation. Appuyez sur  alors que l'impression est momentanément interrompue pour annuler la tâche d'impression. TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception des boutons , ▲, ou ▼ alors que l'impression est momentanément mise en pause pour reprendre l'impression. TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception du bouton  alors que l'impression est momentanément mise en pause pour reprendre l'impression.
L'imprimante ne se met pas en pause entre étiquettes.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous d'avoir saisi correctement les informations du consommable. Vous pouvez configurer ces informations à l'aide de la fonction Configuration du format de papier dans l'Outil de paramétrage d'imprimante. Si le capteur est sale, nettoyez-le à l'aide d'un coton-tige sec. Assurez-vous qu'aucun objet ne bloque le capteur.
Une erreur se produit lorsque le rouleau ne peut pas être avancé jusqu'au début de l'impression.	<p>Si une erreur de chargement se produit, utilisez la fonction Configuration du format de papier de l'Outil de paramétrage d'imprimante pour affecter les paramètres de papier appropriés à l'imprimante.</p> <p>TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Appuyez sur Menu, puis appuyez sur <i>Support</i> > <i>Sélection</i> pour vérifier si le consommable approprié est inséré dans l'imprimante lorsqu'un rouleau de consommable est utilisé.</p>
La tête, le moteur ou la batterie Li-ion rechargeable refroidissent.	<p>La tête thermique, le moteur ou la batterie Li-ion rechargeable sont trop chauds.</p> <p>Tête : L'imprimante interromp l'impression et la reprend uniquement lorsque la tête thermique a refroidi. La tête peut devenir trop chaude si vous imprimez une grande quantité de documents avec un contenu texte riche. Si la tête thermique est trop chaude, des images non souhaitées peuvent être imprimées sur le papier. Pour éviter ou retarder l'apparition de cette situation, imprimez avec un paramètre de densité plus faible, réduisez la quantité de noir à imprimer (supprimez par exemple les ombres et les couleurs d'arrière-plan dans les graphiques et les présentations), et vérifiez que l'imprimante est bien ventilée et qu'elle n'est pas confinée dans un espace réduit.</p> <p>Moteur ou batterie Li-ion rechargeable : N'utilisez pas l'imprimante en continu, sans quoi le moteur ou la batterie Li-ion rechargeable de l'imprimante deviendra trop chaud. Dans ce cas, l'imprimante s'arrête et reprend l'impression une fois le moteur ou la batterie Li-ion rechargeable refroidis.</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 3048 m), en raison d'une densité de l'air plus faible et donc d'une moindre capacité de refroidissement de l'appareil.</p>

Problème	Solution
Je souhaite réinitialiser l'imprimante/supprimer les données transférées de l'ordinateur.	➤➤ <i>Information associée</i>
La tête d'impression ne peut pas être fixée.	La tête d'impression ne peut pas être fixée si son ressort dépasse. Placez le ressort de la tête d'impression correctement et réessayez.
Le consommable n'a pas été correctement éjecté lors de l'utilisation du massicot.	Le capteur du massicot a-t-il été exposé aux rayons directs du soleil ? Si le capteur du massicot a été exposé aux rayons directs du soleil, le média chargé ne sera pas détecté correctement. Utilisez l'imprimante dans un emplacement non exposé aux rayons directs du soleil.
Les codes-barres imprimés à l'aide d'applications autres que P-touch Editor ne peuvent pas être lus.	Si les données de code-barre ont été créées en orientation Portrait, changez le paramètre Orientation dans l'onglet De base du pilote d'imprimante à Paysage et réessayez. 
Des plis apparaissent sur l'étiquette imprimée. (Modèles sans doublure)	Est-ce que l'adhésif du rouleau de consommable adhère au guide-rouleau ? Rectifiez la position du guide-rouleau à l'aide de la molette de réglage, en suivant l'instruction de la rubrique <i>Charger le rouleau de consommable</i> . Pour plus d'informations ➤➤ <i>Information associée</i>
Les étiquettes imprimées sont coincées. (Modèles sans doublure)	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce qu'il y a de la poussière, des peluches ou de l'adhésif de rouleau collés sur les pièces de l'imprimante qui empêchent le rouleau d'avancer librement ? Nettoyez autour du rouleau, de la tête d'impression et le côté des guides-rouleaux. Pour plus d'informations ➤➤ <i>Information associée</i> Le rouleau de consommable est-il correctement enroulé ? Retirez le rouleau de consommable et remplacez-le par un neuf. Si les étiquettes se coincent ou se bloquent continuellement dans l'imprimante, il se peut que le rouleau de platine soit usé et doit être remplacé. Pour plus d'informations ➤➤ <i>Information associée</i>

Problème	Solution
Le consommable est empêtré autour du rouleau de platine.	<p>Retirez le consommable du rouleau de platine.</p> <ol style="list-style-type: none"> Ouvrez le couvercle du compartiment à rouleau et déverrouillez le levier des deux côtés du rouleau de platine et relevez-le.  <p>a. Rouleau de platine</p> <ol style="list-style-type: none"> Retirez le consommable empêtré autour du rouleau de platine. Remettez le rouleau de platine, baissez les leviers et fermez le couvercle du compartiment à rouleau. 
Si l'impression est exécutée en utilisant la fonction de puissance délivrée par USB, l'imprimante entre en mode refroidissement et ne peut pas lancer l'impression.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'unité principale et l'appareil sont connectés avec un câble USB-C à USB-C. L'imprimante est chaude et est en train de refroidir. Une fois l'imprimante refroidie, l'impression redémarrera.

Problèmes d'impression d'image

Problème	Solution
Le papier imprimé comporte des striés ou des caractères de mauvaise qualité, ou le papier ne se charge pas correctement.	<p>La tête d'impression ou le rouleau sont-ils sales ?</p> <p>Même si la tête d'impression reste généralement propre dans des conditions d'utilisation normales, des peluches ou de la saleté provenant du rouleau peuvent se coller à la tête de l'imprimante. Si cela se produit, nettoyez le rouleau. Pour plus d'informations ►► <i>Information associée</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"> Tête d'impression Codes-barres Orientation de l'impression <ul style="list-style-type: none"> S'ils sont réduits ou agrandis, les codes-barres peuvent ne pas être lus. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Essayez avec un autre lecteur.

Problèmes de réseau (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Problème	Solution
Vous utilisez un logiciel de sécurité.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez vos réglages dans la boîte de dialogue d'installation. • Autorisez l'accès lorsque le message d'avertissement du logiciel de sécurité apparaît pendant l'installation de l'imprimante.
Vos paramètres de sécurité (SSID/clé de réseau) sont incorrects. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	<p>Revérifiez et sélectionnez les paramètres de sécurité appropriés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le nom du fabricant ou le numéro de modèle du point d'accès/routeur sans fil peut être utilisé comme paramètre de sécurité par défaut. • Consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil pour savoir où trouver les paramètres de sécurité. • Contactez le fabricant du point d'accès/routeur sans fil, le fournisseur d'accès à Internet ou l'administrateur réseau.
Votre imprimante ne peut pas se connecter à l'appareil hôte via le Wi-Fi ou Bluetooth. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	<ul style="list-style-type: none"> • Placez votre imprimante à un mètre de distance environ de l'appareil mobile lorsque vous configurez les paramètres du réseau Wi-Fi. • Déplacez votre imprimante dans un lieu ne comportant aucun obstacle. • Si un ordinateur doté d'une connexion sans fil, un appareil compatible Bluetooth, un four à micro-ondes, un téléphone numérique sans fil ou un autre appareil se trouve à proximité de votre imprimante ou du point d'accès/routeur sans fil, éloignez l'appareil.
Votre imprimante ne peut pas imprimer via le Wi-Fi ou Bluetooth. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	
Il existe des obstructions (des murs ou des meubles par exemple) entre votre imprimante et l'appareil mobile. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	Déplacez votre imprimante dans un lieu ne comportant aucun obstacle.
Vous utilisez le filtrage d'adresses MAC.	Vous pouvez vérifier l'adresse MAC en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante. Pour de plus amples informations ►► <i>Information associée</i>
Votre imprimante n'est pas connectée correctement au réseau.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que l'imprimante utilise le mode de connexion souhaité. • Si l'imprimante n'est toujours pas connectée, effectuez les actions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> - Pour la connexion Wi-Fi (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA) <div style="text-align: center;">  </div> : Votre imprimante recherche le réseau sans fil. Patientez jusqu'à ce que la recherche soit terminée. - Pour Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA) <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 le LAN câblé <p>Assurez-vous que le câble LAN est correctement branché.</p> - Pour Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA) <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 solutions précédentes, mais je ne peux toujours pas configurer la fonction Wi-Fi/Bluetooth. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	Éteignez, puis rallumez l'imprimante. Puis, reconfigurez les paramètres Wi-Fi et Bluetooth.
Votre imprimante n'est pas connectée en cas de perte de la connexion Bluetooth avec un appareil Apple (iPad, iPhone ou iPod touch). (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	<p>Activez la fonction de reconnexion automatique. Vous pouvez configurer cette fonction depuis l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'informations ►► <i>Information associée</i></p> <p>TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Vous pouvez également la configurer à l'aide du menu Bluetooth sur l'écran LCD de l'imprimante.</p>

Problème	Solution
Votre imprimante n'est pas associée à une adresse IP disponible.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau. Vérifiez que les adresses IP et les masques de sous-réseau de votre ordinateur et de votre imprimante sont corrects et situés sur le même réseau. Pour de plus amples informations sur la vérification de l'adresse IP et le masque de sous-réseau, contactez votre administrateur réseau. Vérifiez les réglages de l'adresse IP, du masque de sous-réseau et d'autres paramètres du réseau à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'informations >> <i>Information associée</i> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA. Vous pouvez également confirmer les paramètres réseau sur l'écran LCD de l'imprimante.
Votre tâche d'impression précédente a échoué.	<p>Si une tâche d'impression non conclue figure toujours dans la file d'attente de votre ordinateur, supprimez-la.</p> <p>Par exemple, si vous utilisez Windows 10 :</p> <p>Cliquez sur Démarrer > Paramètres > Périphériques > Périphériques et imprimantes. Cliquez sur l'imprimante que vous souhaitez configurer, puis cliquez sur Ouvrir la file d'attente. Cliquez sur Imprimante > Annuler tous les documents.</p>
J'ai vérifié et essayé toutes les solutions précédentes, mais mon imprimante ne fonctionne toujours pas.	Désinstallez le pilote d'imprimante et les logiciels, puis réinstallez-les.
Vous avez choisi de ne pas autoriser l'accès quand la boîte de dialogue Alerte de sécurité s'est affichée lors de l'installation standard ou de l'impression.	Si vous avez choisi de ne pas autoriser l'accès lorsque la boîte de dialogue Alerte de sécurité s'est affichée, la fonction de pare-feu de votre logiciel de sécurité bloque peut-être l'accès. Certains logiciels de sécurité peuvent bloquer l'accès sans afficher de boîte de dialogue Alerte de sécurité. Pour autoriser l'accès, consultez les instructions du logiciel de sécurité ou contactez le fabricant.

Autres problèmes

Problème	Solution
Je veux empêcher la modification des dates et heures.	<p>Définissez un mot de passe pour le menu Administration pour garantir la sécurité.</p> <p>Pour plus d'informations >> <i>Information associée</i></p>
Impossible de transférer le modèle vers l'imprimante.	<p>Il est possible que le pilote d'imprimante n'ait pas été correctement installé. Réinstallez le pilote d'imprimante, puis recommencez le transfert.</p> <p>L'imprimante dispose de 8 Mo ou de 32 Mo de mémoire intégrée, ce qui permet d'enregistrer 255 modèles au maximum. Lorsqu'il n'y a plus de mémoire intégrée disponible ou que 255 modèles ont été enregistrés, les modèles ne peuvent plus être transférés sur l'imprimante (pour y être enregistrés). Supprimez de l'imprimante les modèles inutiles.</p> <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'écran LCD de l'imprimante affiche l'écran d'accueil (soit l'écran de liste des modèles, soit l'écran tactile du modèle). Si le bouton Transférer n'apparaît pas dans P-touch Transfer Manager, vérifiez la connexion entre votre ordinateur et l'imprimante. <p>Sinon, enregistrez le fichier LBX que vous voulez transférer, ouvrez P-touch Editor, puis sélectionnez Fichier > Transférer.</p>
Le modèle a été transféré, mais la date n'est pas automatiquement mise à jour.	Si la date n'a pas été mise à jour, assurez-vous que la case à cocher A l'impression est sélectionnée dans la boîte de dialogue Propriétés de : Date et Heure du modèle.
Lors du transfert du modèle vers l'imprimante, le format du fichier a changé.	Le format d'un fichier de modèle P-touch Transfer Manager étant différent du format d'un fichier après transfert sur l'imprimante, la taille du fichier varie. Le changement de format ne pose pas de problème.

Problème	Solution
Impossible de vérifier le nombre de modèles enregistrés sur l'imprimante et le nombre de touches associées.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur via un câble USB, puis allumez l'imprimante. 2. Lancement de P-touch Transfer Manager 3. Cliquez sur le nom du modèle de votre imprimante dans le volet de gauche pour afficher les modèles enregistrés avec l'imprimante dans le volet de droite. Vous pouvez vérifier le nombre de modèles et les numéros de touches utilisés. <p>Pour plus d'informations ►► <i>Information associée</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que l'écran LCD de l'imprimante affiche l'écran d'accueil (soit l'écran de liste des modèles, soit l'écran tactile du modèle). • Si le bouton Transférer n'apparaît pas dans P-touch Transfer Manager, vérifiez la connexion entre votre ordinateur et l'imprimante. <p>Sinon, enregistrez le fichier LBX que vous voulez transférer, ouvrez P-touch Editor, puis sélectionnez Fichier > Transférer.</p>



Information associée

- [Dépannage](#)

Rubriques connexes:

- [Nettoyer votre imprimante](#)
- [Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\) : configuration du format de papier](#)
- [Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\) : paramètres de l'appareil](#)
- [Charger un rouleau de consommable](#)
- [Réinitialisation de l'imprimante](#)
- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
- [Outil de paramétrage d'imprimante : paramètres de communication \(Windows\)](#)
- [Définir la sécurité des menus](#)
- [Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

Informations de version

Problème	Solution
Je ne connais pas le numéro de version du microprogramme de l'imprimante.	Vous pouvez confirmer le numéro de version du microprogramme en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante. Pour de plus amples informations >> <i>Information associée</i>
Je souhaite vérifier que j'utilise bien la dernière version du logiciel.	Utilisez le logiciel P-touch Update Software pour vérifier que vous utilisez bien la dernière version. Pour de plus amples informations sur le logiciel P-touch Update Software >> <i>Information associée</i>



Information associée

- [Dépannage](#)

Rubriques connexes:

- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
- [Mise à jour du microprogramme](#)

Réinitialisation de l'imprimante

- Réinitialiser tous les paramètres d'origine à l'aide des boutons de l'imprimante
- Réinitialiser les paramètres à l'aide du menu LCD
- Réinitialisation des données à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante

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

Modèles associés: TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

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

1. Éteignez l'imprimante.
 2. Maintenez le bouton  enfoncé  pendant environ trois secondes.
Tous les voyants clignotent en rouge.
 3. Maintenez toujours la touche  enfoncée.
 - TD-2320D/TD-2320DF: Appuyez une fois sur  pour rétablir les paramètres du réseau.
Le voyant d'alimentation s'allume en rouge.
 - TD-2320D/TD-2320DF: Appuyez deux fois sur  pour réinitialiser les données transférées et les paramètres de l'appareil.
Le voyant du rouleau s'allume en rouge.
 - Appuyez à trois reprises sur  pour rétablir tous les paramètres et les paramètres de l'appareil aux valeurs d'origine.
Le voyant d'état s'allume en rouge.
 4. Relâchez .
- Tous les voyants LED clignotent en rouge quatre fois, puis s'allument en rouge.



Information associée

- [Réinitialisation de l'imprimante](#)

Réinitialiser les paramètres à l'aide du menu LCD

Modèles associés: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> [TD-2350D/TD-2350DF](#)
>> [TD-2320DSA/TD-2350DSA](#)

TD-2350D/TD-2350DF

Vous pouvez réinitialiser les paramètres suivants à l'aide du menu LCD :

- Paramètres de l'imprimante
 - Paramètre utilisateur
 - Paramètres 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.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Vous pouvez réinitialiser les paramètres suivants à l'aide du menu LCD :

- Paramètres de l'imprimante
 - Paramètre utilisateur
 - Paramètres 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 **OK** pour confirmer.
L'appareil redémarre.



Information associée

- [Réinitialisation de l'imprimante](#)

Réinitialisation des données à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante

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

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

- Supprimer les modèles et bases de données
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Réinitialiser les paramètres de communication
- Rétablir les paramètres d'origine de l'imprimante



Information associée

- [Réinitialisation de l'imprimante](#)

Annexe

- [Spécifications](#)
- [Kit de développement logiciel](#)
- [LabelCLT](#)
- [Dimensions du produit](#)
- [Configuration de support automatique](#)
- [Options](#)
- [Assistance et service à la clientèle Brother](#)

Spécifications

- >> Impression
- >> Taille
- >> Interface
- >> Environnement
- >> Bloc d'alimentation
- >> Spécifications des supports
- >> Batterie Li-ion rechargeable : niveau de la batterie et capacité d'impression
- >> Systèmes d'exploitation compatibles

Impression

Technologie d'impression	Thermique directe
Résolution d'impression	<ul style="list-style-type: none"> • TD-2310D/TD-2320DF/TD-2350DF 203 dpi • TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA 203 ppp / 300 ppp
Vitesse d'impression (dépend du consommable utilisé)	152,4 mm/s maximum ¹
Largeur d'impression maximale	59 mm
Longueur d'impression maximale	3000 mm

¹ Lors de l'utilisation de nos données de test d'impression <58 x 100 mm, couverture d'impression 10 %> et impression utilisant en permanence AC avec connexion USB dans un environnement avec une température de 23 °C.

Taille

Poids	<ul style="list-style-type: none"> • TD-2310D Environ 1,46 kg • TD-2320D Environ 1,50 kg • TD-2350D Environ 1,53 kg • TD-2320DF Environ 1,79 kg • TD-2350DF Environ 1,82 kg • TD-2320DSA Environ 1,77 kg • TD-2350DSA Environ 1,77 kg • TD-2350DSA (avec poignée) Environ 1,94 kg
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D Environ 119 mm (l) x 158 mm (h) x 224 mm (p) • TD-2320DSA/TD-2350DSA Environ 119 mm (l) x 176 mm (h) x 224 mm (p) • TD-2350DSA (avec poignée) Environ 153 mm (l) x 176 mm (h) x 280 mm (p) • TD-2320DF/TD-2350DF Environ 119 mm (l) x 158 mm (h) x 255 mm (p)

Interface

USB	USB Ver. 2.0 (Pleine vitesse) (Type C)
Série	RS-232C (RJ25) ¹
LAN filaire (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	10/100BASE-TX
Port USB hôte (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	USB Ver. 2.0 (Pleine vitesse) (Type A)
Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Bluetooth Ver. 5.2 SPP, OPP, HCRP (Bluetooth classique), GATT (Bluetooth basse consommation)
LAN sans fil (LAN) (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	IEEE 802.11a/b/g/n (mode Infrastructure) IEEE 802.11g/n (mode Wireless Direct)

¹ Utilisez un câble de conversion prévu à cet effet.

Environnement

Température de fonctionnement	Imprimante	Entre 5 °C et 40 °C
	Chargeur de batterie	Entre 10 °C et 35 °C
Taux d'humidité de fonctionnement	Imprimante	Entre 20 % et 80 % (sans condensation)
	Chargeur de batterie	Température de bulbe humide maximale : 27 °C

Bloc d'alimentation

Adaptateur	Adaptateur secteur standard (100 à 240 V 50/60 Hz), adaptateur secteur médical (100 à 240 V 50/60 Hz)
Temps de recharge	Recharge de l'imprimante : environ 2,2 heures ¹ Chargeur de batterie : environ 2 heures ¹
Comptage des cycles de charge et de décharge de la batterie	Environ 300 cycles ²

¹ Dès que l'imprimante est éteinte, une nouvelle batterie Li-ion rechargeable est utilisée et chargée à 23 °C.

² À 23 °C

Spécifications des supports

Le matériau du consommable peut affecter la qualité d'impression.

Type de consommable	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA <ul style="list-style-type: none"> • Bracelets ¹ • Continu • Prédécoupé • Accordéon • Perforé • Étiquette ² TD-2320DF/TD-2350DF Étiquette linerless
Largeur du consommable	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA De 15 mm à 63 mm ³

	Bracelets : De 15 mm à 36 mm ^{3 4} TD-2320DF/TD-2350DF 58 mm, 39 mm
Longueur de consommable	Continu : De 6,4 mm à 3000 mm Décolluse d'étiquette : De 17 mm à 3000 mm Coupe-ruban : De 20 mm à 3000 mm Coupe : De 18 mm à 3000 mm
Épaisseur	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA De 0,058 mm à 0,279 mm ³ - Décollage : De 0,083 mm à 0,130 mm ^{3 4} - Coupe de la barre de coupe : De 0,058 mm à 0,083 mm ^{3 4} - Coupe automatique : De 0,075 mm à 0,279 mm ^{3 4} - Reçu : De 0,058 mm à 0,083 mm ^{3 4} - Étiquette : De 0,104 mm à 0,178 mm ^{3 4} - Étiquette : De 0,133 mm à 0,190 mm ^{3 4} - Bracelet : De 0,107 mm à 0,279 mm ^{3 4} TD-2320DF/TD-2350DF 0,068 mm, 0,086 mm, 0,095 mm
Diamètre extérieur du rouleau (maximum)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA 127 mm TD-2320DF/TD-2350DF 80 mm, 102 mm
Diamètre du cœur (minimum)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA 12,7 mm TD-2320DF/TD-2350DF 25 mm
Capteur de consommable	Transmissif, réfléchif

1 Selon la forme du bracelet, les marques noires ne peuvent pas être détectées par le capteur réfléchif.

2 Confirmez par vous-même le consommable avant de l'utiliser.

3 Selon les spécifications du catalogue.

4 Les valeurs reposent sur les rouleaux de consommable Brother d'origine et les bracelets PDC. Si vous dépassez la valeur spécifiée, confirmez par vous-même le consommable. Les matériaux du consommable peuvent affecter la largeur d'impression.

Batterie Li-ion rechargeable : niveau de la batterie et capacité d'impression

Vous pouvez imprimer le nombre de pages suivant, en fonction du niveau de la batterie.

- Testée à 23 °C à l'aide des données de test d'impression de Brother, l'étiquette 50 mm x 30 mm avec la densité d'impression par défaut et une couverture de 11 %.
- Ces numéros représentent l'impression continue, avec connexion USB et une batterie neuve complètement chargée. Notez que les détails énumérés ci-dessous ne peuvent pas être garantis à cause de la différence de conditions d'impression, d'environnements d'exploitation et d'état de batterie.

Niveau de la batterie : plein	Capable d'imprimer environ 13 000 feuilles
-------------------------------	--

Systemes d'exploitation compatibles

Pour la dernière liste des logiciels compatibles, visitez support.brother.com.

✓ Information associée

- [Annexe](#)

Kit de développement logiciel

Le kit de développement logiciel (SDK) est disponible à partir du Brother Developer Center (<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>).

Le b-PAC SDK et les SDK adaptés aux appareils (Android™, iPhone et iPad) peuvent également être téléchargés. (Les SDK disponibles peuvent être modifiés sans préavis.)



Information associée

- [Annexe](#)

LabelCLT

- [Vue d'ensemble LabelCLT](#)
- [Transférer le fichier de données modèles avec LabelCLT](#)
- [Transfert d'un fichier de micrologiciel PDZ via USB : exemple](#)

Vue d'ensemble LabelCLT

Présentation

LabelCLT est un Command Line Tool qui vous permet de transférer les fichiers et d'obtenir l'état de l'imprimante à l'aide de la ligne de commande.

Pour télécharger LabelCLT, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com.

Environnement d'exploitation

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows uniquement. Pour obtenir la liste des systèmes d'exploitation Windows pris en charge la plus récente, visitez support.brother.com.

Interface de communication

USB, LAN filaire ou LAN sans fil (WLAN)

Types de fichier

Type de fichier	Généré par	Interfaces prises en charge
BIN	Paramètres de l'appareil, paramètres de communication, paramètres de P-touch Template et configuration du format de papier	USB, LAN
PDZ	Micrologiciel et P-touch Transfer Manager	USB
BLF	Paramètres de l'appareil, paramètres de communication, paramètres de P-touch Template, configuration du format de papier, P-Touch Transfer Manager et LabelCLT	USB, LAN
CSV	Applications Windows	USB, LAN
OTF	Types de fichiers de polices	USB
TTF		
PEM	Format de fichier utilisé pour les certificats de sécurité.	USB



Information associée

- [LabelCLT](#)

Transférer le fichier de données modèles avec LabelCLT

Pour les commandes prises en charge, des exemples d'utilisation et les erreurs non répertoriées ici, consultez le manuel LabelCLT ou le site internet Brother support sur support.brother.com.

>> [Installer LabelCLT](#)

>> [Procédure de transfert de fichiers de base](#)

Installer LabelCLT

1. Téléchargez LabelCLT sur votre ordinateur.
2. Tapez « cmd » dans la zone de recherche Windows pour démarrer l'invite de commande.
3. Tapez le disque où LabelCLT est enregistré et appuyer sur Entrée. (Dans cet exemple, LabelCLT est enregistré sur le disque « C ».)

```
J:\>c:
```

4. Tapez **cd**, ajoutez un espace, puis copiez et collez le chemin du dossier où le fichier « LabelCLT.exe » se trouve (dans cet exemple : **cd c:\LabelCLT**). Appuyez sur Entrée.

```
c:\>cd c:\LabelCLT
```

5. Tapez **LabelCLT.exe /eula** et appuyez sur Entrée pour afficher le Contrat de licence. Si vous acceptez les conditions du Contrat de licence, tapez « o » (pour « oui ») sur votre clavier et appuyez sur Entrée.

Procédure de transfert de fichiers de base

1. Accédez à l'imprimante à l'aide de l'une des commandes ci-dessous selon votre interface.

Commande	Fonction	Exemple
/ip :« Adresse IP »	LAN : spécifiez IP ou nom de nœud.	/ip :« 192.168.0.250 » ou /ip : « BRW00AABBFF »
/imprimante : « nom de l'imprimante »	USB : spécifiez le nom de l'imprimante.	/imprimante : « Brother TD-2350D (300 dpi) »

2. Transférez les fichiers à l'aide des commandes ci-dessous.

Commande	Fonction	Exemple
/send_pdz : « chemin de fichier »	Envoyez le fichier PDZ indiqué	/imprimante :« Brother TD-2350D (300 dpi) » / send_pdz :« c:\test\a.pdz »
/send_blf : « chemin de fichier »	Envoyez le fichier BLF indiqué	/ip :« 192.168.0.250 » /send_blf :« c:\test\a.blf »
/send_bin : « chemin de fichier »	Envoyez le fichier BIN indiqué	/ip :« 192.168.0.250 » /send_bin :« c:\a.bin »
/send_csv : « chemin de fichier »	Envoyez le fichier CSV indiqué	/ip :« 192.168.0.250 » /send_csv :« c:\test \a.csv »



Information associée

- [LabelCLT](#)

Transfert d'un fichier de micrologiciel PDZ via USB : exemple

1. Spécifiez l'imprimante avec la commande **LabelCLT.exe /printer** et indiquez le fichier à transférer avec la commande **/send_pdz** puis appuyez sur Entrée.

```
c:\LabelCLT>LabelCLT.exe /printer :« Brother TD-2350D (300 dpi) » /send_pdz :« c:\test\1a.pdz »
```

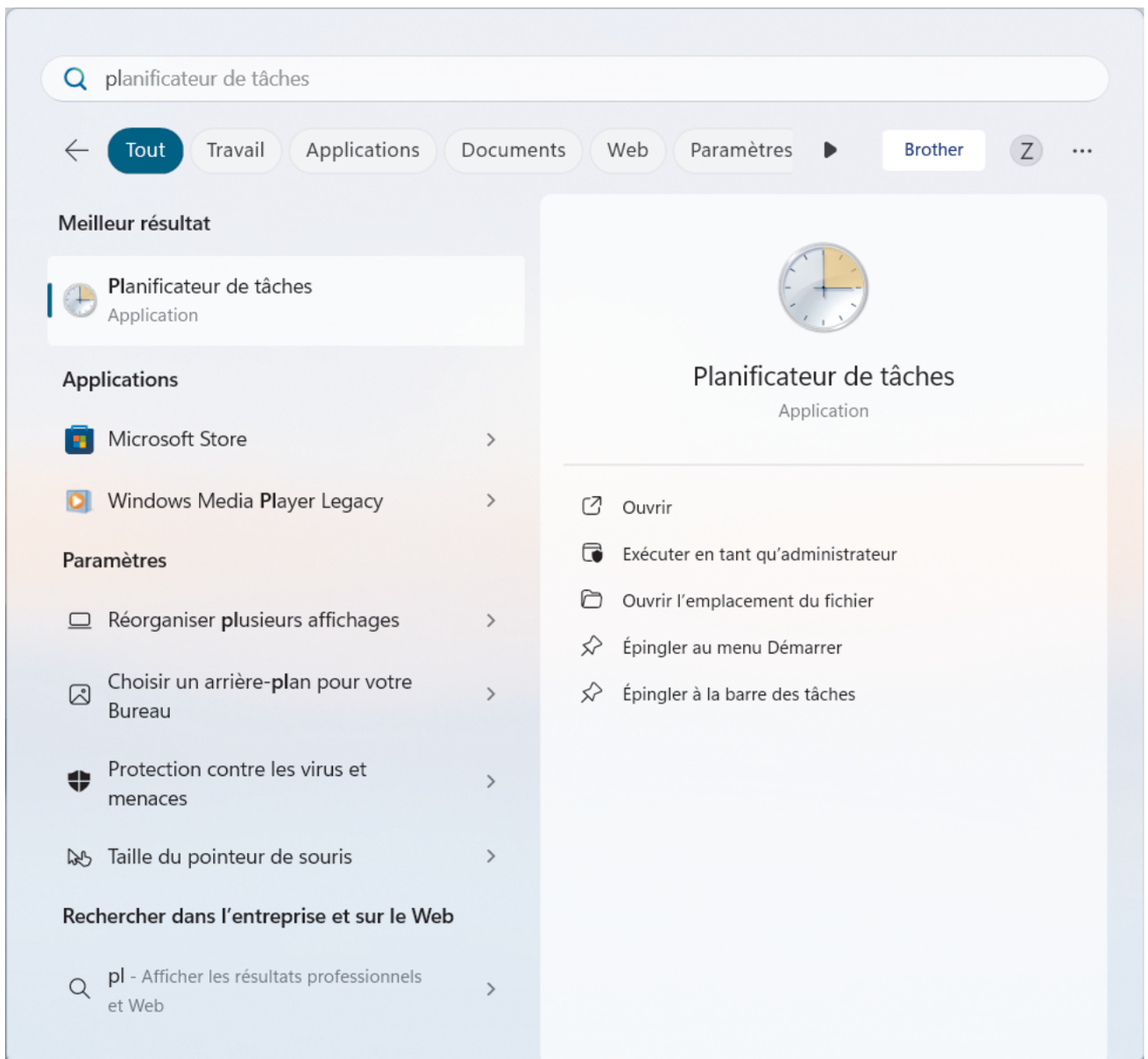
2. Le transfert commencera, et la progression du transfert s'affichera.
3. Une fois le transfert terminé, LabelCLT attendra que l'imprimante ait fini l'écriture du micrologiciel.
4. Une fois que l'imprimante a fini l'écriture du micrologiciel, elle redémarrera et LabelCLT se reconnectera.
5. Après la reconnexion, comparez la version du micrologiciel transféré à celle du micrologiciel d'imprimante actuelle.
6. Si la mise à jour a été terminée avec succès, **Réussi** s'affiche.

L'intégration avec **Windows Planificateur de tâches** permet d'exécuter des instructions à des moments spécifiés ou à intervalles réguliers.

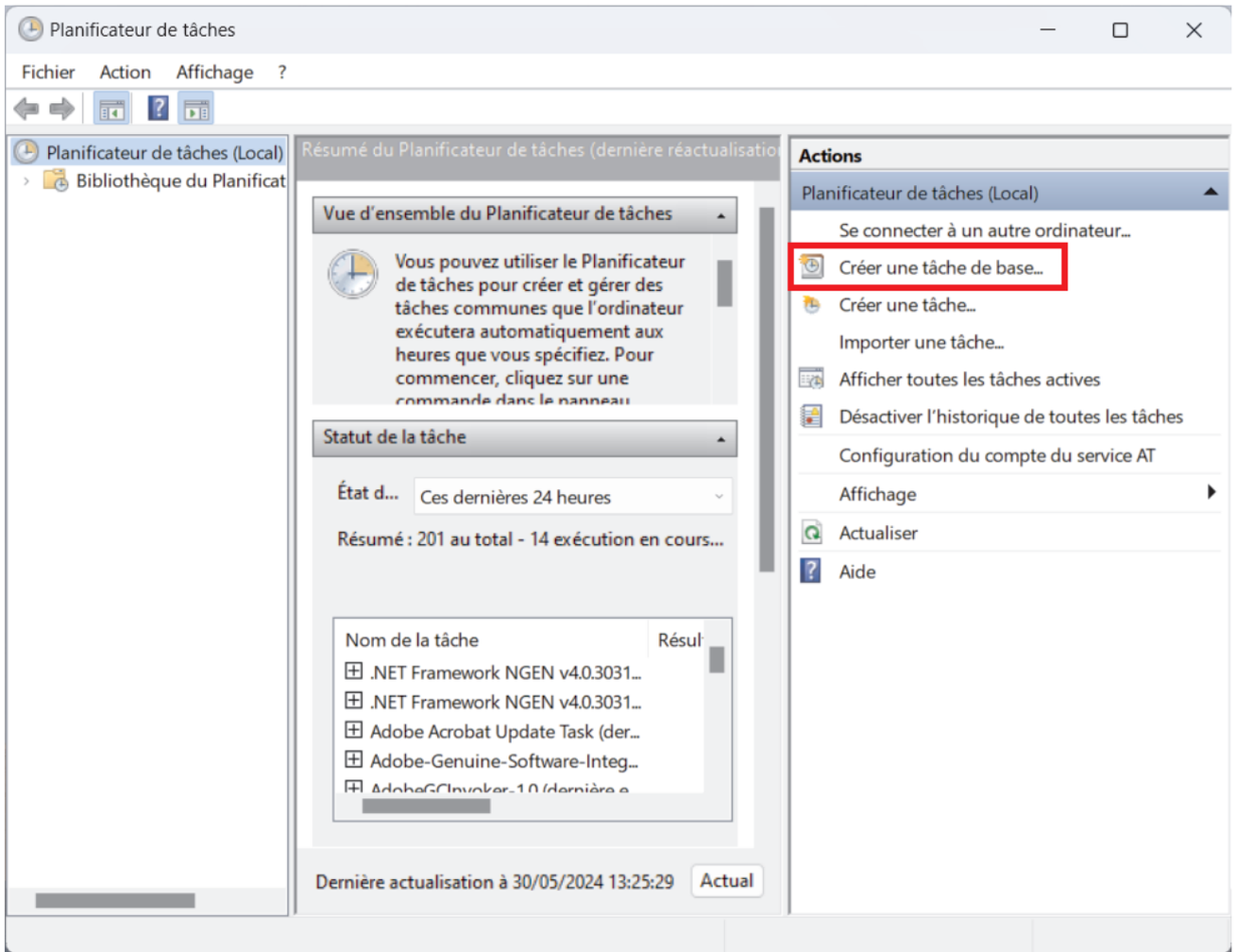
1. Préparez un fichier de commandes avec la commande que vous voulez mettre en œuvre : par exemple, vérifier la version du micrologiciel.

```
cd/d %~dp0  
LabelCLT.exe /printer.«Brother TD-2350D (203 dpi) » /get_firmwarever  
pause
```

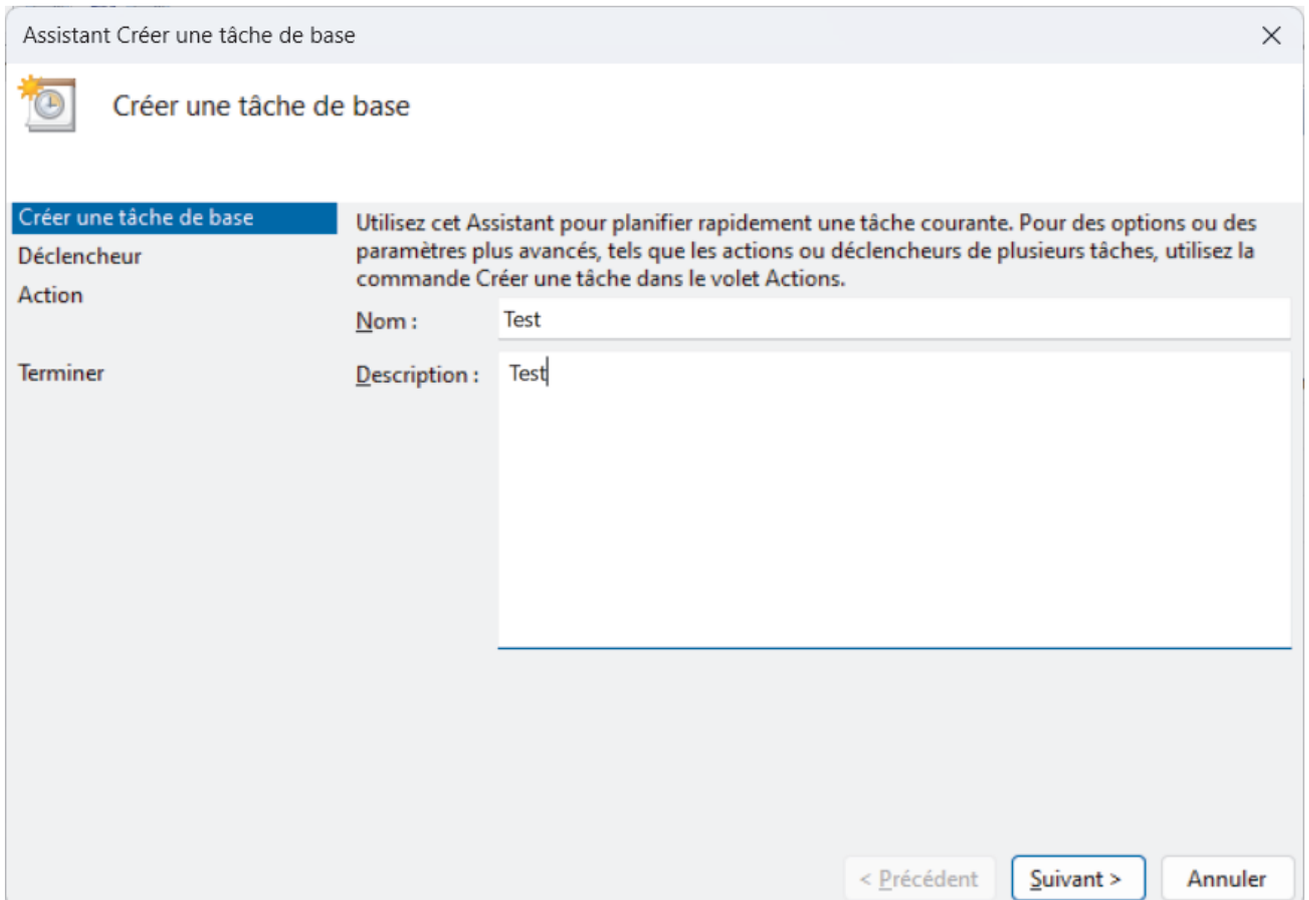
2. Démarrez le **Windows Planificateur de tâches**.



3. Cliquez sur **Créer une tâche de base**.



4. Tapez le nom de la tâche dans le champ **Nom** puis cliquez sur **Suivant**.



5. Sélectionnez le déclencheur de la tâche.

Assistant Créer une tâche de base

 Déclencheur de tâche

Créer une tâche de base

Déclencheur

Une fois

Action

Terminer

Quand voulez-vous que la tâche démarre ?

Tous les jours

Toutes les semaines

Tous les mois

Une seule fois

Au démarrage de l'ordinateur

Quand j'ouvre une session

Si un événement spécifique est enregistré

< Précédent

Suivant >

Annuler

Assistant Créer une tâche de base

 Une fois

Créer une tâche de base

Déclencheur

Une fois

Action

Terminer

Démarrer le : 30/05/2024 13:29:53 Sync les fuseaux horaires

< Précédent

Suivant >

Annuler

6. Sélectionnez ce que vous voulez effectuer dans la tâche (dans cet exemple, nous avons choisi de **Démarrer un programme**), puis cliquez sur **Suivant**.

Assistant Créer une tâche de base

Action

Créer une tâche de base

Déclencheur
Une fois

Quelle action voulez-vous que la tâche effectue ?

Démarrer un programme

Envoyer un courrier électronique (déconseillé)

Afficher un message (déconseillé)

Terminer

< Précédent Suivant > Annuler

7. Indiquez le fichier de commandes préparé dans le champ **Programme/script** puis cliquez sur **Suivant**.

Assistant Créer une tâche de base

Démarrer un programme

Créer une tâche de base

Déclencheur
Une fois

Programme/script :

C:/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat. Parcourir...

Ajouter des arguments (facultatif) :

Commencer dans (facultatif) :

Terminer

< Précédent Suivant > Annuler

8. Cliquez sur **Terminer** pour terminer la création de la tâche.

Assistant Créer une tâche de base

Résumé

Créer une tâche de base

Déclencheur
Une fois

Nom : Test

Description : Test

Action
Démarrer un programme
Terminer

Déclencheur : Une fois ; À 13:29 le 30/05/2024

Action : Démarrer un programme; C:/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat

Ouvrir les propriétés de cette tâche quand j'aurai cliqué sur Terminer

Cliquez sur Terminer pour créer la tâche et l'ajouter à votre planification Windows.

< Précédent Terminer Annuler

9. La tâche de contrôle du micrologiciel de l'imprimante cible sera terminée au temps indiqué à l'aide du fichier de commandes indiqué.



Information associée

- LabelCLT

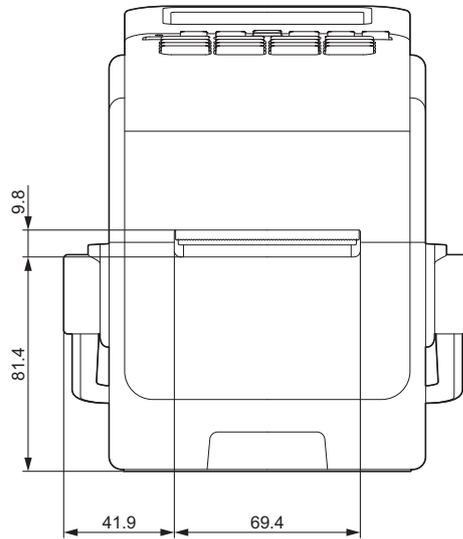
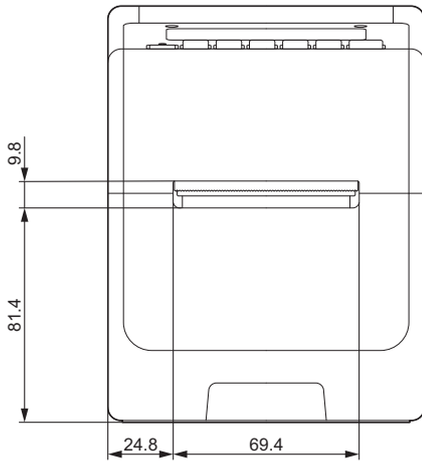
Dimensions du produit



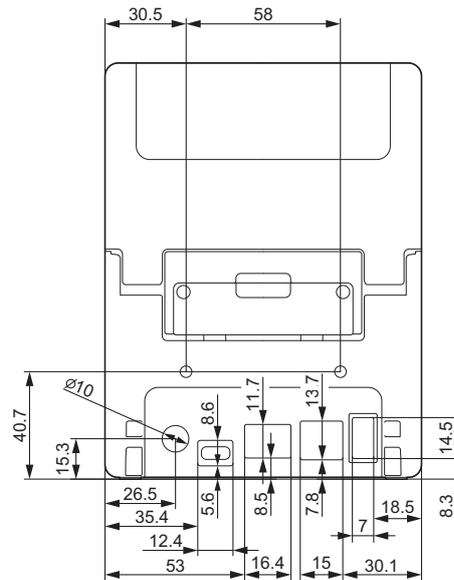
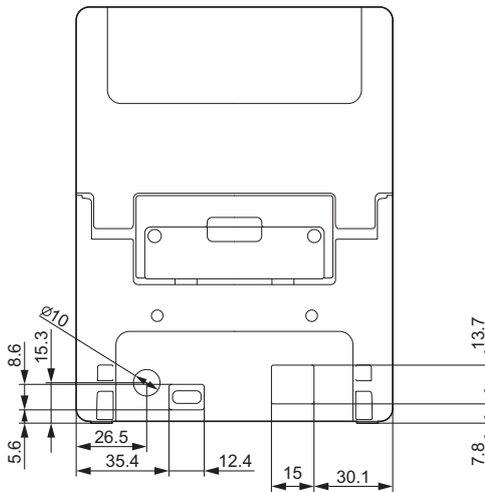
Toutes les valeurs sont mesurées en millimètres.

Imprimante

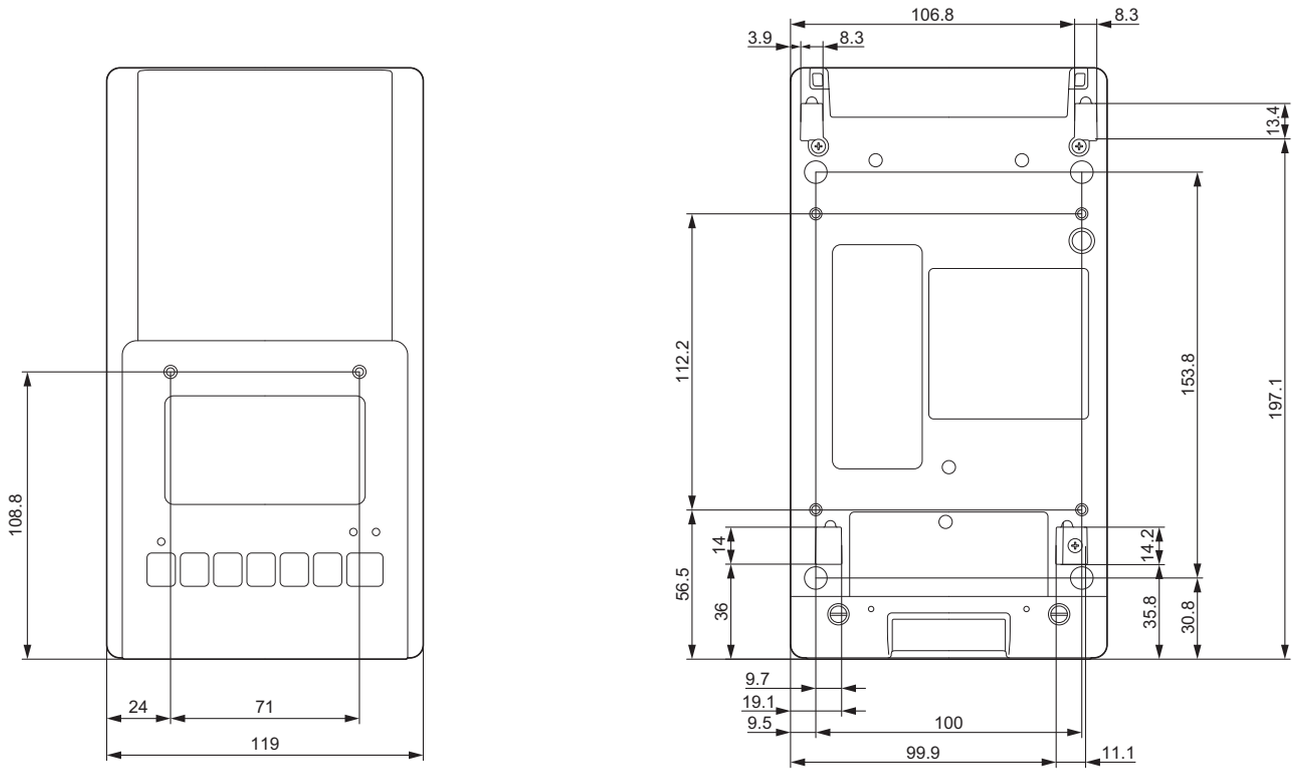
Vue avant



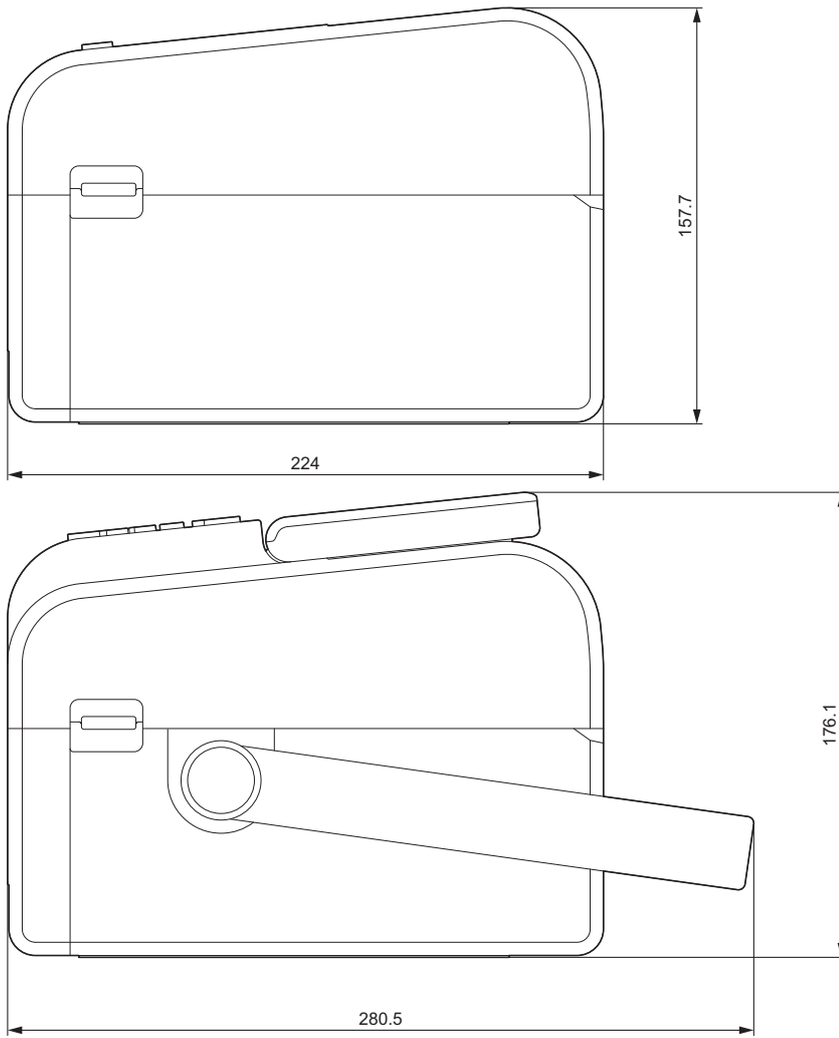
Vue arrière

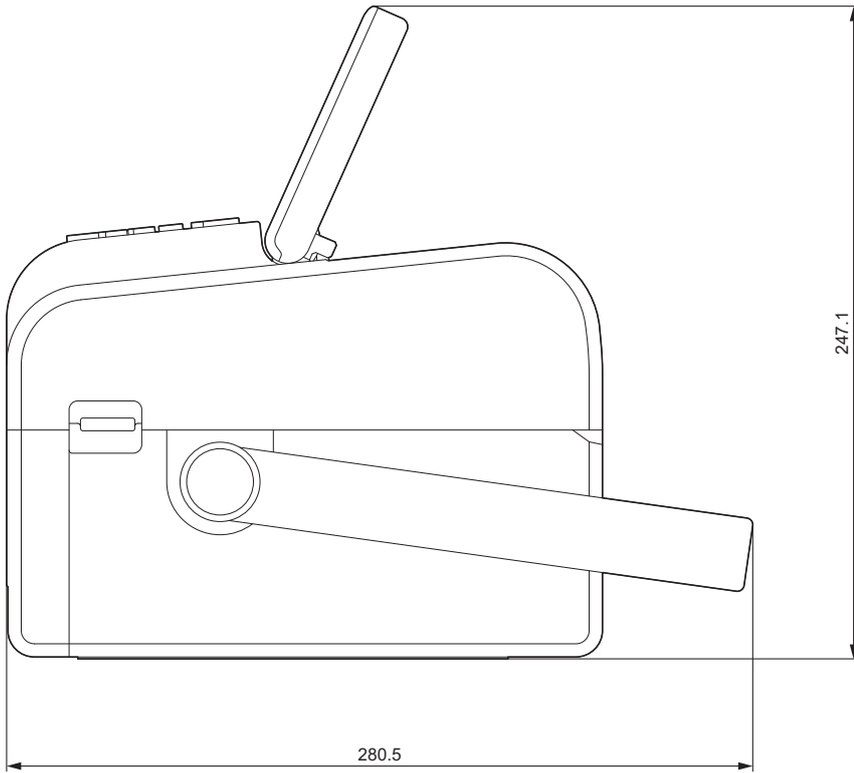
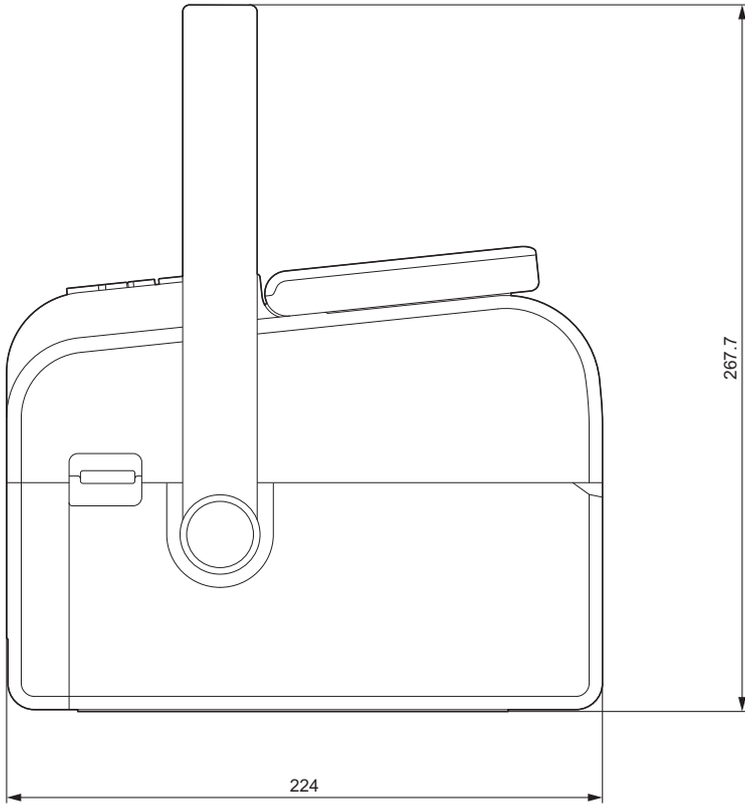


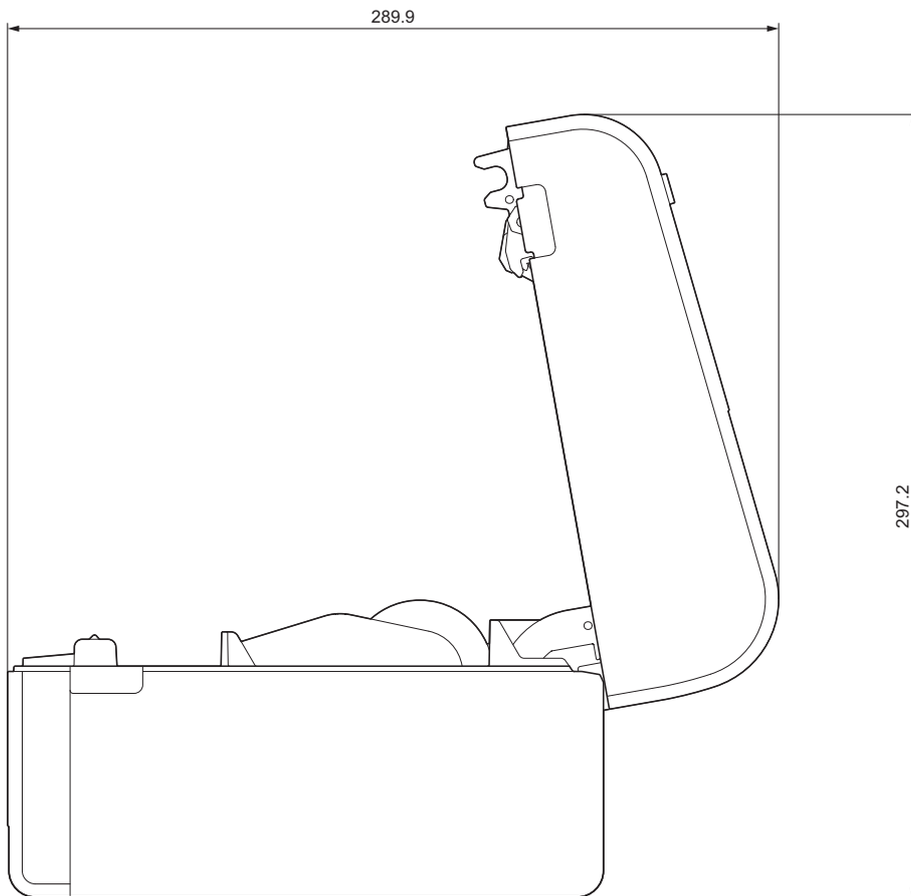
Vue de haut/vue de bas



Vue latérale



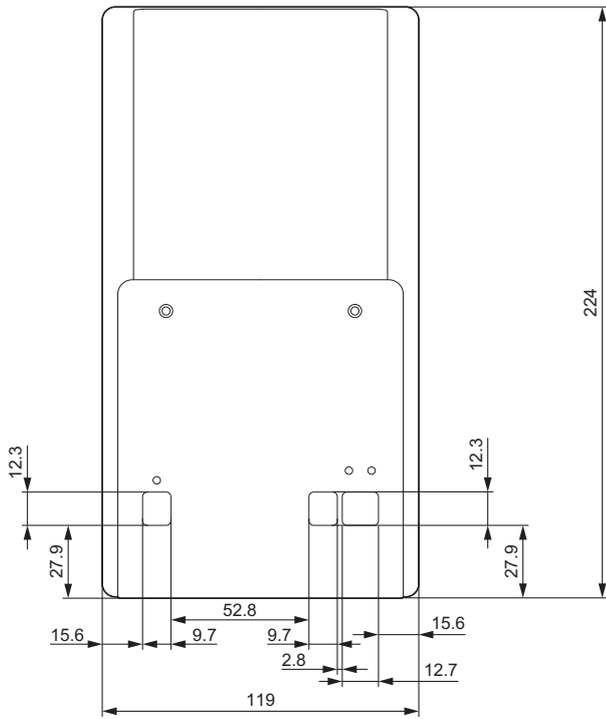




Disposition des boutons / disposition LCD

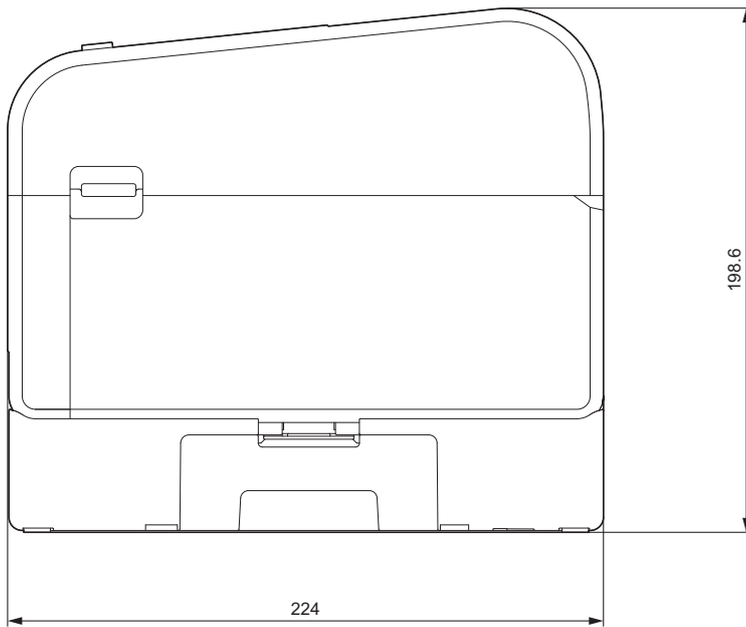
Hauteur du bouton

- Alimentation : 0 mm
- Autres : 2 mm



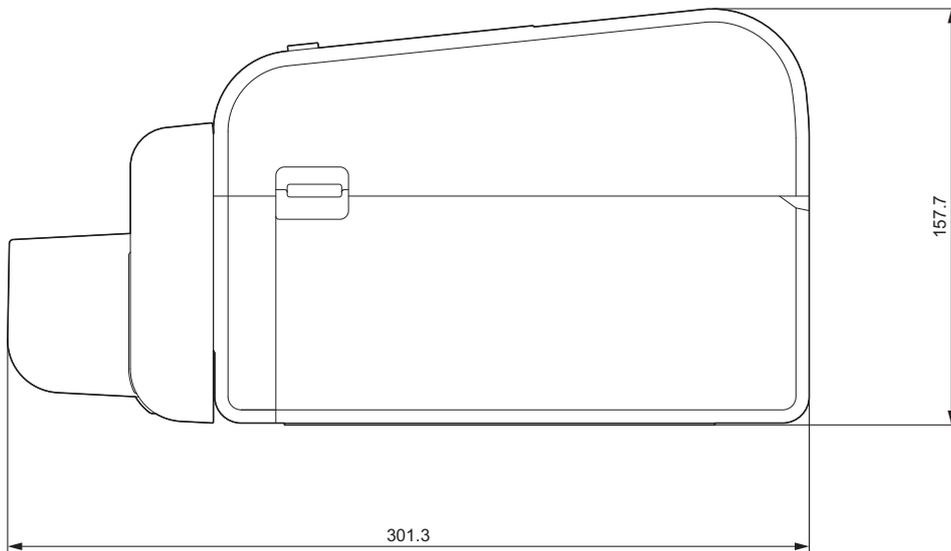
Unité de base de batterie installée

Vue latérale



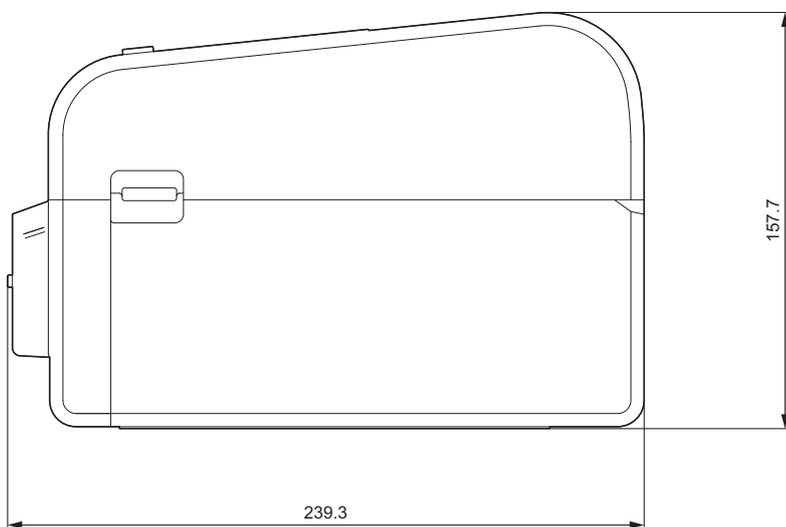
Ensemble de coupe-ruban installé

Vue latérale



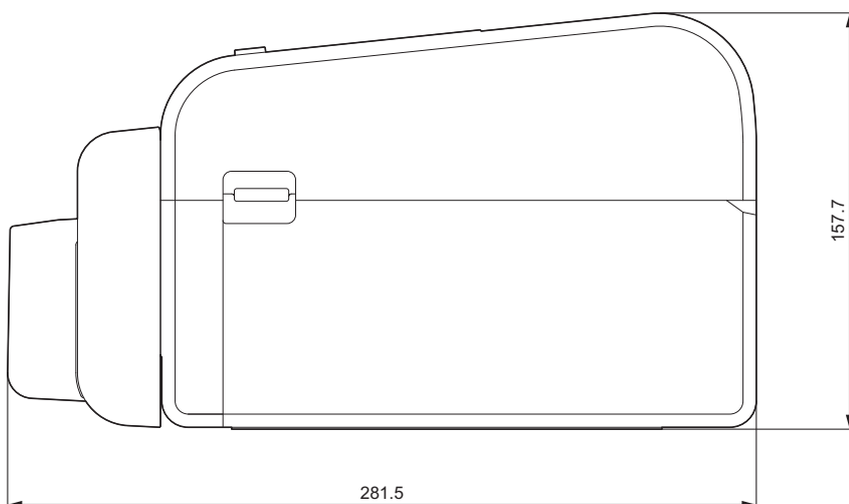
Prédécoupeuse installée

Vue latérale



Ensemble de coupe-ruban linerless installé

Vue latérale



Emplacement d'installation

- Placez l'imprimante sur une surface plane et stable qui est bien ventilée, et avec suffisamment d'espace pour ouvrir les couvercles et brancher tout cordon ou câble.

- **Assurez-vous de laisser assez d'espace au-dessus, derrière et autour de l'imprimante, comme indiqué dans les illustrations.**

REMARQUE

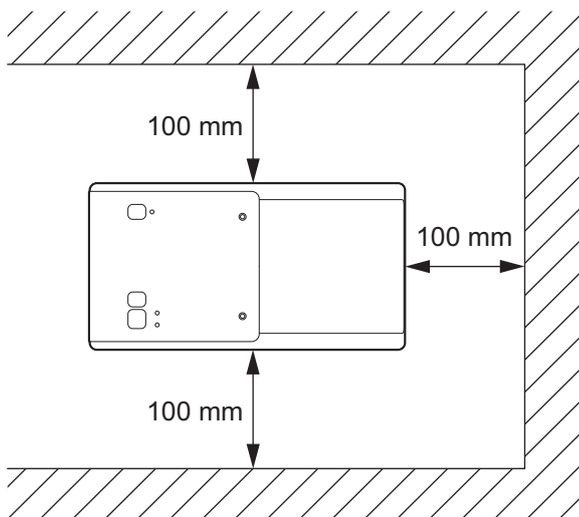
- Ne placez pas l'imprimante à un endroit où elle est exposée à :
 - lumière directe du soleil
 - température et humidité élevées
 - changements rapides de températures
 - vibrations
 - forte poussière
- Ne placez pas l'imprimante près :
 - des équipements qui génèrent des ondes magnétiques ou électromagnétiques
 - d'un feu ou des liquides

Cela peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.

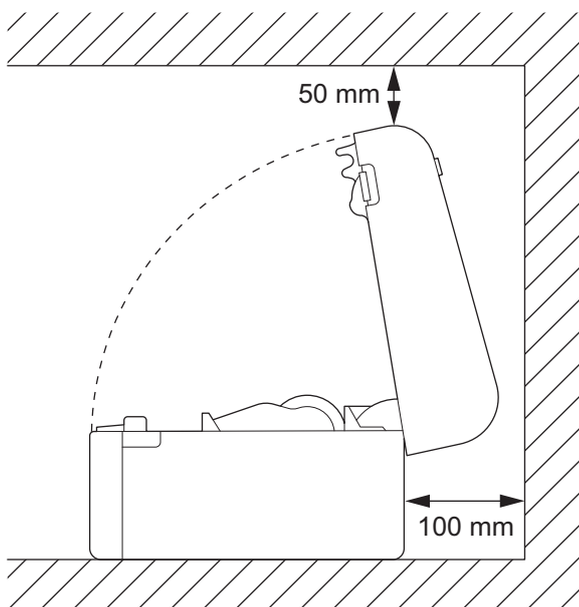
- TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

Ne placez pas l'imprimante dans des zones couvertes par du métal (par exemple étagères en métal et espaces blindés par des portes en métal) sous peine de perdre la communication radio.

Vue de haut



Vue latérale





Information associée

- [Annexe](#)

Configuration de support automatique

- [Présentation de Configuration de support automatique](#)
- [Utilisation de la fonction Configuration de support automatique](#)
- [Régler la position du capteur](#)

Présentation de Configuration de support automatique

La fonction Configuration de consommable automatique permet à l'imprimante de détecter automatiquement les caractéristiques du papier installé, puis de sélectionner les paramètres de format de papier appropriés.

Modèle	Détecte automatiquement :
TD-2310D	Longueur ¹
TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	<ul style="list-style-type: none">Type de papierLargeurLongueurEspacement entre les étiquettesLargeur des marquesSensibilité de détection d'espacements/de marques noires
TD-2320DF/TD-2350DF	<ul style="list-style-type: none">Type de papierLargeur

Workflow de Configuration de support automatique

Dès que la Configuration automatique du consommable commence, l'imprimante fait automatiquement avancer le consommable pour pouvoir détecter ses caractéristiques. Par défaut, l'imprimante utilise le paramètre d'alimentation continue, sauf si :

- Le capteur transmissif/d'espacement détecte une étiquette prédécoupée.
- Le capteur réflectif/de marques noires détecte un consommable marqué. ²



- S'il n'y a pas assez de consommable et qu'il s'épuise pendant la configuration automatique du consommable, l'imprimante n'arrivera pas à détecter le type de consommable. L'écran LCD affichera un message d'erreur. Suivez les instructions à l'écran et procédez à l'installation.
- Si la largeur du consommable n'est pas alignée correctement, l'étalonnage ne sera pas réussi.
- En fonction de la forme et du matériau du consommable, la détection du consommable peut être impossible.
- TD-2310D :
Largeur par défaut à la largeur du dernier consommable que vous avez utilisé.
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA :
La largeur est automatiquement calculée en soustrayant 2,0 mm de la gauche et de la droite de largeur détectée.



Information associée

- [Configuration de support automatique](#)

¹ Disponible lorsque vous sélectionnez l'option **Configuration du format de papier** sur l'outil de paramétrage d'imprimante.

² Selon les résultats, vous serez amené à refaire avancer le consommable.

Utilisation de la fonction Configuration de support automatique

>> TD-2320D/TD-2320DF

>> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> Calibrage des informations du consommable à l'aide de l'Outil de paramétrage de l'imprimante

TD-2320D/TD-2320DF

Étalonnez les informations sur les consommables à l'aide des boutons de l'imprimante.

Appuyez et maintenez enfoncé  jusqu'à ce que le voyant d'état s'allume, puis s'éteigne.

Une fois l'étalonnage terminé, les informations de consommable détectées sont définies sur l'imprimante.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Étalonnez les informations sur les consommables 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 l'étalonnage terminé, les informations de consommable détectées sont définies sur l'imprimante.

Calibrage des informations du consommable à l'aide de l'Outil de paramétrage de l'imprimante

1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur.
2. Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
Cliquez sur **Démarrer > Brother > Printer Setting Tool**.
3. Cliquez sur **Configuration du format de papier**.
4. Cliquez sur **Modifier** ou sur **Nouveau**.
5. TD-2310D: Cliquez sur **Configuration automatique du support**.
Une fois l'étalonnage terminé, les informations de consommable détectées sont définies sur l'imprimante.
6. TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Cliquez sur **Configuration automatique du support**.
Une liste des imprimantes détectées apparaît.
7. Cliquez sur **Importer** pour appliquer les résultats aux paramètres de format de papier.

Information associée

- [Configuration de support automatique](#)

Options

- [Couple de serrage recommandé lors de l'installation des pièces en option](#)
- [Changer les options de décolleuse d'étiquette \(Windows\)](#)
- [Changer les options de découpe \(Windows\)](#)

Couple de serrage recommandé lors de l'installation des pièces en option

Vis applicables : vis pour installer la base de batterie, le coupe-ruban, le cutter linerless et la décolleuse sur l'imprimante.

Couple de serrage recommandé : $0,35 \pm 0,1$ N·m



Information associée

- [Options](#)

Changer les options de décolleuse d'étiquette (Windows)

Après avoir fixé la décolleuse d'étiquette, définissez l'option de décolleuse du pilote d'imprimante.

1. Cliquez sur **Démarrer** > **Paramètres** > **Périphériques** > **Périphériques et imprimantes**. Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez configurer, puis cliquez sur **Ouvrir la file d'attente**. Cliquez sur **Imprimante** > **Préférences d'impression**.
2. Cochez la case **Utiliser la fonction de décollage d'étiquette**.
3. Cliquez sur **OK**.



Information associée

- [Options](#)
-

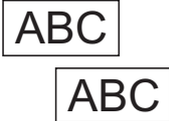
Changer les options de découpe (Windows)

Modèles associés: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Les options de découpe vous permettent de spécifier comment les étiquettes sont avancées et découpées. Si vous n'utilisez pas P-touch Editor, vous pouvez modifier les options de découpe dans les propriétés du pilote d'imprimante.

1. Cliquez sur **Démarrer > Paramètres > Périphériques > Périphériques et imprimantes**. Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez configurer, puis cliquez sur **Ouvrir la file d'attente**. Cliquez sur **Imprimante > Préférences d'impression**.
2. Cochez la case **Coupe toute les**, puis sélectionnez l'emplacement de découpe lorsque plusieurs étiquettes sont imprimées.
3. Cochez la case **Coupe en fin**.
4. Cliquez sur **OK**.

Options de découpe d'étiquette

Découpe auto (Coupe toutes les étiquettes)	Coupe en fin	Image
Désactivé	Activé	
Désactivé	Désactivé	
Activé	Activé ou Désactivé	



Information associée

- [Options](#)

Assistance et service à la clientèle Brother

Si vous avez besoin d'aide pour utiliser votre produit Brother, visitez support.brother.com pour accéder à la FAQ et aux conseils de dépannage. Vous pouvez également télécharger les derniers logiciels, pilotes et micrologiciels afin d'améliorer la performance de votre appareil, et la documentation destinée à l'utilisateur pour découvrir comment utiliser au mieux votre produit Brother.

D'autres informations sur le produit et l'assistance sont disponibles sur votre site Web Brother local. Visitez global.brother/en/gateway pour obtenir les coordonnées de votre représentant Brother local et pour enregistrer votre nouveau produit.



Information associée

- [Annexe](#)
-

brother



FRE
Version 0