



Guide de l'utilisateur

TD-2310D

TD-2320D

TD-2350D

TD-2320DF

TD-2350DF

TD-2350DSA

Table des matières

Avant d'utiliser votre imprimante	1
Définition des remarques	2
Mesures préventives générales	3
Marques déposées et licences.....	5
Remarques concernant la licence Open Source.....	6
Remarque importante	7
Configurer votre imprimante	8
Description des pièces	9
Signaux et indications des témoins DEL.....	15
Aperçu de l'écran ACL	20
Installer le support d'étiquette	27
Réglage de la date et de l'heure	28
Restreindre l'accès aux éléments du menu Administration	30
Définition de la sécurité des menus	31
Chargez le rouleau de papier	32
Modifier le porte-rouleau de papier pour utiliser un rouleau de taille personnalisée	33
Chargez un rouleau de papier	36
Charger les étiquettes en accordéon	39
Charger un rouleau de grand diamètre	43
Charger un rouleau dans une imprimante équipée d'une unité de décollage	46
Charger un rouleau dans une imprimante avec un dispositif de coupe	50
Charger des rouleaux sans doublure	53
Ajuster la position du capteur.....	56
Branchement du cordon d'alimentation.....	59
Mise du système sous/hors tension	60
Utiliser la fonction du bloc d'alimentation de l'imprimante.....	61
Mise à jour et sauvegarde des données à l'aide d'une clé USB	62
Installation de logiciels	64
Installation de pilotes d'imprimante et de logiciels sur un ordinateur	65
Applications disponibles	66
Connecter l'imprimante à un ordinateur	67
Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB	68
Connexion de l'imprimante à un ordinateur via Wi-Fi.....	69
Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un réseau local filaire	72
Connexion de l'imprimante à un ordinateur au moyen d'une connexion Bluetooth	73
Connectez l'imprimante à un ordinateur au moyen du port RS-232C	74
Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de votre ordinateur	75
Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows).....	76
Fenêtre principale de P-touch Editor (Windows).....	78
Conseils pour de meilleurs résultats d'impression lors de l'utilisation de P-touch Editor	79
Créer des étiquettes et imprimer sans installer de logiciels ni de pilotes.....	80
Imprimer à partir d'une interface USB (Mode de stockage de masse).....	81
Notes sur l'impression d'images sans utiliser le pilote d'imprimante.....	83
Impression d'étiquettes distribuée à plusieurs imprimantes pour réduire le temps d'impression (Windows)	84

Imprimer des étiquettes de code à barres à l'aide de l'impression rognée (Windows, imprimante 300 ppp uniquement)	87
Codes-barres compatibles avec la fonction Impression rognée (Windows).....	88
Document de codes-barres compatible avec la fonction Impression rognée (Windows).....	89
Imprimer des étiquettes de code à barres à l'aide de l'impression rognée (Windows, imprimante 300 ppp uniquement)	90
Impression d'étiquettes à l'aide du pilote d'imprimante (Windows).....	92
Impression d'étiquettes à l'aide d'appareils mobiles	93
Applications d'impression compatibles	94
Présentation d'AirPrint	96
Transfert de modèles créés sur un ordinateur vers l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile	97
Impression autonome	98
Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows).....	99
Transfert d'un modèle ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)	101
Transfert de plusieurs éléments de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows).....	103
Transfert de la mise en page d'étiquette sur l'imprimante	104
Appel du modèle transféré sur l'écran LCD de l'imprimante et impression	105
Impression d'un modèle qui n'est pas lié à une base de données.....	106
Impression d'un modèle lié à une base de données	109
Utilisez la fonction de recherche pour repérer un modèle ou une base de données en mode liste de modèles.....	112
Modifier les objets du modèle avant l'impression.....	113
Changement de l'affichage de l'écran en mode tactile de modèles.....	114
Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils (P-touch Template)	115
Présentation des fonctions de P-touch Template.....	116
Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows).....	117
Transfert d'un modèle ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)	119
Transfert de plusieurs éléments de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows).....	121
Spécification des paramètres du lecteur de codes-barres.....	122
Branchement de l'imprimante à un lecteur de codes à barres via Bluetooth	124
Branchement de l'imprimante à un lecteur de codes-barres via une interface hôte USB.....	125
Test de la fonction P-touch Template à l'aide de la liste de codes-barres.....	126
Rappeler et imprimer le modèle transféré à l'imprimante (Impression de rappel)	127
Insérer des informations dans un modèle transféré à l'imprimante et l'imprimer (Impression fusionnée)	131
Imprimer le modèle lié à la base de données (Impression de recherches dans une base de données)	135
Imprimer les modèles transférés dans l'ordre sérialisé (Numérique) (Impression numérotée [sérialisée]).....	139
Codes à barres utilisés pour la spécification des paramètres	141
Transfert de modèles vers l'imprimante à l'aide de votre ordinateur (Windows)	144
Notes sur l'utilisation des fonctions de transfert (Windows).....	145
Transfert d'un modèle ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)	146
Transfert de plusieurs éléments de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows).....	148
Sauvegarde de modèles ou d'autres données enregistrés dans l'imprimante sur votre ordinateur (Windows)	149
Supprimer les données de l'imprimante de votre ordinateur (Windows).....	150
Création de fichiers de transfert et de fichiers de package de transfert (Windows).....	152

Pour distribuer des modèles à transférer aux utilisateurs	154
Réseau	157
Informations importantes pour la sécurité	158
Paramètres réseau sans fil	159
Utiliser le réseau sans fil	160
Activer/Désactiver le Wi-Fi	162
Fonctions réseau.....	163
Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web	164
Outils de gestion Brother.....	168
Sécurité	169
Avant d'utiliser les fonctions de sécurité du réseau	170
Configurer des certificats pour assurer la sécurité de l'appareil	171
Aperçu des caractéristiques des certificats de sécurité	172
Comment créer et installer un certificat.....	173
Créer un certificat auto-signé	174
Créer une demande de signature de certificat (CSR) et installer un certificat d'une autorité de certification (CA).....	175
Importer et exporter le certificat et la clé privée	179
Importer et exporter un certificat d'autorité de certification.....	182
Gérer plusieurs certificats.....	185
Utiliser SSL/TLS.....	186
Présentation de SSL/TLS.....	187
Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS	190
Imprimer des documents en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS	195
Utiliser SNMPv3	197
Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SNMPv3	198
Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour votre réseau	200
Qu'est-ce que l'authentification IEEE 802.1x?	201
Configuration de l'authentification IEEE 802.1x à l'aide de la gestion à partir du Web (navigateur Web).....	202
Méthodes d'authentification IEEE 802.1x.....	204
Mise à jour	205
Mettre à jour de P-touch Editor	206
Mise à jour du microprogramme	207
Paramètres de l'imprimante	208
Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).....	209
Outil de paramétrage d'imprimante : Paramètres de communication (Windows)	211
Outil de paramétrage d'imprimante (Windows) : paramètres de l'appareil	219
Outil de paramétrage d'imprimante (Windows) : paramètres de P-touch Template.....	226
Outil de paramétrage d'imprimante (Windows) : configuration du format de papier	229
Appliquer des modifications de paramètres à plusieurs imprimantes (Windows).....	234
Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web	235
Modifier le mot de passe de connexion à l'aide de la Gestion à partir du Web.....	236
Confirmation des paramètres de l'imprimante	237
Détails du rapport sur les paramètres de l'imprimante.....	239
Imprimer et confirmer les données de vidage	250
Modification des paramètres d'imprimante à l'aide de l'imprimante.....	252

Tableaux de paramètres	253
Tableaux de paramètres	258
Maintenance de routine	263
Nettoyage de votre imprimante	264
Remplacez la batterie au lithium	269
Remplacer les pièces	272
Vérifier la tête d'impression	273
Dépistage des pannes	274
Si vous avez des difficultés avec votre appareil	275
Voyants DEL d'erreur et d'entretien	276
Messages d'erreur et d'entretien	284
Problèmes d'impression	285
Informations sur la version	292
Réinitialisation de l'imprimante	293
Réinitialiser tous les paramètres d'origine à l'aide des boutons de l'imprimante	294
Réinitialiser les paramètres à partir du menu de l'écran ACL	295
Réinitialisation des données à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante	296
Annexe	297
Spécifications	298
Kit de développement logiciel	301
LabelCLT	302
Aperçu de LabelCLT	303
Transférer le fichier de données du modèle avec LabelCLT	304
Transfert d'un fichier de micrologiciel PDZ par USB : exemple	305
Dimensions du produit	311
Configuration automatique du support	320
Présentation de la configuration automatique du support	321
Utilisation de la fonction Configuration automatique du support	322
Historique d'impression	323
Options	325
Couple de serrage recommandé lors de l'installation de pièces optionnelles	326
Modifiez les options de la décolleuse d'étiquettes (Windows)	327
Modifier les options de coupe (Windows)	328
Aide et support client de Brother	329

Avant d'utiliser votre imprimante

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

Définition des remarques

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

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



Renseignements connexes

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

Mesures préventives générales

Rouleaux de papier

- Utilisez les accessoires et consommables Brother.
- Certains rouleaux de papier ne peuvent pas être utilisés avec cette imprimante en raison de leur largeur ou de leur diamètre. Avant l'achat, vérifiez les types de rouleaux compatibles.
- Si l'étiquette est apposée sur une surface mouillée, sale ou huileuse, elle pourrait se décoller facilement. Avant de coller l'étiquette, nettoyez la surface sur laquelle elle est apposée.
- Stockez le rouleau de papier dans un endroit frais et sombre, et utilisez-le dès son retrait de l'emballage.
- N'exposez PAS le rouleau de papier à la lumière directe du soleil, à des températures élevées, à un taux d'humidité élevé, au vent ou à la poussière, sous peine de provoquer un décollement ou une décoloration des étiquettes.
- Si vous grattez la surface imprimée de l'étiquette avec vos ongles ou des objets métalliques, ou si vous touchez la surface imprimée avec des mains mouillées, la couleur peut changer ou s'estomper.
- La longueur d'étiquette affichée peut différer de la longueur réelle de l'étiquette imprimée.
- Selon l'emplacement, les matériaux et les conditions environnementales, les étiquettes peuvent se décoller ou devenir indécollables; la couleur peut également changer ou déteindre sur d'autres objets. Avant d'apposer des étiquettes, vérifiez les conditions ambiantes et le matériau.
- Un 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 en raison d'une résolution supérieure à celle prise en charge par l'imprimante d'étiquettes.
- N'utilisez PAS de papier plié, mouillé ou humide. Sinon, cela pourrait provoquer un défaut d'alimentation du papier ou un dysfonctionnement.
- N'APPOSEZ PAS les étiquettes sur des personnes, des animaux ou des plantes. N'apposez jamais les étiquettes sur une propriété publique ou privée sans permission.
- La dernière étiquette d'un rouleau de papier peut ne pas s'imprimer correctement, et chaque rouleau contient plus d'étiquettes que ce qui est indiqué sur l'emballage.
- Lorsqu'une étiquette est enlevée après avoir été apposée sur une surface, une partie de celle-ci demeure collée.
- Lorsqu'une étiquette est apposée, il peut être difficile de l'enlever.
- Ne laissez PAS un rouleau de papier dans l'imprimante pendant de longues périodes. Lorsque l'imprimante reste inutilisée pendant une longue période, retirez le rouleau avant de ranger l'imprimante.
 - Conservez les rouleaux de support dans un endroit frais et sombre, à l'abri de la lumière directe du soleil et de tout liquide. Gardez-les à l'abri de la poussière et de la saleté, car celles-ci peuvent augmenter la friction pendant l'impression et réduire la durée de vie de la tête d'impression.
 - Stockez les rouleaux de papier avec le noyau du rouleau à la verticale. Les stocker horizontalement, avec la surface de l'étiquette vers le bas, peut entraîner une détérioration de la qualité.
- Pour obtenir des avertissements et des consignes de sécurité ►► *Guide de sécurité du produit*

Appareil

- N'insérez PAS ou ne retirez pas l'adaptateur secteur ou la batterie pendant l'impression. Cela pourrait entraîner 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 support pendant l'impression ou l'alimentation; cela pourrait endommager le support 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 apposées sur l'imprimante. Ces étiquettes fournissent des informations d'utilisation et indiquent le numéro de modèle de l'imprimante.

-
- N'installez PAS l'imprimante près d'un appareil provoquant du brouillage électromagnétique. L'appareil peut mal fonctionner s'il est placé près d'un dispositif 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 secteur ou au port USB. Cela pourrait endommager le connecteur et les ports.
 - Le port série est spécifiquement conçu pour les accessoires en option dotés d'un adaptateur RJ25 à DB9M. Ne connectez pas une ligne de téléphone ou un tiroir-caisse.
 - La fonction du bloc d'alimentation électrique de l'imprimante peut provoquer un chauffage lors de l'utilisation de la fonction. Si vous débranchez le câble USB et commencez à imprimer lorsque l'imprimante est chaude, l'imprimante peut passer temporairement en mode de refroidissement pour se refroidir.
 - N'exposez PAS l'imprimante à la lumière directe du soleil, à une température élevée ou à la vapeur. Si vous imprimez pendant une longue période, l'imprimante peut ne pas passer en mode de refroidissement et devenir chaude, ce qui peut entraîner des dysfonctionnements.
 - Pour obtenir des avertissements et des 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 pile rechargeable est complètement chargée, cette dernière peut avoir atteint la fin de sa durée de vie. Remplacez la pile rechargeable par une neuve.



Renseignements connexes

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

Marques déposées et licences

- Apple, App Store, Mac, Safari, AirPrint, le logo AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, macOS et iPadOS sont des marques de commerce d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Android, Google Chrome, Google Play et le logo Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.
- Les logos et la marque de mot Bluetooth^{®/MD} 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 de commerce déposée de DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC / P est une marque de commerce déposée de Seiko Epson Corporation.
- Wi-Fi[®] est une marque déposée de Wi-Fi Alliance[®].
- Wi-Fi Protected Setup[™] est une marque de commerce de Wi-Fi Alliance[®].
- Adobe[®] et Reader[®] sont des marques déposées ou des marques de commerce d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- QR Code Generating Program Droits d'auteur © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- Bibliothèque d'encodage BarStar Pro (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI / Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)
Droits d'auteur © 2007 AINIX Corporation. Tous droits réservés.
- Blue SDK
Copyright © 1995-2021 OpenSynergy GmbH.
Tous droits réservés. All unpublished rights reserved.
- Certaines parties de ce logiciel sont protégées par copyright © 2014 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.
- USB Type-C[®] et USB-C[®] sont des marques de commerce de l'USB Implementers Forum.

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



Renseignements connexes

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

Remarques concernant la licence Open Source

Ce produit comprend des logiciels en code source libre.

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



Renseignements connexes

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

Remarque importante

- Le contenu de ce document et les spécifications de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.
- Brother se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des modifications aux spécifications et renseignements contenus dans ce document. Brother ne saurait être tenu responsable de tout dommage (y compris les dommages indirects) causé par la confiance portée aux renseignements présentés, y compris, mais sans s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres liées aux publications.
- Les images d'écran contenues dans ce document peuvent différer selon le système d'exploitation de l'ordinateur, votre modèle de produit et version logicielle.
- Avant d'utiliser l'imprimante, assurez-vous de lire tous les documents l'accompagnant pour obtenir de plus amples informations sur la sécurité et le fonctionnement.
- L'imprimante présentée dans les illustrations peut différer de votre imprimante.
- Les fournitures disponibles peuvent varier en fonction de votre pays ou de votre région.
- Nous recommandons d'utiliser la dernière version de P-touch Editor compatible avec votre imprimante. Pour la dernière version, accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle sur support.brother.com/downloads.
- Pour maintenir les performances de votre imprimante à jour, visitez support.brother.com pour vérifier les dernières mises à jour du micrologiciel. Sinon, certaines fonctions de votre imprimante ne seront pas disponibles.
- Avant de transmettre l'appareil à un tiers, de le remplacer ou de le mettre au rebut, nous vous recommandons vivement de rétablir ses paramètres d'usine par défaut afin d'effacer toutes les informations personnelles qu'il peut contenir.



Renseignements connexes

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

Configurer votre imprimante

- Description des pièces
- Signaux et indications des témoins DEL
- Aperçu de l'écran ACL
- Installer le support d'étiquette
- Réglage de la date et de l'heure
- Restreindre l'accès aux éléments du menu Administration
- Définition de la sécurité des menus
- Chargez le rouleau de papier
- Ajuster la position du capteur
- Branchement du cordon d'alimentation
- Mise du système sous/hors tension
- Utiliser la fonction du bloc d'alimentation de l'imprimante
- Mise à jour et sauvegarde des données à l'aide d'une clé USB

Description des pièces

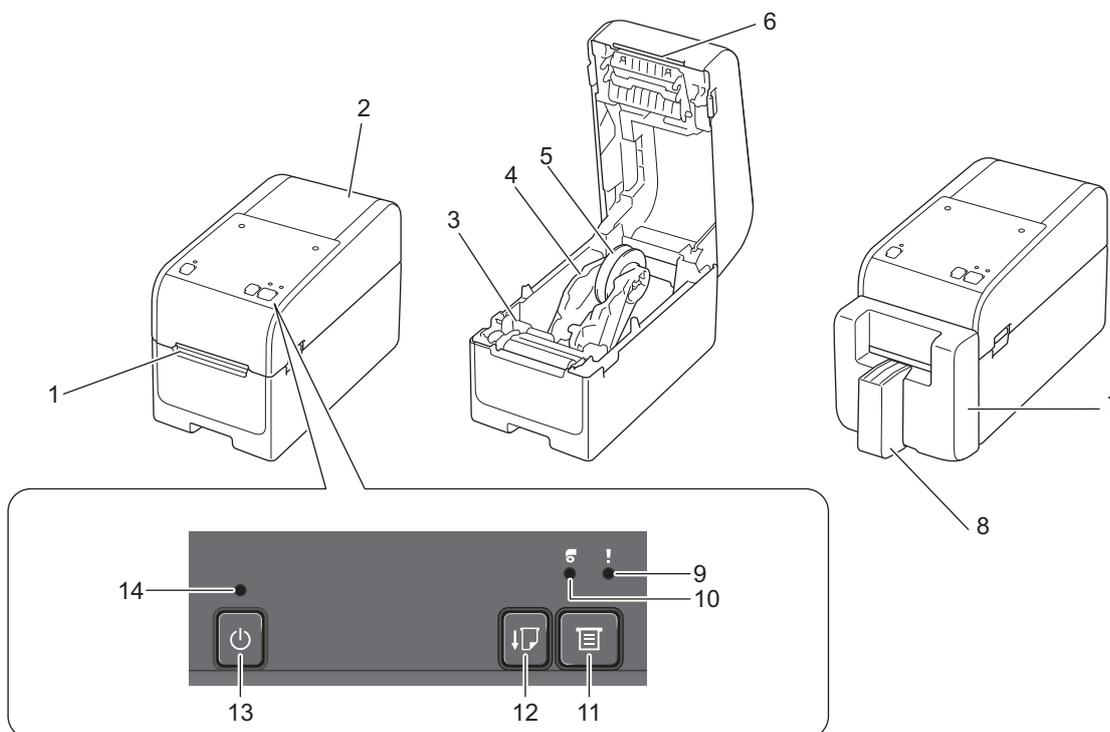
>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

>> TD-2350D/TD-2350DF

>> TD-2350DSA

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

Avant



1. Fente de sortie des étiquettes
2. Couvercle du compartiment à rouleau
3. Cadran de mise au point
4. Guide de rouleau
5. Porte-rouleau de papier
6. Barre de coupe
7. Unité de dispositif de coupe sans doublure (TD-2320DF)
8. Support d'étiquette (TD-2320DF)
9. Indicateur de statut DEL
10. DEL du rouleau
11. Bouton  (Fonction)
12. Bouton  (Charger)
13. Bouton  (Alimentation)
14. DEL d'alimentation

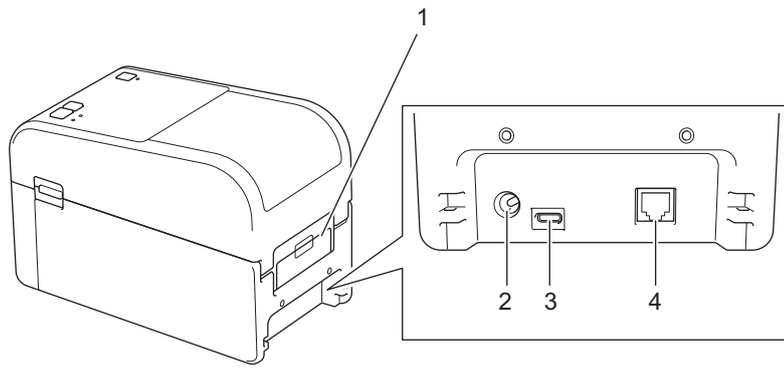


Pour interrompre l'impression, appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception de  (Alimentation).

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

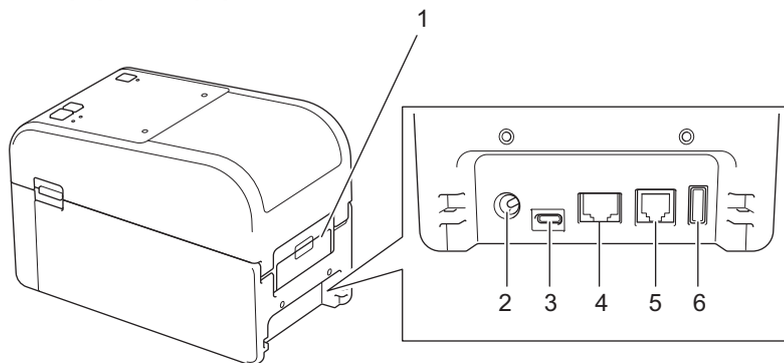
Arrière

TD-2310D



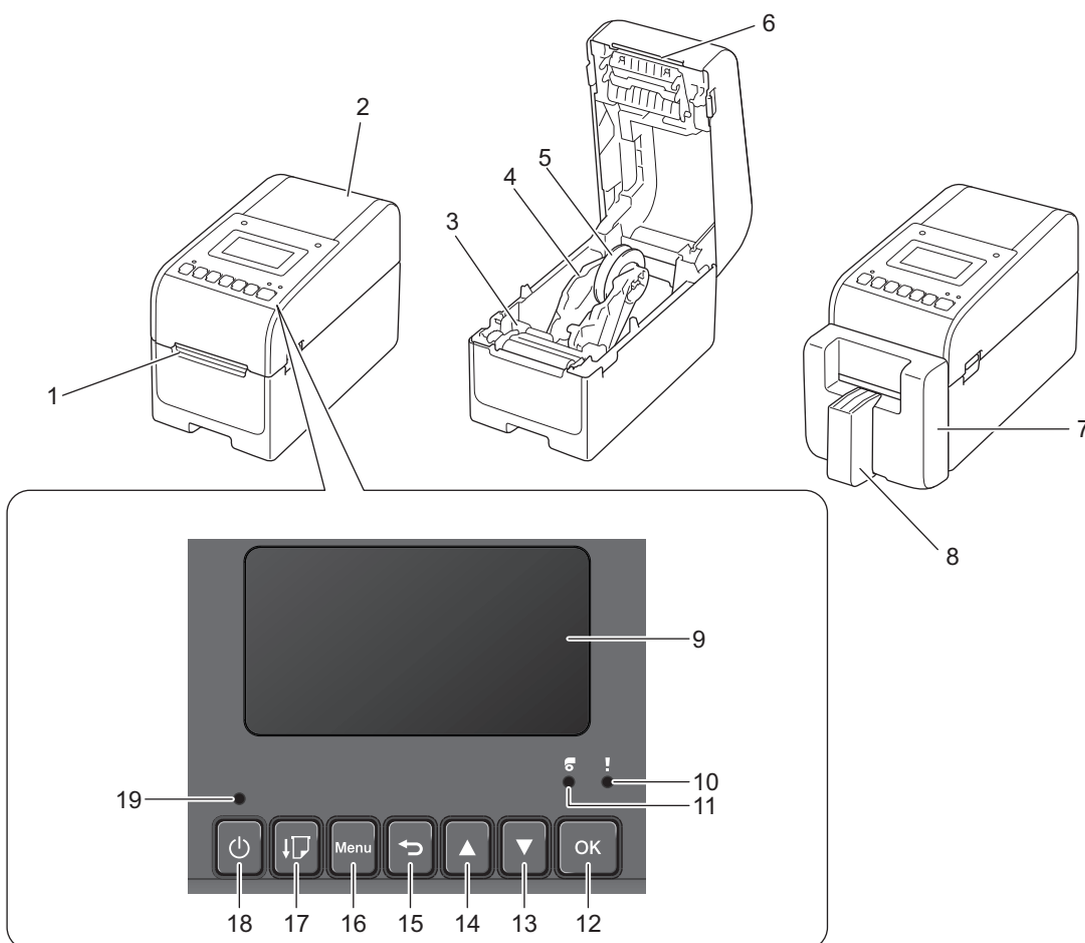
1. Couverture de l'orifice d'alimentation arrière
2. Port d'alimentation
3. Port USB (Type-C)
4. Port série (RJ25)

TD-2320D/TD-2320DF



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

Avant

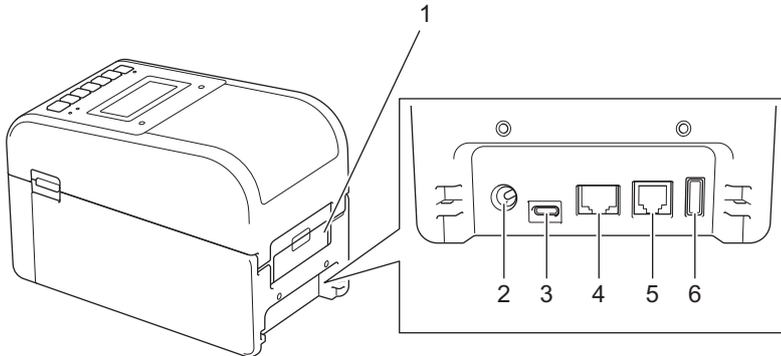


1. Fente de sortie des étiquettes
2. Couvercle du compartiment à rouleau
3. Cadran de mise au point
4. Guide de rouleau
5. Porte-rouleau de papier
6. Barre de coupe
7. Unité de dispositif de coupe sans doublure (TD-2350DF)
8. Support d'étiquette (TD-2350DF)
9. Écran LCD
10. Indicateur de statut DEL
11. DEL du rouleau
12. Bouton **OK**
13. Bouton ▼ (Bas)
14. Bouton ▲ (Haut)
15. Bouton ↶ (Précédent)
16. Bouton Menu
17. Bouton ⏪ (Charger)
18. Bouton ⏻ (Alimentation)
19. DEL d'alimentation



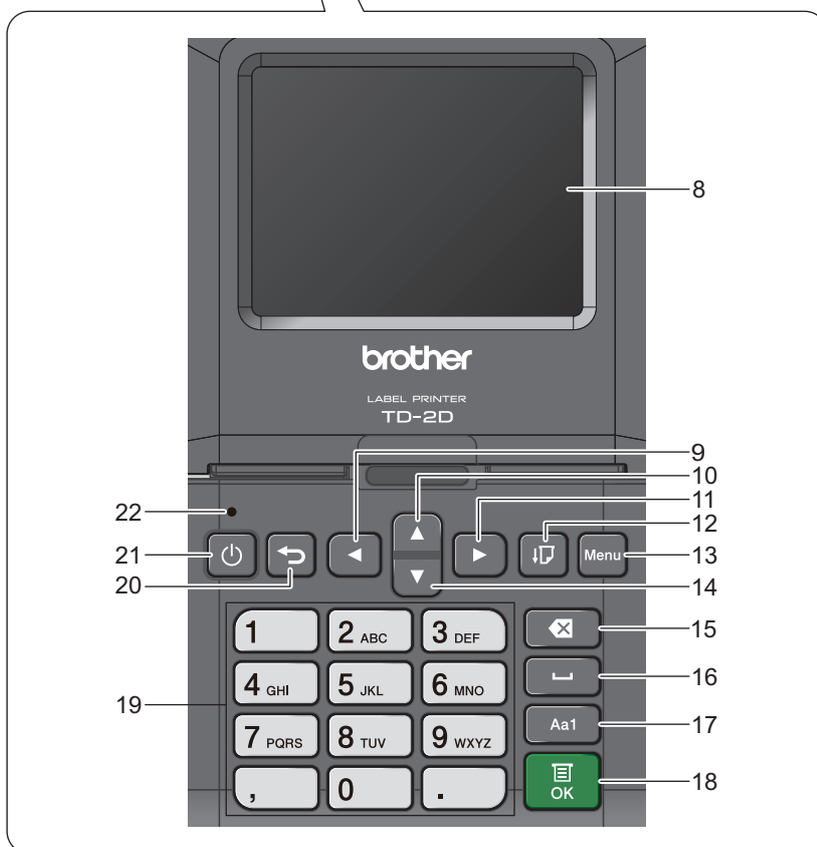
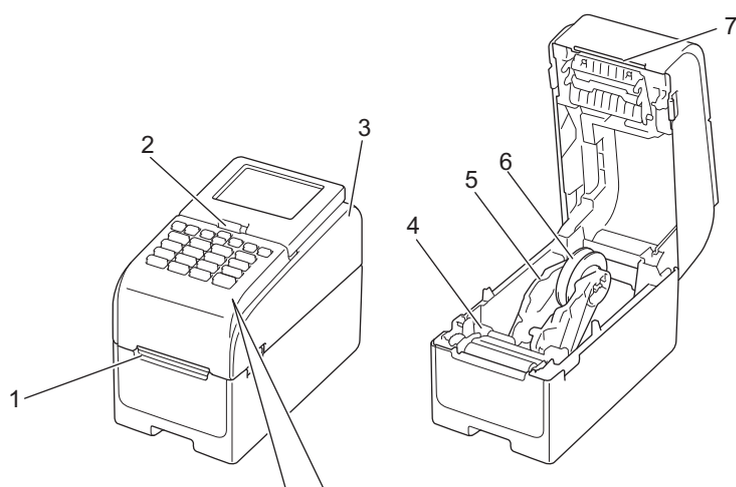
Pour interrompre l'impression, appuyez sur n'importe quel bouton, à l'exception de  (Alimentation), ▲ (Haut) ou ▼ (Bas). Appuyez à nouveau sur le bouton pour reprendre l'impression. L'impression peut être momentanément interrompue après l'impression de chaque page et ne peut pas être interrompue sur la dernière page ou entre les pages.

Arrière



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

Avant



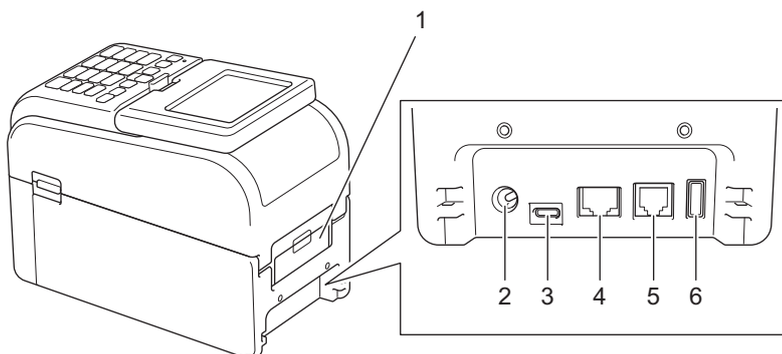
1. Fente de sortie des étiquettes
2. Levier de dégagement de l'inclinaison de l'écran tactile
Lorsque vous pliez le Panneau tactile, appuyez doucement sur le panneau d'une main tout en poussant ce levier vers l'arrière de l'appareil.
3. Couvercle du compartiment à rouleau
4. Cadran de mise au point
5. Guide de rouleau
6. Porte-rouleau de papier
7. Barre de coupe
8. Écran tactile
9. ◀ Bouton (à gauche)
10. ▲ (Haut)

11. ► Bouton (à droite)
12. ⏴ (Charger)
13. **Menu** Bouton
14. ▼ (Bas)
15. ✖ Bouton (Effacer)
16. ⏴ Bouton (Espace)
17. Bouton de sélection du mode d'entrée des caractères
18. **OK**
19. Boutons Chiffres / Lettres
20. ⏪ (Précédent)
21. ⏻ (Alimentation)
22. DEL d'alimentation



Pour interrompre l'impression, appuyez sur n'importe quel bouton, à l'exception de ⏻ (Alimentation), ▲ (Haut) ou ▼ (Bas). Appuyez à nouveau sur le bouton pour reprendre l'impression. L'impression peut être momentanément interrompue après l'impression de chaque page et ne peut pas être interrompue sur la dernière page ou entre les pages.

Arrière



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



Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

Signaux et indications des témoins DEL

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

Pour des informations sur les erreurs >> *Sujets connexes: Voyants DEL d'erreur et d'entretien*

	Le voyant DEL est allumé dans la couleur indiquée.
	Le voyant DEL clignote dans la couleur indiquée.
	Le voyant DEL peut être éteint, allumé ou clignoter dans n'importe quelle couleur.
	Le voyant DEL est éteint.

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

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

>> [TD-2350DSA](#)

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

Voyant Alimentation	DEL du rouleau	Indicateur de statut DEL	État	
			Alimentation coupée.	
			L'imprimante est en mode Alimentation.	
			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 Stockage de masse.	
			Détection du format de papier.	
		 Répétition (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	L'imprimante est en mode Préparation de l'impression.	
			L'imprimante est en mode Téléchargement.	
				Annulation du travail d'impression en cours.
		 Une fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	Traitement en mode Stockage de masse.	
	 Répétition (1 seconde d'arrêt, 1 seconde d'activation)	Réception de données.		
		L'imprimante est en mode Vidage.		
		L'imprimante est en mode Transfert en cours.		
	 Répétition (2 secondes d'arrêt, 1 seconde d'activation)	L'impression est momentanément interrompue.		

Voyant Alimentation	DEL du rouleau	Indicateur de statut DEL	État
		 Répétition (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	L'imprimante est en mode de refroidissement.
 Répétition (3 secondes d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)			L'imprimante est en mode Veille.
 Répétition (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)			L'imprimante est en mode Réécriture des données.
 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)		 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	Passage en mode 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 d'activation)		 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	L'initialisation de la numérotation est terminée.
 Une fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)		 Une fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	L'initialisation est terminée.
			L'imprimante est en mode de démarrage. 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 d'activation), puis s'allume	 Clignote trois fois (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation), puis s'allume	 Clignote trois fois (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation), puis s'allume	L'imprimante est en mode Réécriture des données.
 1 seconde d'arrêt, puis répétition (0,5 seconde d'activation, 1 seconde d'arrêt)	 1 seconde d'arrêt, puis répétition (0,5 seconde d'activation, 1 seconde d'arrêt)	 1 seconde d'arrêt, puis répétition (0,5 seconde d'activation, 1 seconde d'arrêt)	L'imprimante est en mode Réinitialisation.

Voyant Alimentation	DEL du rouleau	Indicateur de statut DEL	État
			Le couvercle du compartiment à rouleau est ouvert.

TD-2350D/TD-2350DF

Voyant Alimentation	DEL du rouleau	Indicateur de statut DEL	État
			Alimentation coupée.
			L'imprimante est en mode Alimentation.
			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 Stockage de masse.
			L'imprimante est en mode Sélection de modèle.
			Détection du format de papier.
		 Répétition (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	L'imprimante est en mode Préparation de l'impression.
			L'imprimante est en mode Téléchargement.
		 Répétition (1 seconde d'arrêt, 1 seconde d'activation)	Annulation du travail d'impression en cours.
			Traitement en mode Stockage de masse.
		 Répétition (2 secondes d'arrêt, 1 seconde d'activation)	Réception de données.
			L'imprimante est en mode Vidage.
	 Répétition (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	L'imprimante est en mode Transfert en cours.	
		L'impression est momentanément interrompue.	
			L'imprimante est en mode de refroidissement.
			L'imprimante est en mode Veille.
 Répétition (3 secondes d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)			
 Répétition (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)			L'imprimante est en mode Réécriture des données.
			L'imprimante est en mode Initialisation.

Voyant Alimentation	DEL du rouleau	Indicateur de statut DEL	État
			L'imprimante est en mode Désactivation du système.
 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)		 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	Notification de l'achèvement de l'initialisation de la numérotation.
 Une fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)		 Une fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	Notification de l'achèvement de l'initialisation.
			L'imprimante est en mode de démarrage.
			Le couvercle du compartiment à rouleau est ouvert.

TD-2350DSA

Voyant Alimentation	État
	Alimentation coupée.
	L'imprimante est en mode Alimentation.
	L'imprimante est en mode Impression.
	L'imprimante est en mode Coupe.
	L'imprimante est en mode Inactif.
	L'imprimante est en mode Stockage de masse.
	L'imprimante est en mode Sélection de modèle.
	L'imprimante est en mode Écran tactile de modèle.
	L'imprimante est en mode de saisie d'ID d'étiquette.
	Détection du format de papier.
	L'imprimante est en mode Préparation de l'impression.
	L'imprimante est en mode Téléchargement.
	Annulation du travail d'impression en cours.
	Traitement en mode Stockage de masse.
	Réception de données.
	L'imprimante est en mode Vidage.
L'imprimante est en mode Transfert en cours.	
L'impression est momentanément interrompue.	
L'imprimante est en mode de refroidissement.	
 Répétition (3 secondes d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)	L'imprimante est en mode Veille.
 Répétition (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	L'imprimante est en mode Réécriture des données.

Voyant 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 d'activation)	Notification de l'achèvement de l'initialisation de la numérotation.
 Une fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	Notification de l'achèvement de l'initialisation.
	L'imprimante est en mode de démarrage.
	Le couvercle du compartiment à rouleau est ouvert.



Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

Sujets connexes :

- [Voyants DEL d'erreur et d'entretien](#)

Aperçu de l'écran ACL

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

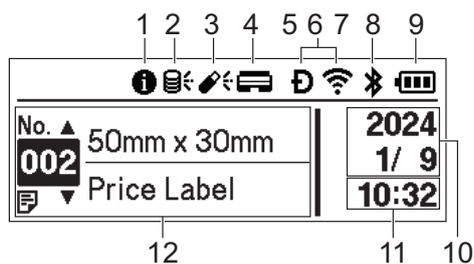


Un film de protection en plastique transparent est placé sur l'écran pendant la fabrication et la livraison. Ce film doit être retiré avant toute utilisation.

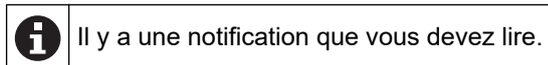
>> [TD-2350D/TD-2350DF](#)

>> [TD-2350DSA](#)

TD-2350D/TD-2350DF



1. Icône d'information



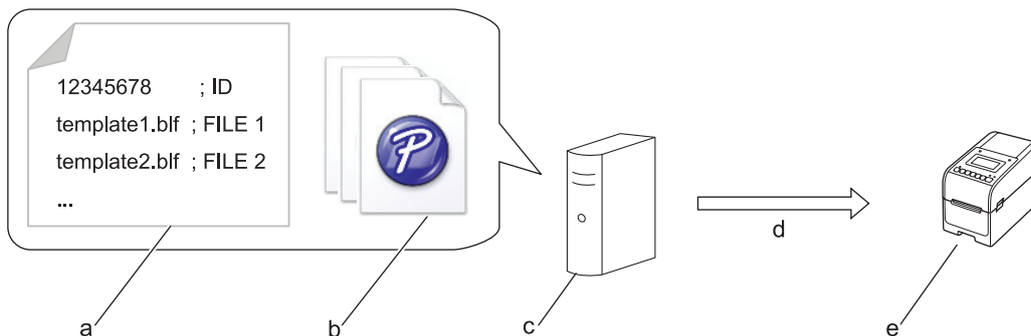
2. Icône de mise à jour (réseau)

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

	Il existe de nouvelles données.
 (clignotante)	Les données de mise à jour sont incomplètes.
 (clignotante)	Ne peut se connecter au serveur.

Mise à jour à distance des données (FTP)

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



a. Fichier de paramètres (updateinfo.ini)

b. Fichiers que vous souhaitez mettre à jour, comme des fichiers de modèle et des fichiers de base de données (fichiers BLF/BIN)

Pour convertir un fichier d'étiquettes (LBX) ou un fichier de base de données (Excel, CSV) en fichier BLF, utilisez P-touch Editor.

c. Serveur FTP

d. Récupération des données de mise à jour depuis le serveur FTP

e. Imprimante (client FTP)

Pour plus d'informations concernant la mise à jour des données, visitez le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com.

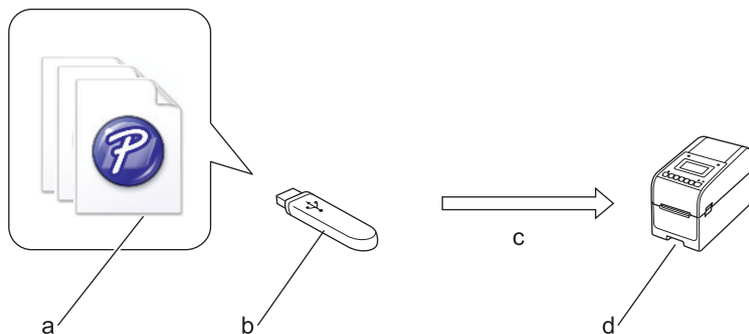
3. Icône de mise à jour (clé USB)

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

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

Mise à jour locale des données (clé USB)

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



- a. Fichiers à mettre à jour les données, tels que les fichiers de base de données et de modèles (fichiers BLF/BIN)
- b. Clé USB
- c. Récupération des données de mise à jour
- d. Imprimante

Pour plus d'informations sur la mise à jour des données ►► *Sujets connexes: Mise à jour et sauvegarde des données à l'aide d'une clé USB*

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

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

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 branchée au réseau.
	Votre imprimante recherche le réseau sans fil.

7. Icône de LAN filaire

	Votre imprimante est branchée au réseau.
--	--

8. Icône^{®/MD} 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.
 (clignotante)	La fonction Reconnexion automatique est activée, mais votre imprimante n'est pas branchée à l'appareil mobile.

9. Icône de batterie

	La batterie est complètement ou presque complètement chargée.
	La batterie est en cours de chargement et est presque complètement chargée.
	Le niveau de la pile est faible.
	Le niveau de la batterie est faible, mais elle est en cours de chargement.

10. Affichage de la date

11. Affichage de l'heure

12. Modèle

REMARQUE

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

TD-2350DSA

Trois types d'écran différents sont disponibles pour définir votre écran d'accueil. Sélectionnez le style que vous préférez en allant sur [Paramètres] > [Mode modèle] :

- **Écran d'état**

Affiche l'état de l'imprimante.

- **Écran de liste des modèles**

Affiche tous les modèles, sous forme de liste, qui ont été transférés vers l'imprimante. Cet écran comporte une fonction de recherche qui permet de repérer des modèles et des bases de données spécifiques.

- **Écran tactile de modèles**

Affiche tous les modèles, au format tuile, qui ont été transférés vers l'imprimante.

Sélectionnez le modèle ou la base de données que vous souhaitez utiliser en appuyant dessus.

Écran d'état



Écran de liste des modèles



Écran tactile de modèles



1. Affichage de la date

2. Affichage de l'heure

3. Icône d'information



Il y a une notification que vous devez lire.



Vous pouvez modifier la couleur de l'écran tactile du modèle.

Pour plus d'informations, consultez la page **Téléchargements** de votre modèle sur le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com. Faites défiler jusqu'à la section **Utilitaires**, et cliquez sur les **Template samples and the manual** (échantillons de modèles et le manuel) pour vérifier le manuel.

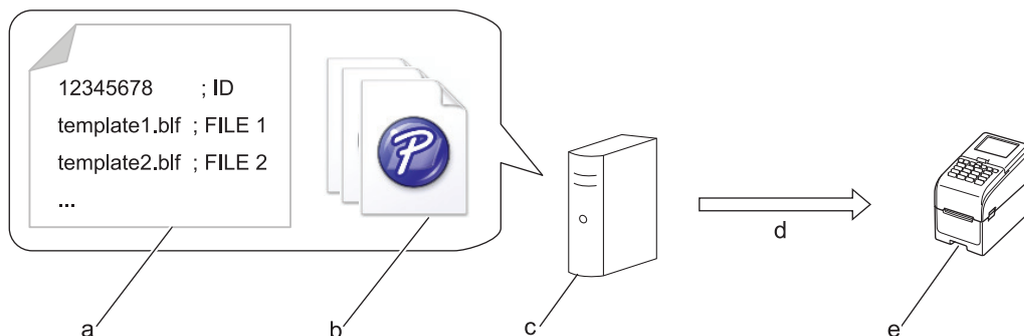
4. Icône de mise à jour (réseau)

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

	Il existe de nouvelles données.
 (clignotante)	Les données de mise à jour sont incomplètes.
 (clignotante)	Ne peut se connecter au serveur.

Mise à jour à distance des données (FTP)

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



a. Fichier de paramètres (updateinfo.ini)

b. Fichiers que vous souhaitez mettre à jour, comme des fichiers de modèle et des fichiers de base de données (fichiers BLF/BIN)

Pour convertir un fichier d'étiquettes (LBX) ou un fichier de base de données (Excel, CSV) en fichier BLF, utilisez P-touch Editor.

c. Serveur FTP

d. Récupération des données de mise à jour depuis le serveur FTP

e. Imprimante (client FTP)

Pour plus d'informations concernant la mise à jour des données, visitez le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com.

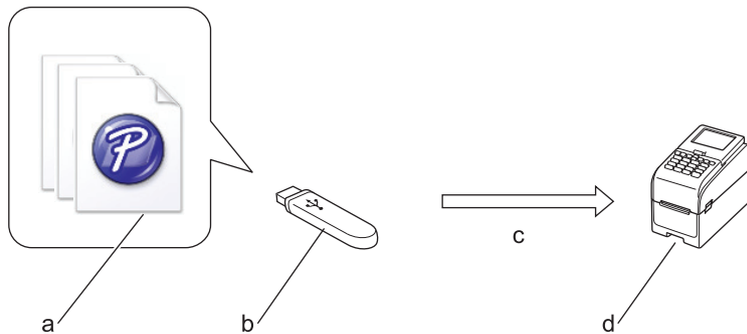
5. Icône de mise à jour (clé USB)

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

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

Mise à jour locale des données (clé USB)

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



- a. Fichiers à mettre à jour les données, tels que les fichiers de base de données et de modèles (fichiers BLF/BIN)
- b. Clé USB
- c. Récupération des données de mise à jour
- d. Imprimante

Pour plus d'informations sur la mise à jour des données ►► *Sujets connexes: Mise à jour et sauvegarde des données à l'aide d'une clé USB*

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

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

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 branchée au réseau.
	Votre imprimante recherche le réseau sans fil.

9. Icône de LAN filaire

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

11. Icône de batterie

	La batterie est complètement ou presque complètement chargée.
	La batterie est en cours de chargement et est presque complètement chargée.
	Le niveau de la pile est faible.
	Le niveau de la batterie est faible, mais elle est en cours de chargement.

REMARQUE

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



Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

Sujets connexes :

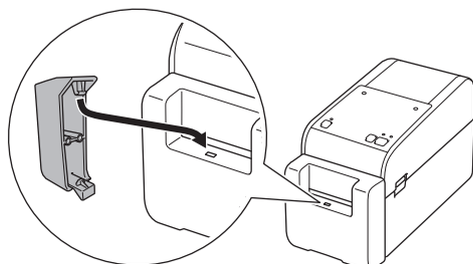
- [Mise à jour et sauvegarde des données à l'aide d'une clé USB](#)
-

Installer le support d'étiquette

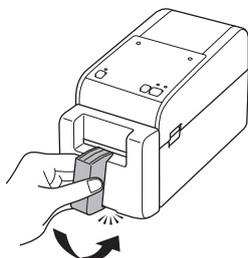
Modèles associés : TD-2320DF/TD-2350DF

Ces modèles sans support nécessitent le support d'étiquette, qui empêche l'adhésif de l'étiquette d'adhérer à 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.



✓ Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

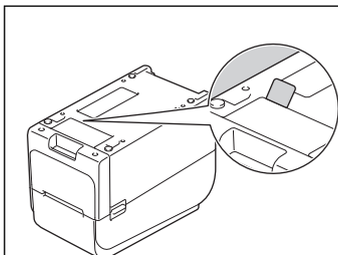
Réglage de la date et de l'heure

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

>> TD-2350D/TD-2350DF

>> TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF



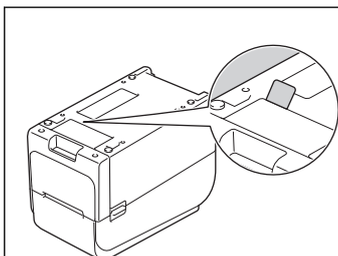
Veillez à retirer la feuille de protection avant de régler la date et l'heure. Si vous ne le faites pas, l'horloge sera réinitialisée chaque fois que vous mettez l'imprimante hors tension.

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 régler l'année, puis appuyez sur **OK**. Répétez cette étape pour régler le mois et le jour.
4. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner [AM], [PM] ou [24], puis appuyez sur **OK**.
5. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour régler l'heure, puis appuyez sur **OK**. Répétez cette étape pour régler les minutes.



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

TD-2350DSA



Veillez à retirer la feuille de protection avant de régler la date et l'heure. Si vous ne le faites pas, l'horloge sera réinitialisée chaque fois que vous mettez l'imprimante hors tension.

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 régler le mois et le jour.
4. Sélectionnez [AM], [PM], ou [24], puis appuyez sur **OK**.

5. Sélectionnez [Horloge], puis appuyez sur **OK**.

6. Saisissez l'heure et les minutes à l'aide des boutons numériques, puis appuyez sur **OK**.



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

7. Appuyez sur .



Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)
-

Restreindre l'accès aux éléments du menu Administration

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

Des 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 terminer les réglages.



Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

Sujets connexes :

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

Définition de la sécurité des menus

Modèles associés : TD-2350D/TD-2350DF/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-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 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. Appuyez sur ▲ ou ▼ et **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 désactiver l'écran de saisie du code d'accès, sélectionnez le menu [Administration] et saisissez le code d'accès. Puis, sélectionnez [Sécurité menu] > [Désactivé].
 - Si vous ne vous rappelez pas du code d'accès, utilisez les 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-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 pour spécifier le code d'accès à quatre chiffres, puis appuyez sur **OK**.
- 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 à l'aide des boutons numériques, puis appuyez sur **OK**.
 - Pour annuler la sécurité du menu et désactiver l'écran de saisie du code d'accès, sélectionnez le menu [Administration] et saisissez le code d'accès. Puis, sélectionnez [Sécurité menu] > [Désactivé].
 - Si vous ne vous rappelez pas du code d'accès, utilisez les 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.



Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

Sujets connexes :

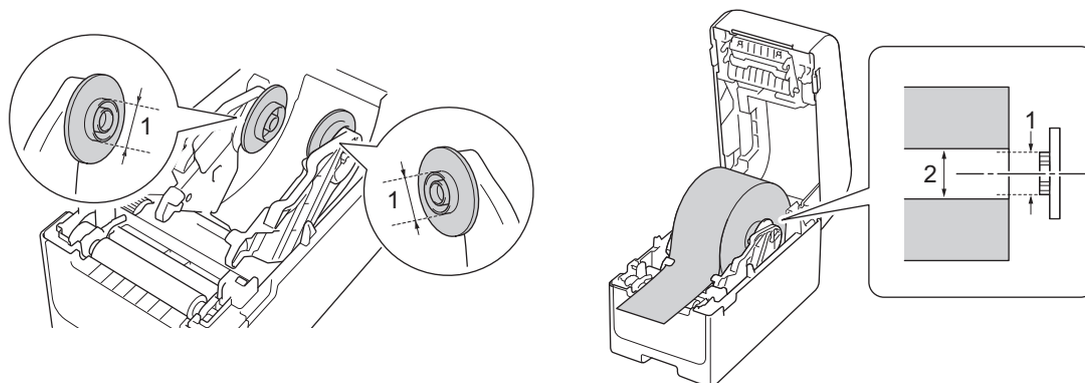
- [Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\) : paramètres de l'appareil](#)

Chargez le rouleau de papier

- Modifier le porte-rouleau de papier pour utiliser un rouleau de taille personnalisée
- Chargez un rouleau de papier
- Charger les étiquettes en accordéon
- Charger un rouleau de grand diamètre
- Charger un rouleau dans une imprimante équipée d'une unité de décollage
- Charger un rouleau dans une imprimante avec un dispositif de coupe
- Charger des rouleaux sans doublure

Modifier le porte-rouleau de papier pour utiliser un rouleau de taille personnalisée

Si la partie convexe du porte-rouleau de papier s'adapte au diamètre intérieur du papier en rouleau, le rouleau est utilisable. L'utilisation d'un porte-rouleau de papier proche du diamètre intérieur du papier en rouleau permet une alimentation plus stable.



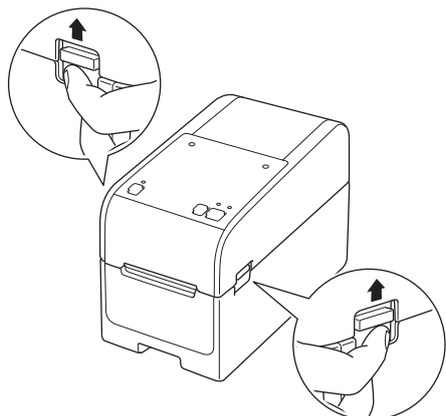
1. Diamètre extérieur convexe du porte-rouleau
2. Diamètre intérieur du noyau de papier du rouleau de papier

Votre imprimante est préinstallée avec deux porte-rouleaux de papier dont le diamètre du noyau est de 25,4 mm (1 po) d'un côté et de 38,1 mm (1,5 po) de l'autre.

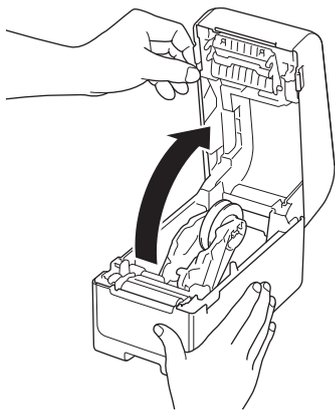


- Un jeu de deux petits porte-rouleaux de papier conçus pour des diamètres de noyau de 12,7 mm (0,5 po) ou de 19 mm (0,75 po) est fourni avec votre appareil. Contactez le service à la clientèle Brother pour obtenir des porte-rouleaux de papier compatibles avec d'autres diamètres.
- Les tailles des rouleaux sont indiquées sur les porte-rouleaux de papier.

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



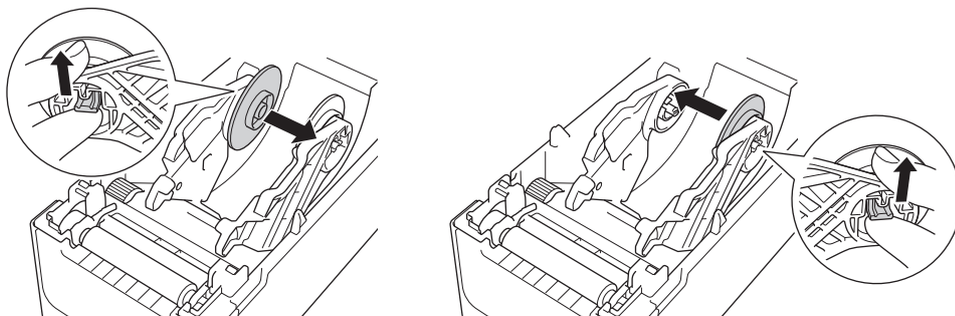
3. Tenez l'avant de l'imprimante et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.



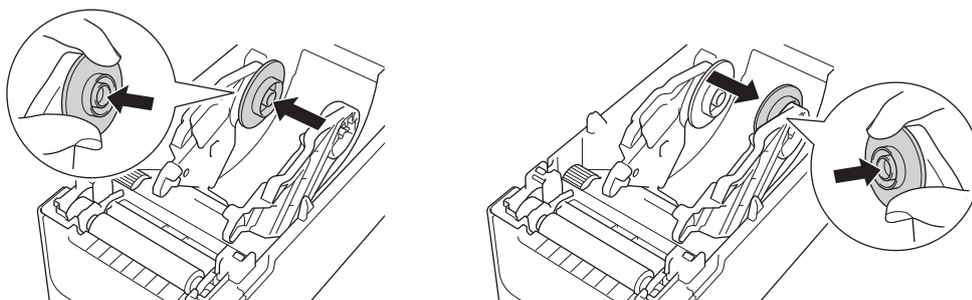
⚠ ATTENTION

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

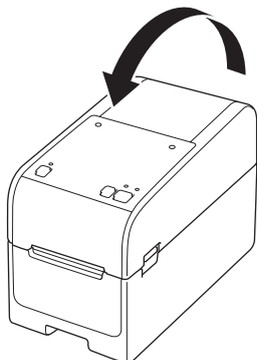
4. Tirez le levier du guide de rouleau vers le haut pour retirer le porte-rouleau de papier. Procédez de la même manière pour les deux guides de rouleaux.



5. Alignez l'axe central du guide de rouleau avec le trou du porte-rouleau de papier, puis poussez le porte-rouleau de papier sur le guide de rouleau pour l'installer. Procédez de la même manière pour les deux guides de rouleaux.



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



ATTENTION

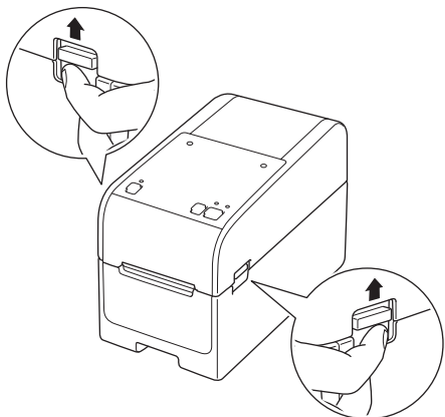
Attention lors de la fermeture du couvercle du compartiment à rouleau. Vous risquez de vous blesser si vos doigts se coincent entre les parties supérieure et inférieure du couvercle.

Renseignements connexes

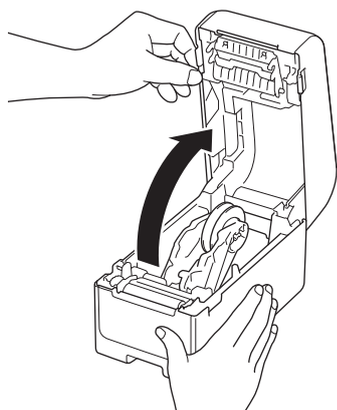
- [Chargez le rouleau de papier](#)
-

Chargez un rouleau de papier

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



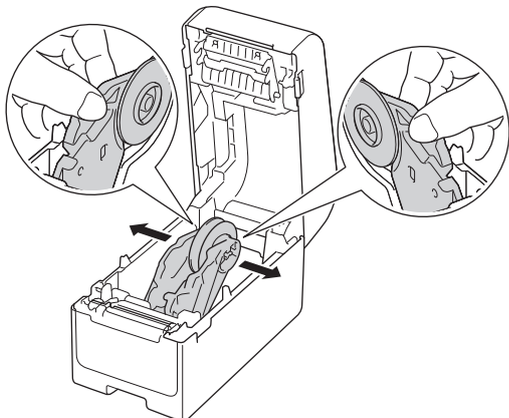
3. Tenez l'avant de l'imprimante et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.



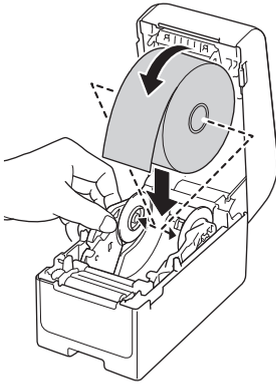
ATTENTION

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

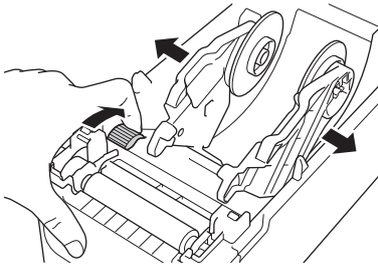
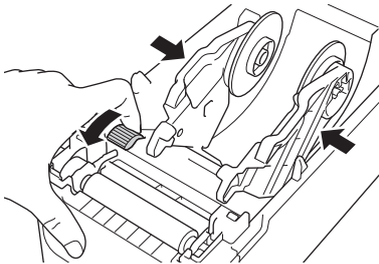
4. Faites glisser les deux guides de rouleaux vers l'extérieur.



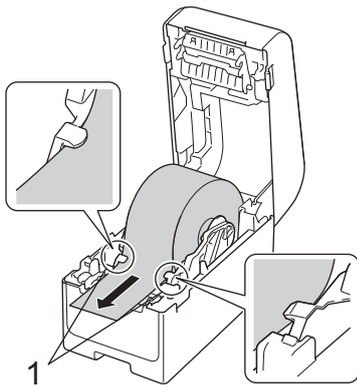
5. Insérez le rouleau de manière à ce que la surface d'impression de l'étiquette soit orientée vers le haut, comme indiqué sur l'illustration.



Tournez le cadran de mise au point pour bloquer les guides de rouleaux dans la position appropriée.



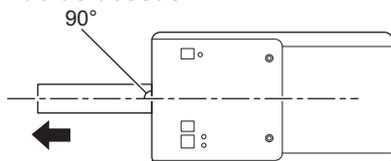
6. Faites passer l'extrémité du papier protecteur sous les pointes des guides pour consommable (1). Assurez-vous que l'étiquette dépasse légèrement de la fente de sortie des étiquettes.



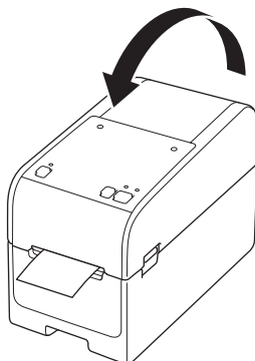
REMARQUE

Pour éviter que les étiquettes ne soient alimentées en diagonale lorsque vous utilisez un papier d'une largeur de 22,9 mm (0,9 po) ou moins, assurez-vous que le papier qui sort de la fente de sortie des étiquettes sort directement et n'est pas incliné.

Vue de dessus



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

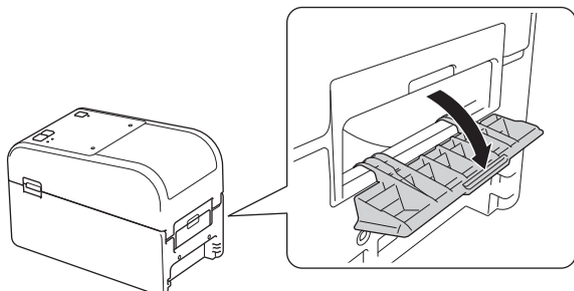
- Ne laissez pas d'étiquettes imprimées dans l'imprimante. Cela provoquerait un bourrage des étiquettes.
- Lorsque l'imprimante n'est pas utilisée, retirez les rouleaux qui s'y trouvent et fermez le couvercle du compartiment à rouleau.

✓ Renseignements connexes

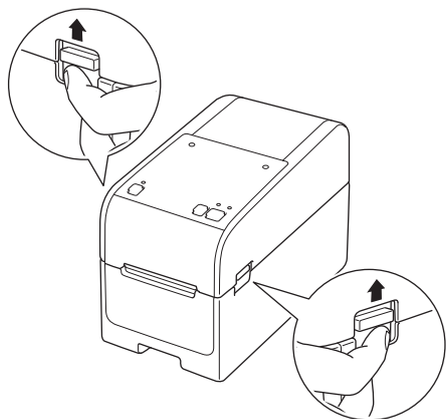
- [Chargez le rouleau de papier](#)

Charger les étiquettes en accordéon

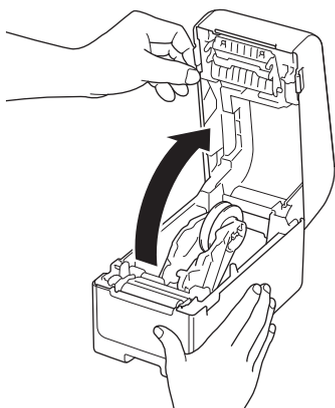
1. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
2. Ouvrez le couvercle de l'orifice d'alimentation arrière.



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



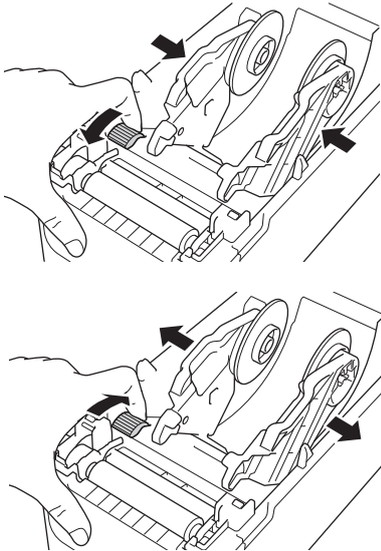
4. Tenez l'avant de l'imprimante et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.



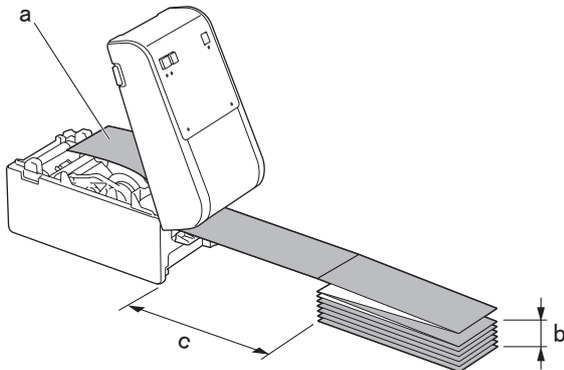
ATTENTION

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

5. Tournez le cadran de mise au point pour bloquer les guides de rouleaux dans la position appropriée.



6. Placez les étiquettes en accordéon à au moins une longueur d'étiquette de l'imprimante et faites passer la première étiquette en accordéon par l'orifice d'alimentation arrière, la surface d'impression étant orientée vers le haut.



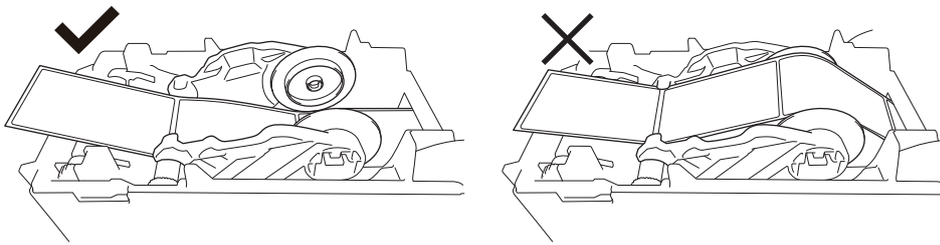
a. Surface d'impression

b. Hauteur maximale de la pile d'étiquettes en accordéon : 100 mm (4 po)

c. Distance minimale entre l'imprimante et les étiquettes en accordéon : 150 mm (6 po)

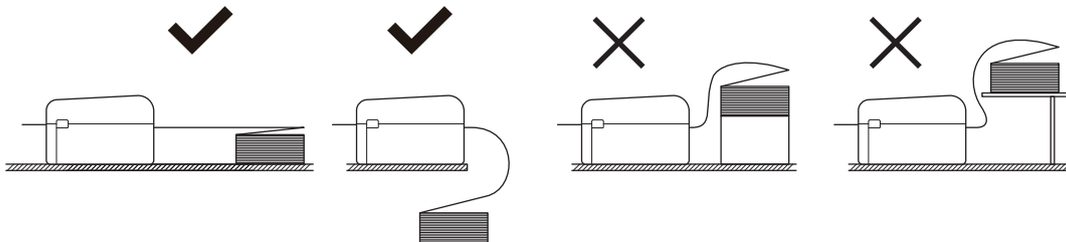


Assurez-vous que les étiquettes passent sous le porte-rouleau de papier, comme indiqué sur l'illustration.

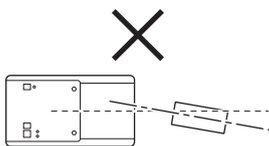


REMARQUE

- Avancez l'étiquette en accordéon avec la surface d'impression vers le haut.
- S'il n'y a pas assez de place derrière l'imprimante pour placer les étiquettes en accordéon à la bonne distance, vous pouvez faire reposer la pile sous l'arrière de l'imprimante, mais pas au-dessus.

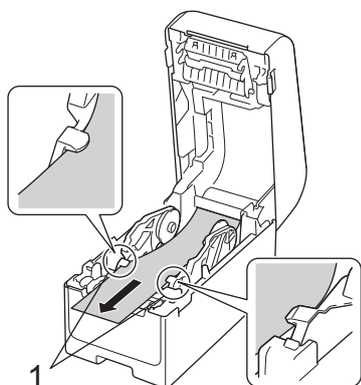


- Assurez-vous que la pile d'étiquettes en accordéon est alignée avec précision sur l'orifice d'alimentation arrière de l'imprimante.

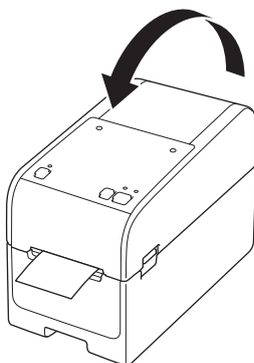


- Ne laissez pas les étiquettes en accordéon toucher les câbles fixés à l'imprimante.
- Si vous rencontrez des problèmes d'alimentation, augmentez la distance entre l'imprimante et la pile d'étiquettes en accordéon.

7. Faites passer l'extrémité du papier protecteur sous les pointes des guides pour consommable (1). Assurez-vous que l'étiquette dépasse 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 le papier et fermez le couvercle du compartiment à rouleau.

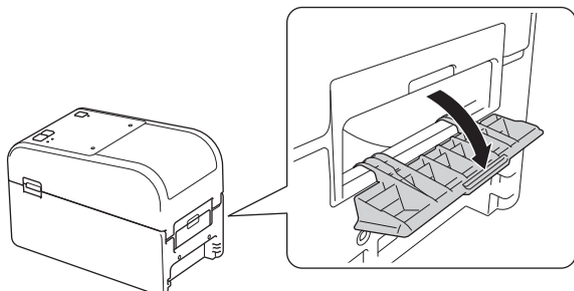


Renseignements connexes

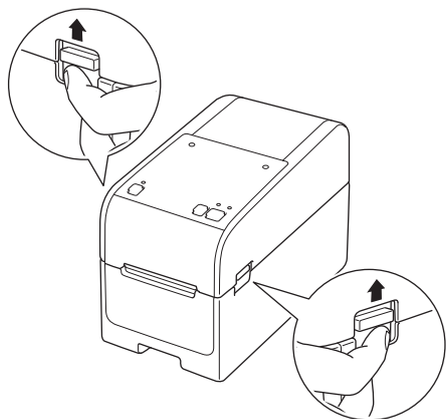
- Chargez le rouleau de papier

Charger un rouleau de grand diamètre

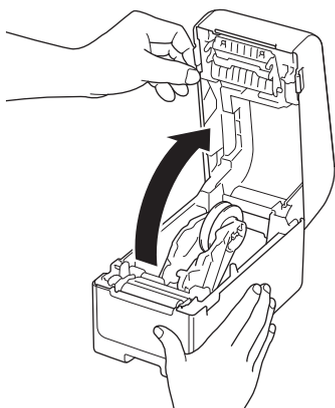
1. Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension.
2. Ouvrez le couvercle de l'orifice d'alimentation arrière.



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



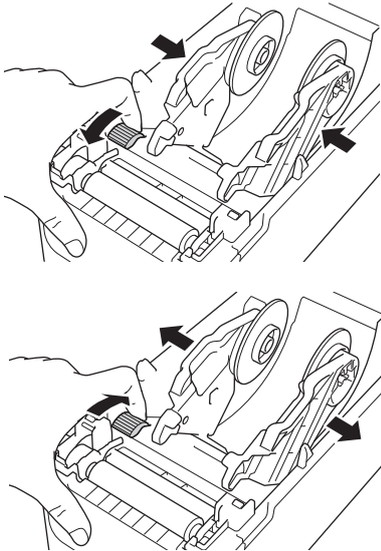
4. Tenez l'avant de l'imprimante et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.



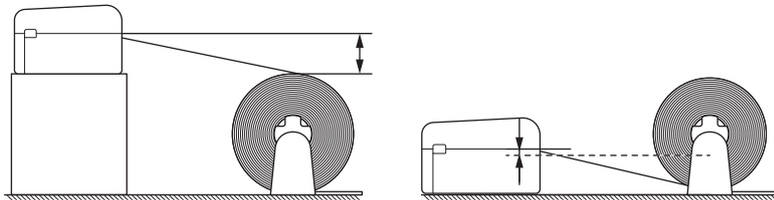
ATTENTION

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

5. Tournez le cadran de mise au point pour bloquer les guides de rouleaux dans la position appropriée.

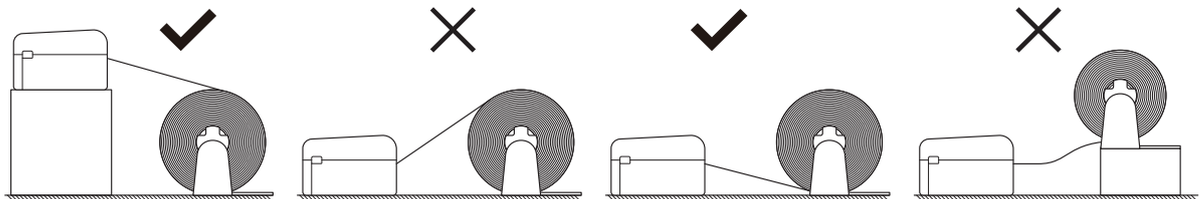


6. Insérez la première étiquette, surface d'impression vers le haut, par l'orifice d'alimentation arrière. ¹

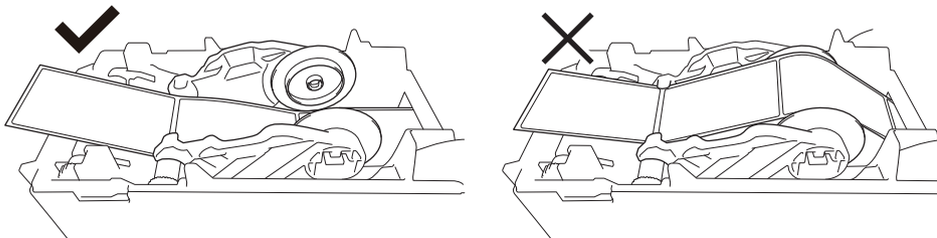


REMARQUE

- Positionnez l'imprimante et le porte-rouleau externe de manière à ce que le haut d'orifice d'alimentation arrière de l'imprimante soit plus haut que la position d'extraction du rouleau de papier.



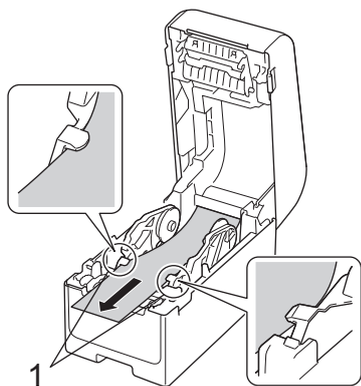
- Placez le rouleau avec la surface d'impression vers le haut.
- Ne laissez pas le rouleau externe toucher les câbles fixés à l'imprimante.
- En fonction de la taille du rouleau et de la méthode d'installation, le rouleau peut être surchargé et ne plus pouvoir alimenter les étiquettes/le papier. Dans ce cas, réduisez la vitesse d'impression.
- Assurez-vous que les étiquettes passent sous le porte-rouleau de papier, comme indiqué sur l'illustration.



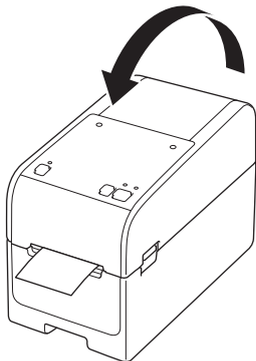
7. Faites passer l'extrémité du papier protecteur sous les pointes des guides pour consommable (1).

¹ Lors de l'impression d'étiquettes prédécoupées, assurez-vous que la position d'extraction de l'étiquette est plus basse que l'orifice d'alimentation arrière. Si l'étiquette est alimentée par le haut, le bord avant de l'étiquette prédécoupée peut s'accrocher à la partie supérieure de l'orifice d'alimentation arrière, se détacher de son support et bloquer l'imprimante. Nous vous recommandons de vérifier le rouleau chaque fois que vous imprimez des étiquettes prédécoupées afin de confirmer la position correcte de l'étiquette et la hauteur de l'orifice d'alimentation arrière, comme le montre l'illustration.

Assurez-vous que l'étiquette dépasse 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

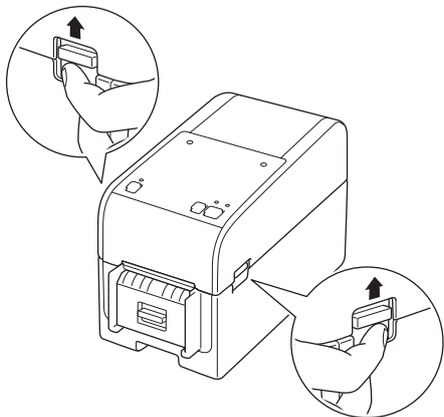
- Ne laissez pas d'étiquettes imprimées dans l'imprimante. Cela provoquerait un bouchage des étiquettes.
- Lorsque l'imprimante n'est pas utilisée, retirez le papier et fermez le couvercle du compartiment à rouleau.

✓ Renseignements connexes

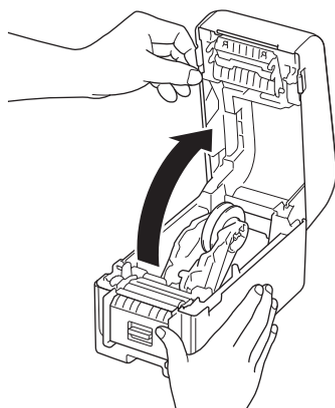
- [Chargez le rouleau de papier](#)

Charger un rouleau dans une imprimante équipée d'une unité de décollage

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



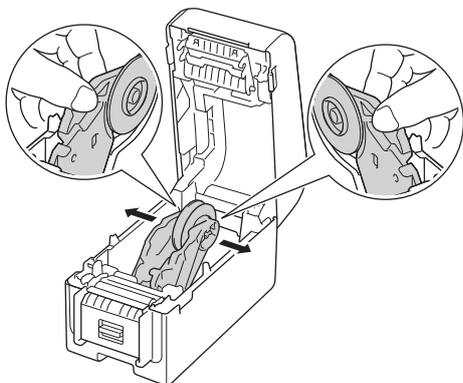
3. Tenez l'avant de l'imprimante et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.



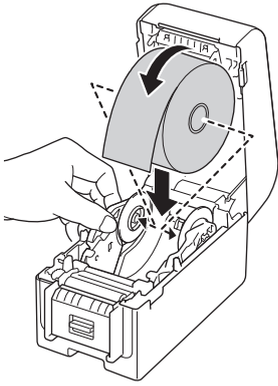
ATTENTION

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

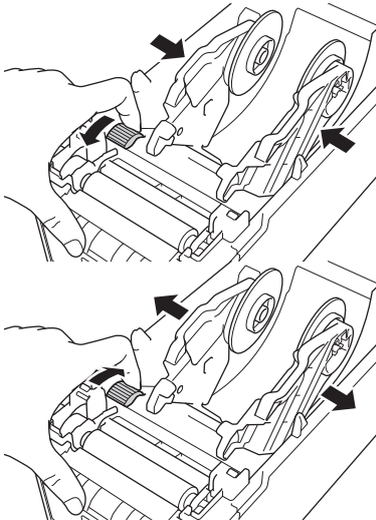
4. Faites glisser les deux guides de rouleaux vers l'extérieur.



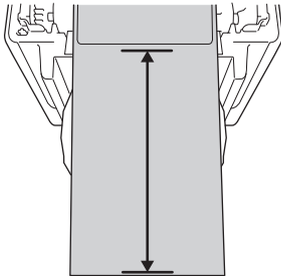
-
5. Insérez le rouleau de manière à ce que la surface d'impression de l'étiquette soit orientée vers le haut, comme indiqué sur l'illustration.



Tournez le cadran de mise au point pour bloquer les guides de rouleaux dans la position appropriée.

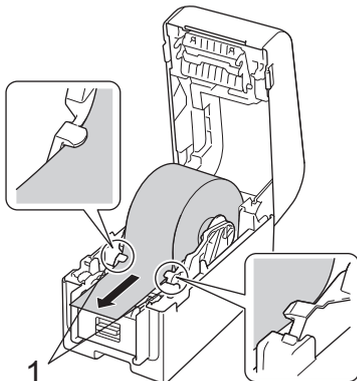


-
6. Décollez la première étiquette de l'avant vers l'arrière.



Veillez à ce qu'il y ait au moins 100 mm (4 po) entre la fin du papier protecteur et le début de l'étiquette suivante.

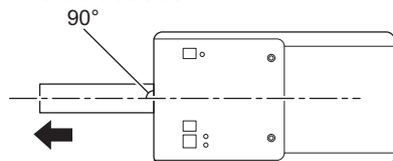
-
7. Faites passer l'extrémité du papier protecteur sous les pointes des guides pour consommable (1).



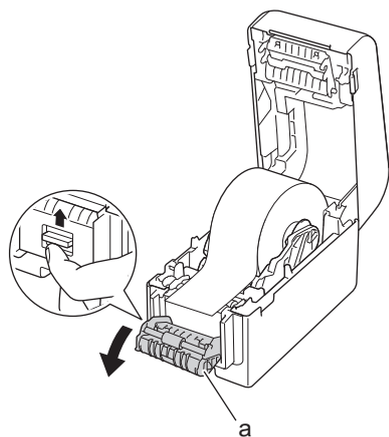
REMARQUE

Pour éviter que les étiquettes ne soient alimentées en diagonale lorsque vous utilisez un papier d'une largeur de 22,9 mm (0,9 po) ou moins, assurez-vous que le papier qui sort de la fente de sortie des étiquettes sort directement et n'est pas incliné.

Vue de dessus

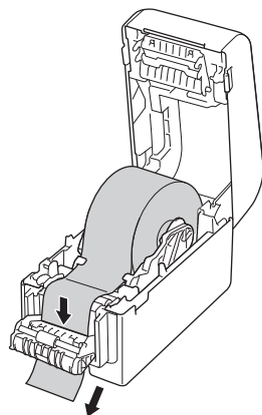


8. Ouvrez la porte de la décolleuse.

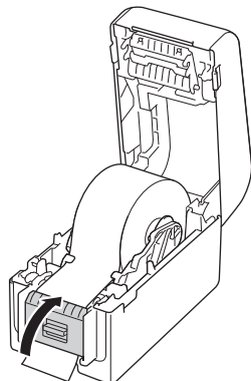


a. Porte de la décolleuse

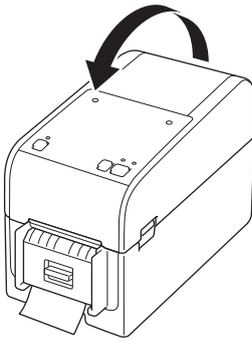
9. Faites passer le bord du papier protecteur par la fente de la porte de la décolleuse.



10. Fermez la porte de la décolleuse.



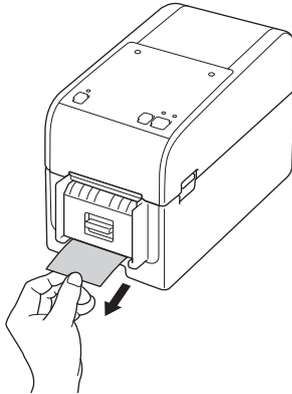
11. Fermez le couvercle du compartiment à rouleau jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



⚠ 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 doucement sur le papier protecteur qui sort de l'orifice de sortie du papier jusqu'à ce qu'il s'arrête. Cela permet de réduire le jeu dans le rouleau.



13. Réglez l'option de décollage du pilote de l'imprimante sur votre ordinateur.

- a. Cochez la case **Utiliser la fonction de décollage d'étiquette** dans le pilote d'imprimante.
- b. Cliquez sur **OK**.

IMPORTANT

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



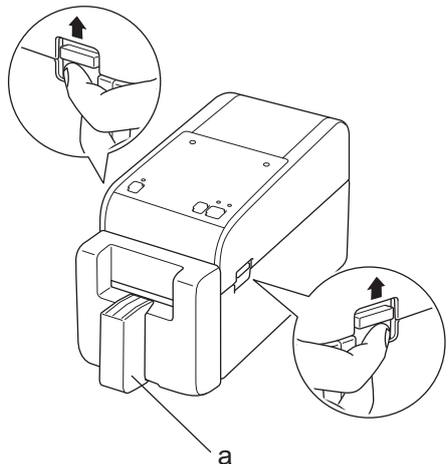
Renseignements connexes

- [Chargez le rouleau de papier](#)

Charger un rouleau dans une imprimante avec un dispositif de coupe

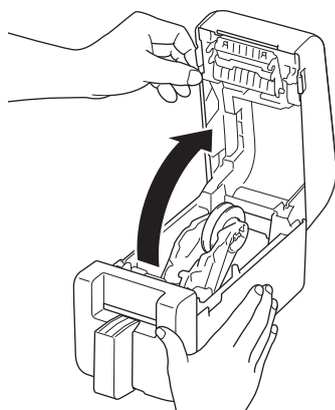
 Pour les étiquettes de plus de 100 mm (3,94 po) de long, installez le support d'étiquettes.

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



a. Support d'étiquette

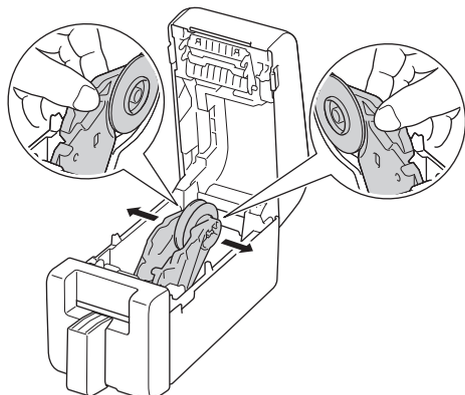
3. Tenez l'avant de l'imprimante et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.



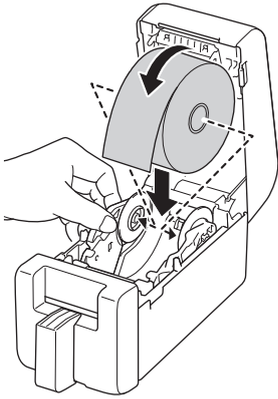
ATTENTION

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

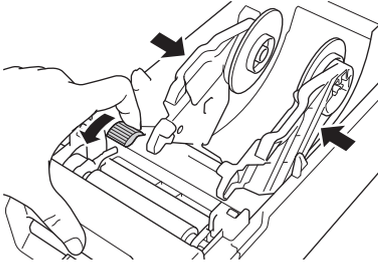
4. Faites glisser les deux guides de rouleaux vers l'extérieur.



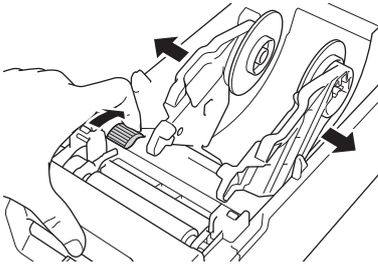
5. Insérez le rouleau de manière à ce que la surface d'impression de l'étiquette soit orientée vers le haut, comme indiqué sur l'illustration.



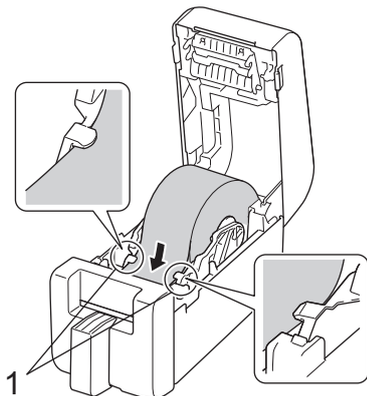
- Tournez le cadran de mise au point pour bloquer les guides de rouleaux dans la position appropriée.



- Lors de l'impression d'étiquettes en continu, des plis peuvent apparaître en fonction du rouleau utilisé et de l'environnement d'impression. Si cela se produit, tournez le cadran de mise au point vers l'arrière de l'imprimante pour augmenter l'espace entre les guides de rouleaux.



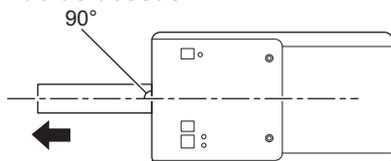
6. Faites passer l'extrémité du papier protecteur sous les pointes des guides pour consommable (1).



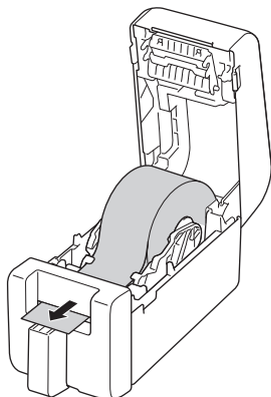
REMARQUE

Pour éviter que les étiquettes ne soient alimentées en diagonale lorsque vous utilisez un papier d'une largeur de 22,9 mm (0,9 po) ou moins, assurez-vous que le papier qui sort de la fente de sortie des étiquettes sort directement et n'est pas incliné.

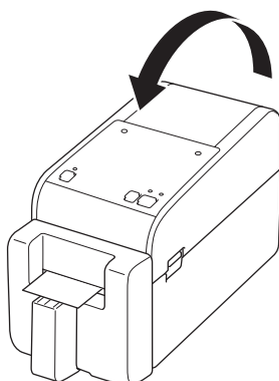
Vue de dessus



7. Faites passer l'extrémité du rouleau par la fente du dispositif de coupe.



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 les rouleaux qui s'y trouvent et fermez le couvercle du compartiment à rouleau.

✓ Renseignements connexes

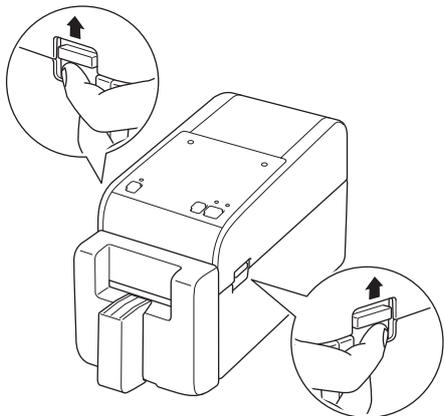
- [Chargez le rouleau de papier](#)

Charger des rouleaux sans doublure

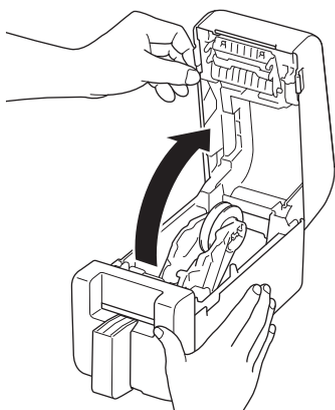
Pour afficher tous les rouleaux de papier pris en charge, importez la liste des rouleaux sans doublure pris en charge à partir de **Configuration du format de papier** dans l'outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'informations ►► *Sujets connexes: Outil de paramétrage d'imprimante (Windows) :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

Vous pouvez également consulter le site <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 dégagement situés sur les deux côtés de l'imprimante pour débloquer le couvercle du compartiment à rouleau.



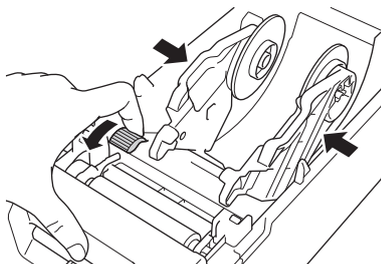
3. Tenez l'avant de l'imprimante et soulevez fermement le couvercle du compartiment à rouleau pour l'ouvrir.

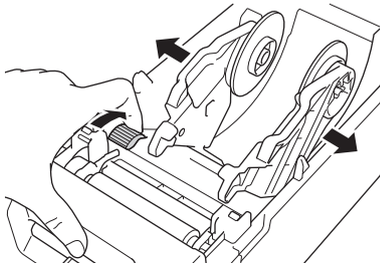


ATTENTION

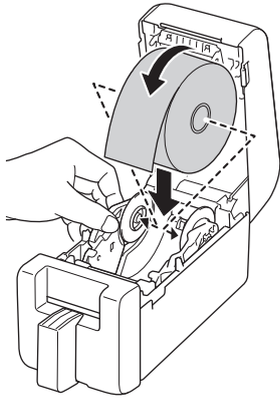
Ne touchez pas la barre de coupe avec les mains. Vous risqueriez de vous blesser.

4. Tournez le cadran de mise au point pour bloquer les guides de rouleaux dans la position appropriée.

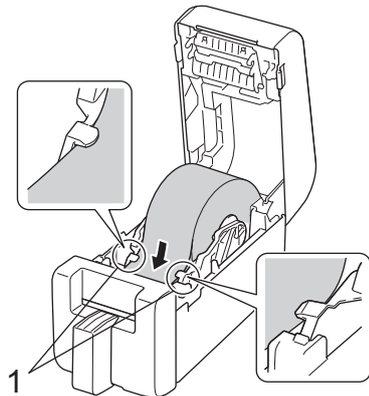




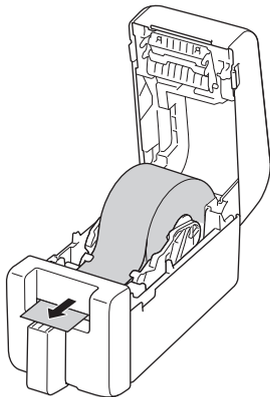
5. Insérez le rouleau de manière à ce que la surface d'impression de l'étiquette soit orientée vers le haut, comme indiqué sur l'illustration.



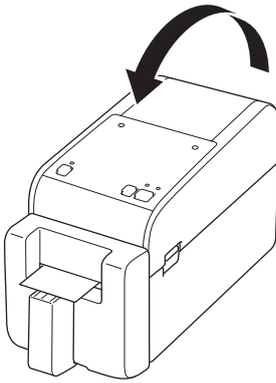
6. Faites passer l'extrémité du papier protecteur sous les pointes des guides pour consommable (1).



7. Faites passer l'extrémité du rouleau par la fente du dispositif de coupe.



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 les rouleaux qui s'y trouvent et fermez le couvercle du compartiment à rouleau.
-

REMARQUE

- Lorsque vous imprimez plusieurs étiquettes, retirez toujours la dernière étiquette imprimée pour permettre l'impression de la 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. Ne forcez pas pour sortir le papier de l'appareil.
-

Renseignements connexes

- [Chargez le rouleau de papier](#)

Sujets connexes :

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

Ajuster la position du capteur

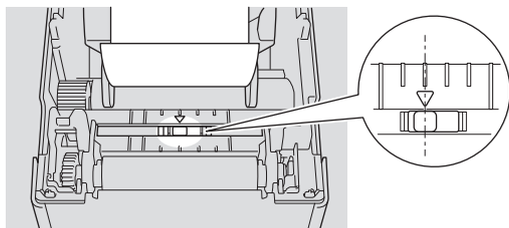
Lorsque vous utilisez un papier quelconque, vous devez régler la position du capteur de l'imprimante en fonction du type de papier utilisé. Vous pouvez utiliser d'autres types de rouleaux en plus des rouleaux de papier décrits dans ce guide.

- >> Position du capteur pour les étiquettes prédécoupées sans marques noires
- >> Position du capteur pour les étiquettes prédécoupées avec des marques noires
- >> Position du capteur pour le papier pour reçus sans marques noires
- >> Position du capteur pour le papier avec des marques noires
- >> Position du capteur pour le papier avec trous
- >> Position du capteur pour les bracelets

Position du capteur pour les étiquettes prédécoupées sans marques noires

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

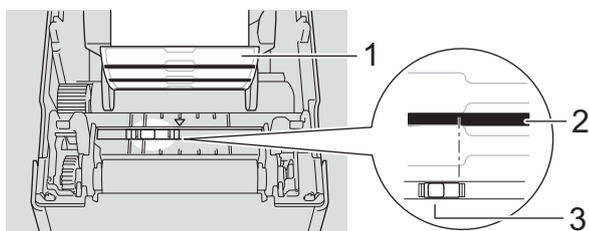
Alignez la glissière avec ▼ sur l'imprimante. Lorsqu'elle est placée dans la bonne position, vous entendrez un clic.



Position du capteur pour les étiquettes prédécoupées avec des marques noires

Le capteur de marque noire/réfléctif détecte la marque et alimente le support dans la position adéquate.

Alignez le curseur comme indiqué dans l'illustration.



1. Arrière du support
2. Marque noire
3. Capteur réfléchif/de marque noire

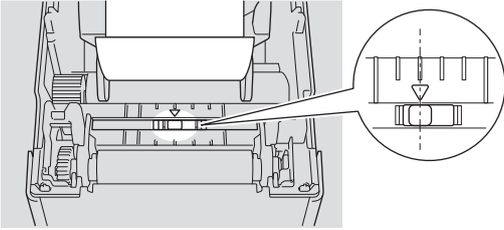


Assurez-vous que le capteur réfléchif/de marque noire n'est pas réglé sur la position d'espacement de l'étiquette.

Position du capteur pour le papier pour reçus sans marques noires

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

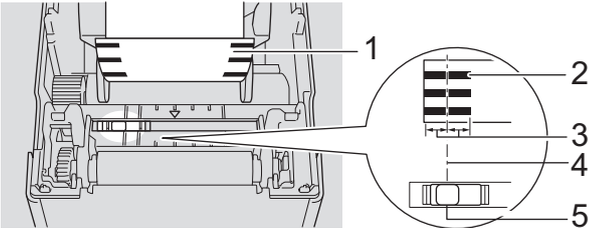
Alignez la glissière avec ▼ sur l'imprimante. Lorsqu'elle est placée dans la bonne position, vous entendrez un clic.



Position du capteur pour le papier avec des marques noires

Le capteur de marque noire/réfléctif détecte la marque et alimente le support dans la position adéquate.

Alignez le curseur sur le centre des marques noires épaisses, comme indiqué dans l'illustration.



1. Arrière du support

2. Marque noire

3. 0,16 po (4 mm) ou plus

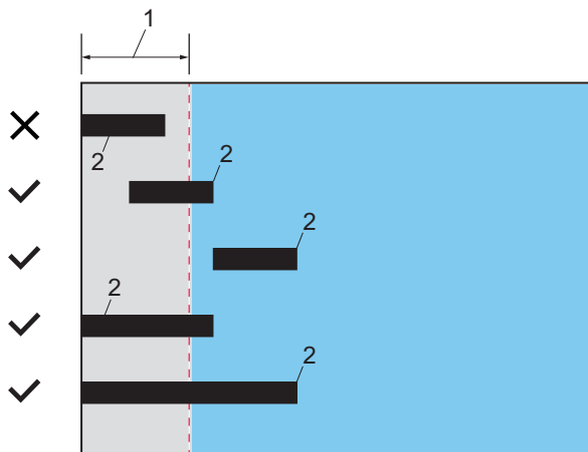
Assurez-vous de prévoir au moins 0,16 po (4 mm) sur la gauche et la droite du centre de la marque noire.

4. Alignement du centre de la marque noire

5. Capteur réflectif/de marque noire



Lorsque vous utilisez un support (largeur maximale : 63 mm (2,48 po)), assurez-vous que les marques noires mesurent au moins 8 mm (0,32 po) de long et qu'elles dépassent la ligne pointillée rouge dans la zone ombrée bleue ou qu'elles se trouvent entièrement dans la zone ombrée bleue, comme dans l'illustration. Si les conditions ci-dessus ne sont pas remplies, le capteur de marque noire/réfléctif ne détectera pas les marques noires.



L'illustration montre un exemple lorsque le capteur se trouve sur le côté gauche.

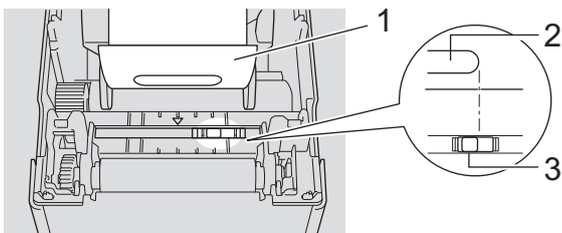
1. 10 mm (0,39 po)

2. Marque noire : longueur minimale 8 mm (0,32 po)

Position du capteur pour le papier avec trous

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

Alignez le curseur comme indiqué dans l'illustration.

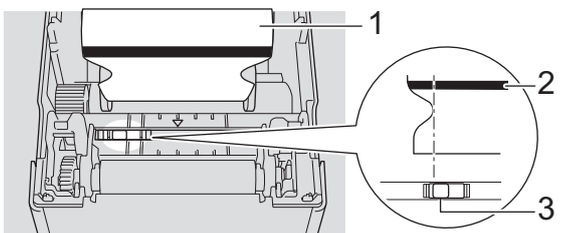


1. Arrière du support
2. Trou dans le support
3. Capteur réflectif/de marque noire

Position du capteur pour les bracelets

Le capteur de marque noire/réflectif détecte la marque et alimente le support dans la position adéquate.

Alignez le curseur comme indiqué dans l'illustration.



1. Arrière du support
2. Marque noire
3. Capteur réflectif/de marque noire



Si une erreur se produit, par exemple si l'alimentation du bracelet ne s'arrête pas, essayez la fonction de configuration automatique du support. Si cette fonction ne résout pas le problème, réglez manuellement le niveau de détection du capteur de marque noire/réflectif.

✓ Renseignements connexes

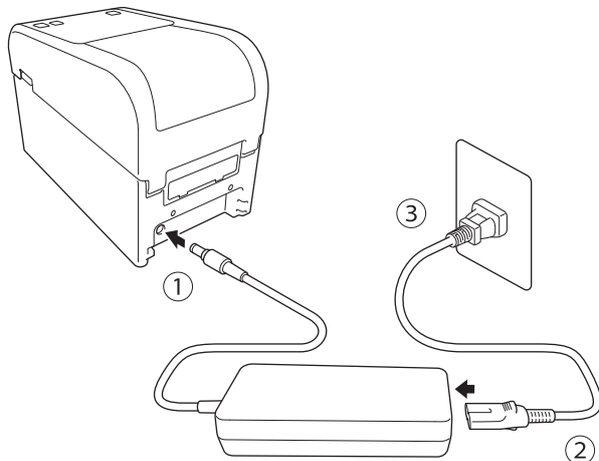
- [Configurer votre imprimante](#)

Sujets connexes :

- [Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\) : paramètres de l'appareil](#)
- [Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\) : configuration du format de papier](#)
- [Configuration automatique du support](#)

Branchement du cordon d'alimentation

1. Branchez l'adaptateur secteur à l'imprimante.
2. Branchez le cordon d'alimentation secteur à l'adaptateur secteur.
3. Branchez la fiche de l'adaptateur secteur sur une prise de courant alternatif proche (100 à 240 VCA, 50/60 Hz).



Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

Mise du système sous/hors tension

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



Appuyez sur  pour aligner l'extrémité du rouleau.

La DEL d'alimentation s'allume en vert.

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

REMARQUE

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



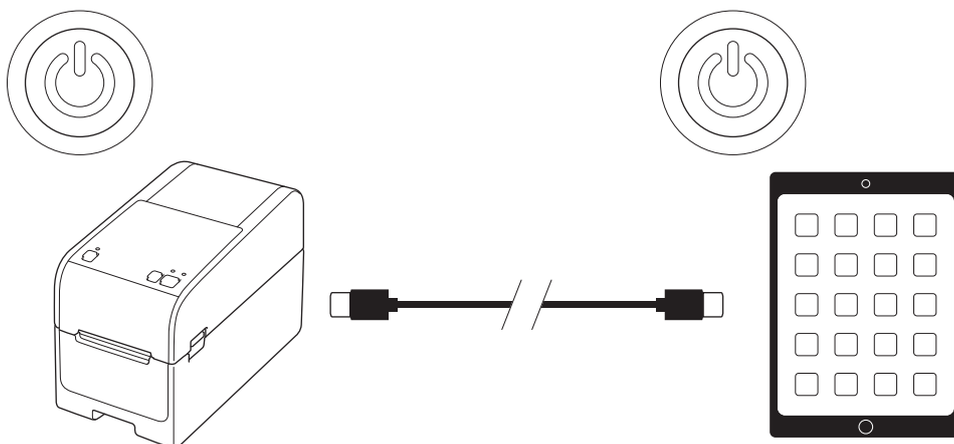
Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

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

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

Cette imprimante offre une 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 chargeur. Elle est conçue uniquement pour maintenir les appareils que vous connectez à l'imprimante sous tension lorsqu'ils sont connectés.



- Mettez l'imprimante et l'appareil à alimenter sous tension, puis connectez-les à l'aide d'un câble USB PD.
- La fonction du bloc d'alimentation de cette imprimante permet d'alimenter les appareils USB PD compatibles jusqu'à 15 W.
- Le câble USB fourni avec ce produit est destiné uniquement à la communication et ne peut pas alimenter d'autres appareils. Pour utiliser la fonction du bloc d'alimentation, utilisez un câble USB PD compatible (non fourni).
- Lorsque vous utilisez ce produit pour alimenter un appareil iOS/iPadOS, utilisez le câble fourni avec l'appareil iOS/iPadOS.
- Cette fonction ne garantit pas l'alimentation de tous les appareils compatibles USB PD. Assurez-vous que l'appareil connecté est alimenté lors de l'utilisation.
- Certains câbles USB peuvent ne pas être en mesure de fournir une alimentation suffisante aux appareils connectés.
- Utilisez un câble USB-C® vers USB-C d'une longueur de 6 pi 2 m (7 po) ou moins. (Non inclus)



Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

Mise à jour et sauvegarde des données à l'aide d'une clé USB

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

Vous pouvez utiliser une clé USB pour mettre à jour les modèles et les bases de données, obtenir les paramètres de l'imprimante et les copier sur d'autres imprimantes.



Les clés USB dotées de fonctions de sécurité peuvent ne pas fonctionner correctement.

>> [Mise à jour des modèles et des bases de données](#)

>> [Récupérez les paramètres de l'imprimante et copiez-les sur d'autres imprimantes](#)

Mise à jour des modèles et des bases de données

1. Convertissez le modèle (fichier LBX) ou la base de données (par exemple, un fichier Excel) que vous souhaitez mettre à jour dans un format de fichier transférable (BLF ou BIN).
Pour convertir des fichiers à l'aide de P-touch Editor, procédez comme suit :
 - a. Cliquez sur **Fichier** > **Transférer Modèle**, puis sélectionnez **Exporter**.
 - b. Enregistrez le fichier au format BLF.
2. Stockez les fichiers BLF ou BIN sur une clé USB.
3. Insérez la clé USB dans le port USB de l'imprimante.
4. Appuyez sur **Menu**, puis sélectionnez [Paramètres] > [Clé USB] > [Mise à jour distante] pour mettre à jour les données sur l'imprimante.

Récupérez les paramètres de l'imprimante et copiez-les sur d'autres imprimantes

1. Insérez une clé USB dans le port USB de l'imprimante dont vous souhaitez récupérer les paramètres de l'imprimante. (Appelée imprimante 1 dans les étapes ci-dessous).
2. Appuyez sur **Menu**, puis sélectionnez [Paramètres] > [Clé USB] > [Sauvegarder].
3. Lorsque l'imprimante 1 vous invite à saisir le mot de passe de l'imprimante, saisissez le mot de passe de cette imprimante.
4. Retirez la clé USB de l'imprimante 1 et insérez-la dans le port USB de l'imprimante sur laquelle vous souhaitez copier les paramètres. (Appelée imprimante 2 dans les étapes ci-dessous).
5. Appuyez sur **Menu**, puis sélectionnez [Paramètres] > [Clé USB] > [Restaurer].
6. Lorsque l'imprimante 2 vous invite à saisir le mot de passe de l'imprimante, saisissez le mot de passe de cette imprimante.
7. Lorsque l'imprimante 2 vous invite à saisir le mot de passe des données, saisissez le mot de passe de l'imprimante 1.

REMARQUE

- Le mot de passe de l'imprimante contient des caractères alphanumériques et se trouve sur la plaque signalétique située sous l'imprimante et portant la mention « Pwd ».
Le mot de passe peut être modifié à l'aide de l'outil BRConfiguration ou de la gestion à partir du Web.
- Si l'imprimante 1 et l'imprimante 2 ont des versions de micrologiciel différentes, elles peuvent ne pas fonctionner correctement.
Pour vérifier la version du micrologiciel de l'imprimante, appuyez sur **Menu**, puis sélectionnez [Informations] > [Configuration].



Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

Sujets connexes :

- [Aperçu de l'écran ACL](#)
-

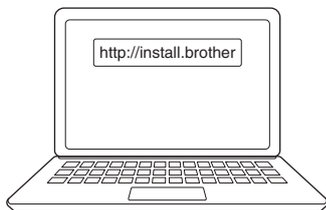
Installation de logiciels

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

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

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

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



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

REMARQUE

- Pour utiliser les fonctions avancées de votre imprimante, sélectionnez le logiciel supplémentaire de votre choix au cours de l'installation.
- Lorsque vous connectez l'imprimante à votre ordinateur à l'aide de 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 mettez l'imprimante sous tension pour la première fois après l'avoir achetée ou l'avoir réinitialisée, elle passe automatiquement en mode des paramètres sans fil. Lancez le téléchargement et l'installation du logiciel lorsque l'imprimante entre dans ce mode.
- Annotez préalablement le SSID (nom du réseau) et le mot de passe (clé de réseau) du réseau sans fil. Si ces informations sont introuvables, contactez votre administrateur réseau ou fabricant de point d'accès sans fil/routeur.
- Pour connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide de Wireless Direct, sélectionnez la connexion USB au cours de l'installation. À la fin de l'installation, cliquez sur le lien de Wireless Direct.



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

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



Renseignements connexes

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

Applications disponibles

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, d'importer des images et d'insérer des codes à barres.
P-touch Transfer Express	Permet de transférer des documents sur l'imprimante. Pour télécharger le programme d'installation, accédez à la page de votre modèle Téléchargements sur le site Web de soutien Brother 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	Recherche l'imprimante sur votre réseau et vous permet de configurer les paramètres avancés à partir de votre ordinateur.
Font Manager	Vous permet de transférer des polices sur l'imprimante et de supprimer des polices de l'imprimante. Utilisez diverses commandes d'impression pour accéder aux polices transférées et les imprimer. L'utilitaire Font Manager est disponible auprès du Centre pour développeurs Brother (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).  Autorisations de polices Lorsque vous utilisez des polices, vous devez respecter toutes les conditions générales énoncées par chaque propriétaire légitime de police. Avant de télécharger des polices, vous devez confirmer que vous disposez de licences légitimes pour utiliser les polices et en respecter les conditions.
Status Monitor (TD-2320D/ TD-2350D/ TD-2320DF/ TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Permet de vérifier l'état de l'appareil à partir de votre ordinateur. L'utilitaire Status Monitor est installé automatiquement lors de l'installation du pilote d'imprimante.
LabelCLT (Command Line Tool)	Permet de transférer des micrologiciels vers une imprimante connectée par USB ou en réseau. Les modèles et les fichiers de configuration enregistrés par chaque outil peuvent être transférés vers l'imprimante. Pour télécharger LabelCLT, rendez-vous sur la page Téléchargements de votre modèle sur le site Web de soutien Brother à l'adresse suivante support.brother.com .



Renseignements connexes

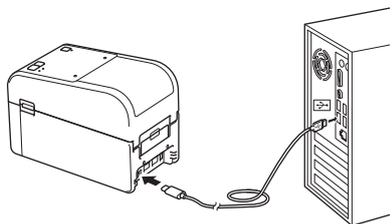
- [Installation de pilotes d'imprimante et de logiciels sur un ordinateur](#)

Connecter l'imprimante à un ordinateur

- [Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB](#)
- [Connexion de l'imprimante à un ordinateur via Wi-Fi](#)
- [Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un réseau local filaire](#)
- [Connexion de l'imprimante à un ordinateur au moyen d'une connexion Bluetooth](#)
- [Connectez l'imprimante à un ordinateur au moyen du port RS-232C](#)

Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB

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



3. Mettez l'imprimante sous tension.



Renseignements connexes

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

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

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

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

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

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

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

Avant de commencer

Premièrement, configurez 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 les appareils mobiles de votre réseau auront accès 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 l'état de la connexion Wi-Fi de l'imprimante est inconnu, réinitialisez les paramètres Wi-Fi de l'imprimante.

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

- Pour obtenir les meilleurs résultats d'impression au quotidien, 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, ainsi que le brouillage provenant d'autres appareils électroniques, peut affecter la vitesse de transfert des données d'impression.

1. Notez le SSID (nom de réseau) et le mot de passe (clé de réseau) de votre point d'accès/routeur Wi-Fi.
2. Sur l'imprimante, appuyez sur **Menu**, puis sur ▲ ou ▼ pour sélectionner ce qui suit :
 - 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 ce qui suit :

- 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**, et suivez les instructions à l'écran.

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

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

Wireless Direct vous permet de connecter l'imprimante à votre ordinateur ou appareil mobile directement, sans routeur/point d'accès 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 sur ▲ ou ▼ pour sélectionner ce qui suit :

- 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 ACL.

2. Sur l'imprimante, appuyez sur **Menu**, puis sur **▲** ou **▼** pour sélectionner ce qui suit :
 - 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 de l'imprimante et le mot de passe s'affichent sur l'écran ACL.

3. Utilisez votre ordinateur ou votre appareil mobile pour sélectionner le SSID de l'imprimante et saisissez le mot de passe, si nécessaire.
 - SSID : DIRECT-(5 derniers chiffres du numéro de série)_TD-2350###
Le numéro de série se trouve soit sous l'imprimante, soit à l'intérieur de celle-ci.
 - Mot de passe : *****
Où ***** est le mot de passe Wireless Direct à huit chiffres indiqué sur l'étiquette au bas de l'imprimante comme « WDP ».

REMARQUE

- L'Outil de paramétrage d'imprimante permet également d'appliquer de nouveaux paramètres réseau à plusieurs imprimantes.
- L'imprimante ne peut pas accéder à Internet par Wi-Fi avec Wireless Direct. Pour utiliser Internet, connectez-vous à l'aide d'un routeur/point d'accès 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 contre les accès non autorisés.

Utilisation de WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

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



2. Placez l'imprimante à proximité de votre point d'accès/routeur Wi-Fi.
Ce périmètre peut varier selon votre environnement. Consultez les instructions fournies avec le routeur/point d'accès Wi-Fi.
3. Appuyez sur le bouton WPS du routeur/point d'accès Wi-Fi.
4. Sur l'imprimante, appuyez sur **Menu**, puis sur **▲** ou **▼** pour sélectionner ce qui suit :
 - a. Sélectionnez [WLAN]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Bouton Push WPS] ou [Code PIN WPS]. Appuyez sur **OK**.
 - c. Si le menu de sélection apparaît, sélectionnez [Démarrer].
 - d. Appuyez sur **OK**.

Une fois une connexion établie, l'icône WLAN s'affiche sur l'écran ACL de l'imprimante. Les ordinateurs et les appareils mobiles qui sont sur le même réseau que l'imprimante pourront accéder à celle-ci.



-
- L'imprimante essaiera de se connecter en utilisant la fonction WPS pendant deux minutes. Si vous appuyez sur **OK** pendant cette période, l'imprimante continuera à essayer de se connecter pendant deux minutes supplémentaires.
 - Si votre ordinateur ou votre appareil mobile prend en charge la méthode d'authentification par NIP, sélectionnez [Code PIN WPS] pour une sécurité accrue.
-



Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

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

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

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

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

Câble réseau

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

IMPORTANT

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

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



Renseignements connexes

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

Connexion de l'imprimante à un ordinateur au moyen d'une connexion Bluetooth

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

1. Sur l'imprimante, appuyez sur **Menu**, puis sur ▲ ou ▼ pour sélectionner ce qui suit :
 - 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. À partir de l'ordinateur, utilisez le logiciel de gestion Bluetooth de votre appareil pour détecter l'imprimante. Sélectionnez le nom de l'imprimante.
4. Lorsque votre imprimante est connectée avec succès, les couleurs de l'icône passent de  à .



TD-2350DSA : en fonction de votre modèle, les icônes Bluetooth apparaîtront sous forme de  pour



Renseignements connexes

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

Connectez l'imprimante à un ordinateur au moyen du port RS-232C

La connexion par RS-232C nécessite l'utilisation d'un câble de conversion dédié (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. Réglez les paramètres dans la fenêtre **Paramètres de communication** comme suit :

Baud rate	De 4800 bit/s à 115200 bit/s
Bit Length	7 bits ou 8 bits
Parity	None, Odd, ou Even
Busy Control	DTR ou XON/XOFF



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

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



Renseignements connexes

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

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

- [Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Conseils pour de meilleurs résultats d'impression lors de l'utilisation de P-touch Editor](#)
- [Créer des étiquettes et imprimer sans installer de logiciels ni de pilotes](#)
- [Impression d'étiquettes distribuée à plusieurs imprimantes pour réduire le temps d'impression \(Windows\)](#)
- [Imprimer des étiquettes de code à barres à l'aide de l'impression rognée \(Windows, imprimante 300 ppp uniquement\)](#)
- [Impression d'étiquettes à l'aide du pilote d'imprimante \(Windows\)](#)

Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows)

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

Pour obtenir les derniers pilotes et logiciels, consultez la page de votre modèle **Téléchargements** à l'adresse support.brother.com/downloads.

1. Démarrez 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

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

2. Assurez-vous que le nom de votre modèle est sélectionné sur l'écran d'accueil.

3. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour créer une nouvelle mise en page, cliquez sur l'onglet **Nouvelle étiquette** et appuyez sur le bouton **Nouvelle étiquette** (1).
- Pour créer une nouvelle mise en page à l'aide d'une mise en page prédéfinie, cliquez sur l'onglet **Nouvelle étiquette** et sur le bouton d'une catégorie (2), sélectionnez un modèle, puis cliquez sur **Créer** (3).
- Pour ouvrir une mise en page existante, cliquez sur **Ouvrir** (4).



4. Cliquez sur l'icône **Imprimer**.

5. Sélectionnez les paramètres d'imprimante souhaités, puis cliquez sur **Imprimer**.



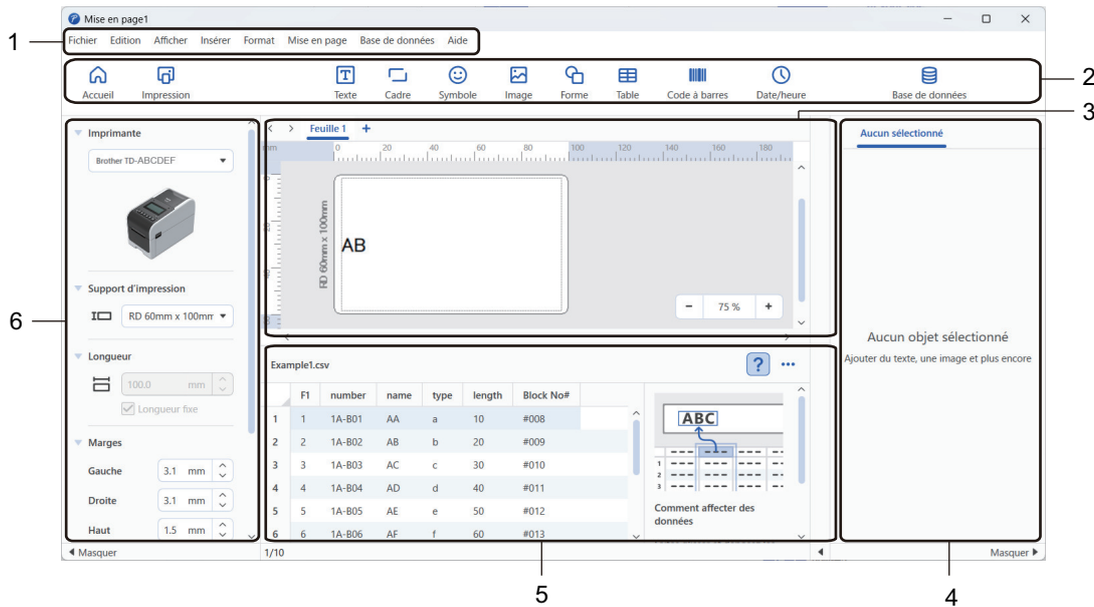
Pour modifier le mode de démarrage de P-touch Editor, ouvrez P-touch Editor et cliquez sur **Fichier** > **Options**. Sélectionnez l'option **Mode** sur le côté gauche de l'écran, puis sélectionnez l'option **Domicile/Bureau** ou **Électricité/réseau**. Cliquez sur **OK** pour appliquer le paramètre.



Renseignements connexes

- Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de votre ordinateur
- Fenêtre principale de P-touch Editor (Windows)

Fenêtre principale de P-touch Editor (Windows)



1. Barre de menus
2. Barre d'outils
3. Fenêtre de mise en page
4. Inspecteur d'objets
5. Zone de connexion de base de données
6. Inspecteur d'étiquettes

✓ Renseignements connexes

- [Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)

Conseils pour de meilleurs résultats d'impression lors de l'utilisation de P-touch Editor

1. Substitution de polices

Lorsque vous créez un modèle d'étiquette dans P-touch Editor, si vous utilisez une police que l'imprimante ne prend pas en charge, l'imprimante la remplacera par l'une de ses polices intégrées et le résultat de l'impression sera différent de l'image de l'étiquette affichée dans P-touch Editor.

Pour éviter la substitution de polices, sélectionnez une police déjà installée dans l'imprimante ou transférez la police que vous souhaitez utiliser dans l'imprimante.

Pour plus d'informations sur le transfert des polices, consultez la page **FAQ et Diagnostic** de votre modèle à l'adresse support.brother.com.

2. Autres facteurs

D'autres facteurs peuvent faire en sorte que les résultats de l'impression diffèrent de l'image de l'étiquette affichée dans P-touch Editor. Pour plus d'informations, consultez la page **FAQ et Diagnostic** de votre modèle sur support.brother.com.



Renseignements connexes

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

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

- [Imprimer à partir d'une interface USB \(Mode de stockage de masse\)](#)
- [Notes sur l'impression d'images sans utiliser le pilote d'imprimante](#)

Imprimer à partir d'une interface USB (Mode de stockage de masse)

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

Cette fonction est utile pour :

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

1. Vérifiez si l'imprimante est éteinte.

2. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Maintenez les boutons **OK** et  enfoncés simultanément jusqu'à ce que le voyant d'alimentation DEL s'allume en vert et [Mode de stockage de masse] s'affiche sur l'écran ACL.
- TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Appuyez simultanément sur les boutons  et  jusqu'à ce que le voyant d'alimentation DEL commence à clignoter en vert.

3. Connectez l'ordinateur ou l'appareil mobile à l'imprimante via USB.

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



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

4. Faites glisser le fichier à copier et déposez-le sur la zone de stockage de masse.

5. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Appuyez sur **OK**.
Le fichier de commande est exécuté, pendant que l'indicateur de statut DEL clignote en vert. Une fois l'opération terminée, la DEL d'alimentation s'allume en vert.
- TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Appuyez sur .
Le fichier de commande est exécuté, pendant que l'indicateur de statut DEL clignote en vert. Une fois l'opération terminée, la DEL d'alimentation s'allume en vert.

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

REMARQUE

- Lorsque l'imprimante est éteinte, le mode de stockage de masse est désactivé et 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 pouvez pas accéder aux fichiers qui s'y trouvent.
- La capacité maximale du stockage de masse est de 16 Mo.
- Si plusieurs fichiers sont copiés, les commandes ne seront peut-être pas exécutées.
- Seule la connexion USB est disponible lorsque l'imprimante est en mode de stockage de masse.
- Ne tentez pas d'accéder à d'autres fichiers dans la zone de stockage de masse lors de l'exécution d'un fichier copié.



Renseignements connexes

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

Notes sur l'impression d'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 noir et blanc 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 pré-traite les images.



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

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

- Seules les images JPEG peuvent être imprimées; cette fonction est donc limitée aux fichiers portant l'extension .jpg.
 - La taille maximale des fichiers est de 16 Mo (2 Mo lorsque la fonction de stockage de masse est utilisée).
 - Les résolutions maximales sont les suivantes :
 - Imprimantes avec une résolution d'impression de 203 ppp :
Hauteur x largeur = 24 000 x 472 points
 - Imprimantes avec une résolution d'impression de 300 ppp :
Hauteur x largeur = 36 000 x 696 points
- Si ces limites sont dépassées, l'imprimante rejettera les données et n'imprimera pas l'image.
- Les images sont imprimées selon un rapport 1 pixel = 1 point.
 - L'imprimante effectue un codage binaire simple pour produire l'image.
 - Les images sont imprimées en utilisant les proportions hauteur/largeur des données originales.



Renseignements connexes

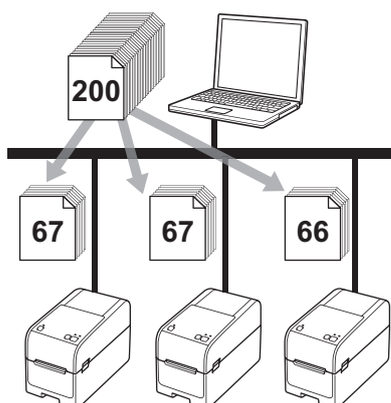
- [Créer des étiquettes et imprimer sans installer de logiciels ni de pilotes](#)

Impression d'étiquettes distribuée à plusieurs imprimantes pour réduire le temps d'impression (Windows)

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



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



- Il ne sera peut-être pas possible de détecter les informations pour une imprimante connectée via un concentrateur USB ou un serveur d'impression. Avant l'impression, saisissez les paramètres manuellement, et vérifiez si l'imprimante peut être utilisée pour l'impression.
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA :
Selon qu'un routeur est utilisé et les fonctions de sécurité employées, comme un pare-feu, il ne sera peut-être pas possible d'utiliser cette fonction.
- Il est recommandé d'effectuer un test de connexion pour votre environnement d'exploitation. Contactez votre responsable informatique ou administrateur pour obtenir de l'aide.

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

La configuration est terminée.

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

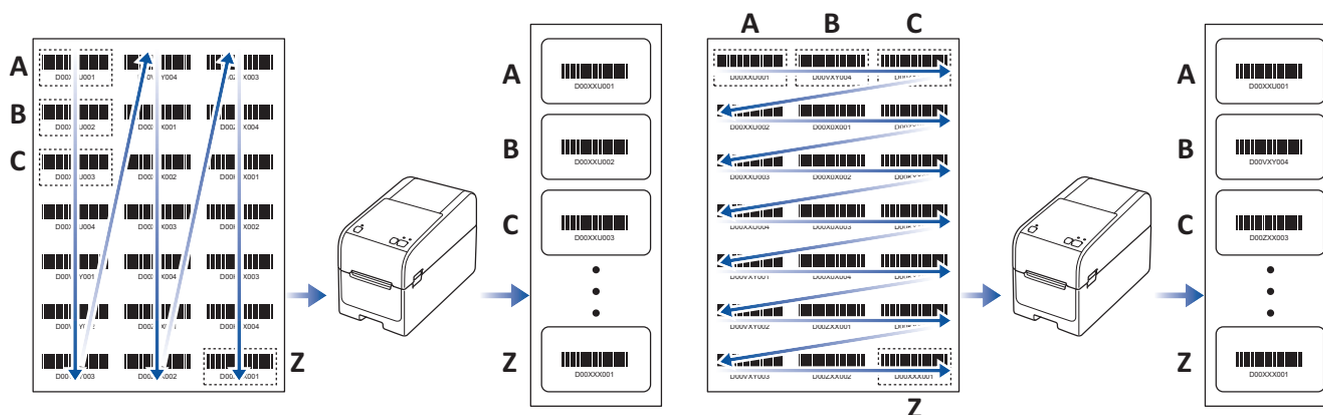


Renseignements connexes

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

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

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



- La fonction Impression rognée est uniquement disponible lors d'une l'impression à partir du pilote d'imprimante Windows, et ne peut pas être exécutée à l'aide de P-touch Editor.
- La précision de la fonction impression rognée varie selon l'environnement de l'utilisateur, du support d'impression et du contenu de l'étiquette.
- Les codes-barres noirs et blancs transparents sont recommandés.
- Certaines étiquettes risquent de ne pas s'imprimer correctement ou peuvent différer des données d'origine si les conditions ne sont pas optimales.
- Pour de plus amples informations, visitez le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com.



Renseignements connexes

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

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

Spécification de code-barres

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

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



Renseignements connexes

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

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

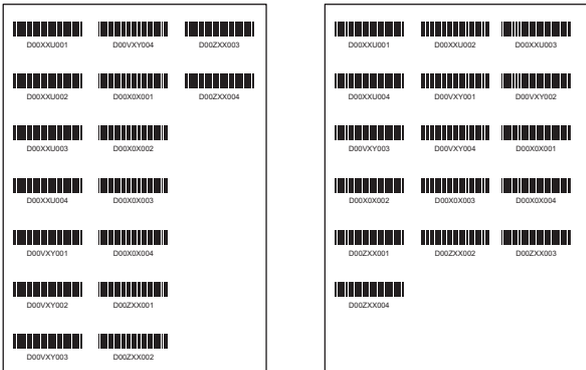
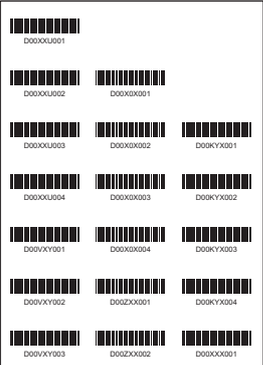
Pour utiliser la fonction Impression rognée, créez un document de code-barres et enregistrez-le en tant que fichier PDF.

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

Conditions de code-barres pour étiquettes de produit

Élément	État
Numéro de code-barres total	Entre 1 à 99 codes-barres
Type de code-barres	Utilisez uniquement des codes-barres compatibles avec la fonction Impression rognée.
Position du code-barres	<p>Assurez-vous que les codes-barres ne sont pas inclinés ou en biais. Ils doivent être parallèles à la partie supérieure et inférieure de chaque page.</p> <p>Il existe deux façons de disposer les codes à barres : l'une privilégiant le sens vertical et l'autre le sens horizontal.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le sens vertical, les codes à barres commencent dans le coin supérieur gauche et descendent le long de la colonne jusqu'en bas, pour continuer en haut de la colonne suivante à droite. Dans le sens horizontal, les codes à barres commencent dans le coin supérieur gauche et descendent le long de la ligne vers la droite, en continuant à l'extrémité gauche de la ligne suivante.

Mise en page des code-barres pour étiquettes de produit

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



Renseignements connexes

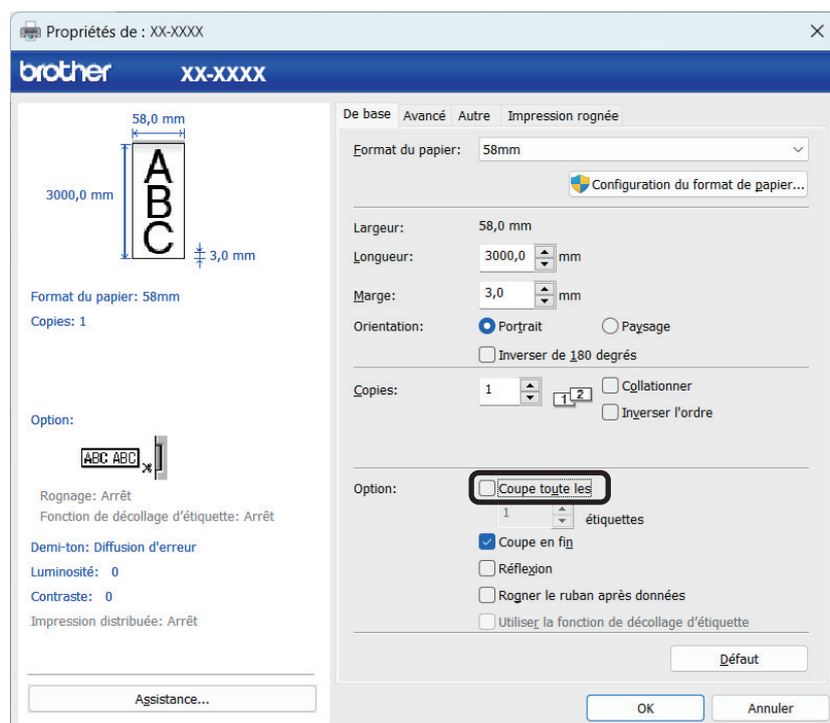
- [Imprimer des étiquettes de code à barres à l'aide de l'impression rognée \(Windows, imprimante 300 ppp uniquement\)](#)

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

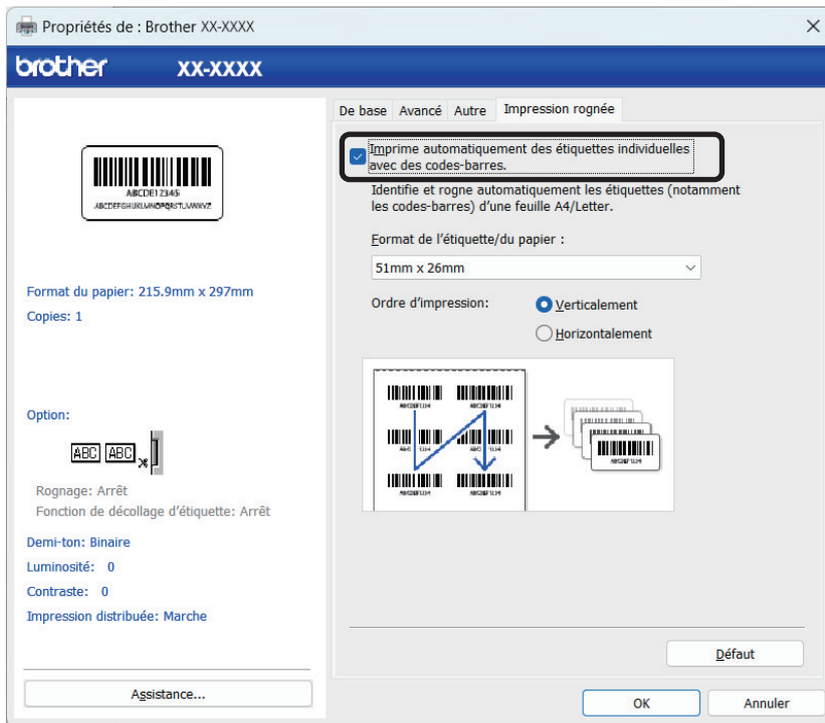
Imprimer des étiquettes de code à barres à l'aide de l'impression rognée (Windows, imprimante 300 ppp uniquement)

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

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



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



9. Cliquez sur la liste déroulante **Format de l'étiquette/du papier**, puis sélectionnez votre étiquette ou format de papier.
10. Cliquez sur **OK**.
11. Imprimez à partir de l'écran d'impression de l'application.



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



Renseignements connexes

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

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

1. Ouvrez le document que vous voulez imprimer.
2. Connectez l'imprimante à un ordinateur par USB, Bluetooth, LAN filaire, ou Wi-Fi.
3. Chargez le papier.
4. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
5. Sélectionnez votre imprimante, puis cliquez sur les propriétés d'impression ou le bouton des 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 se met de travers lorsque l'imprimante le fait avancer en position de départ, ouvrez complètement le couvercle de sortie du papier, retirez le papier, puis refermez le couvercle et chargez à nouveau le papier.
- Pour imprimer une image JPEG sans passer par le pilote d'imprimante >> *Sujets connexes: Notes sur l'impression d'images sans utiliser le pilote d'imprimante*

Rendre les impressions plus claires ou plus foncées

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 dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.

Pour plus d'information >> *Sujets connexes: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)*



Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

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

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

- Applications d'impression compatibles
- Présentation d'AirPrint
- Transfert de modèles créés sur un ordinateur vers 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 sur Google Play™ ou sur l'App Store :

Appareils iOS

Logiciel	Fonctionnalités
Impression de SDK	Téléchargez le kit de développement logiciel (SDK) à partir du Centre pour développeurs Brother (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express	Cette application 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 infonuagique, puis de les envoyer sur votre imprimante. Téléchargez cette application Brother sur l'App Store.
AirPrint	AirPrint 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 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) vers des imprimantes cibles. Téléchargez cette application Brother sur l'App Store.
Smooth Print	Utilisez cette application pour imprimer des étiquettes ou des reçus à partir d'appareils mobiles iOS sur des imprimantes Brother. Smooth Print fonctionne à partir de l'application Web ou mobile de l'utilisateur à partir d'un schéma d'URL.

Appareils Android

Logiciel	Fonctionnalités
Impression de SDK	Téléchargez le kit de développement logiciel (SDK) à partir du Centre pour développeurs Brother (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express	Cette application 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 infonuagique, puis de les envoyer sur votre imprimante. Téléchargez cette application Brother depuis Google Play.
Print Service Plugin	Permet d'imprimer à partir d'un appareil Android. Pour utiliser des supports personnalisés, enregistrez le fichier d'information sur les supports (fichier BIN) dans le dossier suivant : Android/data/com.brother.printservice/files/Documents
Mobile Deploy	Vous permet d'effectuer des mises à jour pour les paramètres et le micrologiciel d'imprimantes à l'aide d'un appareil mobile. Ce logiciel enverra les fichiers de mise à jour d'imprimante téléchargés sur Google Drive, OneDrive, DropBox, ou un serveur HTTP(S) vers des imprimantes cibles. Téléchargez cette application Brother depuis Google Play.
Smooth Print	Smooth Print est une application permettant d'imprimer des étiquettes ou des reçus à partir d'appareils mobiles Android sur des imprimantes Brother. Elle fonctionne à partir de l'application Web ou de l'application mobile de l'utilisateur au moyen d'un schéma d'URL.



Renseignements connexes

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

Présentation d'AirPrint

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



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

L'utilisation du badge « Works with Apple » signifie que l'accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et a été certifié par le développeur pour satisfaire aux normes de performance d'Apple.



Renseignements connexes

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

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

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

Utilisez P-touch Editor pour créer des données modèles au format BLF ou PDZ et les enregistrer. Utilisez Mobile Transfer Express pour envoyer le fichier enregistré de votre appareil mobile à l'imprimante et l'imprimer.

1. Créez et enregistrez les données du modèle à l'aide de P-touch Editor.
 - a. Cliquez sur **Fichier > Transférer Modèle**, puis sélectionnez **Exporter**. Enregistrez le fichier au format BLF ou PDZ.



Pour plus d'information >> [Renseignements connexes](#)

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



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



Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

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

Impression autonome

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

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

Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows)

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

Pour obtenir les derniers pilotes et logiciels, consultez la page de votre modèle **Téléchargements** à l'adresse support.brother.com/downloads.

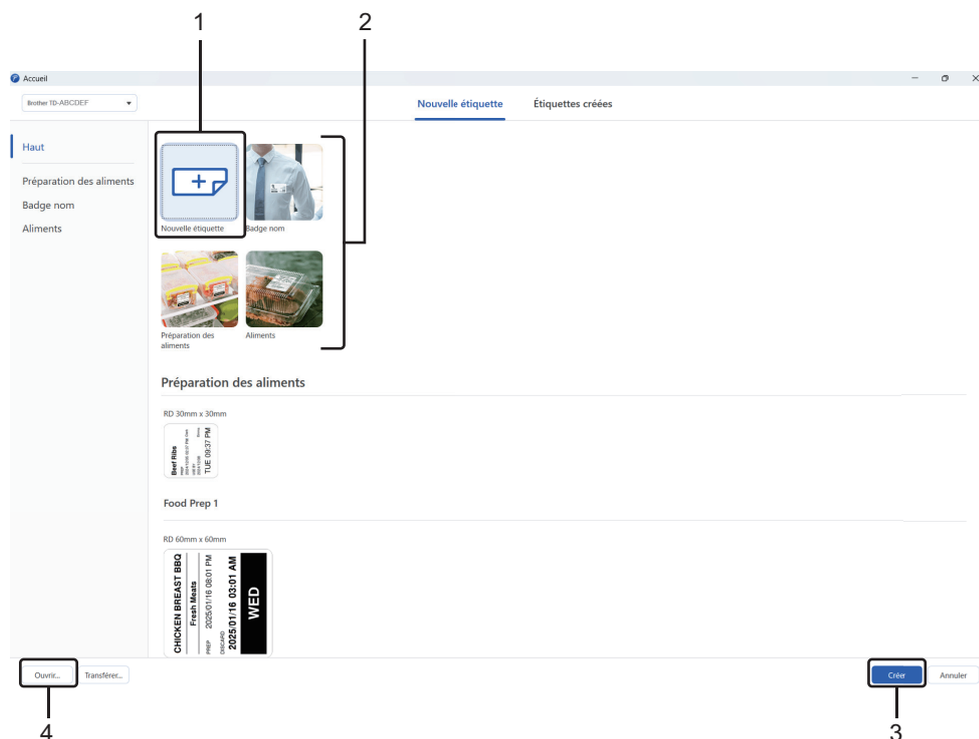
1. Démarrez P-touch Editor .

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

REMARQUE

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

- Assurez-vous que le nom de votre modèle est sélectionné sur l'écran d'accueil.
- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour créer une nouvelle mise en page, cliquez sur l'onglet **Nouvelle étiquette** et appuyez sur le bouton **Nouvelle étiquette** (1).
 - Pour créer une nouvelle mise en page à l'aide d'une mise en page prédéfinie, cliquez sur l'onglet **Nouvelle étiquette** et sur le bouton d'une catégorie (2), sélectionnez un modèle, puis cliquez sur **Créer** (3).
 - Pour ouvrir une mise en page existante, cliquez sur **Ouvrir** (4).



- Cliquez sur l'icône **Imprimer**.
- Sélectionnez les paramètres d'imprimante souhaités, puis cliquez sur **Imprimer**.



Pour modifier le mode de démarrage de P-touch Editor, ouvrez P-touch Editor et cliquez sur **Fichier** > **Options**. Sélectionnez l'option **Mode** sur le côté gauche de l'écran, puis sélectionnez l'option **Domicile/Bureau** ou **Électricité/réseau**. Cliquez sur **OK** pour appliquer le paramètre.



Renseignements connexes

- Impression autonome
-

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

1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur au moyen d'un câble USB, puis allumez-la.
2. Démarrez P-touch Editor .

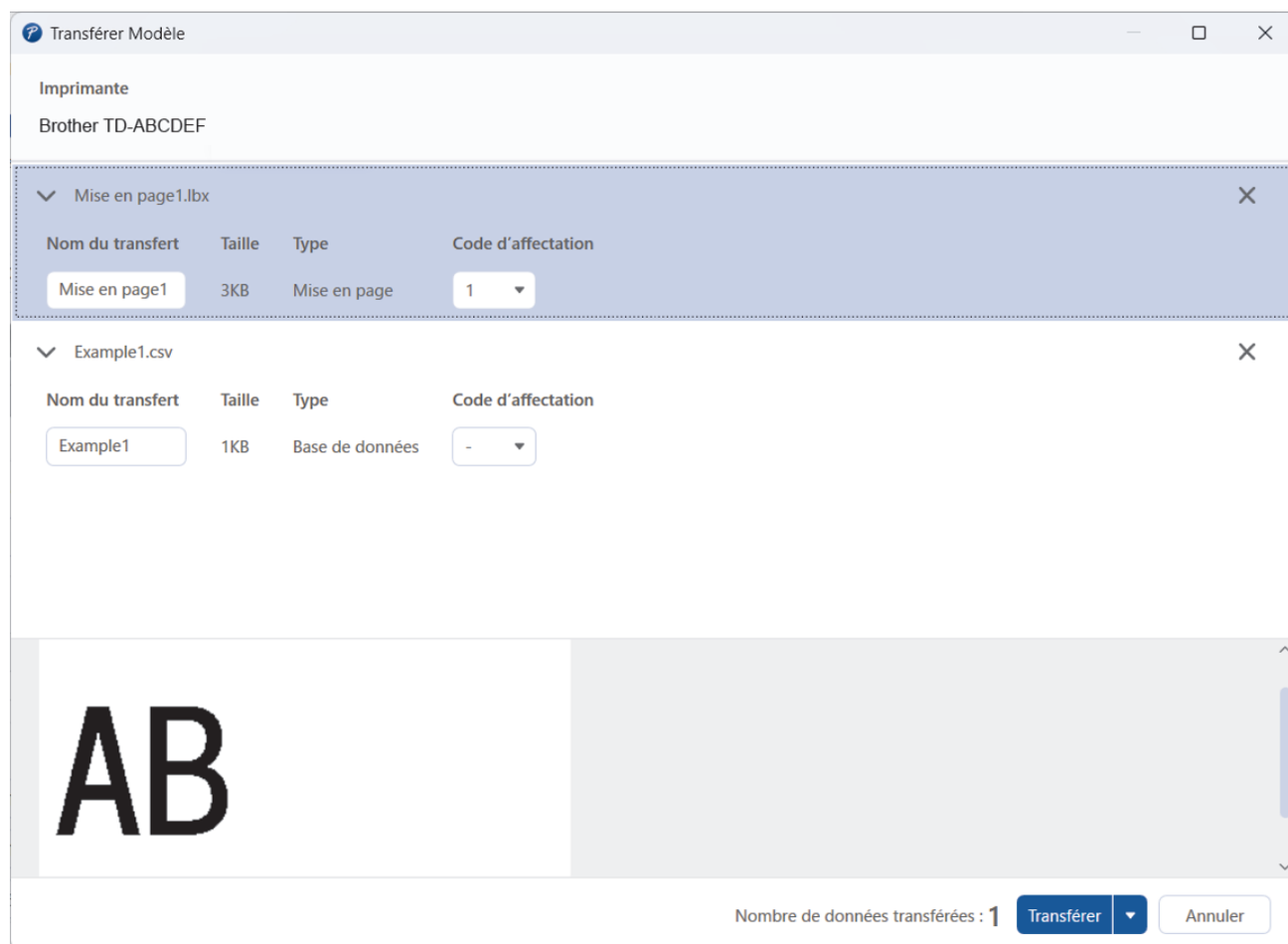
Cliquez sur **Démarrer** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor**, ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor** sur le bureau.

REMARQUE

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

3. Assurez-vous que le nom de votre modèle est sélectionné sur l'écran d'accueil.
4. Ouvrez le modèle souhaité ou créez une nouvelle mise en page.
5. Cliquez sur **Fichier** > **Transférer Modèle**.

La fenêtre Transfert apparaît. Le modèle ou les autres données sont répertoriés dans la fenêtre sous **Nom du transfert**.



6. Pour modifier le numéro **Code d'affectation**, c'est-à-dire l'emplacement du fichier dans l'imprimante, attribué à un modèle, cliquez sur le fichier de modèle souhaité, puis sélectionnez le numéro **Code d'affectation**.



Utilisez les numéros d'affectation de touches pour rechercher des fichiers modèles sur votre imprimante.

REMARQUE

- Aucun numéro n'est attribué à la base de données.
- L'imprimante remplace tout modèle précédemment enregistré qui a le même numéro d'affectation de touche qu'un nouveau modèle qui lui est transféré.

7. Pour modifier le nom de transfert du modèle ou d'autres données, cliquez sur l'élément souhaité, puis saisissez le nouveau nom.

Le nombre de caractères autorisés pour le nom du fichier diffère selon le modèle d'imprimante.

8. Dans la liste des fichiers, sélectionnez le modèle ou les autres données à transférer, puis cliquez sur **Transférer**.

9. Cliquez sur **OK**.

Les éléments sélectionnés sont transférés sur l'imprimante.



Vous pouvez transférer plusieurs modèles ou d'autres données en même temps. Pour plus d'information
➤➤ *Sujets connexes: Transfert de plusieurs éléments de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows)*



Renseignements connexes

- [Impression autonome](#)
- [Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#)
- [Transfert de modèles vers l'imprimante à l'aide de votre ordinateur \(Windows\)](#)

Sujets connexes :

- [Transfert de modèles créés sur un ordinateur vers l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile](#)
 - [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
 - [Transfert de plusieurs éléments de l'ordinateur vers l'imprimante \(Windows\)](#)
-

Transfert de plusieurs éléments de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows)

Lorsque vous transférez plusieurs éléments à l'aide de P-touch Editor, suivez les instructions suivantes.

Type de données	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
Modèle	255	Chaque modèle peut contenir un maximum de 255 objets (texte et codes à barres).
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.
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 x 1296 pixels.• Les images larges peuvent être rognées.

La capacité de stockage de la ROM utilisateur est de 8 Mo pour TD-2310D et de 32 Mo pour les autres modèles.

1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur au moyen d'un câble USB, puis allumez-la.
2. Démarrez 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

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

3. Assurez-vous que le nom de votre modèle est sélectionné sur l'écran d'accueil, puis cliquez sur **Transférer**.
4. Dans la fenêtre **Transférer**, cliquez sur **Parcourir** et spécifiez les éléments que vous souhaitez transférer. Les éléments spécifiés apparaissent dans la liste des fichiers.
5. Assurez-vous que les éléments que vous souhaitez transférer sont sélectionnés dans la liste des fichiers, puis cliquez sur **Transférer**.
6. Cliquez sur **OK**.
Les éléments sélectionnés sont transférés sur l'imprimante.



Renseignements connexes

- [Impression autonome](#)
- [Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#)
- [Transfert de modèles vers l'imprimante à l'aide de votre ordinateur \(Windows\)](#)

Sujets connexes :

- [Transfert d'un modèle ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

Transfert de la mise en page d'étiquette sur l'imprimante

Modèles associés : TD-2350DSA

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

Utilisez P-touch Editor pour transférer des données vers l'imprimante. Pour plus d'information >> *Sujets connexes: Transfert d'un modèle ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante (Windows)*



Avant de transférer des données, assurez-vous que l'écran ACL de l'imprimante affiche l'écran d'accueil (soit l'écran de liste des modèles, soit l'écran tactile des modèles).

Après le transfert vers l'imprimante, les modèles transférés apparaissent sur l'écran ACL comme indiqué sur l'illustration. Cet ordre d'affichage correspond au numéro d'affectation des touches de P-touch Transfer Manager, et les numéros d'affectation des touches absents sont affichés en blanc sur l'écran ACL.



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



Renseignements connexes

- [Impression autonome](#)

Sujets connexes :

- [Transfert d'un modèle ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

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

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

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

- [Impression d'un modèle qui n'est pas lié à une base de données](#)
- [Impression d'un modèle lié à une base de données](#)
- [Utilisez la fonction de recherche pour repérer un modèle ou une base de données en mode liste de modèles](#)
- [Modifier les objets du modèle avant l'impression](#)

Impression d'un modèle qui n'est pas lié à une base de données

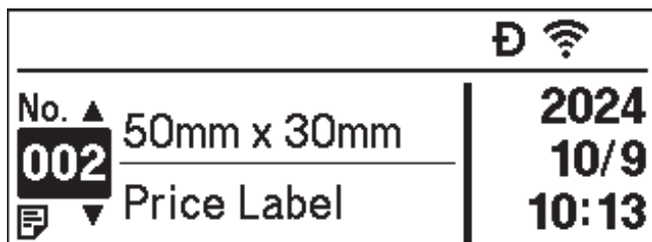
Modèles associés : TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF

>> TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

1. Assurez-vous que l'écran ACL se trouve dans l'écran de la liste des modèles, comme indiqué ci-dessous.



Si ce n'est pas le cas, définissez-le dans l'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 à imprimer.



REMARQUE

- Pour modifier le nombre d'étiquettes imprimées en vue d'une utilisation ultérieure, appuyez sur **Menu** et allez à [Paramètres modèle] et réglez l'option [Conf. Impr.] à [Activé].
La prochaine fois que vous imprimerez en utilisant ce modèle, l'écran des paramètres d'impression s'affichera, vous permettant de modifier le nombre d'étiquettes à l'aide de ▲ et ▼.
- Pour afficher un aperçu de l'impression, appuyez deux fois sur **Menu**, puis sur **OK**.
- Pour afficher l'objet dans le modèle, appuyez une fois sur **Menu**, puis sur **OK**.

TD-2350DSA

1. Si l'écran ACL n'est pas dans l'écran de liste des modèles ou dans l'écran tactile des modèles, comme indiqué, suivez les étapes ci-dessous :



Le nombre de caractères à l'écran peut varier en fonction du type d'écran.

Écran de liste des modèles



La longueur maximale du nom du modèle est de 15 caractères, sans compter le numéro d'affectation de touche.

Écran tactile de modèles



La longueur maximale du nom du modèle dépend du format d'écran sélectionné.

Pour plus d'information >> *Sujets connexes: Changement de l'affichage de l'écran en mode tactile de 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] 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 aide à sélectionner le modèle et la base de données. Pour plus d'informations >> *Sujets connexes: Utilisez la fonction de recherche pour repérer un modèle ou une base de données en mode liste de modèles*

3. Appuyez sur ▲ et ▼ pour définir le nombre d'étiquettes à imprimer.



REMARQUE

- Pour modifier le nombre d'étiquettes imprimées en vue d'une utilisation ultérieure, appuyez sur **Menu** et allez à [Paramètres modèle] et réglez l'option [Conf. Impr.] à [Activé].

La prochaine fois que vous imprimerez en utilisant ce modèle, l'écran des paramètres d'impression s'affichera, vous permettant de modifier le nombre d'étiquettes à l'aide de ▲ et ▼.

- Pour afficher un aperçu avant impression, appuyez sur ►.

4. Pour afficher et modifier les objets du modèle, appuyez sur ◀.
5. Utilisez les touches ▲, ▼, 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 terminé de modifier les objets que vous souhaitez changer, appuyez sur  pour revenir à l'écran Paramètres d'impression.



✓ Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

- Utilisez la fonction de recherche pour repérer un modèle ou une base de données en mode liste de modèles
- Changement de l'affichage de l'écran en mode tactile de modèles

Impression d'un modèle lié à une base de données

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

>> TD-2350D/TD-2350DF

>> TD-2350DSA

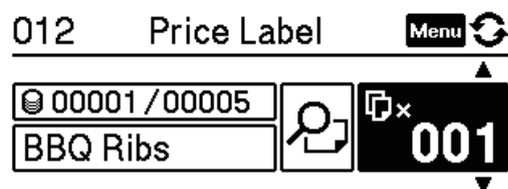
TD-2350D/TD-2350DF

1. Assurez-vous que l'écran ACL se trouve dans l'écran de la liste des modèles, comme indiqué ci-dessous.



Si ce n'est pas le cas, définissez-le dans l'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 à imprimer.



REMARQUE

- Pour modifier le nombre d'étiquettes imprimées en vue d'une utilisation ultérieure, appuyez sur **Menu** et allez à [Paramètres modèle] et réglez l'option [Conf. Impr.] à [Activé].
La prochaine fois que vous imprimerez en utilisant ce modèle, l'écran des paramètres d'impression s'affichera, vous permettant de modifier le nombre d'étiquettes à l'aide de ▲ et ▼.
- Pour afficher un aperçu de l'impression, appuyez deux fois sur **Menu**, puis sur **OK**.
- Pour afficher l'objet dans le modèle, appuyez une fois sur **Menu**, puis sur **OK**.

TD-2350DSA

1. Si l'écran ACL n'est pas dans l'écran de liste des modèles ou dans l'écran tactile des modèles, comme indiqué, suivez les étapes ci-dessous :

Écran de liste des modèles



Écran tactile de 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] 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 aide à sélectionner le modèle et la base de données. Pour plus d'informations >> *Sujets connexes: Utilisez la fonction de recherche pour repérer un modèle ou une base de données en mode liste de modèles*

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



La fonction de recherche vous aide à sélectionner le modèle et la base de données. Pour plus d'informations >> *Sujets connexes: Utilisez la fonction de recherche pour repérer un modèle ou une base de données en mode liste de modèles*

4. Appuyez sur ▲ et ▼ pour définir le nombre d'étiquettes à imprimer.



REMARQUE

- Pour modifier le nombre d'étiquettes imprimées en vue d'une utilisation ultérieure, appuyez sur **Menu** et allez à [Paramètres modèle] et réglez l'option [Conf. Impr.] à [Activé].

La prochaine fois que vous imprimerez en utilisant ce modèle, l'écran des paramètres d'impression s'affichera, vous permettant de modifier le nombre d'étiquettes à l'aide de ▲ et ▼.

- Pour afficher un aperçu avant impression, appuyez sur ►.

5. Pour afficher et modifier les objets du modèle, appuyez sur ◀.
6. 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 terminé de sélectionner et de modifier les objets requis, appuyez sur  pour revenir à l'écran des paramètres d'impression.



✓ Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

- Utilisez la fonction de recherche pour repérer un modèle ou une base de données en mode liste de modèles

Utilisez la fonction de recherche pour repérer un modèle ou une base de données en mode liste de modèles

Modèles associés : TD-2350DSA

Pour créer une base de données contenant le numéro de recherche dans la colonne A et le nom de l'article dans la colonne B.

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

Il existe deux méthodes de recherche :

- Recherche numérique :
 - Lors de la recherche d'un modèle, il recherche tout modèle dont le numéro contient les chiffres de votre recherche. Le numéro de modèle est le numéro d'affectation de touche défini lors du transfert d'étiquettes à partir de P-touch Editor.
 - Lors de la recherche d'une base de données, le système recherche une ligne dont la colonne A contient le numéro que vous avez saisi.
- Recherche par nom de produit :
 - Lors de la recherche d'un modèle, le système recherche tout modèle dont le nom contient les caractères recherchés et affiche les modèles correspondants.
 - Lors d'une recherche dans une base de données, le système recherche les lignes dont la colonne B contient les caractères que vous avez saisis et affiche les lignes correspondantes.

Définissez la méthode de recherche à l'avance dans [Paramètres de recherche] sous [Paramètres modèle].

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

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



Renseignements connexes

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

Modifier les objets du modèle avant l'impression

Modèles associés : 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 un modèle et une base de données, appuyez sur ◀ dans l'écran de saisie du numéro de copie pour entrer dans le mode Modification de l'objet.



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



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



Renseignements connexes

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

Changement de l'affichage de l'écran en mode tactile de modèles

Modèles associés : TD-2350DSA

Modifiez le nombre de modèles et de bases de données affichés

Les styles d'affichage dans l'écran tactile des modèles comprennent 4x3, 4x2, 4x1 et 2x2.

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

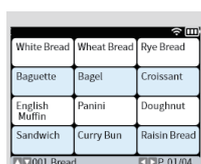
Les boutons Chiffres / Lettres de l'imprimante correspondent à chaque entrée de l'écran, comme le montrent les illustrations ci-dessous.



12 caractères x 3 lignes



18 caractères x 2 lignes



12 caractères x 2 lignes

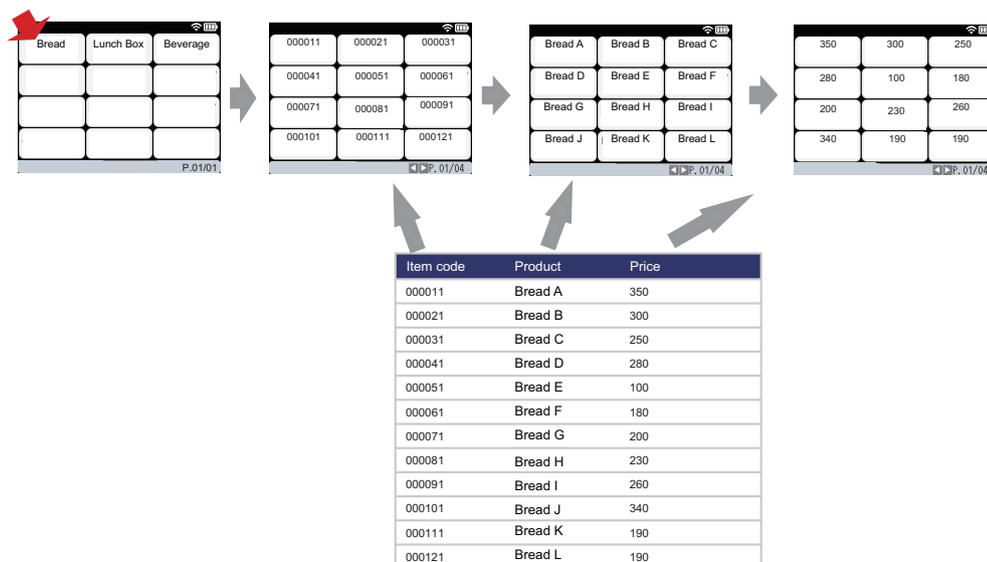


38 caractères x 2 lignes



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

Si vous sélectionnez un tableau de base de données lors de l'affichage des bases de données, le contenu des colonnes du tableau de la base de données sélectionné sera affiché. Les tableaux de base de données comportent généralement plusieurs colonnes et vous pouvez appuyer sur le bouton  (Espace) pour modifier la colonne affichée.



Renseignements connexes

- [Impression autonome](#)

Sujets connexes :

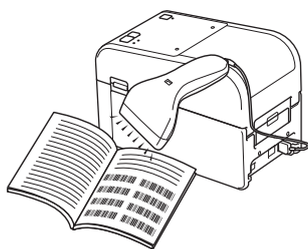
- [Impression d'un modèle qui n'est pas lié à une base de données](#)

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

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

Présentation des fonctions de P-touch Template

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



- Le mode P-touch Template est également compatible avec d'autres appareils d'entrée tels que des balances, des appareils d'essai, des contrôleurs ou des appareils logiques programmables.
- Pour plus d'information >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (en anglais seulement). Vous pouvez télécharger la dernière version à partir du site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com/manuals.

Opérations de base

Impression des rappels

Transférez à l'avance les modèles et les images fréquemment utilisés vers l'imprimante. Préparez un code à barres contenant des numéros pour la sélection du modèle et des informations pour lancer l'impression. Lisez le code à barres à l'aide d'un lecteur de codes-barres connecté à l'imprimante pour sélectionner le modèle et lancer l'impression.

Impression de la fusion

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

Impression de recherche de base de données

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

>> *Renseignements connexes*

Fonctions avancées

Impression (Numéro sérialisé) numérotée

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

>> *Renseignements connexes*



Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

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

Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows)

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

Pour obtenir les derniers pilotes et logiciels, consultez la page de votre modèle **Téléchargements** à l'adresse support.brother.com/downloads.

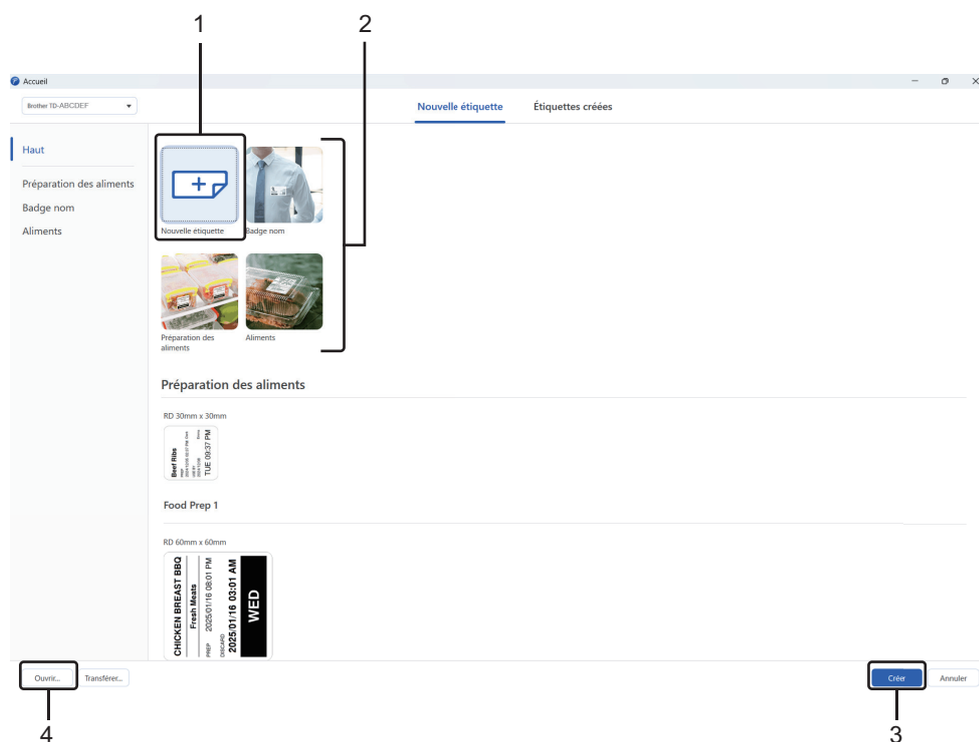
1. Démarrez P-touch Editor .

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

REMARQUE

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

2. Assurez-vous que le nom de votre modèle est sélectionné sur l'écran d'accueil.
3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour créer une nouvelle mise en page, cliquez sur l'onglet **Nouvelle étiquette** et appuyez sur le bouton **Nouvelle étiquette** (1).
 - Pour créer une nouvelle mise en page à l'aide d'une mise en page prédéfinie, cliquez sur l'onglet **Nouvelle étiquette** et sur le bouton d'une catégorie (2), sélectionnez un modèle, puis cliquez sur **Créer** (3).
 - Pour ouvrir une mise en page existante, cliquez sur **Ouvrir** (4).



4. Cliquez sur l'icône **Imprimer**.
5. Sélectionnez les paramètres d'imprimante souhaités, puis cliquez sur **Imprimer**.



Pour modifier le mode de démarrage de P-touch Editor, ouvrez P-touch Editor et cliquez sur **Fichier** > **Options**. Sélectionnez l'option **Mode** sur le côté gauche de l'écran, puis sélectionnez l'option **Domicile/Bureau** ou **Électricité/réseau**. Cliquez sur **OK** pour appliquer le paramètre.



Renseignements connexes

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

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

1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur au moyen d'un câble USB, puis allumez-la.
2. Démarrez P-touch Editor .

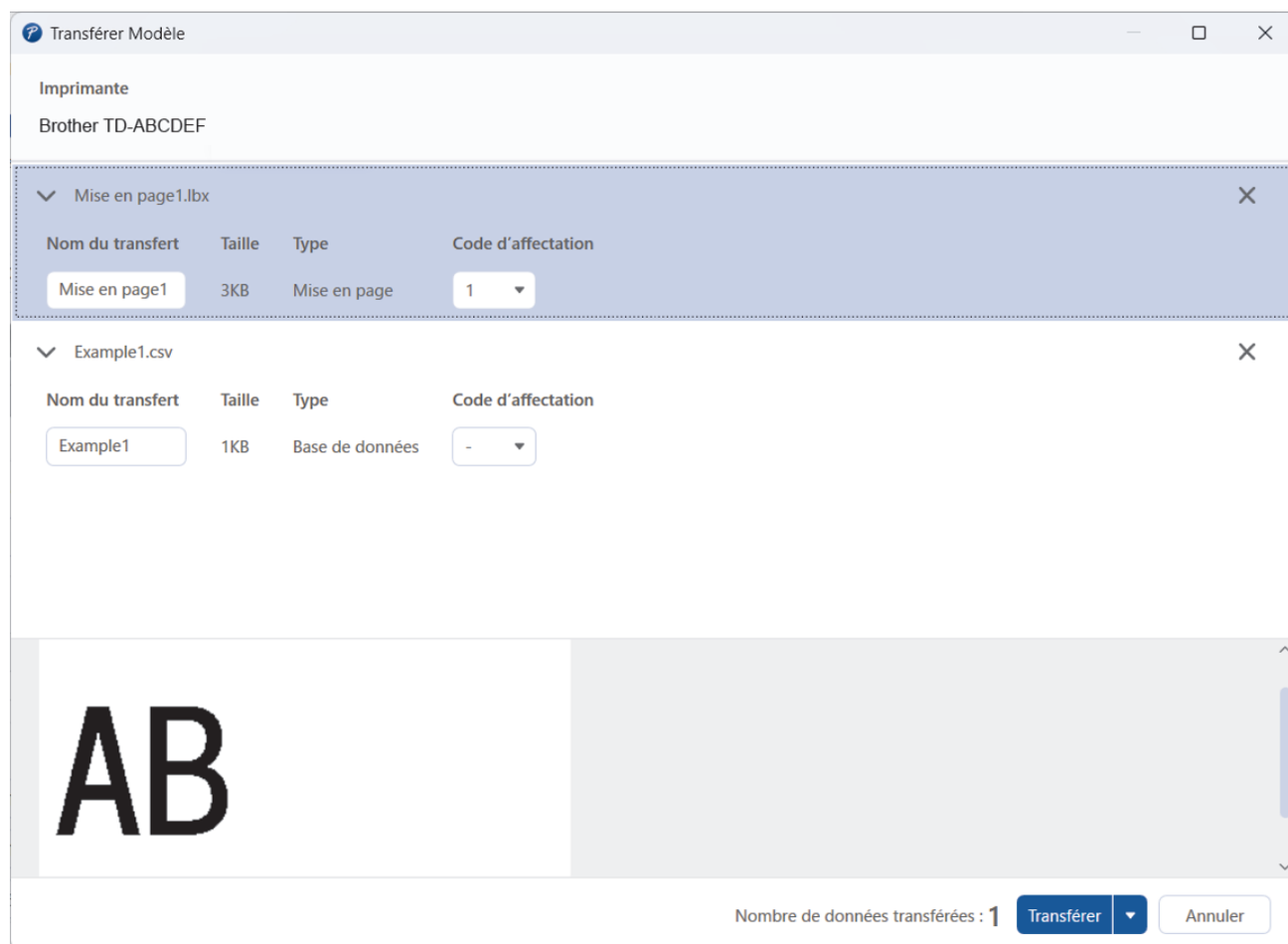
Cliquez sur **Démarrer** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor**, ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor** sur le bureau.

REMARQUE

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

3. Assurez-vous que le nom de votre modèle est sélectionné sur l'écran d'accueil.
4. Ouvrez le modèle souhaité ou créez une nouvelle mise en page.
5. Cliquez sur **Fichier** > **Transférer Modèle**.

La fenêtre Transfert apparaît. Le modèle ou les autres données sont répertoriés dans la fenêtre sous **Nom du transfert**.



6. Pour modifier le numéro **Code d'affectation**, c'est-à-dire l'emplacement du fichier dans l'imprimante, attribué à un modèle, cliquez sur le fichier de modèle souhaité, puis sélectionnez le numéro **Code d'affectation**.



Utilisez les numéros d'affectation de touches pour rechercher des fichiers modèles sur votre imprimante.

REMARQUE

- Aucun numéro n'est attribué à la base de données.
- L'imprimante remplace tout modèle précédemment enregistré qui a le même numéro d'affectation de touche qu'un nouveau modèle qui lui est transféré.

7. Pour modifier le nom de transfert du modèle ou d'autres données, cliquez sur l'élément souhaité, puis saisissez le nouveau nom.

Le nombre de caractères autorisés pour le nom du fichier diffère selon le modèle d'imprimante.

8. Dans la liste des fichiers, sélectionnez le modèle ou les autres données à transférer, puis cliquez sur **Transférer**.

9. Cliquez sur **OK**.

Les éléments sélectionnés sont transférés sur l'imprimante.



Vous pouvez transférer plusieurs modèles ou d'autres données en même temps. Pour plus d'information
➤➤ *Sujets connexes: Transfert de plusieurs éléments de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows)*



Renseignements connexes

- [Impression autonome](#)
- [Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#)
- [Transfert de modèles vers l'imprimante à l'aide de votre ordinateur \(Windows\)](#)

Sujets connexes :

- [Transfert de modèles créés sur un ordinateur vers l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile](#)
- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
- [Transfert de plusieurs éléments de l'ordinateur vers l'imprimante \(Windows\)](#)

Transfert de plusieurs éléments de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows)

Lorsque vous transférez plusieurs éléments à l'aide de P-touch Editor, suivez les instructions suivantes.

Type de données	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
Modèle	255	Chaque modèle peut contenir un maximum de 255 objets (texte et codes à barres).
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.
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 x 1296 pixels.• Les images larges peuvent être rognées.

La capacité de stockage de la ROM utilisateur est de 8 Mo pour TD-2310D et de 32 Mo pour les autres modèles.

1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur au moyen d'un câble USB, puis allumez-la.
2. Démarrez 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

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

3. Assurez-vous que le nom de votre modèle est sélectionné sur l'écran d'accueil, puis cliquez sur **Transférer**.
4. Dans la fenêtre **Transférer**, cliquez sur **Parcourir** et spécifiez les éléments que vous souhaitez transférer. Les éléments spécifiés apparaissent dans la liste des fichiers.
5. Assurez-vous que les éléments que vous souhaitez transférer sont sélectionnés dans la liste des fichiers, puis cliquez sur **Transférer**.
6. Cliquez sur **OK**. Les éléments sélectionnés sont transférés sur l'imprimante.



Renseignements connexes

- [Impression autonome](#)
- [Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#)
- [Transfert de modèles vers l'imprimante à l'aide de votre ordinateur \(Windows\)](#)

Sujets connexes :

- [Transfert d'un modèle ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

Spécification des paramètres du lecteur de codes-barres

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



Pour inclure des données d'objets multiples sur une étiquette, effectuer une recherche dans la base de données et imprimer, ou imprimer immédiatement après la lecture d'un code à barres, vous devez ajuster les paramètres de P-touch Template. En personnalisant les paramètres du lecteur de codes-barres, vous pouvez associer une commande à la chaîne lue par le lecteur et envoyée à l'imprimante.

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

1. Branchez l'imprimante et l'ordinateur avec 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)**.

P-touch Template Settings - Brother XX-XXXX

Set the Default Command Mode to [P-touch Template].
Specify the settings necessary for the transferred template.
If a different Default Command Mode is selected, use [Device Settings].
To indicate a control code in the text box, put \mark before ASCII code [00 -FF].
ex. TAB: \09, CR: \0D, \ as 1byte each

Default Command Mode: P-touch Template

Default Template Number: 1

Data Delimiter for P-touch Template: \09

Trigger for P-touch Template Printing

Command Character: ^FF (A)

Data Insertion into All the Objects

Received Data Size: 10 bytes

Character Code Table: Windows 1252

International Character Set: Britain

Command Prefix Character: ^

Non-Printed Character:

Available Return Code: ^CR

Replace FNC1

Default Print Option

Number of Copies: 1

Auto cut: every 1 labels Cut at End

Inverted 180 Degrees

Communication Settings... Default

Set Cancel



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

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

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



Renseignements connexes

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

Branchement de l'imprimante à un lecteur de codes à barres via Bluetooth

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

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

Nous recommandons d'utiliser des modèles qui prennent en charge le profil de port série (SPP) lors du balayage via Bluetooth.



- Pour le mode P-touch Template, les modèles doivent d'abord être téléchargés d'un ordinateur vers l'imprimante à l'aide de P-touch Editor.
- Contactez le fabricant pour de plus amples informations sur le mode d'utilisation et de programmation d'un modèle de lecteur de code-barres spécifique.
- Observez les recommandations du fabricant de vos appareils équipés de Bluetooth, comme des lecteurs de codes-barres et installez tout le matériel et les logiciels nécessaires.
- Les paramètres de connexion Bluetooth sont enregistrés, même après la désactivation de l'imprimante.

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

 apparaît sur l'écran LCD.



TD-2350DSA: Selon le modèle, il se peut que  apparaisse au lieu de .

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

Appuyez sur **Menu**, puis sur [Bluetooth] > [Imprimer code-barre] pour imprimer l'adresse Bluetooth pour la connexion à un lecteur de codes à barres Bluetooth.

Si le code NIP de l'imprimante est requis : le code NIP par défaut est constitué des quatre derniers chiffres du numéro de série du produit. Le numéro de série se trouve sous l'imprimante ou à l'intérieur de celle-ci. Vous pouvez modifier le code NIP dans l'outil de paramétrage d'imprimante.

 - Pendant le jumelage, la clé Bluetooth peut s'afficher à l'écran. Si vous avez coché la case **L'appairage requiert la confirmation de l'utilisateur sur l'imprimante** dans l'onglet Bluetooth de la boîte de dialogue Paramètres de communication, appuyez sur **OK** sur l'imprimante.
 - En fonction des spécifications du lecteur de codes à barres, le jumelage peut échouer si le paramètre exige une opération à touche de l'imprimante pendant l'appariement. Dans ce cas, décochez la case **L'appairage requiert la confirmation de l'utilisateur sur l'imprimante** dans l'onglet Bluetooth de la boîte de dialogue Paramètres de communication.

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



Renseignements connexes

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

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

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

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

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



- Pour le mode P-touch Template, les modèles doivent d'abord être téléchargés d'un ordinateur vers l'imprimante à l'aide de P-touch Editor.
- Le lecteur de code à barres doit être programmé pour utiliser le clavier anglais. Pour les débutants, nous recommandons de programmer le lecteur de codes-barres sans préfixe ni suffixe. Pour les utilisateurs avancés, les caractères de préfixe et de suffixe peuvent être numérisés et utilisés sous forme de commandes avec l'imprimante pour la création de modèles personnalisés.
- Contactez le fabricant pour de plus amples informations sur le mode d'utilisation et de programmation d'un modèle de lecteur de code-barres spécifique.

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



Renseignements connexes

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

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

- Rappeler et imprimer le modèle transféré à l'imprimante (Impression de rappel)
- Insérer des informations dans un modèle transféré à l'imprimante et l'imprimer (Impression fusionnée)
- Imprimer le modèle lié à la base de données (Impression de recherches dans une base de données)
- Imprimer les modèles transférés dans l'ordre sérialisé (Numérique) (Impression numérotée [sérialisée])
- Codes à barres utilisés pour la spécification des paramètres

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

Transférez à l'avance les modèles et les images fréquemment utilisés vers l'imprimante. Préparez un code à barres contenant des numéros pour la sélection du modèle et des informations pour lancer l'impression. Lisez le code à barres à l'aide d'un lecteur de codes-barres connecté à l'imprimante pour sélectionner le modèle et lancer l'impression.

Exemple :



- Pour de plus amples informations sur les codes à barres numérisés à l'aide de divers paramètres, consultez >> *Renseignements connexes*
- Les objets groupés sont convertis et envoyés sous la forme d'une image.
- Les codes à barres suivants peuvent ne pas être disponibles selon le modèle.

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

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

2. Numérisez le code-barres suivant :

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



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

Paramètres de base

Coupure automatique activée (couper chaque étiquette) + Coupure à la fin activée  ^c01011	Coupure automatique activée (couper une étiquette sur deux) + Coupure à la fin activée  ^c01021
Coupure automatique désactivée + Coupure à la fin activée  ^c00001	Coupure automatique désactivée + Coupure à la fin désactivée  ^c00000



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

Pour plus d'information sur les paramètres de P-touch Template >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (en anglais seulement). Vous pouvez télécharger la dernière version à partir du site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com/manuals.

4. Spécifiez le nombre de copies souhaitées.

- a. Numérisez le code-barres suivant :

Number of Copies (Nombre de copies)



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

Exemple :

Spécifiez des numéros en numérisant les codes-barres suivants : lors de l'impression de 7 feuilles; [0][0][7], lors de l'impression de 15 feuilles; [0][1][5]

Pour la saisie de nombres

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



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

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

Numéro de modèle prédéfini

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.



Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

- [Codes à barres utilisés pour la spécification des paramètres](#)

▲ [Accueil](#) > [Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#) > [Test de la fonction P-touch Template à l'aide de la liste de codes-barres](#) > [Rappeler et imprimer le modèle transféré à l'imprimante \(Impression de rappel\)](#) > [Verrouillage des étiquettes pour modification](#)

Verrouillage des étiquettes pour modification

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

1. Lorsque vous insérez un objet texte dans la fenêtre de mise en page de P-touch Editor, l'onglet **Développement** apparaît dans les propriétés à droite.
2. Cliquez sur l'onglet **Plus**, puis cochez la case **Désactiver l'édition de texte**.



Renseignements connexes

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

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

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



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

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

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

REMARQUE

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

2. Ouvrez le modèle souhaité ou créez une nouvelle mise en page et cliquez sur **Fichier > Transférer Modèle**.
 - Pour modifier le numéro d'affectation de touche (emplacement mémoire dans l'imprimante) attribué à un élément, cliquez sur l'élément souhaité, puis sélectionnez le numéro.
 - Pour modifier le nom de transfert du modèle ou d'autres données, cliquez sur l'élément souhaité, puis saisissez le nouveau nom. Le nombre de caractères diffère selon le modèle d'imprimante.

REMARQUE

- Aucun numéro n'est attribué à la base de données.
- L'imprimante remplace tout modèle précédemment enregistré qui a le même numéro de clé qu'un nouveau modèle qui lui est transféré.

3. Assurez-vous que le modèle ou les autres données que vous souhaitez transférer sont sélectionnés dans la liste des fichiers, puis cliquez sur **Transférer** et sur **OK**.
4. Numérisez le code-barres suivant :

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



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

Paramètres de base

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



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

Pour plus d'information sur les paramètres de P-touch Template >> *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (en anglais seulement). Vous pouvez télécharger la dernière version à partir du site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com/manuals.

6. Spécifiez le nombre de copies souhaitées.

a. Numérisez le code-barres suivant :

Number of Copies (Nombre de copies)



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

Exemple :

Spécifiez des numéros en numérisant les codes-barres suivants : lors de l'impression de 7 feuilles; [0][0][7], lors de l'impression de 15 feuilles; [0][1][5]

Pour la saisie de nombres

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

9  9	0  0
00  00	



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

7. Numérisez le code-barres suivant :

Sélectionner le modèle



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

Exemple :

Spécifiez des numéros en numérisant les codes-barres suivants : lors de l'impression du numéro 7; [0][0][7], lors de l'impression du numéro 15; [0][1][5]

Pour la saisie de nombres

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

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



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

Exemple :



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

Exemple :



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

Lancer l'impression



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

Exemple :



Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

- [Codes à barres utilisés pour la spécification des paramètres](#)

Imprimer le modèle lié à la base de données (Impression de recherches dans une base de données)

Transfère le modèle et la base de données liée au modèle vers l'imprimante. En utilisant le code à barres comme mot-clé, il est possible de rechercher dans la base de données les enregistrements contenant le mot-clé et d'imprimer le modèle en y fusionnant le résultat de la recherche.



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

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



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



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

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

Pour plus d'informations >> *Renseignements connexes*

Le fichier de base de données lié sera également transféré.

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

4. Numérisez le code-barres suivant :

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



Esc|a3^11

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

Paramètres de base

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



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

6. Spécifiez le nombre de copies souhaitées.

a. Numérisez le code-barres suivant :

Number of Copies (Nombre de copies)



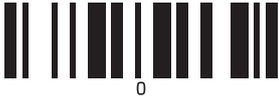
b. Numérisez les codes-barres suivants pour spécifier un numéro à trois chiffres :

Exemple :

Spécifiez des numéros en numérisant les codes-barres suivants : lors de l'impression de 7 feuilles; [0][0][7], lors de l'impression de 15 feuilles; [0][1][5]

Pour la saisie de nombres

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

9  9	0  0
00  00	



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

7. Numérisiez le code-barres suivant :

Sélectionner le modèle

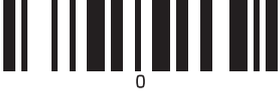


8. Numérisiez les codes-barres suivants avec le même numéro (trois chiffres) que le numéro d'affectation de clé utilisé pour le modèle téléchargé à imprimer :

Exemple :

Spécifiez des numéros en numérisant les codes-barres suivants : lors de l'impression du numéro 7; [0][0][7], lors de l'impression du numéro 15; [0][1][5]

Pour la saisie de nombres

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

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



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

Exemple :



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

Exemple :



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

Délimiteur



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

Lancer l'impression



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

Exemple :



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



Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

- [Codes à barres utilisés pour la spécification des paramètres](#)

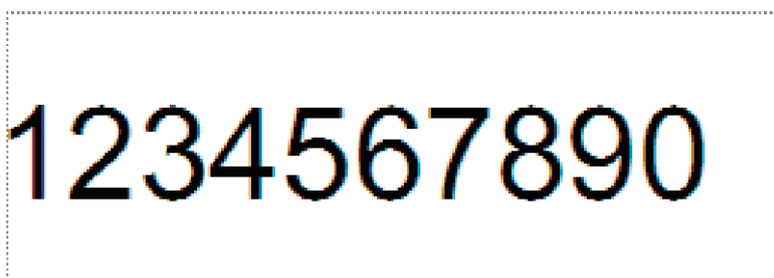
Imprimer les modèles transférés dans l'ordre sérialisé (Numérique) (Impression numérotée [sérialisée])

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

- >> Numérotation de texte (Sérialisation)
- >> Numérotation de code-barres (Sérialisation)
- >> Utiliser l'opération avancée de numérotation (Sérialisation)

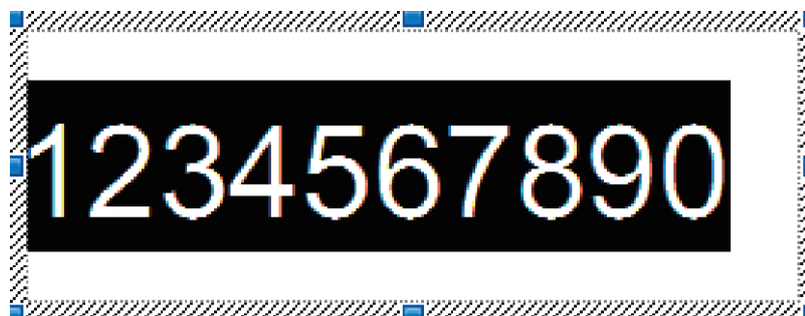
Numérotation de texte (Sérialisation)

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



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

Le groupe sélectionné s'appelle le champ Numérotation.



3. Lorsque vous insérez un objet texte dans la fenêtre de mise en page de P-touch Editor, l'onglet **Développement** apparaît dans les propriétés à droite. Dans l'onglet **Texte**, sélectionnez le menu **Numérotation**.

Numérotation de code-barres (Sérialisation)

1. Utilisez P-touch Editor pour créer ou ouvrir un modèle et sélectionner un objet de code-barres à incrémenter lors de l'impression.
2. Cliquez sur l'objet code à barres et l'onglet **Développement** apparaîtra dans les propriétés à droite. Dans l'onglet **Code à barres**, sélectionnez le menu **Numérotation**.

Utiliser l'opération avancée de numérotation (Sérialisation)

1. Utilisez P-touch Editor pour transférer une mise en page de modèle ou d'étiquette de l'ordinateur vers l'imprimante.
Pour de plus amples informations >> *Renseignements connexes*
2. Numérisez le code-barres suivant :
Nombre de copies sérialisées

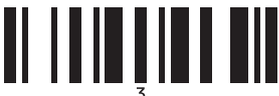


3. Numérisez les codes-barres suivants avec le nombre de copies que vous souhaitez imprimer (trois chiffres) :

Exemple :

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

Pour la saisie de nombres

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

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



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

Données du modèle d'initialisation



✓ Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

- [Codes à barres utilisés pour la spécification des paramètres](#)

Codes à barres utilisés pour la spécification des paramètres



- Lorsque vous utilisez les codes à barres de cette liste, effectuez les paramètres suivants.
 - Imprimante : réglez les options **Trigger for P-touch Template Printing (Déclencheur de l'impression P-touch Template)** et **Command Prefix Character (Caractère de préfixe de commande)** aux paramètres d'usine dans l'outil des paramètres de P-touch Template.
 - Lecteur de codes-barres : supprimez les caractères de préfixe et de suffixe.
- Assurez-vous d'imprimer les codes-barres à une résolution élevée afin que le lecteur de codes-barres puisse les lire correctement pour imprimer les étiquettes souhaitées.

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



Paramètres de base

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

- Pour la saisie de nombres

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

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

5  5	6  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



-
- Données du modèle d'initialisation



- Lancer l'impression



Renseignements connexes

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

Transfert de modèles vers l'imprimante à l'aide de votre ordinateur (Windows)

- [Notes sur l'utilisation des fonctions de transfert \(Windows\)](#)
- [Transfert d'un modèle ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)
- [Transfert de plusieurs éléments de l'ordinateur vers l'imprimante \(Windows\)](#)
- [Sauvegarde de modèles ou d'autres données enregistrés dans l'imprimante sur votre ordinateur \(Windows\)](#)
- [Supprimer les données de l'imprimante de votre ordinateur \(Windows\)](#)
- [Création de fichiers de transfert et de fichiers de package de transfert \(Windows\)](#)
- [Pour distribuer des modèles à transférer aux utilisateurs](#)

Notes sur l'utilisation des fonctions de transfert (Windows)

Certaines fonctions de P-touch Editor n'étant pas disponibles avec l'imprimante, gardez les points suivants à l'esprit lors de l'utilisation de P-touch Editor pour créer des modèles.

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

Création de modèles

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

Transfert de modèles

- L'étiquette imprimée peut différer de l'image apparaissant dans la zone de prévisualisation de P-touch Editor.
- Si un code à barres bidimensionnel non pris en charge par l'imprimante est transféré vers l'imprimante, le code à barres est converti en image. L'image du code à barres converti ne peut pas être éditée. Cette imprimante ne prend en charge qu'un code QR ou qu'une Matrice de données.
- Tous les objets transférés ne pouvant pas être édités par l'imprimante sont convertis en images.
- Les objets regroupés sont convertis en bitmap unique.
- Si les objets se chevauchent, seul l'objet du bas est imprimé.

Transfert de données autres que des modèles

Si le nombre ou l'ordre des champs dans une base de données est modifié et que seule la base de données (fichier CSV) est transférée pour la mettre à jour, la base de données ne sera peut-être pas liée correctement au modèle. La première ligne de données du fichier transféré doit être reconnue par l'imprimante comme « noms de champs ».

Transfert conjoint d'un modèle et d'une base de données

La dernière version de P-touch Editor prend en charge les fichiers LBXS avec lesquels un modèle et une base de données peuvent être transférés sous la forme d'un fichier unique.



Renseignements connexes

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

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

1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur au moyen d'un câble USB, puis allumez-la.
2. Démarrez P-touch Editor .

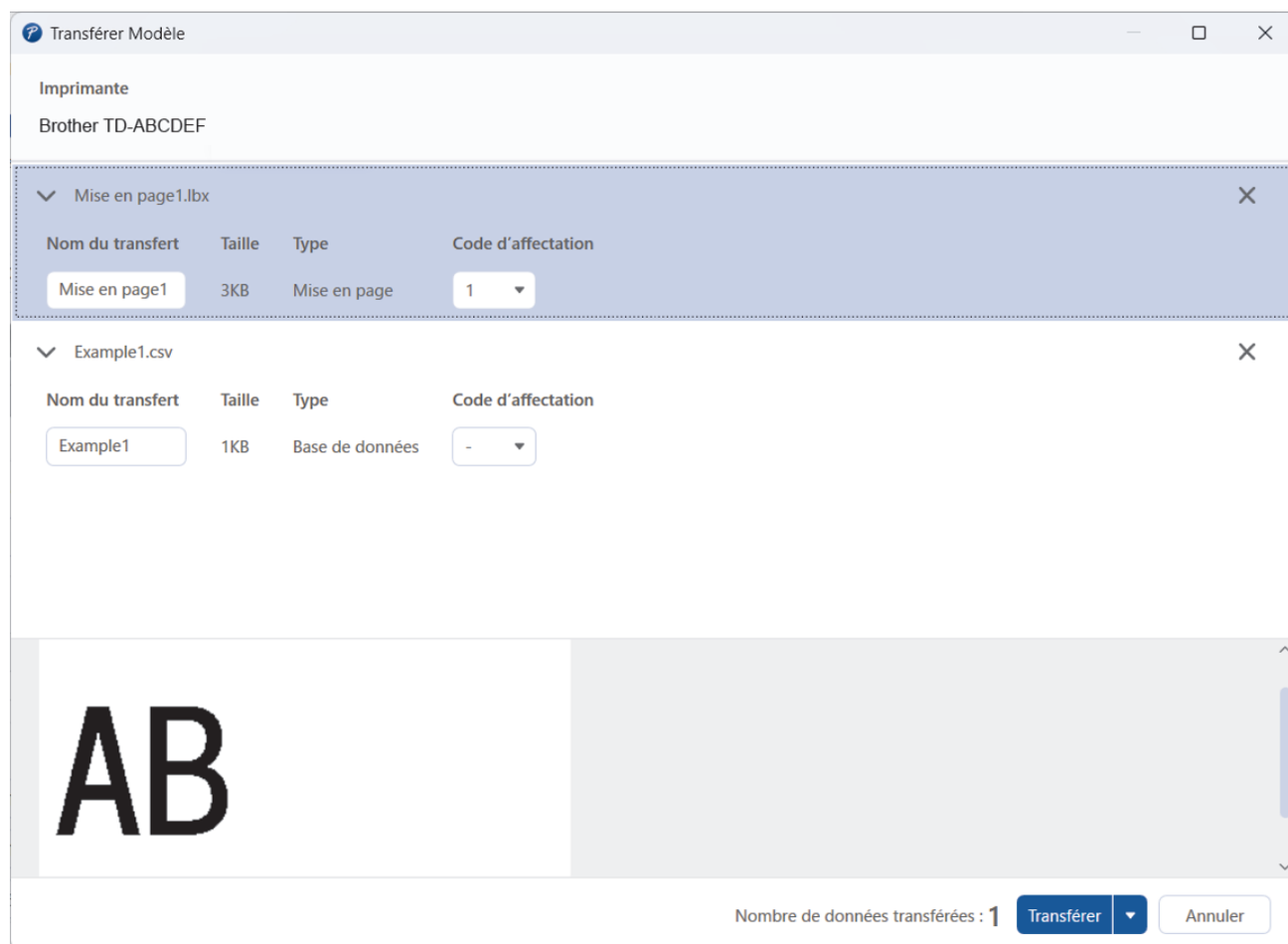
Cliquez sur **Démarrer** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor**, ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor** sur le bureau.

REMARQUE

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

3. Assurez-vous que le nom de votre modèle est sélectionné sur l'écran d'accueil.
4. Ouvrez le modèle souhaité ou créez une nouvelle mise en page.
5. Cliquez sur **Fichier** > **Transférer Modèle**.

La fenêtre Transfert apparaît. Le modèle ou les autres données sont répertoriés dans la fenêtre sous **Nom du transfert**.



6. Pour modifier le numéro **Code d'affectation**, c'est-à-dire l'emplacement du fichier dans l'imprimante, attribué à un modèle, cliquez sur le fichier de modèle souhaité, puis sélectionnez le numéro **Code d'affectation**.



Utilisez les numéros d'affectation de touches pour rechercher des fichiers modèles sur votre imprimante.

REMARQUE

- Aucun numéro n'est attribué à la base de données.
- L'imprimante remplace tout modèle précédemment enregistré qui a le même numéro d'affectation de touche qu'un nouveau modèle qui lui est transféré.

7. Pour modifier le nom de transfert du modèle ou d'autres données, cliquez sur l'élément souhaité, puis saisissez le nouveau nom.

Le nombre de caractères autorisés pour le nom du fichier diffère selon le modèle d'imprimante.

8. Dans la liste des fichiers, sélectionnez le modèle ou les autres données à transférer, puis cliquez sur **Transférer**.

9. Cliquez sur **OK**.

Les éléments sélectionnés sont transférés sur l'imprimante.



Vous pouvez transférer plusieurs modèles ou d'autres données en même temps. Pour plus d'information
➤➤ *Sujets connexes: Transfert de plusieurs éléments de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows)*



Renseignements connexes

- [Impression autonome](#)
- [Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#)
- [Transfert de modèles vers l'imprimante à l'aide de votre ordinateur \(Windows\)](#)

Sujets connexes :

- [Transfert de modèles créés sur un ordinateur vers l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile](#)
 - [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
 - [Transfert de plusieurs éléments de l'ordinateur vers l'imprimante \(Windows\)](#)
-

Transfert de plusieurs éléments de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows)

Lorsque vous transférez plusieurs éléments à l'aide de P-touch Editor, suivez les instructions suivantes.

Type de données	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
Modèle	255	Chaque modèle peut contenir un maximum de 255 objets (texte et codes à barres).
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.
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 x 1296 pixels.Les images larges peuvent être rognées.

La capacité de stockage de la ROM utilisateur est de 8 Mo pour TD-2310D et de 32 Mo pour les autres modèles.

1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur au moyen d'un câble USB, puis allumez-la.
2. Démarrez 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

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

3. Assurez-vous que le nom de votre modèle est sélectionné sur l'écran d'accueil, puis cliquez sur **Transférer**.
4. Dans la fenêtre **Transférer**, cliquez sur **Parcourir** et spécifiez les éléments que vous souhaitez transférer. Les éléments spécifiés apparaissent dans la liste des fichiers.
5. Assurez-vous que les éléments que vous souhaitez transférer sont sélectionnés dans la liste des fichiers, puis cliquez sur **Transférer**.
6. Cliquez sur **OK**. Les éléments sélectionnés sont transférés sur l'imprimante.



Renseignements connexes

- [Impression autonome](#)
- [Impression d'étiquettes à l'aide du lecteur de codes-barres ou d'autres appareils \(P-touch Template\)](#)
- [Transfert de modèles vers l'imprimante à l'aide de votre ordinateur \(Windows\)](#)

Sujets connexes :

- [Transfert d'un modèle ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

Sauvegarde de modèles ou d'autres données enregistrés dans l'imprimante sur votre ordinateur (Windows)

Utilisez P-touch Transfer Manager pour sauvegarder sur votre ordinateur des modèles ou d'autres données enregistrées dans l'imprimante. P-touch Transfer Manager est installé avec P-touch Editor 5.4, qui peut être une version de P-touch Editor antérieure à celle que vous utilisez actuellement. Pour télécharger P-touch Editor 5.4, recherchez l'astuce **FAQ et Diagnostic** correspondante sur support.brother.com.



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

1. Démarrez P-touch Editor 5.4.

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

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

2. Ouvrez la fenêtre P-touch Transfer Manager.

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

3. Connectez votre ordinateur à l'imprimante et allumez l'imprimante.

Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche à côté d'une icône d'imprimante dans l'aperçu du dossier de la fenêtre P-touch Transfer Manager.

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

Nom de transfert	Taille	Type	Date	Code d'affectation	Nom de la base de données
name	2KB	Modèle	12/28/18 07:04	1	-
CD	1KB	Modèle	12/28/18 07:04	2	-
address	1KB	Modèle	12/28/18 07:04	3	-

Un message de confirmation s'affiche.

5. Cliquez sur **OK**.

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



Renseignements connexes

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

Supprimer les données de l'imprimante de votre ordinateur (Windows)

Utilisez P-touch Transfer Manager pour supprimer les données de l'imprimante de votre ordinateur. P-touch Transfer Manager est installé avec P-touch Editor 5.4, qui peut être une version de P-touch Editor antérieure à celle que vous utilisez actuellement. Pour télécharger P-touch Editor 5.4, recherchez l'astuce **FAQ et Diagnostic** correspondante sur support.brother.com.

1. Démarrez P-touch Editor 5.4.

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

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

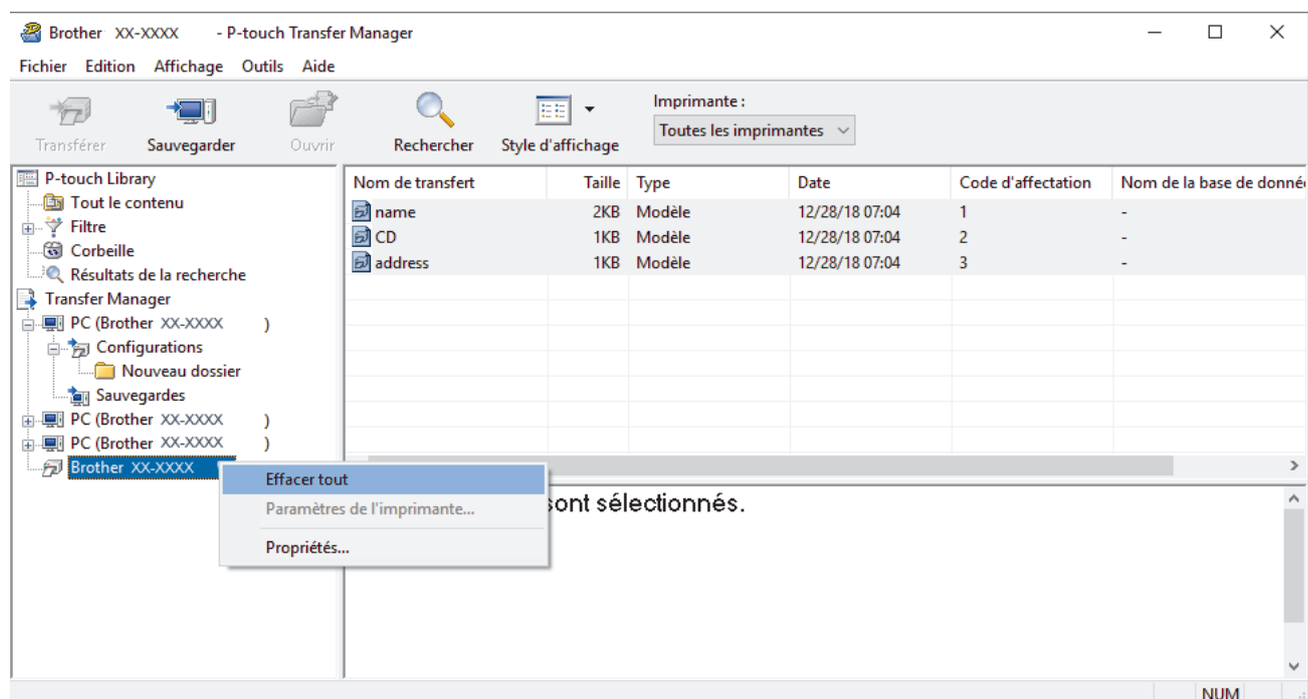
2. Ouvrez la fenêtre P-touch Transfer Manager.

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

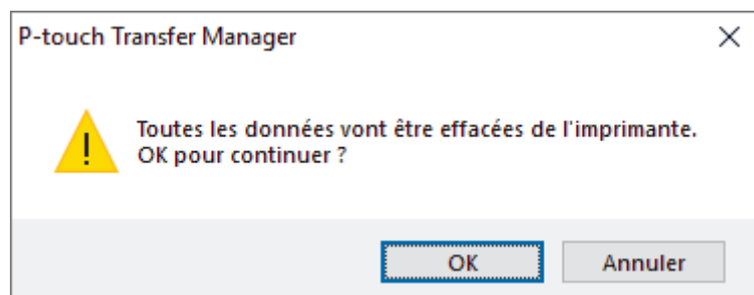
3. Connectez votre ordinateur à l'imprimante et allumez l'imprimante.

Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche à côté d'une icône d'imprimante dans l'aperçu du dossier de la fenêtre P-touch Transfer Manager.

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



Un message de confirmation s'affiche.



5. Cliquez sur **OK**.

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



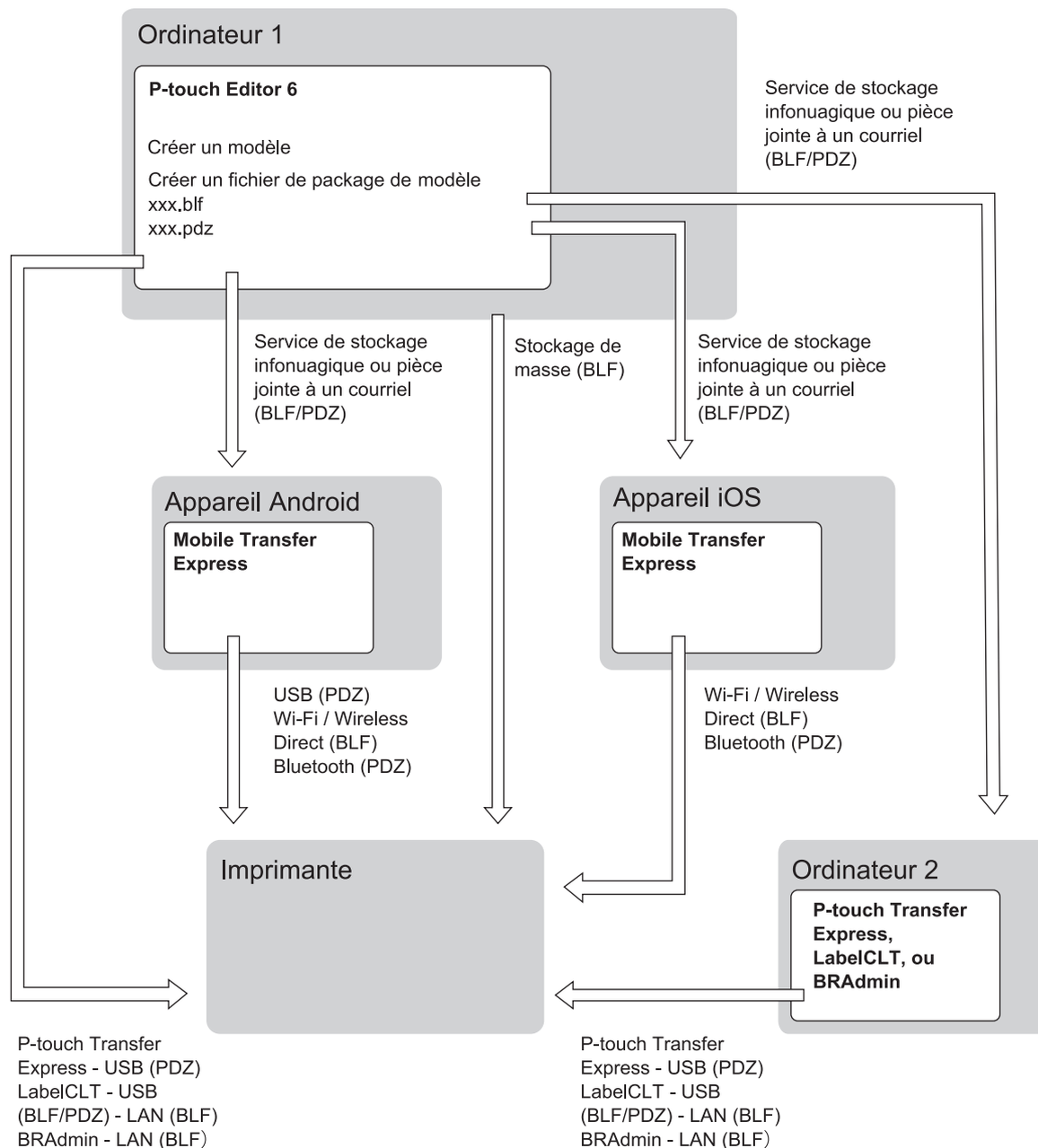
Renseignements connexes

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

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

Pour créer des fichiers de transfert (BLF) ou des fichiers de paquet de transfert (PDZ) avec des modèles inclus, afin que ces modèles puissent être utilisés sur d'autres imprimantes à distance.

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
À partir d'un appareil mobile (En utilisant Mobile Transfer Express)	via USB	PDZ

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

1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur au moyen d'un câble USB, puis allumez-la.
2. Démarrez 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

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

3. Assurez-vous que le nom de votre modèle est sélectionné sur l'écran d'accueil, puis cliquez sur **Transférer**.
4. Dans la fenêtre **Transférer**, cliquez sur **Parcourir** et spécifiez les éléments que vous souhaitez transférer.
Les éléments spécifiés apparaissent dans la liste des fichiers.
5. Assurez-vous que les éléments que vous souhaitez exporter sont sélectionnés dans la liste des fichiers, puis cliquez sur **Exporter**.
6. Spécifiez le chemin et le nom du fichier et sélectionnez Fichiers de transfert (BLF) ou Fichiers de package de transfert (PDZ) comme type de fichier.
7. Cliquez sur **Enregistrer**.



Renseignements connexes

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

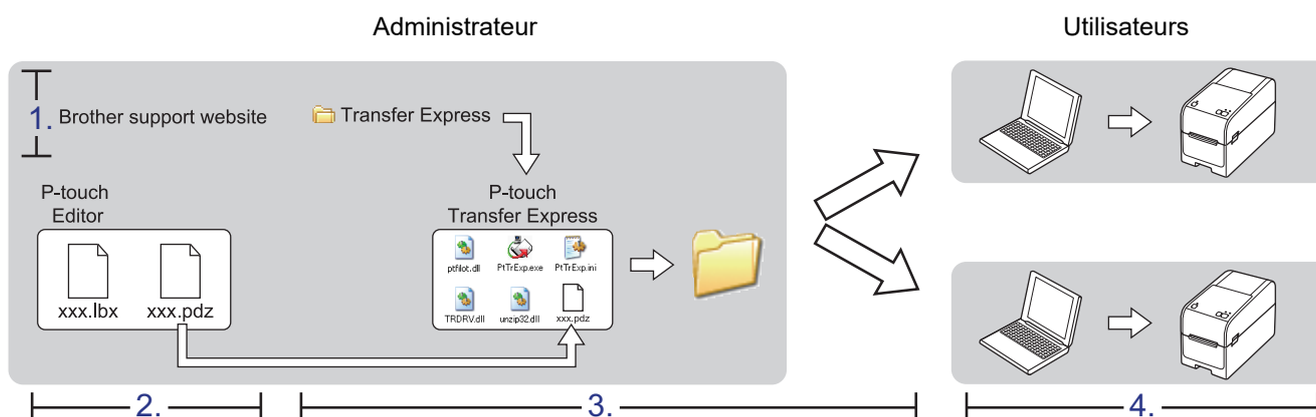
Pour distribuer des modèles à transférer aux utilisateurs

Transférez les modèles vers l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Express.

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



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



>> Tâches de l'administrateur

>> Tâches de l'utilisateur

Tâches de l'administrateur

>> Préparation de P-touch Transfer Express

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

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

Préparation de P-touch Transfer Express

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



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

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

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. Connectez l'imprimante à l'ordinateur au moyen d'un câble USB, puis allumez-la.
2. Démarrez 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

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

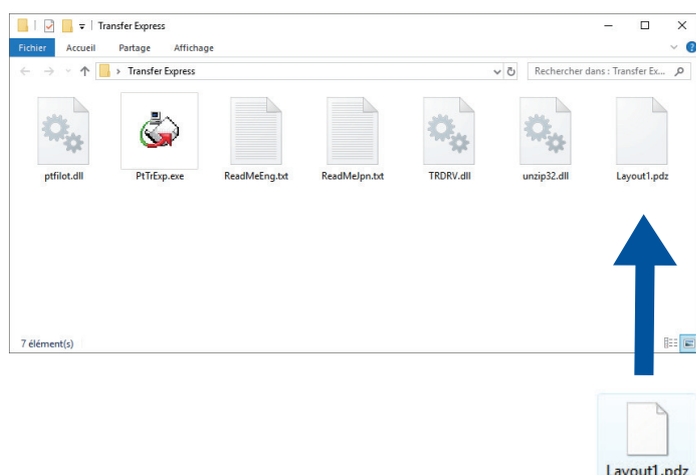
- Assurez-vous que le nom de votre modèle est sélectionné sur l'écran d'accueil, puis cliquez sur **Transférer**.
- Dans la fenêtre **Transférer**, cliquez sur **Parcourir** et spécifiez les éléments que vous souhaitez transférer. Les éléments spécifiés apparaissent dans la liste des fichiers.
- Assurez-vous que les éléments que vous souhaitez exporter sont sélectionnés dans la liste des fichiers, puis cliquez sur **Exporter**.
- Indiquez le chemin et le nom du fichier et sélectionnez Fichier de package de transfert (PDZ) comme type de fichier.
- Cliquez sur **Enregistrer**.
Le modèle est enregistré en tant que fichier de package de transfert (PDZ).

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



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

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



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

Tâches de l'utilisateur

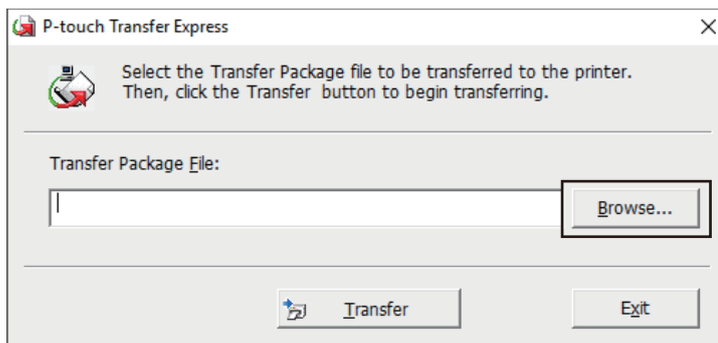
Transfert du fichier de package de transfert (PDZ) sur votre imprimante



N'éteignez pas l'imprimante lors du transfert de modèles.

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

a. Cliquez sur **Browse**.



b. Sélectionnez le fichier de package de transfert que vous souhaitez transférer, puis cliquez sur **Ouvrir**.

c. Cliquez sur **Transfer**.

d. Cliquez sur **Yes**.

5. Une fois l'opération terminée, cliquez sur **OK**.

✓ Renseignements connexes

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

Réseau

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

- [Informations importantes pour la sécurité](#)
- [Paramètres réseau sans fil](#)
- [Fonctions réseau](#)
- [Outils de gestion Brother](#)
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web](#)

Informations importantes pour la sécurité

- Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve en dessous 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.
- Lorsque vous connectez votre appareil à un réseau extérieur tel qu'Internet, assurez-vous que votre environnement réseau est protégé par un pare-feu distinct ou par un autre moyen afin d'empêcher les fuites d'informations qui seraient la conséquence de paramètres inadéquats ou d'accès non autorisés par des tiers malveillants.
- Si un tel signal est disponible à proximité, le LAN sans fil vous permet d'établir une connexion au réseau local en toute liberté. Si toutefois les paramètres de sécurité ne sont pas configurés correctement, le signal pourra être intercepté par des tiers malveillants et entraîner, potentiellement :
 - 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 interceptée



Renseignements connexes

- [Réseau](#)

Paramètres réseau sans fil

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

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

Utiliser le réseau sans fil

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

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

Avant de configurer votre appareil pour un réseau sans fil

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

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

- Si vous utilisez le réseau sans fil d'une entreprise, vous devez connaître le nom d'utilisateur et le mot de passe.
- Pour obtenir les meilleurs résultats lors de l'impression quotidienne de documents, placez l'appareil le plus près possible du routeur/point d'accès LAN sans fil, avec aussi peu d'obstacles que possible. De gros objets et des murs entre les deux appareils, ainsi que les interférences d'autres appareils électroniques, peuvent influencer sur la vitesse de transfert des données de vos documents.

En raison de ces facteurs, le sans fil n'est peut-être pas la meilleure méthode de connexion pour tous les types de documents et d'applications.

- Si un tel signal est disponible à proximité, le LAN sans fil vous permet d'établir une connexion au réseau local en toute liberté. Si toutefois les paramètres de sécurité ne sont pas configurés correctement, le signal pourra être intercepté par des tiers malveillants et entraîner, potentiellement :
 - 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 interceptée



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



Renseignements connexes

- [Utiliser 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**.



Renseignements connexes

- [Paramètres réseau sans fil](#)

Fonctions réseau

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

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

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

Modèles associés : TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/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 de l'appareil avec l'heure UTC (Temps Universel Coordonné) fournie par le serveur de temps SNTP.

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

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

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

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

Cette fonction n'est pas disponible dans certains pays.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de votre 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la 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 la navigation à partir de ☰.

5. Vérifiez les paramètres **Fuseau horaire**.



Sélectionnez le décalage horaire entre votre emplacement géographique et l'heure UTC dans la liste déroulante **Fuseau horaire**. Par exemple, le fuseau horaire pour l'heure normale de l'Est des États-Unis et du Canada est UTC-05:00.

6. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

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

Configurer le protocole SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web

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

Configurez le protocole SNTP pour synchroniser l'heure utilisée par l'appareil pour l'authentification avec l'heure mémorisée par le serveur de temps SNTP.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de votre 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la 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 la navigation à partir de ☰.

5. Cochez la case **SNTP** pour activer les paramètres.
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
État	Indique si le protocole SNTP est activé ou désactivé.
État de la synchronisation	Confirmez l'état de la dernière synchronisation.
Méthode du serveur SNTP	Sélectionnez AUTO ou STATIQUE . <ul style="list-style-type: none">• AUTO Si votre réseau comprend un serveur DHCP, le serveur SNTP obtient automatiquement l'adresse auprès 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 solution de secours pour l'adresse du serveur SNTP primaire. Si le serveur primaire n'est pas disponible, l'appareil contacte le serveur SNTP secondaire.
Port du serveur SNTP principal Port du serveur SNTP secondaire	Entrez le numéro de port (1-65535). Le port du serveur SNTP secondaire est utilisé comme sécurité pour compléter le port du serveur SNTP primaire. Si le port primaire n'est pas disponible, l'appareil contacte le port SNTP secondaire.
Intervalle de synchronisation	Entrez le nombre d'heures entre les différentes tentatives de synchronisation du serveur (1 à 168 heures).

10. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

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

Outils de gestion Brother

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

Utilisez l'un des outils de gestion Brother pour configurer les paramètres réseau de votre appareil Brother. Rendez-vous sur la page **Téléchargements** de votre modèle sur support.brother.com/downloads pour télécharger les outils.



Renseignements connexes

- [Réseau](#)

Sécurité

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

- Avant d'utiliser les fonctions de sécurité du réseau
- Configurer des certificats pour assurer 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 du réseau

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

Votre appareil emploie quelques-uns des protocoles de sécurité et de cryptage les plus récents actuellement disponibles. Ces fonctions réseau peuvent être intégrées au plan de sécurité global de votre réseau de façon à contribuer à la protection de vos données et à empêcher tout accès non autorisé à l'appareil.



Nous vous conseillons de désactiver les protocoles FTP et TFTP. L'accès à l'appareil à partir de ces protocoles n'est pas sécurisé.



Renseignements connexes

- [Sécurité](#)

Configurer des certificats pour assurer la sécurité de l'appareil

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

Vous devez configurer un certificat pour gérer votre appareil connecté à un réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS. Vous devez utiliser la Gestion à partir du Web pour configurer un certificat.

- [Aperçu des caractéristiques des certificats de sécurité](#)
- [Comment créer et installer un certificat](#)
- [Créer un certificat auto-signé](#)
- [Créer une demande 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](#)

Aperçu des caractéristiques des certificats de sécurité

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

Votre appareil prend en charge l'utilisation de plusieurs certificats de sécurité, ce qui permet d'assurer la sécurité de la gestion, de l'authentification, et de la 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 auto-signé. Ce certificat vous permet d'utiliser la communication SSL/TLS sans créer ou installer un certificat différent.



Le certificat auto-signé préinstallé protège votre communication jusqu'à un certain niveau. Pour accroître le niveau de sécurité, nous vous recommandons d'utiliser un certificat émis par une organisation digne de confiance.

- Certificat auto-signé

Ce serveur d'impression émet son propre certificat. Ce certificat vous permet d'utiliser facilement la communication SSL/TLS sans créer ou installer un certificat différent d'une autorité de certification.

- Certificat d'une autorité de certification (CA)

Il existe deux méthodes d'installation d'un certificat issue d'une autorité de certification. Si vous avez déjà un certificat d'une autorité de certification ou si vous souhaitez utiliser un certificat d'une autorité de certification externe approuvée :

- Si vous utilisez une demande de signature de certificat (CSR) depuis ce serveur d'impression.
- Si vous importez un certificat et une clé privée.

- Certification d'une autorité de certification (AC)

Pour utiliser un certificat d'une autorité de certification qui identifie l'autorité de certification et possède sa propre clé privée, vous devez importer ce certificat depuis 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 d'usine par défaut 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 la réinitialisation, puis réinstallez-les.



Renseignements connexes

- [Configurer des certificats pour assurer la sécurité de l'appareil](#)

Comment créer et installer un certificat

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

Vous disposez de deux options pour le certificat de sécurité : utiliser un certificat auto-signé ou utiliser un certificat d'une autorité de certification (AC).

Option 1

Certificat auto-signé

1. Créez un certificat auto-signé à l'aide de la Gestion à partir du Web.
2. Installez le certificat auto-signé sur votre ordinateur.

Option 2

Certificat d'une autorité de certification

1. Créez une demande de signature de certificat (CSR) à l'aide de la Gestion à partir du Web.
2. Installez le certificat émis par l'autorité de certification sur votre appareil Brother à l'aide de la Gestion à partir du Web.
3. Installez le certificat sur votre ordinateur.



Renseignements connexes

- [Configurer des certificats pour assurer la sécurité de l'appareil](#)

Créer un certificat auto-signé

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

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « `https://adresse IP de l'appareil` » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de votre appareil).

Par exemple :

`https://192.168.1.2`



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

Par exemple : `https://SharedPrinter`

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.
Par exemple : `https://brn123456abcdef`
- Le nom NetBIOS figure dans le rapport de configuration 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la 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 la navigation à partir de ☰.

5. Cliquez sur **Créer un certificat auto signé**.
6. Entrez un **Nom commun** et une **Date de validité**.
 - La longueur du **Nom commun** doit être inférieure à 64 octets. Entrez un identifiant tel qu'une adresse IP, un nom de nœud et un nom de domaine à utiliser lorsque vous accédez à cet appareil par l'entremise de la communication SSL/TLS. Le nom de nœud s'affiche par défaut.
 - Un avertissement s'affiche si vous utilisez le protocole IPPS ou HTTPS et que vous entrez dans l'URL un nom différent du **Nom commun** qui a été utilisé pour le certificat auto-signé.
7. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de clé publique**.
8. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de chiffrement**.
9. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

- [Configurer des certificats pour assurer la sécurité de l'appareil](#)

Créer une demande 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-2350DSA

Si vous avez déjà un certificat d'une autorité de certification externe (CA) approuvée, vous pouvez enregistrer le certificat et la clé privée sur l'appareil et les gérer à l'aide des fonctions d'importation et d'exportation. Si vous ne disposez pas d'un certificat d'une autorité de certification externe approuvée, créez une demande de signature de certificat (CSR), envoyez-la à une autorité de certification pour la faire authentifier, puis installez le certificat retourné sur votre appareil.

- [Créer une demande de signature de certificat \(CSR\)](#)
- [Installer un certificat sur votre appareil](#)

Créer une demande de signature de certificat (CSR)

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

Une demande de signature de certificat (CSR) est une requête envoyée à une autorité de certification (AC) afin d'authentifier les informations d'identification figurant dans le certificat.

Avant de créer la demande CSR, nous vous recommandons d'installer un certificat racine de l'autorité de certification sur votre ordinateur.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

Par exemple : <https://brn123456abcdef>

- Le nom NetBIOS figure dans le rapport de configuration 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la 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 la navigation à partir de ☰.

5. Cliquez sur **Créer un CSR**.

6. Saisissez un **Nom commun** (requis) et ajoutez d'autres informations sur votre **Organisation** (facultatif).



- Vous devez fournir les détails de votre entreprise pour que l'autorité de certification puisse confirmer et vérifier votre identité aux yeux du monde extérieur.

- La longueur du **Nom commun** doit être inférieure à 64 octets. Entrez un identifiant tel qu'une adresse IP, un nom du nœud ou un nom de domaine à utiliser lors de l'accès à cette imprimante par l'entremise de la communication SSL/TLS. Le nom du nœud s'affiche par défaut. Le **Nom commun** est obligatoire.

- Un avertissement s'affiche si vous saisissez dans l'URL un nom différent du Nom commun qui a été utilisé pour le certificat.

- La longueur des champs **Organisation**, **Unité d'organisation**, **Ville/localité** et **Département** doit être inférieure à 64 octets.

- Le champ **Pays** doit contenir un code de pays ISO 3166 à deux caractères.

- Si vous configurez une extension de certificat X.509v3, sélectionnez la case à cocher **Configurer la partition étendue**, puis sélectionnez **Automatique (Enregistrer IPv4)** ou **Manuel**.

7. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de clé publique**. Le paramètre par défaut est **RSA (2048 bits)**.

-
8. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de chiffrement**. Le paramètre par défaut est **SHA256**.
 9. Cliquez sur **Envoyer**.
Le CSR apparaît sur votre écran. Enregistrez la demande CSR dans un fichier ou copiez et collez-la dans un formulaire CSR en ligne mis à votre disposition par une autorité de certification.
 10. Cliquez sur **Enregistrer**.



-
- Suivez la politique de votre autorité de certification concernant la méthode d'envoi d'une demande CSR.
 - Si vous utilisez l'autorité de certification racine d'entreprise de Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019, nous vous recommandons d'utiliser le serveur Web pour le modèle de certificat afin de créer en toute sécurité le certificat client. Si vous créez un certificat client pour un environnement IEEE 802.1x avec l'authentification EAP-TLS, nous vous recommandons d'utiliser Utilisateur pour le modèle de certificat.

Pour plus d'information, visitez support.brother.com, pour voir la page **FAQ et Diagnostic** de votre modèle.

Recherchez « SSL ».



Renseignements connexes

- [Créer une demande 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-2350DSA

Lorsque vous recevez un certificat d'une autorité de certification (CA, Certificate Authority), suivez les étapes ci-dessous pour l'installer sur le serveur d'impression :

Seul un certificat émis avec la demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request) de votre appareil peut être installé sur l'appareil. Si vous souhaitez créer une nouvelle demande de signature de certificat (CSR), veillez à installer le certificat avant de créer cette demande. Ne créez une nouvelle demande CSR qu'après avoir installé le certificat sur l'appareil, faute de quoi la demande CSR créée avant l'installation de la nouvelle demande CSR ne sera pas valide.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

Par exemple : <https://brn123456abcdef>

- Le nom NetBIOS figure dans le rapport de configuration 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la 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 la navigation à partir de ☰.

5. Cliquez sur **Installer le certificat**.
6. Accédez au fichier contenant le certificat émis par l'autorité de certification, puis cliquez sur **Envoyer**.

Le certificat est correctement 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. Communiquez avec votre administrateur réseau.



Renseignements connexes

- [Créer une demande 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-2350DSA

Enregistrez le certificat et la clé privée sur votre appareil et gérez-les à l'aide des fonctions d'importation et d'exportation.

- [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-2350DSA

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « `https://adresse IP de l'appareil` » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de votre appareil).

Par exemple :

`https://192.168.1.2`



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

Par exemple : `https://SharedPrinter`

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

Par exemple : `https://brn123456abcdef`

- Le nom NetBIOS figure dans le rapport de configuration 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la 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 la navigation à partir de ☰.

5. Cliquez sur **Importer le certificat et la clé privée**.
6. Accédez au fichier que vous souhaitez 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.



Renseignements connexes

- [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-2350DSA

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

Par exemple : <https://brn123456abcdef>

- Le nom NetBIOS figure dans le rapport de configuration 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la 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 la navigation à partir de ☰.

5. Cliquez sur **Exporter** affiché avec **Liste des certificats**.
6. Entrez un mot de passe si vous souhaitez crypter le fichier.
Si le mot de passe est laissé vide, la sortie ne sera pas cryptée.
7. Entrez le mot de passe de nouveau pour confirmer, puis cliquez sur **Envoyer**.
8. Cliquez sur **Enregistrer**.

Le certificat et la clé privée sont exportés vers votre ordinateur.

Vous pouvez également importer le certificat sur votre ordinateur.



Renseignements connexes

- [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-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-2350DSA

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.
Par exemple : <https://brn123456abcdef>
- Le nom NetBIOS figure dans le rapport de configuration 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la 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 la navigation à partir de ☰.

5. Cliquez sur **Importer un certificat AC**.
6. Accédez au fichier que vous souhaitez importer.
7. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

- [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-2350DSA

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.
Par exemple : <https://brn123456abcdef>
- Le nom NetBIOS figure dans le rapport de configuration 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la 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 la navigation à partir de ☰.

5. Sélectionnez le certificat que vous souhaitez exporter et cliquez sur **Exporter**.
6. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

- [Importer et exporter un certificat d'autorité de certification](#)

Gérer plusieurs certificats

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

La fonction de certificats multiples vous permet d'utiliser la Gestion à partir du Web pour gérer chaque certificat installé sur votre appareil. Dans la Gestion à partir du Web, accédez à l'écran **Certificat** ou **Certificat AC** pour afficher le contenu du certificat, supprimer ou 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 un nombre de certificats inférieur au nombre maximal autorisé de façon à réserver un emplacement vide en cas d'expiration d'un certificat. Lorsqu'un certificat expire, importez un nouveau certificat dans l'emplacement réservé, puis supprimez le certificat qui a expiré. Cela vous évitera une erreur de configuration.



- Si vous utilisez HTTPS/IPPS ou 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.



Renseignements connexes

- [Configurer des certificats pour assurer la sécurité de l'appareil](#)

Utiliser SSL/TLS

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

- [Présentation de SSL/TLS](#)
- [Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS](#)
- [Imprimer des documents en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS](#)

Présentation de SSL/TLS

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

La méthode SSL (Secure Socket Layer) ou TLS (Transport Layer Security) est une méthode efficace de protection des données envoyées sur un réseau local ou étendu (LAN ou WAN). Cette méthode fonctionne en cryptant les données (par exemple un travail d'impression) envoyées sur un réseau de manière à ce qu'une personne tentant de les capturer ne puisse 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.



Renseignements connexes

- [Utiliser SSL/TLS](#)
 - [Bref historique du protocole SSL/TLS](#)
 - [Avantages que présente l'utilisation de SSL/TLS](#)

Bref historique du protocole SSL/TLS

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

SSL/TLS a été créé initialement pour sécuriser les informations du trafic Internet, en particulier les données envoyées entre navigateurs Internet et serveurs. SSL est désormais utilisé avec d'autres applications, telles que Telnet, les imprimantes et les logiciels FTP avec l'objectif de devenir une solution universelle pour la sécurité en ligne. Les intentions du concept d'origine sont toujours utilisées aujourd'hui par de nombreux revendeurs et banques en ligne pour sécuriser les données sensibles, telles que les numéros de carte de crédit, les enregistrements de clients, etc.

SSL/TLS fait appel à des niveaux de chiffrement extrêmement élevés et est utilisé en toute confiance par les banques à travers le monde.



Renseignements connexes

- [Présentation de SSL/TLS](#)

Avantages que présente l'utilisation de SSL/TLS

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

L'un des principaux avantages de l'utilisation de SSL/TLS est de garantir une impression sécurisée sur un réseau IP en empêchant les utilisateurs non autorisés de lire les données envoyées à l'appareil. L'avantage le plus important de SSL est qu'il peut être utilisé pour imprimer des données confidentielles en toute sécurité. Par exemple, le service des ressources humaines (RH) d'une grande entreprise peut imprimer régulièrement des bulletins de paie. En l'absence de chiffrement, les données contenues dans ces bordereaux de paies peuvent être lues par les autres utilisateurs du réseau. Par contre, avec SSL/TLS, quiconque tentant d'acquérir ces données ne verra qu'une page de code, et non le bordereau de paie réel.



Renseignements connexes

- [Présentation de 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-2350DSA

- Configurer un certificat pour SSL/TLS et les protocoles disponibles
- Accéder à la Gestion à partir du Web à l'aide de SSL/TLS
- Installer le certificat autosigné pour les utilisateurs Windows disposant de droits d'administrateur

Configurer un certificat pour SSL/TLS et les protocoles disponibles

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

Configurez un certificat sur votre appareil à l'aide de la Gestion à partir du Web avant d'utiliser la communication SSL/TLS.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

Par exemple : <https://brn123456abcdef>

- Le nom NetBIOS figure dans le rapport de configuration 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la 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 la navigation à partir de ☰.

5. Cliquez sur **Paramètres du serveur HTTP**.
6. Sélectionnez le certificat que vous souhaitez configurer à partir de la liste déroulante **Sélectionnez le certificat**.
7. Cliquez sur **Envoyer**.
8. Cliquez sur **Yes** pour redémarrer votre serveur d'impression.



Renseignements connexes

- [Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS](#)

Accéder à la Gestion à partir du Web à l'aide de SSL/TLS

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

Pour gérer en toute sécurité votre appareil réseau, utilisez la gestion à partir du Web à l'aide du 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 la Gestion à partir du Web.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « [https://Nom commun](https://Nom%20commun) » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « Nom commun » est le nom commun que vous avez attribué au certificat; il pourrait s'agir de votre adresse IP, nom de nœud ou 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

4. Vous pouvez maintenant accéder à l'appareil à l'aide du protocole HTTPS.



Renseignements connexes

- [Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS](#)

Installer le certificat autosigné pour les utilisateurs Windows disposant de droits d'administrateur

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

- Les étapes suivantes s'appliquent à Microsoft Edge. Si vous utilisez un autre navigateur, consultez la documentation de votre navigateur ou son aide en ligne pour obtenir des instructions sur la procédure d'installation de certificats.
- Vous devez avoir créé votre certificat autosigné à l'aide de la gestion à partir du Web.

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Microsoft Edge**, puis cliquez sur **Exécuter en tant qu'administrateur**.

Si l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** s'affiche, cliquez sur **Oui**.

2. Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de votre appareil).

Par exemple :

https://192.168.1.2



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

Par exemple : https://SharedPrinter

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

Par exemple : https://brn123456abcdef

- Le nom NetBIOS figure dans le rapport de configuration réseau.

3. Si la connexion n'est pas privée, cliquez sur le bouton **Avancé**, puis passez à 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la 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 la navigation à partir de ☰.

6. Cliquez sur **Exporter**.

7. Pour chiffrer 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 vide, votre fichier exporté ne sera pas crypté.

8. Saisissez le mot de passe à nouveau dans le champ **Retap nouveau mot passe**, puis cliquez sur **Envoyer**.

9. Cliquez sur le fichier téléchargé pour l'ouvrir.

10. Lorsque l'écran **Assistant Importation de certificat** s'affiche, cliquez sur **Suivant**.

11. Cliquez sur **Suivant**.

12. Si nécessaire, saisissez le 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**.



Renseignements connexes

- [Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS](#)
-

Imprimer des documents en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS

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

- [Imprimer des documents à l'aide d'IPPS](#)

Imprimer des documents à l'aide d'IPPS

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

Pour imprimer des documents en toute sécurité avec le protocole IPP, utilisez le protocole IPPS.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

Par exemple : <https://brn123456abcdef>

- Le nom NetBIOS figure dans le rapport de configuration 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la 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 la navigation à partir de ☰.

5. Assurez-vous que la case à cocher **IPP** est sélectionnée.



Si la case à cocher **IPP** n'est pas sélectionnée, sélectionnez la case à cocher **IPP**, puis cliquez sur **Envoyer**.

Redémarrez votre appareil pour activer la configuration.

Après le redémarrage de l'appareil, revenez à la page Web de l'appareil, saisissez le mot de passe, puis dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Réseau > Réseau > Protocole**.

6. Cliquez sur **Paramètres du serveur HTTP**.
7. Sélectionnez la case à cocher **HTTPS(Port 443)** dans **IPP**, puis cliquez sur **Envoyer**.
8. Redémarrez votre appareil pour activer la configuration.

La communication à l'aide du protocole IPPS ne peut pas empêcher l'accès non autorisé au serveur d'impression.



Renseignements connexes

- [Imprimer des documents en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS](#)

Utiliser SNMPv3

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

- [Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SNMPv3](#)

Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SNMPv3

Modèles associés : TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/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. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « https://Nom commun » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « Nom commun » est le nom commun que vous avez attribué au certificat; il pourrait s'agir de votre adresse IP, nom de nœud ou 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la 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 la navigation à partir de ☰.

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. Ce mode vous permet d'utiliser toutes les applications de votre appareil. Toutefois, il n'est pas sécurisé car il n'authentifie pas l'utilisateur et ne crypte pas les données.
Accès en lecture seule SNMP v1/v2c	Le serveur d'impression utilise l'accès en lecture seule de la version 1 et la version 2c du protocole SNMP.
Désactivé	Permet de désactiver la version 1 et la version 2c du protocole SNMP. Toutes les applications qui utilisent SNMPv1/v2c seront restreintes. Pour permettre l'utilisation des 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	Permet de désactiver la version 3 du protocole SNMP. Toutes les applications qui utilisent SNMPv3 seront restreintes. Pour permettre l'utilisation des applications SNMPv3, utilisez le mode SNMPv3.

8. Cliquez sur **Envoyer**.



Si votre appareil affiche les options de paramètre de protocole, sélectionnez les options souhaitées.

9. Redémarrez votre appareil pour activer la configuration.



Renseignements connexes

- [Utiliser SNMPv3](#)
-

Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour votre réseau

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

- [Qu'est-ce que l'authentification IEEE 802.1x?](#)
- [Configuration de l'authentification IEEE 802.1x à l'aide de la gestion à partir du Web \(navigateur Web\)](#)
- [Méthodes d'authentification IEEE 802.1x](#)

Qu'est-ce que l'authentification IEEE 802.1x?

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

IEEE 802.1x est une norme IEEE qui limite l'accès des appareils réseau non autorisés. Votre appareil Brother envoie une demande d'authentification à un serveur RADIUS (le serveur d'authentification) par le biais de votre point d'accès ou concentrateur de ports. Une fois votre demande vérifiée par le serveur RADIUS, votre appareil peut accéder au réseau.

✓ Renseignements connexes

- [Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour votre réseau](#)

Configuration de l'authentification IEEE 802.1x à l'aide de la gestion à partir du Web (navigateur Web)

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

- Si vous configurez votre appareil en utilisant l'authentification EAP-TLS, vous devez installer le certificat client fourni par une autorité de certification avant de démarrer la configuration. Contactez votre administrateur de réseau à propos du certificat client. Si vous avez installé plusieurs certificats, nous vous recommandons de prendre note du 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. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « `https://adresse IP de l'appareil` » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de votre appareil).

Par exemple :

`https://192.168.1.2`



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

Par exemple : `https://SharedPrinter`

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

Par exemple : `https://brn123456abcdef`

- Le nom NetBIOS figure dans le rapport de configuration 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de la première connexion. Si la Base de la 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 la navigation à partir de ☰.

5. Effectuez l'une des opérations 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 des réseaux câblés, sélectionnez **Activé** pour **État 802.1x câblé** à la page **État 802.1x authentification**.
- Si vous utilisez l'authentification **EAP-TLS**, vous devez sélectionner le certificat client installé (affiché avec le nom de certificat) pour la vérification à partir de la liste déroulante **Certificat client**.
- Si vous sélectionnez l'authentification **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** ou **EAP-TLS**, sélectionnez la méthode de vérification à partir de la liste déroulante **Vérification du certificat de serveur**. Vérifiez le certificat du serveur en utilisant, après importation dans l'appareil, le certificat d'autorité de certification émis par l'autorité de certification qui a signé le certificat du serveur.

Sélectionnez l'une des méthodes de vérification suivantes à partir de la liste déroulante **Vérification du certificat de serveur** :

Option	Description
Aucune vérification	Vous pouvez toujours faire confiance au certificat du serveur. La vérification n'est pas exécutée.
Cert. AC	Cette méthode de vérification permet de vérifier la fiabilité de l'autorité de certification du certificat du serveur en utilisant le certificat émis par l'autorité de certification qui a signé le certificat du serveur.
Cert. AC + ID serveur	Cette méthode de vérification permet de vérifier la valeur du nom commun ¹ du certificat du serveur, en plus de la fiabilité de l'autorité de certification du certificat du serveur.

7. Lorsque vous terminez la configuration, cliquez sur **Envoyer**.

Pour des réseaux câblés : après la configuration, connectez votre appareil au réseau pris en charge par IEEE 802.1x. Après quelques minutes, imprimez le rapport de configuration réseau pour vérifier l'état **<Wired IEEE 802.1x>**.

Option	Description
Success	La fonction IEEE 802.1x câblée est activée et l'authentification a réussi.
Failed	La fonction IEEE 802.1x câblée est activée; toutefois, l'authentification a échoué.
Off	La fonction IEEE 802.1x câblée n'est pas disponible.



Renseignements connexes

- [Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour votre réseau](#)

¹ La vérification du nom commun compare le nom commun du certificat du serveur à la chaîne de caractères configurée pour le **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-2350DSA

EAP-FAST

Le protocole EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling) a été mis au point par Cisco Systems, Inc. et utilise un nom d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification, ainsi que des algorithmes à clé symétrique pour créer un processus d'authentification en tunnel.

Votre appareil Brother prend en charge les méthodes d'authentification internes suivantes :

- EAP-FAST/NONE
- 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 l'authentification Stimulation/Réponse.

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) crypté entre un client et un serveur d'authentification pour l'envoi d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe. PEAP assure une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

Votre appareil Brother prend en charge les méthodes d'authentification internes suivantes :

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Le protocole EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security) a été mis au point par Funk Software et Certicom. Le protocole EAP-TTLS crée un tunnel SSL crypté similaire à celui de PEAP entre un client et un serveur d'authentification pour envoyer un nom d'utilisateur et un mot de passe. Le protocole EAP-TTLS procure une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

Votre appareil Brother prend en charge les méthodes d'authentification internes suivantes :

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

Le protocole EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) nécessite une authentification par certificat numérique au niveau du client et du serveur d'authentification.



Renseignements connexes

- [Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour votre réseau](#)

Mise à jour

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

Mettre à jour de P-touch Editor

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

1. Démarrez 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

En fonction du 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 apparaît. Cliquez sur **Télécharger**.



Renseignements connexes

- [Mise à jour](#)

Mise à jour du microprogramme

- N'éteignez pas l'imprimante pendant le transfert de données ou la mise à jour du micrologiciel.
- Si une autre application est en cours d'exécution, quittez celle-ci.

Avant de mettre à jour le micrologiciel, vous devez d'abord installer le pilote d'imprimante.

1. Mettez l'imprimante sous tension et raccordez 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 la machine est correctement branchée, puis cliquez sur **OK**.
5. Sélectionnez **Langue** dans la liste déroulante.
6. Cochez la case en regard du micrologiciel à mettre à jour, puis cliquez sur **Transférer**.

REMARQUE

Ne mettez pas l'imprimante hors tension et ne débranchez pas le câble pendant le processus de mise à jour et de transfert des données.

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



Renseignements connexes

- [Mise à jour](#)

Paramètres de l'imprimante

Outre les méthodes suivantes, vous pouvez utiliser l'outil de configuration BRConfiguration pour configurer votre imprimante. Pour plus d'informations sur l'outil BRConfiguration, consultez la page **Manuels** de votre modèle sur le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com.

- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
- [Appliquer des modifications de paramètres à plusieurs imprimantes \(Windows\)](#)
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web](#)
- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
- [Détails du rapport sur les paramètres de l'imprimante](#)
- [Imprimer et confirmer les données de vidage](#)
- [Modification des paramètres d'imprimante à l'aide de l'imprimante](#)

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

- Vérifiez que le pilote d'imprimante a été correctement installé et que vous pouvez imprimer.
- Branchez l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB.

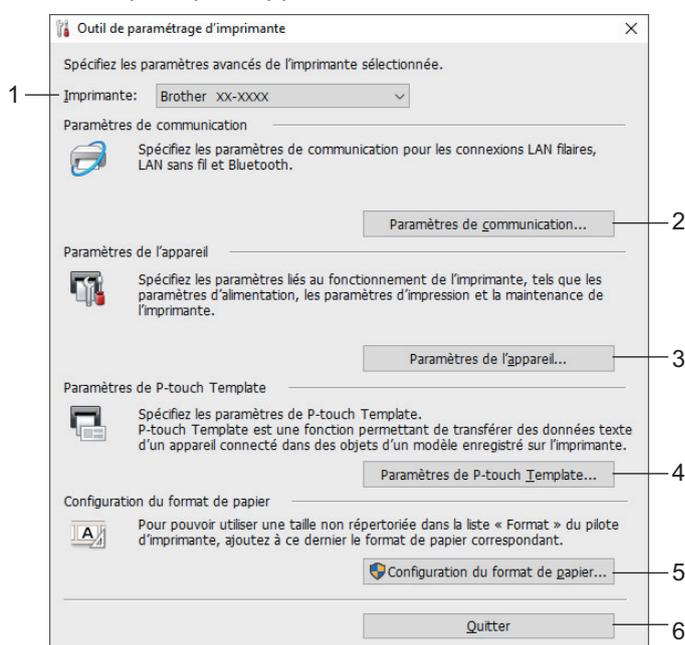


L'Outil de paramétrage d'imprimante est installé en plus du pilote d'imprimante et d'un autre logiciel lors de l'utilisation du programme d'installation.

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

Affiche la liste des imprimantes connectées.

2. Paramètres de communication (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Spécifiez les paramètres de communication.

3. Paramètres de l'appareil

Spécifiez les paramètres de l'appareil.

4. Paramètres de P-touch Template

Spécifiez les paramètres de P-touch Template.

Pour plus d'information ►► *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (en anglais seulement). Vous pouvez télécharger la dernière version à partir du site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com/manuals.

5. Configuration du format de papier

Si le format de papier souhaité ne figure pas dans la liste **Format du papier**, vous devez ajouter les informations et les paramètres du papier dans le pilote d'imprimante.

REMARQUE

Pour accéder aux paramètres **Configuration du format de papier**, vous devez être connecté avec des droits d'administrateur.

6. Quitter

Cliquez pour fermer la fenêtre.

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



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



Renseignements connexes

- Paramètres de l'imprimante
 - 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-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: 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 ou au moyen d'une connexion Bluetooth.

TD-2320D/TD-2320DF: 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 modifier les paramètres de communication d'une imprimante pour une seule imprimante, puis appliquer ces paramètres à plusieurs imprimantes.

>> [Boîte de dialogue Paramètres](#)

>> [Barre de menus](#)

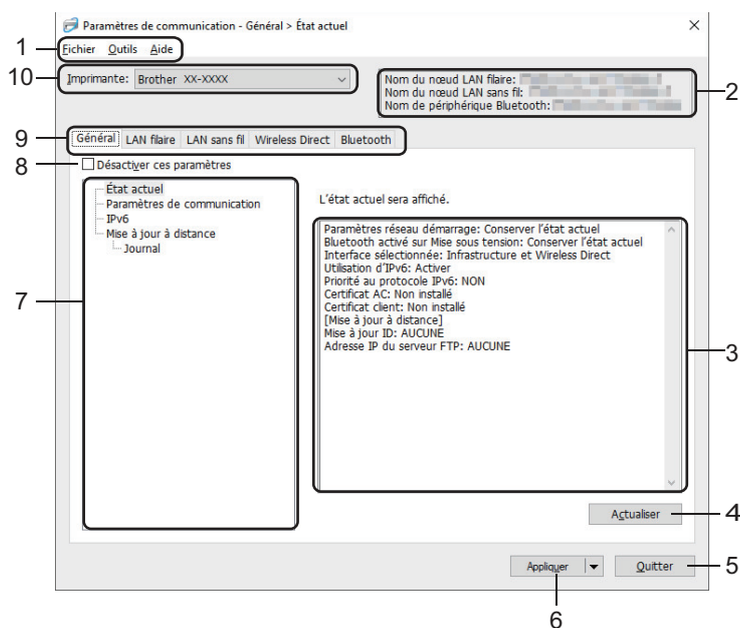
>> [Onglet Général](#)

>> [LAN filaire/LAN sans fil Onglets \(TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA\)](#)

>> [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

Permet d'accéder à diverses commandes regroupées 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 quitter la fenêtre **Paramètres de communication** et revenir à la fenêtre principale de l'Outil de paramétrage d'imprimante.



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

6. Appliquer

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.



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

7. Éléments

Lorsque le menu **État actuel** est sélectionné, les paramètres actuels s'affichent dans la zone d'affichage/de modification des paramètres. Sélectionnez l'élément correspondant aux paramètres que vous souhaitez modifier.

8. Désactiver ces paramètres

Lorsque vous cochez cette case,  s'affiche dans l'onglet, et il est alors impossible de spécifier ou de modifier les paramètres. Les paramètres d'un onglet 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 ou encore les enregistrer ou les exporter, veillez à décocher la case.

9. Onglets des paramètres

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

10. Imprimante

Affiche la liste des imprimantes connectées.

Barre de menus

Fichier Options du menu

Appliquer les paramètres à l'imprimante

Appliquez les paramètres à l'imprimante.

Enregistrer les paramètres dans le fichier de commande

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



-
- Si la case **Désactiver ces paramètres** est cochée, les paramètres ne sont pas enregistrés.
 - Les informations suivantes ne sont pas enregistrées 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 enregistrés servent seulement à appliquer les paramètres à une imprimante. Pour appliquer les paramètres à l'imprimante à l'aide de ce fichier de commande, utilisez le Mode de stockage de masse.
 - Les fichiers de commande enregistrés contiennent des clés et des mots de passe d'authentification. Prenez les mesures nécessaires pour protéger les fichiers de commande enregistrés (enregistrez-les par exemple sur un emplacement inaccessible par d'autres utilisateurs).
 - N'envoyez pas les fichiers de commande à un modèle d'imprimante différent.
-

Installer les certificats

Certaines méthodes d'authentification de réseau peuvent nécessiter un certificat.

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

Importer

Importer depuis les paramètres sans fil actuels de l'ordinateur (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Importe les paramètres depuis l'ordinateur.



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

Sélectionner un profil à importer

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



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

Exporter

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



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

Détecte automatiquement l'imprimante connectée et récupère les paramètres actuels

Lorsque cette case est cochée, et que l'imprimante est branchée à l'ordinateur, l'imprimante est automatiquement détectée et ses paramètres actuels sont affichés dans le volet **État actuel**.



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

Modifier le nom du nœud/le nom du périphérique Bluetooth

Permet de renommer un nom de nœud et le nom de l'appareil Bluetooth.

Rétablir les paramètres de communication par défaut

Réinitialisez les paramètres de communication aux paramètres d'usine.

Aide Options du menu

Afficher l'aide

Affiche les rubriques de l'aide.

Onglet Général

Paramètres de communication

Paramètres réseau démarrage

Spécifie les conditions de connexion par 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 par 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-2350DSA)

Adresse IP du serveur FTP

Tapez l'adresse du serveur FTP.

Port

Indiquez le numéro du port utilisé pour accéder au serveur FTP.

Nom d'utilisateur

Tapez un nom d'utilisateur autorisé à se connecter au serveur FTP.

Mot de passe

Permet de saisir le mot de passe associé au nom de l'utilisateur que vous avez saisi dans le champ **Nom d'utilisateur**.

Chemin

Tapez le chemin du dossier qui contient le fichier de mise à jour que vous voulez télécharger depuis le serveur FTP.

Nom de fichier de configuration

Indiquez le nom du fichier de mise à jour sur le serveur FTP.

Journal

Enregistrer le journal

Indiquez si vous voulez enregistrer le journal de mise à jour sur le serveur FTP.

Chemin du serveur FTP pour enregistrer le journal

Tapez le chemin du dossier où vous voulez enregistrer le journal sur le serveur FTP.

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-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 diverses valeurs de 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

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

Méthode d'authentification

Permet de sélectionner la méthode d'authentification.

ID de l'utilisateur/Mot de passe

Vous ne pouvez spécifier des paramètres que lorsque EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS est sélectionné comme méthode d'authentification. En outre, avec EAP-TLS, il n'est pas nécessaire

d'enregistrer un mot de passe, mais un certificat client doit être enregistré. Pour enregistrer un certificat, connectez-vous à l'imprimante à partir d'un navigateur Web, puis sélectionnez 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 sont affichés en texte clair (non chiffré).

Paramètres sans fil (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Mode de communication

Permet d'afficher le mode de communication.

SSID (Nom du réseau)

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

Canal

Permet d'afficher le canal automatiquement sélectionné.

Méthode d'authentification/Mode de cryptage

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

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
Système ouvert	Aucun/WEP
Clé partagée	WEP
WPA3-SAE	AES
WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES/AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
PEAP/GTC	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES/AES
EAP-TLS	TKIP+AES/AES



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

Clé WEP

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

Phrase secrète

Vous ne pouvez spécifier de paramètres que si WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE est sélectionné comme méthode d'authentification.

ID de l'utilisateur/Mot de passe

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

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

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

Onglet Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Paramètres Wireless Direct

Génération SSID/clé réseau

Sélectionnez l'option **AUTO** ou **STATIC**.

SSID (Nom du réseau)/Clé réseau

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



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

- SSID : « DIRECT-(5 derniers chiffres du numéro de série)_TD-2350### »
- Mot de passe : *****

où ***** est le mot de passe Wireless Direct à huit chiffres indiqué sur l'étiquette située sous l'imprimante ou à l'intérieur de celle-ci.

Canal

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

Onglet Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Paramètres Bluetooth

Mode Bluetooth

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

Classique

Visible pour les autres appareils

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

Modifier le code PIN

Permet de modifier le code NIP.

Afficher le code PIN à l'écran

Permet d'afficher le code NIP sur votre ordinateur.

L'appairage requiert la confirmation de l'utilisateur sur l'imprimante

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

Nouvel appairage automatique

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

Basse consommation

Mode de sécurité minimal

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

L'appairage requiert la confirmation de l'utilisateur sur l'imprimante

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



Renseignements connexes

- [Modification des 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 au moyen d'une connexion Bluetooth.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Utilisez **Paramètres de l'appareil** de l'Outil de paramétrage d'imprimante pour spécifier ou modifier les paramètres de l'imprimante lorsque vous connectez l'imprimante et l'ordinateur avec un câble USB.

Vous pouvez modifier les paramètres de l'appareil pour une imprimante, puis appliquer ces paramètres à plusieurs imprimantes. Lorsque vous imprimez depuis une application informatique, vous pouvez spécifier différents paramètres d'impression dans le pilote d'imprimante. Si vous souhaitez néanmoins spécifier des paramètres plus avancés, vous pouvez utiliser la boîte de dialogue Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante. Lorsque vous ouvrez la fenêtre **Paramètres de l'appareil**, les paramètres actuels de l'imprimante sont récupérés et affichés. Si les paramètres actuels ne peuvent pas être récupérés, les paramètres précédents sont affichés. Si les paramètres actuels ne peuvent pas être récupérés et que les paramètres précédents n'ont pas été spécifiés, les paramètres d'usine de l'appareil apparaissent.

>> Boîte de dialogue Paramètres

>> Barre de menus

>> Onglet **Param. de base**

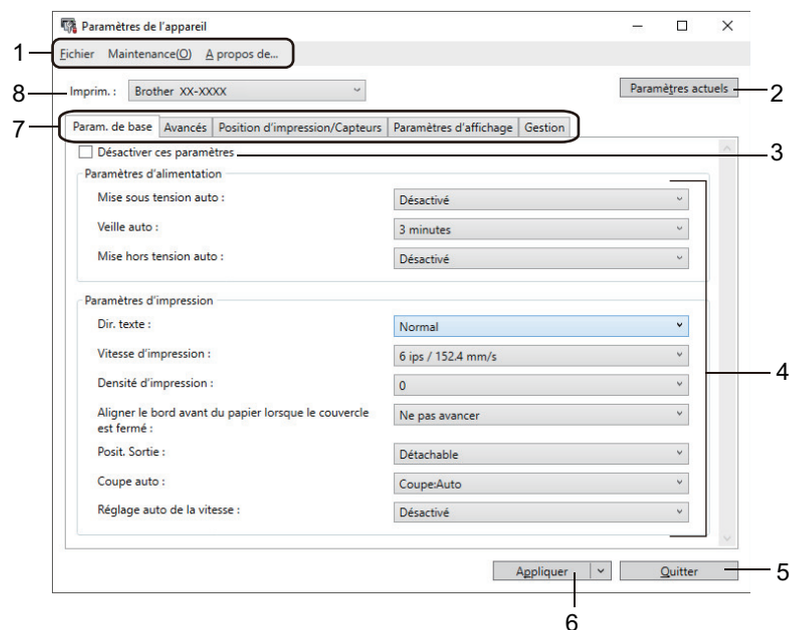
>> Onglet **Avancés**

>> Onglet **Position d'impression/Capteurs**

>> Onglet **Paramètres d'affichage** (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA)

>> Onglet **Gestion**

Boîte de dialogue Paramètres



1. Barre de menus

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

2. Paramètres actuels

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

3. Désactiver ces paramètres

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

4. Paramètre

Affiche les paramètres actuels.

5. Quitter

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

6. Appliquer

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

Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante.

7. Onglets des paramètres

Contiennent des paramètres, qui peuvent être spécifiés ou modifiés.



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

8. Imprim.

Spécifie l'imprimante que vous souhaitez configurer.

Barre de menus

Options du menu **Fichier**

- **Appliquer les paramètres à l'imprimante**
Applique les paramètres à l'imprimante.
- **Vérifier paramétrage**
Affiche les paramètres actuels.
- **Enregistrer les paramètres dans le fichier de commande**
Enregistre les paramètres spécifiés dans un fichier de commande.
- **Importer**
Importe un fichier exporté.
- **Exporter**
Enregistre les paramètres actuels dans un fichier.
- **Quitter**
Quitte la fenêtre **Paramètres de l'appareil** et revient à la fenêtre principale de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

Options du menu **Maintenance(O)**



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

- **Enregistrer le journal d'impression dans un fichier**
Enregistre le journal d'impression dans un fichier au format CSV.

Imprimer paramètres unité

Imprime un rapport contenant la version actuelle du micrologiciel et les informations de configuration de l'appareil.



Lorsque vous imprimez ce rapport, il est recommandé d'utiliser un papier d'une largeur de 58 mm (2,4 po) ou supérieure.

- **Vérifier les informations de l'imprimante**

Vérifie l'état de l'imprimante.

- **Basculer vers le mode Dump**

Passer en mode vidage pour imprimer et 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-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**

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

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

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

- **Supprimer le journal d'impression**

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

- **Paramètres d'option**

Si la case **Ne pas afficher de message d'erreur si les paramètres actuels ne peuvent pas être récupérés au démarrage** est cochée, un message n'est pas affiché la prochaine fois.

Onglet Param. de base

- **Mise sous tension auto**

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

- **Veille auto**

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



-
- L'imprimante passe automatiquement en mode veille lorsque la durée spécifiée est écoulée dans les conditions suivantes :
 - L'imprimante ne reçoit pas de données.
 - Un câble LAN n'est pas branché. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA)
 - En mode veille. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
 - En mode veille ou en mode de sélection de modèle. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
 - Lorsqu'aucun appareil n'est connecté au port USB. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA)
 - Sans communication à l'aide du port série.
 - Le mode veille est annulé lorsque les opérations suivantes sont réalisées :
 - 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 au moyen d'un port série.
 - L'imprimante reçoit des données.
 - Le câble USB est débranché et rebranché.
-

- **Mise hors tension auto**

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



-
- L'imprimante passe automatiquement en mode d'extinction lorsque la durée spécifiée est écoulée dans les conditions suivantes :
 - L'imprimante ne reçoit pas de données.
 - Un câble LAN n'est pas branché. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA)
 - En mode veille. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
 - En mode veille ou en mode de sélection de modèle. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
 - Lorsqu'aucun appareil n'est connecté au port USB. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA)
 - Sans communication à l'aide du port série.
 - Le mode d'extinction est annulé lorsque les opérations suivantes sont réalisées :
 - 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 au moyen d'un port série.
 - L'imprimante reçoit des données.
 - Le câble USB est débranché et rebranché.
-

- **Niveau de charge de la batterie** (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Spécifie le niveau de charge maximum.



Pour obtenir la plus longue durée de vie de la pile Li-ion rechargeable, sélectionnez **80 %**. Le nombre de travail d'impression que vous pourrez imprimer avec une seule charge sera moindre si vous sélectionnez **80 %**, mais vous prolongerez la vie de la pile Li-ion rechargeable.

- **Dir. texte**

Sélectionne l'orientation de l'impression.

- **Vitesse d'impression**

Sélectionne la vitesse d'impression de l'imprimante.



-
- Si vous augmentez la vitesse d'impression, le résultat de l'impression sera peut-être plus clair.
 - Si le code à barres de 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.

La modification du paramètre **Rang énergétique** dans le **Configuration du format de papier** peut augmenter davantage la densité d'impression. Pour plus d'informations >> *Sujets 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 est automatiquement alimenté lorsque le capot est fermé.

- **Posit. Sortie** (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2350DSA)

Sélectionne l'emplacement de sortie du papier.

- **Coupe auto** (TD-2320D/TD-2350D/TD-2350DSA)

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

Onglet Avancés

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

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

- **Fonction de la touche de fonction** (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)

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

Si la découpeuse est fixée, la découpe manuelle peut être définie à l'aide de la touche Fonction.

- **Imprimer le rapport d'informations**

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

- **Bipeur** (TD-2350DSA)

Sélectionne le volume du signal sonore.

- **Paramètre de l'impression JPEG**

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

- **Mode série**

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

- **Enreg. journal impression**

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

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

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

Onglet Position d'impression/Capteurs

Lorsque vous utilisez des supports standard, il n'est pas nécessaire de régler les capteurs.

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

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

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

- **Ajustement de la barre de coupe** (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2350DSA)

- Règle la position de découpe de la barre de coupe pour le support papier.

REMARQUE

Selon le type de support, la position de coupe et les marges peuvent ne pas correspondre à vos paramètres. Si cela se produit, réglez le paramètre Tear Adjust, puis essayez d'imprimer à nouveau.

- Lorsque vous activez **Utiliser la fonction de décollage d'étiquette** ou la fonction de dispositif de coupe automatique dans le pilote d'imprimante 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**
Permet d'ajuster la sensibilité de détection de l'écart (espacement) pour les étiquettes pré-découpées.
 - **Réglage de la luminescence**
Permet d'ajuster la quantité de lumière émise par le capteur transmissif/d'espacement.
- **Capteur de support (réflectif/barre)**
 - **Sensibilité de détection du marquage**
Permet d'ajuster la sensibilité de détection des marques noires.
 - **Réglage de la luminescence**
Permet d'ajuster la quantité de lumière émise par le capteur de marques réfléchissantes/noires.
- **Capteur de consommable (Module de prédécollage/cutter linerless) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA)**
Permet de spécifier les paramètres lorsque la décolleuse d'étiquettes (en option) est utilisée.
 - Sensibilité de détection**
Permet d'ajuster la précision du capteur qui détermine si l'étiquette a été décollée.

Onglet Paramètres d'affichage (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA)

- **Horloge**
Règle la fonction d'horloge.
- **Synchroniser avec le serveur SNTP**
Synchronise l'heure avec le serveur SNTP.
- **Fuseau horaire**
Définit le fuseau horaire.
- **Régl. horloge**
Définit la date et l'heure.
- **Contraste LCD** (TD-2350D/TD-2350DF)
Permet de définir le contraste de l'écran LCD.
- **Rétroéclairage** (TD-2350D/TD-2350DF)
Allume ou éteint le rétroéclairage.
- **Délai exp. Rétroéclairage** (TD-2350D/TD-2350DF)
Permet de définir la période qui s'écoule avant que le rétroéclairage ne s'éteigne si l'imprimante n'est pas utilisée.
- **Luminosité affichage** (TD-2350DSA)
Règle la luminosité de l'écran.
- **Paramètres de l'écran d'accueil** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
Permet d'indiquer si l'imprimante fonctionne en mode P-touch Template.
Le mode P-touch Template vous permet de saisir uniquement du texte et d'imprimer des étiquettes à l'aide d'un modèle précédemment configuré.
- **Paramètres de l'écran tactile du modèle** (TD-2350DSA)

Définit le format d'affichage de l'écran du mode tactile du modèle.

- **Type de recherche** (TD-2350DSA)

Définit la méthode de recherche d'un modèle spécifique dans la liste des modèles.

- **Afficher les modèles prédéfinis** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Permet d'afficher ou non les modèles prédéfinis sur l'imprimante.

- **Conf. Impr.** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

- **Nb impr défaut** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

- **Données de code QR** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

Onglet Gestion



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

- **Unité** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Permet de spécifier l'unité par défaut.

- **Langue** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

- **Mode avion** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

- **Paramèt. verr.** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

- **Mdp admin** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

- **Désact. Modif** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Permet de déterminer si l'édition d'objets est interdite ou non.

- **Mode de commande**

Sélectionne le type de mode de commande.

- **Format date** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

- **Format heure** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

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

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



Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

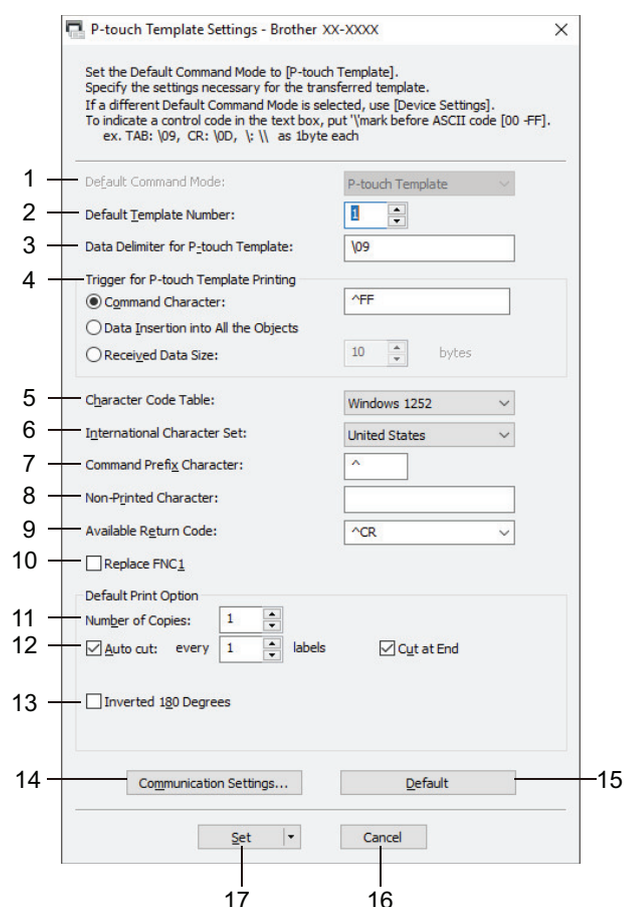
- [Ajuster la position du capteur](#)

Outil de paramétrage d'imprimante (Windows) : paramètres de P-touch Template

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



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



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

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

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

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

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

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

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

Spécifie un déclencheur de l'impression parmi plusieurs options.

- **Command Character (Caractère de commande)** : l'impression commence à la réception du caractère de commande spécifié ici.
- **Data Insertion into All the Objects (Insertion de données dans tous les objets)** : l'impression commence à la réception du délimiteur du dernier objet.
- **Received Data Size (Taille des données reçues)** : l'impression commence lorsque le nombre de caractères spécifié ici est reçu. Les délimiteurs ne sont toutefois pas pris en compte dans le nombre de caractères.

5. Character Code Table (Tableau de codes de caractères)

Sélectionne l'un des jeux de codes de caractères suivants.

6. International Character Set (Jeu de caractères international)

Répertorie les jeux de caractères de pays spécifiques. Les codes suivants varient selon le pays sélectionné :

23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

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

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

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

8. Non-Printed Character (Caractère non imprimé)

Les caractères non spécifiés ici ne sont pas imprimés lorsque les données sont reçues (maximum de 20 caractères).

9. Available Return Code (Code de retour disponible)

Le code d'interligne est utilisé lors de la transmission de données, pour indiquer que les données suivantes doivent être avancées jusqu'à la ligne suivante d'un objet texte. Sélectionnez l'un des quatre codes d'interligne ou saisissez le code d'interligne souhaité (maximum de 20 caractères).

10. Replace FNC1 (Remplacer FNC1)

Remplace les codes GS par FNC1.

11. Number of Copies (Nombre de copies)

Définit le nombre de copies (maximum de 99 copies).

12. Auto Cut (Coupe auto)

Indique si l'imprimante doit découper les étiquettes et le nombre d'étiquettes à imprimer avant la découpe (maximum de 99 étiquettes).

13. Inverted 180 Degrees (180 degrés inversés)

Cochez cette case pour inverser l'impression de 180 degrés.

14. Communication Settings (Paramètres de communication)

Définit les paramètres de la communication série.

Pour plus d'informations sur le réglage des paramètres ►► *Sujets connexes: Connectez l'imprimante à un ordinateur au moyen du port RS-232C*

15. Default (Par défaut)

Rétablit toutes les valeurs de configuration de la boîte de dialogue Paramètres de P-touch Template aux valeurs par défaut.

16. Cancel (Annuler)

Annule les paramètres et ferme la boîte de dialogue. Les paramètres demeurent inchangés.

17. Set (Définir)

Applique les paramètres à l'imprimante. Pour enregistrer les paramètres spécifiés à un fichier de commande à réutiliser ultérieurement, sélectionnez la commande **Save in Command File (Enregistrer dans le fichier de commande)** dans la liste déroulante.

Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante.



Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

- [Imprimer à partir d'une interface USB \(Mode de stockage de masse\)](#)
 - [Connectez l'imprimante à un ordinateur au moyen du port RS-232C](#)
-

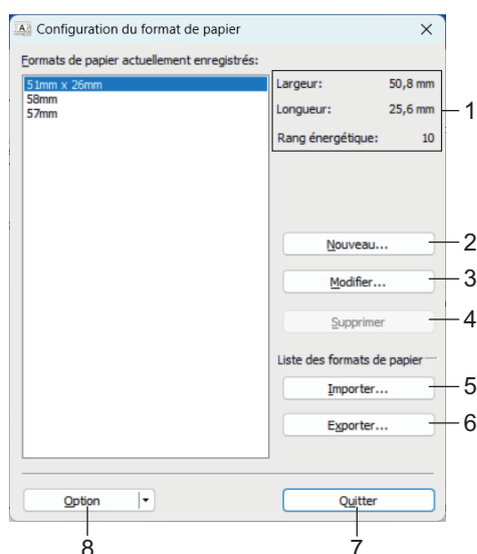
Outil de paramétrage d'imprimante (Windows) : configuration du format de papier

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

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

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

Boîte de dialogue Configuration du format de papier



1. Paramètres actuels

Affiche les paramètres actuels du format de papier sélectionné.

2. Nouveau

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

REMARQUE

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

3. Modifier

Permet de modifier les paramètres du format de papier sélectionné.

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

4. Supprimer

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

5. Importer

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

REMARQUE

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

6. Exporter

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

7. Quitter

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

8. Option

Cliquez sur ▼, puis sélectionnez une opération.

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

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

REMARQUE

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

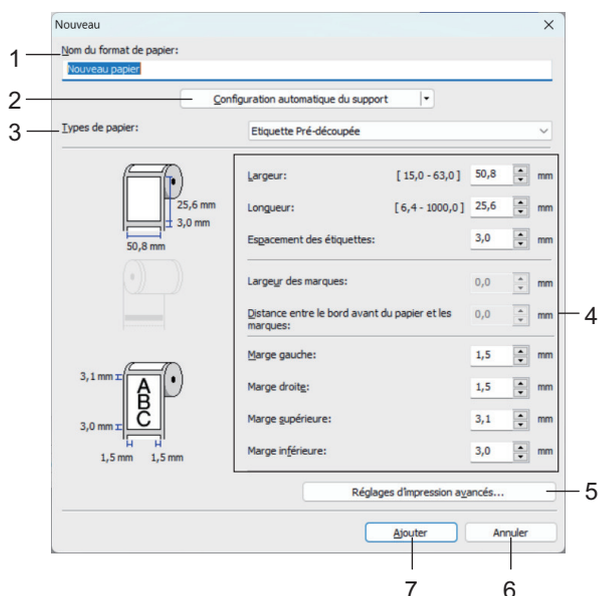


- Les fonctions suivantes permettent d'appliquer rapidement des paramètres de communication à l'imprimante :
 - Fonction de stockage de masse
 - Bluetooth (Object Push Profile (OPP)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
 - Wi-Fi (File Transfer Protocol (FTP)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
- Ces commandes servent uniquement à appliquer les paramètres à une imprimante. Ces commandes ne peuvent pas être importées dans Configuration du format de papier.

>> Boîte de dialogue **Nouveau**

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

Boîte de dialogue Nouveau



1. Nom du format de papier

Tapez le nom du format de papier à ajouter.

2. Configuration automatique du support

Récupère et affiche les informations du papier défini dans l'imprimante. Pour plus d'information ►►
Renseignements connexes



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

3. Types de papier

Sélectionnez le type de papier voulu.

4. Paramètres détaillés

Sélectionnez les détails du format de papier à ajouter.

5. Réglages d'impression avancés

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

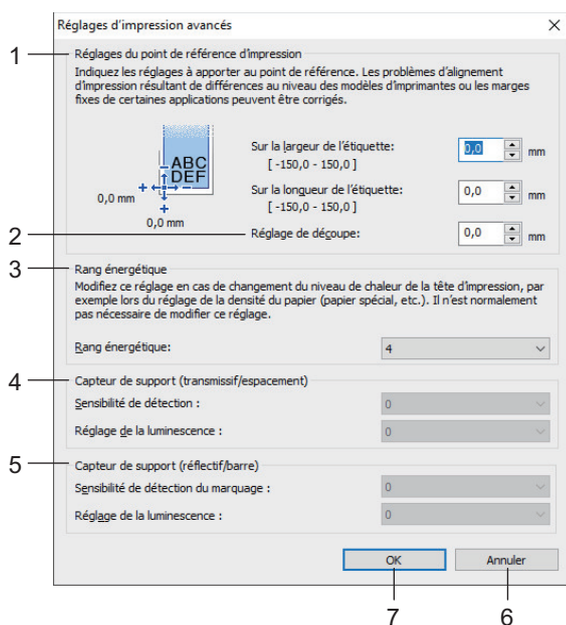
6. Annuler

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

7. Ajouter

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

Boîte de dialogue Réglages d'impression avancés



1. Réglages du point de référence d'impression

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

2. Réglage de découpe (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2350DSA)

Permet d'ajuster la position de coupe de la barre de coupe.

3. Rang énergétique

Ajustez la quantité de chaleur (énergie) à partir de la tête d'impression, par exemple, avec un papier spécial.



- L'impression peut présenter des variations de contraste causées par l'environnement d'exploitation et le papier utilisé. Modifiez les paramètres si nécessaire.
- Si vous augmentez le paramètre **Rang énergétique**, le résultat de l'impression sera plus sombre et la vitesse d'impression pourra être plus lente.
- Si le code à barres de l'étiquette imprimée est difficile à lire, ajustez le réglage **Rang énergétique**.

4. Capteur de support (transmissif/espacement) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2350DSA)

Permet d'ajuster la quantité de lumière émise par le capteur transmissif/d'espacement et la sensibilité de détection des espaces pour les étiquettes pré-découpées.

Les paramètres peuvent être spécifiés lorsque l'option **Types de papier** est définie sur **Etiquette Pré-découpée**.



Les paramètres de **Capteur de support (transmissif/espacement)** dans la boîte de dialogue **Paramètres de l'appareil** peuvent influencer les résultats de détection et de calibrage. Assurez-vous de spécifier les valeurs appropriées.

Exemples de paramètres :

	Paramètre EX1	Paramètre EX2
Paramètres de l'appareil	+2	-2
Configuration du format de papier	+2	+2
Effet réel	4	0

5. Capteur de support (réflectif/barre)

Permet d'ajuster la quantité de lumière émise par le capteur réflectif/barre et la sensibilité de détection des marques noires.



Les paramètres de **Capteur de support (réflectif/barre)** dans la boîte de dialogue **Paramètres de l'appareil** peuvent influencer les résultats de détection et de calibrage. Assurez-vous de spécifier les valeurs appropriées.

Exemples de paramètres :

	Paramètre EX1	Paramètre EX2
Paramètres de l'appareil	+2	-2
Configuration du format de papier	+2	+2
Effet réel	4	0

6. Annuler

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

7. OK

Enregistre les paramètres et retourne à la boîte de dialogue précédente.



Renseignements connexes

- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
 - [Distribution de formats de papier vers d'autres ordinateurs \(Windows\)](#)

Sujets connexes :

- [Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#) : paramètres de l'appareil
- [Configuration automatique du support](#)
- [Ajuster la position du capteur](#)

Distribution de formats de papier vers d'autres ordinateurs (Windows)

Les formats de papier exportés à partir de la liste **Formats de papier actuellement enregistrés** dans la boîte de dialogue **Configuration du format de papier** peuvent être distribués vers d'autres ordinateurs. Si le pilote de l'imprimante a été installé sur l'ordinateur du destinataire, seuls les formats de papier doivent être distribués.

1. À partir de l'ordinateur de l'expéditeur, spécifiez les paramètres de format de papier, puis cliquez sur **Exporter**.

Les fichiers suivants sont créés :

TD-2310D Résolution d'impression de 203 ppp	bst2312ed.ptd bst2312ed.txt pdt5435.bin	TD-2310D Résolution d'impression de 300 ppp	bst2313ed.ptd bst2313ed.txt pdt5535.bin
TD-2320D Résolution d'impression de 203 ppp	bst2322ed.ptd bst2322ed.txt pdt5635.bin	TD-2320D Résolution d'impression de 300 ppp	bst2323ed.ptd bst2323ed.txt pdt5735.bin
TD-2320DF Résolution d'impression de 203 ppp	bst232f2ed.ptd bst232f2ed.txt pdt5835.bin	TD-2320DF Résolution d'impression de 300 ppp	bst232f3ed.ptd bst232f3ed.txt pdt5935.bin
TD-2350D Résolution d'impression de 203 ppp	bst2352ed.ptd bst2352ed.txt pdt6235.bin	TD-2350D Résolution d'impression de 300 ppp	bst2353ed.ptd bst2353ed.txt pdt6335.bin
TD-2350DF Résolution d'impression de 203 ppp	bst235f2ed.ptd bst235f2ed.txt pdt6435.bin	TD-2350DF Résolution d'impression de 300 ppp	bst235f3ed.ptd bst235f3ed.txt pdt6535.bin
TD-2350DSA Résolution d'impression de 203 ppp	bst235s2ed.ptd bst235s2ed.txt pdt6635.bin	TD-2350DSA Résolution d'impression de 300 ppp	bst235s3ed.ptd bst235s3ed.txt pdt6735.bin

2. Enregistrez le fichier TXT à n'importe quel emplacement sur l'ordinateur du destinataire.
3. À partir de l'ordinateur du destinataire, cliquez sur **Importer**.

Les formats de papier existants sont remplacés par les formats importés.



Renseignements connexes

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

Appliquer des modifications de paramètres à plusieurs imprimantes (Windows)

>> Paramètres de communication (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA)

>> Paramètres de l'appareil

Paramètres de communication (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA)

1. Après avoir appliqué les paramètres à la première imprimante, débranchez l'imprimante de l'ordinateur, puis branchez la deuxième imprimante à l'ordinateur.
2. Sélectionnez la nouvelle imprimante connectée dans la liste déroulante **Imprimante**.
Si la case **Détecte automatiquement l'imprimante connectée et récupère les paramètres actuels** de la boîte de dialogue **Paramètres d'option** est cochée, l'imprimante branchée avec le câble USB est automatiquement sélectionnée.
3. Cliquez sur **Appliquer**.
TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA : Il est recommandé de cocher la case **Redémarrer automatiquement l'imprimante après avoir appliqué les nouveaux paramètres** lors de la configuration de la première imprimante afin que vous puissiez vérifier que l'imprimante peut être correctement branchée au routeur/point d'accès sans fil avec les nouveaux paramètres.
Les mêmes paramètres qui ont été appliqués à la première imprimante sont appliqués à la seconde imprimante.
4. Répétez ces étapes pour toutes les imprimantes dont vous souhaitez modifier les paramètres.



- Si l'adresse IP est définie sur **STATIC**, l'adresse IP de l'imprimante est modifiée à la même adresse que la première imprimante. Modifiez l'adresse IP si nécessaire.
- Les mêmes paramètres peuvent être appliqués à un autre ordinateur en cliquant sur **Fichier > Importer**, puis en sélectionnant le fichier des paramètres exportés.

Paramètres de l'appareil

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



Les mêmes paramètres peuvent être appliqués à un autre ordinateur en cliquant sur **Fichier > Importer**, puis en sélectionnant le fichier des paramètres exportés.



Renseignements connexes

- [Paramètres de l'imprimante](#)

Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web

Modèles associés : TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/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).

Lors de l'utilisation de la fonction Gestion sur le Web, les opérations suivantes sont disponibles :

- Afficher des informations sur l'état de l'appareil
- Modification des paramètres réseau tels que la configuration TCP/IP
- Afficher les informations sur la version du logiciel de l'appareil
- Modifier la configuration du réseau et de l'appareil



- Nous recommandons Microsoft Edge pour Windows. Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur utilisé.
- Le mot de passe de connexion par défaut pour gérer les paramètres de l'appareil se trouve sur votre appareil et est indiqué par « Pwd: ». Nous vous recommandons de le changer pour protéger votre appareil contre tout 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. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « `https://adresse IP de l'appareil` » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant à l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

`https://192.168.1.2`



Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

Par exemple :

`https://SharedPrinter`

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom du nœud.

Par exemple :

`https://brnxxxxxxxxxxx`

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.
4. Modifier les paramètres de l'appareil.

Chaque fois que vous accédez à la fonction Gestion sur le Web, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**. Après avoir configuré les paramètres, cliquez sur **Déconnexion**.



Renseignements connexes

- [Paramètres de l'imprimante](#)
 - [Modifier le mot de passe de connexion à l'aide de la Gestion à partir du Web](#)

Modifier le mot de passe de connexion à l'aide de la Gestion à partir du Web

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

Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ». Modifiez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lors de votre première connexion. Nous vous conseillons de modifier immédiatement le mot de passe par défaut pour protéger votre appareil contre les accès non autorisés. Si l'unité de base de la batterie est installée, désinstallez-la pour confirmer le mot de passe par défaut.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de votre appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>



- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou que vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez saisir un autre nom (par ex. « ImprimantePartagée ») au lieu de l'adresse IP.

Par exemple : <https://SharedPrinter>

- Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

Par exemple : <https://brn123456abcdef>

- Le nom NetBIOS figure dans le rapport de configuration réseau.

3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si vous avez défini précédemment votre propre mot de passe, tapez-le puis cliquez sur **Connexion**.
 - Si vous n'avez pas défini précédemment 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 en dessous de l'appareil et est indiqué par « **Pwd:** ».

- Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ☰.

5. Conformément aux instructions **Mot de passe de connexion** à l'écran, tapez le nouveau mot de passe dans le champ **Entrer nouveau mot de passe**.
6. Saisissez une nouvelle fois ce nouveau mot de passe dans le champ **Confirmer nouveau mot de passe**.
7. Cliquez sur **Envoyer**.



Vous pouvez également modifier les paramètres de blocage dans le menu **Mot de passe de connexion**.



Renseignements connexes

- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web](#)

Confirmation des paramètres de l'imprimante

Vous pouvez imprimer un rapport des paramètres d'imprimante sans brancher l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile.

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

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

>> [TD-2350DSA](#)

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

1. Allumez l'imprimante.
2. Chargez un rouleau de papier de 58 mm (2,28 po) ou plus dans l'imprimante.
3. Maintenez enfoncé  pendant deux secondes.

L'impression du rapport est lancée.



Le rapport comprend 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 >>> *Sujets connexes: Détails du rapport sur les paramètres de l'imprimante*

TD-2350D/TD-2350DF

1. Allumez l'imprimante.
2. Chargez un rouleau de papier de 58 mm (2,28 po) ou plus 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 comprend toutes les informations fournies dans les autres options.
 - [Journal d'utilisation], puis appuyez sur **OK**.
Le rapport comprend des informations sur la version, les données reçues, l'historique de l'utilisation et l'historique des erreurs.
 - [Paramètres imprimante], puis appuyez sur **OK**.
Le rapport comprend des informations sur la version, les paramètres de l'imprimante, la liste des paramètres réseau, les paramètres sans fil et les informations PDL.
 - [Données de transfert], puis appuyez sur **OK**.
Le rapport comprend la liste des modèles et la liste des bases de données.
6. Si l'imprimante affiche le menu de sélection, appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner [Démarrer].
7. Appuyez sur **OK**.

Pour lire le rapport imprimé >>> *Sujets connexes: Détails du rapport sur les paramètres de l'imprimante*

TD-2350DSA

1. Allumez l'imprimante.
2. Chargez un rouleau de papier de 58 mm (2,28 po) ou plus 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 comprend toutes les informations fournies dans les autres options.
 - [Journal d'utilisation], puis appuyez sur **OK**.

Le rapport comprend des informations sur la version, les données reçues, l'historique de l'utilisation et l'historique des erreurs.
 - [Paramètres imprimante], puis appuyez sur **OK**.

Le rapport comprend des informations sur la version, les paramètres de l'imprimante, la liste des paramètres réseau, les paramètres sans fil et les informations PDL.
 - [Données de transfert], puis appuyez sur **OK**.

Le rapport comprend la liste des modèles et la liste des bases de données.
 6. Appuyez sur **OK** pour lancer l'impression.

Pour lire le rapport imprimé >>> *Sujets connexes: Détails du rapport sur les paramètres de l'imprimante*



Renseignements connexes

- [Paramètres de l'imprimante](#)

Sujets connexes :

- [Remplacer les pièces](#)
 - [Détails du rapport sur les paramètres de l'imprimante](#)
-

Détails du rapport sur les 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 sur la version

Titre de l'impression	Description
<<PRINTER CONFIGURATION>>	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de l'unité principale)
[Printer]	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de l'unité principale)
FormVer	Version de la liste de sortie des informations de l'unité principale
LmDBID	ID de la base de données dans laquelle les informations d'entretien sont enregistrées
Imprimante	Nom du modèle d'imprimante
PrintID	ID 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 d'entretien

Informations sur la batterie

Titre de l'impression	Description
[Battery Status]	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de l'unité principale)
Battery Voltage	Tension de la batterie [mV] Si la batterie n'est pas connectée, « - » s'affiche.
Battery Temperature[deg C]	Température de la batterie (actuelle) [°C] Si la batterie n'est pas connectée, « - » s'affiche.

Informations sur l'historique des erreurs

Titre de l'impression	Description
[Error History(PAGES)]	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de l'unité principale)
Last	Informations sur l'erreur la plus récente (numéro d'erreur et message récapitulatif de l'erreur)
#01	Historique des erreurs (10 dernières)
#02	Cette donnée comprend deux éléments en tant qu'ensemble et imprime une ligne pour chaque erreur.
#03	
#04	• Nombre d'erreurs
#05	• Nombre total de pages imprimées lorsque l'erreur s'est produite
#06	L'erreur #01 est la plus récente, l'erreur #10 est la plus ancienne, et l'erreur #10 la plus ancienne est éliminée chaque fois qu'une nouvelle erreur se produit.
#07	

Titre de l'impression	Description
#08	
#09	
#10	

Informations sur le papier

Titre de l'impression	Description
[Media Settings]	Informations sur le papier (actuellement définies)
Nom	Nom du papier
Largeur	Largeur imprimable
Longueur	Longueur imprimable
Types de papier	Type
Rang énergétique	Rang énergétique
Top Margin	Marge avant [point]
Marge inférieure	Marge arrière [point]
Label Pitch	Pas de l'étiquette [point]
Mark Offset	Distance par rapport à la marque [point]
Position Adj. (H)	Valeur de correction de la position d'impression (horizontale) [point]
Position Adj. (V)	Valeur de correction de la 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 de l'impression	Description
[Paper]	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de l'unité principale)
Binary Data Print	Informations sur le papier utilisé pour l'impression Lignes 1 à 8 : données binaires des informations sur le papier

Paramètres de l'imprimante

Titre de l'impression	Description
[Printer Settings]	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de l'unité principale)
Mode de commande	Mode de commande
Densité d'impression	Obscurité d'impression
Vitesse d'impression	Vitesse d'impression
JPEG Printing	Impression JPEG
Dir. texte	Orientation de l'impression
Exit Position	Méthode d'émission
Auto Cut	Paramètres de coupe
Cover Closed Action	Réglage de l'alimentation lorsque le couvercle est fermé
Rapport d'informations sur l'imprimante	Contenu de l'impression des informations de l'unité principale
Mode série	Mode de numérotation séquentielle
Enregistrer le journal d'impression de l'imprimante	Enregistrer l'historique des impressions sur l'unité principale
Print Data After Printing	Afficher les données après l'impression

Titre de l'impression	Description
Default Print#	Nombre d'impressions par défaut
Power On When Plugged In	Mise sous tension automatique (auto power on)
Veille auto	Veille automatique
Mise hors tension auto	Mise hors tension automatique
Niveau de charge de la batterie	Paramètres de charge (charge ECO)
Feed Key	Paramètres de la fonction de la touche Avancer
Function Key	Paramètres de la touche de fonction
AirPlane Mode	Le mode Bluetooth/WLAN est complètement désactivé
PrintReferencePointAdj.(W)[dot]	Correction du point de base de l'impression (sens de la largeur) [point]
PrintReferencePointAdj.(L)[dot]	Correction du point de base de l'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 de réception de la lumière qui détecte les lacunes dans les étiquettes prédécoupées
LuminescenceAdj(Transmissive)	Correction de la quantité de luminescence (type transmissif)
SensitivityAdj.(Reflective)	Correction du niveau de détection des marques noires
LuminescenceAdj(Reflective)	Correction de la quantité d'émission lumineuse (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 du modèle] (Verrouillé / Déverrouillé)
Menu Locks Information	Verrouillage du menu [Informations sur le corps] (Verrouillé / Déverrouillé)
Menu Locks Wired LAN	Verrouillage du menu [LAN filaire] (Verrouillé / Déverrouillé)
Menu Locks WLAN	Verrouillage du menu [LAN sans fil] (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 du menu [URL du site d'assistance] (Verrouillé / Déverrouillé)
Admin Password	Mot de passe administrateur (Activé/Désactivé)
Contraste LCD	Densité de l'écran
Backlight Settings	Rétro-éclairage (Activé/Désactivé)
Délai exp. Rétroéclairage	Temps d'extinction du rétro-éclairage
Display Brightness	Luminosité de l'écran
Template Settings	Mode du modèle
Confirm Print	Vérification avant l'impression
Date Format	Format de date
Time Format	Format d'heure
Langue	Paramètres de langue

Titre de l'impression	Description
Unit	Paramètres de l'unité
Bipeur	Volume du signal sonore
Clock	Fonction horloge (Activée/Désactivée)
Autotime Sync	Paramètres de l'acquisition automatique du temps
Time Zone	Paramètres du fuseau horaire
SNTP Server Method	Paramètres du serveur NTP (méthode du serveur SNTP)
Primary SNTP Server Address	Paramètres du serveur NTP (adresse du serveur SNTP principal)
Primary SNTP Server Port	Paramètres du serveur NTP (port du serveur SNTP principal)
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)
Gestion à partir du Web	Paramètres marche/arrêt de l'EWS
Update Notification	Notification automatique de la mise à jour du micrologiciel
[P-touch Template Settings]	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de l'unité principale)
Touch Mode Settings	Paramètres d'affichage du mode tactile du modèle
Default Template Number (Numéro de modèle par défaut)	Valeur initiale du numéro du modèle
Data Delimiter	Délimiteur
Print Start Trigger	Déclencheur de l'impression
Command Character	Chaîne de commande de démarrage de l'impression
Received Data Size	Taille des données de démarrage de l'impression Lors de l'impression d'un P-Touch Template : taille des données reçues pour lancer l'impression lorsque le déclencheur de l'impression est « Nombre de caractères reçus ».
Character Code Table (Tableau des codes de caractères)	Jeu de codes de caractères Lors de l'impression d'un P-Touch Template : jeu de codes de caractères à utiliser (voir la référence des commandes pour plus de détails).
International Character Set (Jeu de caractères internationaux)	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 la commande pour plus de détails).
Command Prefix Character (Caractère de préfixe de commande)	Caractère du préfixe
Non-Printed Character	Chaîne rejetée
Available Return Code (Code de retour disponible)	Code de nouvelle ligne
Replace FNC1 (Remplacer FNC1)	Remplacement de FNC1
Virtual Future Date	Saisie directe de la date (Activée/Désactivée)
Virtual Future Time	Saisie directe de l'heure (Activée/Désactivée)
Search Method Setting	Paramètres du mode de recherche
Default Template	Affichage du modèle intégré (Japon uniquement)
[PDL]	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de l'unité principale)

Titre de l'impression	Description
FmtPrefix	Caractère de préfixe de la commande ZPL en cours
CtrPrefix	Caractère de préfixe de la commande ZPL en cours
Délimiteur	Délimiteur de commande ZPL actuel
CRC Check	Paramétrage de la vérification CRC dans l'émulation SBPL (Activée/Désactivée)
[Option]	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de l'unité principale)
Cutter Option	Option du dispositif de coupe (avec/sans)
Décolleuse d'étiquettes	Option de la décolleuse (avec/sans)
Coin Battery Level	Charge restante de la batterie au lithium

Informations sur les paramètres de communication série RS-232C

Titre de l'impression	Description
[Serial]	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de l'unité principale)
Baud rate(bps)	Débit en bauds RS-232C
Data bit	Longueur du bit de données RS-232C
Parity	Réglage de la parité RS-232C
Flow control	Paramètres du contrôle de flux RS-232C

Informations sur les paramètres Bluetooth

Titre de l'impression	Description
[Bluetooth]	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de l'unité principale)
Bluetooth Usage	Statut d'activation du Bluetooth (Activé/Désactivé) Si cette option est désactivée, tous les éléments ci-dessous seront affichés sous la forme « - » (trait d'union).
Bluetooth Firmware Ver.	Informations sur la version du fichier HCD Bluetooth
Bluetooth Device Name	Nom de l'appareil Bluetooth
Bluetooth On Power On	État du Bluetooth à la mise sous tension
Visible pour les autres appareils	Recherche à partir d'autres appareils
Mode Bluetooth	Mode de contrôle Bluetooth
Automatic Reconnection	Reconnexion automatique (classique)
Target Address	Adresse Bluetooth pour la reconnexion automatique (classique)
Mode de sécurité minimal	Sécurité minimale (basse énergie)
Bluetooth Address	Adresse Bluetooth
Security Mode	Réglage du mode de sécurité Bluetooth
Bluetooth Server TimeOut	Délai de reconnexion automatique Bluetooth
Bluetooth Last Address	Adresse du dernier appareil connecté par Bluetooth
Bluetooth Last Device	Dernier appareil configuré
AutoMatically Search	Recherche automatique

Code à barres d'adresse Bluetooth

Titre de l'impression	Description
(Barcode image)	Code à barres de l'adresse de l'appareil Bluetooth

Titre de l'impression	Description
	Format : CODE128, caractère inférieur activé, hauteur 79 points (10 mm), largeur = très petite, rapport barre fine/barre épaisse = 3:1, longueurs de barres différentes

Informations sur la configuration du WLAN sans fil

Titre de l'impression	Description
[WLAN]	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de l'unité principale)
WLAN Region	Paramètres de destination du LAN sans fil
WLAN On Power On	Paramètres sans fil à la mise sous tension (LAN sans fil activé/désactivé)
Network Mode	Mode réseau (Infrastructure/Direct/Infra&Direct/Ad hoc)
RSSI	Puissance du signal reçu (LAN sans fil, Wireless Direct)
Canal	Canal
WLAN Status	État du LAN sans fil (activé/WLAN désactivé/non connecté)
Nom du nœud	Nom du nœud LAN sans fil
Adresse MAC	Adresse MAC du LAN sans fil
SSID	Destination de la connexion SSID (nom du réseau)
Mode de cryptage	Méthode de cryptage
Méthode d'authentification	Méthode d'authentification
Méthode d'amorçage	Méthode de configuration des adresses IP
Adresse IP	Adresse IP du LAN sans fil
Masque de sous-réseau	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 de Wireless Direct (Désactivé/Propriétaire de groupe actif)
WFD SSID	Wireless Direct SSID
WFD Channel	Canal pour la connexion Wireless Direct
WFD MAC Address	Adresse MAC de Wireless Direct
WFD IP Address	Adresse IP de Wireless Direct

Informations sur le paramétrage du LAN filaire

Titre de l'impression	Description
[WiredLAN]	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de l'unité principale)
WiredLAN Status	État du LAN filaire (hors ligne/en ligne)
Nom du nœud	Nom du nœud
Adresse MAC	Adresse MAC
Méthode d'amorçage	Méthode de configuration des adresses IP
Adresse IP	Adresse IP
Masque de sous-réseau	Masque de sous-réseau
Gateway Address	Adresse de la passerelle
DNS Address	Adresse du serveur DNS (IPv4)
IPv6 Address	Adresse IPv6

Titre de l'impression	Description
IPv6 DNS Address	Adresse du serveur DNS (IPv6)

Code QR de l'URL du site d'assistance

Titre de l'impression	Description
<<PRODUCT SUPPORT WEBSITE>>	Imprimez un code QR avec l'URL du site d'assistance.

Liste des données de transfert de l'unité principale

Titre de l'impression	Description
[Template List]	Liste des noms de modèles transférés à l'imprimante
[Database List]	Liste des noms de bases de données transférées à l'imprimante
[Font List]	Liste des noms de polices téléchargés sur l'imprimante
Available memory	Espace libre dans la FlashROM (zone utilisateur) [octets]

État d'utilisation des données de transfert de l'unité principale

Titre de l'impression	Description
Available memory[per]	Espace libre dans la FlashROM (zone utilisateur) [%]

Mot de passe initial de l'EWS

Titre de l'impression	Description
Default Password	Mot de passe initial de l'EWS

Historique de l'utilisation de l'unité principale (Utilisateur)

Titre de l'impression	Description
[Usage Information]	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de 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 d'acheminement lors de l'impression dans le sens avant uniquement, à l'exclusion des marges. Les données relatives au blanc sont incluses dans la distance d'impression)
Print Distance (Total)[dot]	Compteur de distance d'impression (point)
Feed Distance (Total)[m]	Compteur de distance totale de transport (m) (Toutes les distances de transport, y compris les marges, le transport autre que l'impression [alimentation, etc.] et le transport inverse, sont également incluses dans la distance de transport).
Feed Distance (Total)[dot]	Compteur de distance totale de transport (point)
Full Cutter Count (Total)	Compteur de dispositifs de coupe complets
Full Cutter Count (1)	Mise à jour du compteur de dispositifs de coupe complets lors du remplacement du dispositif de coupe (actuellement)
Head Disconnection dots[dot]	Nombre de déconnexions de la tête [points] (résultats de contrôles récents)
Feed Distance (Head1)[m]	Le compteur de distance de transport est mis à jour lorsque le remplacement de la tête d'impression est détecté (actuellement)
Feed Distance (Platen1)[m]	Mise à jour du compteur de distance de transport lorsque le remplacement du rouleau de la platine est détecté (Actuel)
Feed Count	Nombre d'alimentations
Environmental Temperature (Current)[degC]	Température ambiante (Actuelle) [°C]

Informations sur l'historique des erreurs

Titre de l'impression	Description
[Error Count]	Titre de l'impression (non utilisé dans la commande d'acquisition des informations de l'unité principale)
Error Count Total	Nombre d'occurrences de l'erreur
Error Count #[Array:##]	Nombre d'occurrences de l'erreur [Array:##] (si 1 chiffre, omettre le 2e chiffre)
System Error Count #[Array:##]	Nombre d'occurrences de l'erreur système [Array:##] (si 1 chiffre, omettre le 2e chiffre)

Historique de l'utilisation de l'unité principale (Maintenance)

Titre de l'impression	Description
Print Distance (User1)[m]	Compteur de distance d'impression réinitialisable par l'utilisateur (Actuel)
Print Distance (Head1)[m]	Mise à jour du compteur de distance d'impression lorsque le remplacement de la tête est détecté (Actuel)
Print Distance (Head2)[m]	Mise à jour du compteur de distance d'impression lors de la détection du remplacement de la tête (précédent [1])
Print Distance (Head3)[m]	Mise à jour du compteur de distance d'impression lors de la détection du remplacement de la tête (précédent [2])
Head Replacement Count	Nombre de remplacements de têtes [fois] (nombre de fois où un remplacement a été détecté)
Print Distance (Average)[dot]	Longueur moyenne des pages (= distance totale d'impression / nombre total de pages imprimées)
Print Count (USB1)	Nombre d'impressions par USB
Print Count (USB2)	Nombre d'impressions par USB (en option)
Print Count (USB HOST)	Nombre d'impressions sur USBHOST (lecteur de code à barres, mémoire USB, etc.)
Print Count (Bluetooth)	Nombre d'impressions par 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 par le réseau (LAN filaire/Sans fil)
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 connecté
Print Count (Combination)	Nombre d'impressions lorsque les blocs d'alimentation internes et externes sont connectés
Print Count (Other)	Nombre d'impressions d'autres commandes
Print Count (Raster)	Nombre d'impressions dans Raster
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 la densité [Array:##]

Titre de l'impression	Description
Print Count (Duty0-4%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 0 à 4 %
Print Count (Duty5-9%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 5 à 9 %
Print Count (Duty10-14%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 10 à 14 %
Print Count (Duty15-19%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 15 à 19 %
Print Count (Duty20-24%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 20 à 24 %
Print Count (Duty25-29%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 25 à 29 %
Print Count (Duty30-34%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 30 à 34 %
Print Count (Duty35-39%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 35 à 39 %
Print Count (Duty40-44%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 40 à 44 %
Print Count (Duty45-49%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 45 à 49 %
Print Count (Duty50-54%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 50 à 54 %
Print Count (Duty55-59%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 55 à 59 %
Print Count (Duty60-64%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 60 à 64 %
Print Count (Duty65-69%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 65 à 69 %
Print Count (Duty70-74%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 70 à 74 %
Print Count (Duty75-79%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 75 à 79 %
Print Count (Duty80-84%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 80 à 84 %
Print Count (Duty85-89%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 85 à 89 %
Print Count (Duty90-94%)	Nombre d'impressions avec un taux d'impression de 90 à 94 %
Print Count (Duty95-100%)	Nombre d'impressions avec un taux 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 coupure complet (temps entre le début et la fin de l'opération)
Head Temperature (Min.)[degC]	Température minimale de la tête d'impression
Head Temperature (Max.)[degC]	Température maximale de la tête d'impression
Peeler Sensor[AD]	Valeur AD de la tension du capteur de décollage lorsque le voyant DEL est éteint pendant le fonctionnement de la décolleuse (récente)
Peeler Disturbed light[AD][Array:XX]	Valeur AD de la lumière ambiante du capteur de la décolleuse lorsque l'appareil est mis sous tension (3 meilleures valeurs)
Cooling Count (head)	Refroidissement dû à la tête d'impression
Cooling Count (motor)	Moteur de refroidissement
Button Push Count (Power)	Compteur de pressions sur le bouton (Alimentation)
Button Push Count (Esc)	Compteur de pressions sur le bouton (Esc)
Button Push Count (Menu)	Compteur de pressions sur le bouton (Menu)
Button Push Count (Feed)	Compteur de pressions sur le bouton (Avancer)
Button Push Count (Up)	Compteur de pressions sur le bouton (Haut)
Button Push Count (Down)	Compteur de pressions sur le bouton (Bas)
Button Push Count (OK)	Compteur de pressions sur le bouton (OK)
Button Push Count (Function)	Compteur de pressions sur le bouton (Fonction)
Cover Open Count	Compteur de couvercles ouverts
Environmental Temperature (Min.) [degC]	Température ambiante (minimum) [°C]

Titre de l'impression	Description
Environmental Temperature (Max.) [degC]	Température ambiante (maximale) [°C]
Environmental Temperature (Avg.) [degC]	Température ambiante moyenne [°C]
Environmental Temperature (SD) [degC]	Écart-type de la température ambiante [°C]
Media #01	Informations sur le papier ayant le plus grand nombre d'impressions.
Name:	Nom
Width:[dot]	Largeur du support
Length:[dot]	Longueur moyenne
Type:	Type
Energy:	Rang énergétique
Cut count:	Nombre de coupes
Distance:	Distance d'impression
Count:	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 papier ayant le deuxième plus grand nombre d'exemplaires imprimés.
Name:	Nom
Width:[dot]	Largeur du support
Length:[dot]	Longueur moyenne
Type:	Type
Energy:	Rang énergétique
Cut count:	Nombre de coupes
Distance:	Distance d'impression
Count:	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 des piles [fois] (Nombre de fois où la batterie a été rechargée d'un état déchargé à un état chargé)
Battery Charge Finish Count (Total)	Nombre total d'achèvements de la charge des piles [temps] (Nombre de fois où la batterie est complètement chargée et où la charge est terminée)
Battery Charge Time (Total)	Temps de charge total de la batterie [minutes] (Valeur accumulée du temps de charge)
Total Power On Time	Durée totale de mise sous tension [minutes]
Total Power On Count	Nombre total de mises sous tension [fois]
Battery Charge Count Level FC	Niveau de tension de démarrage de la charge de la batterie : pleine charge
Battery Charge Count Level UV	Niveau de tension de démarrage de la charge de la batterie : tension intermédiaire
Battery Charge Count Level OD	Niveau de tension de démarrage de la charge de la batterie : faible (charge nécessaire)

Titre de l'impression	Description
First Setup Date	Réglage initial de la date et de l'heure (début du fonctionnement du produit) (notation aaaa-MMjj)



Renseignements connexes

- Paramètres de l'imprimante

Sujets connexes :

- Confirmation des paramètres de l'imprimante
-

Imprimer et confirmer les données de vidage

Mettez votre imprimante en mode Vidage, puis redémarrez-la. Le mode vidage permet d'imprimer et d'examiner 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	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	01	18	00	00	00	00	1B	69	00i

La mise en page est en orientation paysage et est présentée dans l'ordre suivant : adresse, hexadécimal et ASCII.

1. Adresse
2. Hexadécimal
3. ASCII

>> [TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF](#)
 >> [TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA](#)
 >> [TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA](#)

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

1. Chargez un rouleau de papier de 58 mm (2,28 po) dans l'imprimante.
2. Maintenez enfoncé  pour éteindre l'imprimante.
3. Appuyez sur , , et  maintenez pendant cinq secondes.
4. Appuyez deux fois sur , puis sur **OK**.
5. Appuyez sur .

L'imprimante commence à imprimer au redémarrage.



Pour reprendre l'impression normale, éteignez puis rallumez l'imprimante.

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

1. Branchez l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.
2. Allumez l'imprimante.



Assurez-vous que l'imprimante est en mode d'attente.

3. Chargez un rouleau de papier de 58 mm (2,28 po) 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**.

6. Suivez les instructions à l'écran.
7. Lorsque l'écran LCD de l'imprimante affiche un message de traitement, l'imprimante démarre automatiquement l'impression. Si elle n'imprime pas, appuyez sur  pour imprimer les données de vidage.



Pour reprendre l'impression normale, éteignez puis rallumez l'imprimante.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA

Pour configurer l'imprimante en mode vidage à l'aide de l'outil de paramétrage d'imprimante.

1. Branchez l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.
2. Appuyez sur  pour mettre l'imprimante sous tension.
3. Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
Cliquez sur **Démarrer** > **Brother** > **Printer Setting Tool**.
4. Cliquez sur **Paramètres de l'appareil**.
5. Cliquez sur **Maintenance(O)** > **Basculer vers le mode Dump**.
6. Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **OK** pour confirmer.
L'imprimante passe en mode Vidage.



Pour reprendre l'impression normale, éteignez puis rallumez l'imprimante.



Renseignements connexes

- [Paramètres de l'imprimante](#)

Modification des paramètres d'imprimante à l'aide de l'imprimante

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



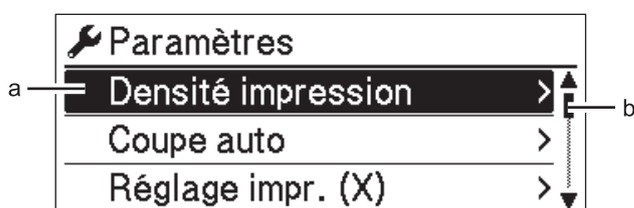
Vous pouvez également modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante sur un ordinateur connecté à l'imprimante.

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

>> [TD-2350DSA](#)

TD-2350D/TD-2350DF

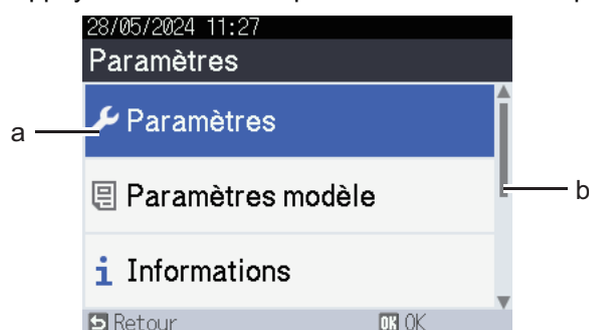
1. Appuyez sur **Menu**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner une option de menu, puis appuyez sur **OK**.
3. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner une option, puis appuyez sur **OK**.



- a. La sélection actuelle est mise en surbrillance.
- b. La barre de défilement indique la position de l'option mise en surbrillance dans la liste.

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 mise en surbrillance dans la liste.



Renseignements connexes

- [Paramètres de l'imprimante](#)
 - [Tableaux de paramètres](#)
 - [Tableaux de paramètres](#)

Sujets connexes :

- [Modification des 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	-	Règle la densité d'impression de l'imprimante.
Coupe auto	-	Détermine la méthode de découpe en cas d'impression de plusieurs étiquettes.
Réglage impr. (X)	-	Ajuste la position d'impression.
Réglage impr. (Y)	-	Ajuste la position d'impression.
Posit. sortie	-	Sélectionne l'emplacement de sortie du papier.
Position découpe	-	Ajuste la position de coupe.
Vitesse impression	-	Sélectionne la vitesse d'impression de l'imprimante.
Dir. texte	-	Sélectionne le sens d'impression.
Alim auto désactivée	-	Spécifie le délai qui s'écoule avant que l'imprimante ne s'éteigne automatiquement.
Veille auto	-	Détermine le temps qui doit s'écouler avant que l'imprimante ne passe automatiquement en mode veille.
Contraste LCD	-	Règle le contraste de l'écran ACL. Plus la valeur est élevée, plus le contraste est fort.
Rétroéclairage	-	Allume ou éteint le rétroéclairage.
Capteur (transmissif)	Sensibilité de détection	Règle la sensibilité du capteur qui détecte l'espacement des étiquettes prédécoupées.
	Luminescence	Règle la quantité de lumière émise par le capteur transmissif/d'espacement.
Capteur (réflexif)	Détection du marquage	Règle la précision du capteur qui détecte les marques noires.
	Luminescence	Règle la quantité de lumière émise par le capteur réfléchif/de marques noires.
Paramètre de charge	-	Sélectionne le pourcentage de charge pour arrêter de charger la batterie.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Mode modèle	-	Sélectionne l'écran affiché en mode d'attente.
Paramètre du capot	-	Sélectionne l'action à effectuer après avoir fermé le couvercle du compartiment à rouleau.

[Paramètres modèle]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Conf. Impr.	-	Détermine si un message apparaît avant l'impression afin que le nombre de copies puisse être confirmé.
Mode série	Du dernier	Permet de sérialiser à partir du dernier nombre imprimé.
	Valeurs départ	Permet de sérialiser à partir du nombre par défaut chaque fois que vous imprimez.
Réinitialiser série	-	Rétablit le numéro séquentiel au numéro par défaut.
Qté impression pr défaut	-	Spécifie la valeur par défaut pour la qualité d'impression.
Date temporaire	-	Saisir la date directement dans le modèle.
Heure temporaire	-	Saisir l'heure directement dans le modèle.
Modèles par défaut	-	Affiche ou non les modèles prédéfinis.

[Informations]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Informations	-	Affiche des informations lorsque l'icône d'informations est affichée.
Configuration	-	Affiche les informations sur l'imprimante.
Configuration impression	Tout	Imprime 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	Imprime le journal d'utilisation de l'imprimante.
	Paramètres imprimante	Imprime les paramètres de l'imprimante.
	Données de transfert	Imprime les données de transfert.

[Administration]

Pour éviter que la date et l'heure ne soient modifiées par les opérations de l'imprimante, définissez un code d'accès pour le menu [Administration] afin d'assurer la sécurité.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Mode de commande	-	Sélectionne le type de mode de commande.
Format date	-	Sélectionne le format de la date.
Format heure	-	Sélectionne le format d'heure de l'horloge.
 Langue	-	Sélectionne la langue de l'écran ACL.
Unité	-	Sélectionne 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 cette option est activée, les fonctions WLAN et Bluetooth sont désactivées.
Heure et date	Temps d'auto-sync	Permet d'utiliser ou non la date et l'heure obtenues à partir d'un serveur NTP.
	Réglages de l'horloge	Règle la date, l'heure et le format d'affichage (format 12 heures ou 24 heures).
	Horloge (Act/Désact)	Détermine s'il est nécessaire d'afficher la date et l'heure sur l'écran ACL.
Vérif. tête impression	-	Vérifie 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 ACL 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	-	Détermine 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	-	Imprime des informations sur les données reçues à ce jour.
Gestion à partir du Web	-	Permet d'utiliser ou non la gestion à partir du Web.
MàJ du micrologiciel	Vérifier la mise à jour	Vérifie si le micrologiciel a été mis à jour et met en œuvre la mise à jour sinon.
	Notification de MàJ	Vérifie régulièrement les mises à jour du micrologiciel et envoie des notifications lorsque des 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 relatives au 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 mémoire flash USB contenant des modèles, bases de données et autres fichiers enregistrés qui doivent être mis à jour est connectée à l'imprimante.
Sauvegarder	-	Exportez et importez des paramètres à l'aide d'une clé USB.
Restaurer	-	Exportez et importez des paramètres à l'aide d'une clé USB.

[LAN filaire]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Paramètres TCP/IP	-	Spécifie les paramètres TCP/IP.
État du LAN filaire	-	Affiche l'état LAN filaire.

[WLAN]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
WLAN (Act/Désact)	-	Permet d'activer ou de désactiver la fonction WLAN.
Mode réseau	Mode infrastructure	Sélectionne le mode réseau lorsque vous activez la fonction WLAN.
	Mode Direct	
	Mode infra/Direct	
Bouton Push WPS	-	Tente de se connecter à un point d'accès/routeur sans fil à proximité.
Code PIN WPS	-	Affiche le NIP à huit chiffres de l'imprimante.
Paramètre manuel infra	-	Établit une connexion WLAN manuellement en mode Infrastructure. Affiche 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	-	Établit une connexion WLAN manuellement en mode Wireless direct. Saisit manuellement le SSID et le mot de passe d'un appareil sans fil.
Paramètres TCP/IP	Auto	Spécifie les paramètres TCP/IP.
	Statique	
État WLAN	Mode infrastructure	Affiche l'état WLAN.
	Mode Direct	

[Bluetooth]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Bluetooth (Act/Désact)	-	Active ou désactive la fonction Bluetooth.
Mode	Classique et BC	Sélectionne le mode Bluetooth.
	Classique	
	Basse consommation	
Imprimer code-barre	-	Imprime l'adresse Bluetooth et le code à barres correspondant.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Reconnexion automatique	-	Permet de passer en mode de reconnexion automatique (uniquement pour les appareils Apple : iPad, iPhone ou iPod touch).
Effacer historique	-	Supprime les appareils appariés automatiquement et enregistrés dans l'imprimante.
Afficher Code Auth	-	Permet la confirmation ou non lors de l'appairage Bluetooth.
Connexion sécurisée BTh	Mode standard	Sélectionne le mode de sécurité pour la connexion Bluetooth.
	Mode sécurisé	
État Bluetooth	-	Affiche l'état de la fonction Bluetooth.

[Support]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Sélection	-	Sélectionne le format de papier et le type de papier.
Étalonnage	-	Détecte la taille du papier chargé.
Paramètre largeur marge	-	Configurez la largeur de la marge (droite/gauche) du papier protecteur.
Détection	-	Dans l'option Sélection, affichez les paramètres de papier qui correspondent aux résultats de détection à partir des réglages de papier enregistrés dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.

[QR]

Affichez le code QR personnalisé défini avec l'Outil de paramétrage d'imprimante.



Renseignements connexes

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

Tableaux de paramètres

Modèles associés : 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] Clé USB
 >> [LAN filaire]
 >> [WLAN] TD-2350DSA
 >> [Bluetooth] TD-2350DSA
 >> [Support]
 >> [QR]

[Paramètres]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Densité impression	-	Règle la densité d'impression de l'imprimante.
Coupe auto	-	Détermine la méthode de découpe en cas d'impression de plusieurs étiquettes.
Réglage impr. (X)	-	Ajuste la position d'impression.
Réglage impr. (Y)	-	Ajuste la position d'impression.
Posit. sortie	-	Sélectionne l'emplacement de sortie du papier.
Position découpe	-	Ajuste la position de coupe.
Vitesse impression	-	Sélectionne la vitesse d'impression de l'imprimante.
Dir. texte	-	Sélectionne le sens d'impression.
Alim auto désactivée	-	Spécifie le délai qui s'écoule avant que l'imprimante ne s'éteigne automatiquement.
Veille auto	-	Détermine le temps qui doit s'écouler avant que l'imprimante ne passe automatiquement en mode veille.
Luminosité de l'écran	-	Sélectionne la luminosité de l'écran.
Capteur (transmissif)	Sensibilité de détection	Règle la sensibilité du capteur qui détecte l'espacement des étiquettes prédécoupées.
	Luminescence	Règle la quantité de lumière émise par le capteur transmissif/d'espacement.
Capteur (réflexif)	Détection du marquage	Règle la précision du capteur qui détecte les marques noires.
	Luminescence	Règle la quantité de lumière émise par le capteur réfléchif/de marques noires.
Paramètre de charge	-	Sélectionne le pourcentage de charge pour arrêter de charger la batterie.
Bipeur	-	Sélectionne le volume du signal sonore.
Mode modèle	-	Sélectionne l'écran affiché en mode d'attente.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Paramètre du capot	-	Sélectionne l'action à effectuer après avoir fermé le couvercle du compartiment à rouleau.

[Paramètres modèle]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Paramètres mode tactile	-	Sélectionne le style d'affichage du modèle en mode tactile.
Conf. Impr.	-	Détermine si un message apparaît avant l'impression afin que le nombre de copies puisse être confirmé.
Mode série	Du dernier	Permet de sérialiser à partir du dernier nombre imprimé.
	Valeurs départ	Permet de sérialiser à partir du nombre par défaut chaque fois que vous imprimez.
Réinitialiser série	-	Rétablit le numéro séquentiel au numéro par défaut.
Qté impression pr défaut	-	Spécifie la valeur par défaut pour la qualité d'impression.
Date temporaire	-	Saisir la date directement dans le modèle.
Heure temporaire	-	Saisir l'heure directement dans le modèle.
Paramètres de recherche	Recherche numérique	Sélectionnez le mode de recherche que vous souhaitez utiliser.
	Rech. par nom produit	
Modèles par défaut	-	Affiche ou non les modèles prédéfinis.
Mode Modèle utilisateur	Activé	Activez pour afficher le modèle sélectionné lorsque l'imprimante est sous tension.
	Désactivé	
Modèle utilisateur	-	Sélectionnez le modèle par défaut.

[Informations]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Informations	-	Affiche des informations lorsque l'icône d'informations est affichée.
Configuration	-	Affiche les informations sur l'imprimante.
Configuration impression	Tout	Imprime 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	Imprime le journal d'utilisation de l'imprimante.
	Paramètres imprimante	Imprime les paramètres de l'imprimante.
	Données de transfert	Imprime les données de transfert.
Imprimer l'historique	-	Présente l'historique des impressions sur l'écran.

[Administration]

Pour éviter que la date et l'heure ne soient modifiées par les opérations de l'imprimante, définissez un code d'accès pour le menu [Administration] afin d'assurer la sécurité.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Mode de commande	-	Sélectionne le type de mode de commande.
Format date	-	Sélectionne le format de la date.
Format heure	-	Sélectionne le format d'heure de l'horloge.
 Langue	-	Sélectionne la langue de l'écran ACL.
Unité	-	Sélectionne 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 cette option est activée, les fonctions WLAN et Bluetooth sont désactivées. (TD-2350DSA)
Base données	-	Sélectionne la base de données stockée dans l'imprimante et la modifie.
Heure et date	Temps d'auto-sync	Permet d'utiliser ou non la date et l'heure obtenues à partir d'un serveur NTP.
	Config. manuelle Horloge	Règle la date, l'heure et le format d'affichage (format 12 heures ou 24 heures).
	Horloge (Act/Désact)	Détermine s'il est nécessaire d'afficher la date et l'heure sur l'écran ACL.
Vérif. tête impression	-	Vérifie l'état de la tête d'impression.
Désact. modif	-	Désactive la transition vers le mode d'édition des modèles et empêche l'édition des modèles.
Verrou menu	-	Cochez les cases correspondant à toutes les options souhaitées pour éviter toute modification à partir de l'écran ACL 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	-	Détermine 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	-	Imprime des informations sur les données reçues à ce jour.
Gestion à partir du Web	-	Permet d'utiliser ou non la gestion à partir du Web.
MàJ du micrologiciel	Vérifier la mise à jour	Vérifie si le micrologiciel a été mis à jour et met en œuvre la mise à jour sinon.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
MàJ du micrologiciel	Notification de MàJ	Vérifie régulièrement les mises à jour du micrologiciel et envoie des notifications lorsque des 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 relatives au 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 mémoire flash USB contenant des modèles, bases de données et autres fichiers enregistrés qui doivent être mis à jour est connectée à l'imprimante.
Sauvegarder	-	Exportez et importez des paramètres à l'aide d'une clé USB.
Restaurer	-	Exportez et importez des paramètres à l'aide d'une clé USB.

[LAN filaire]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Paramètres TCP/IP	-	Spécifie les paramètres TCP/IP.
État du LAN filaire	-	Affiche l'état LAN filaire.

[WLAN] TD-2350DSA

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
WLAN (Act/Désact)	-	Permet d'activer ou de désactiver la fonction WLAN.
Mode réseau	Mode infrastructure	Sélectionne le mode réseau lorsque vous activez la fonction WLAN.
	Mode Direct	
	Mode infra/Direct	
Bouton Push WPS	-	Tente de se connecter à un point d'accès/routeur sans fil à proximité.
Code PIN WPS	-	Affiche le NIP à huit chiffres de l'imprimante.
Paramètre manuel infra	-	Affiche 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	-	Saisit manuellement le SSID et le mot de passe d'un appareil sans fil.
Paramètres TCP/IP	Auto	Spécifie les paramètres TCP/IP.
	Statique	
État WLAN	Mode infrastructure	Affiche l'état WLAN.
	Mode Direct	

[Bluetooth] TD-2350DSA

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Bluetooth (Act/ Désact)	-	Active ou désactive la fonction Bluetooth.
Mode	Classique et BC	Sélectionne le mode Bluetooth.
	Classique	
	Basse consommation	
Imprimer code-barre	-	Imprime l'adresse Bluetooth et le code à barres correspondant.
Reconnexion automatique	-	Permet de passer en mode de reconnexion automatique (uniquement pour les appareils Apple : iPad, iPhone ou iPod touch).
Effacer historique	-	Supprime les appareils appariés automatiquement et enregistrés dans l'imprimante.
Afficher Code Auth	-	Permet la confirmation ou non lors de l'appairage Bluetooth.
Connexion sécurisée BTh	Mode standard	Sélectionne le mode de sécurité pour la connexion Bluetooth.
	Mode sécurisé	
État Bluetooth	-	Affiche l'état de la fonction Bluetooth.

[Support]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Sélection	-	Sélectionne le format de papier et le type de papier.
Étalonnage	-	Détecte la taille du papier chargé.
Paramètre largeur marge	-	Configurez la largeur de la marge (droite/gauche) du papier protecteur.
Détection	-	Dans l'option <i>Sélection</i> , affichez les paramètres de papier qui correspondent aux résultats de détection à partir des réglages de papier enregistrés dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.

[QR]

Affichez le code QR personnalisé défini avec l'Outil de paramétrage d'imprimante.



Renseignements connexes

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

Maintenance de routine

- [Nettoyage de votre imprimante](#)
- [Remplacez la batterie au lithium](#)
- [Remplacer les pièces](#)
- [Vérifier la tête d'impression](#)

Nettoyage de votre imprimante

Il est recommandé de nettoyer régulièrement votre imprimante pour garantir ses performances appropriées.

Débranchez toujours l'imprimante de toute source d'alimentation avant le nettoyage.

- >> [Nettoyage de l'extérieur de l'appareil avec une solution désinfectante](#)
- >> [Nettoyage de l'extérieur de l'unité](#)
- >> [Nettoyez la fente de sortie des étiquettes](#)
- >> [Nettoyez la fente de sortie des étiquettes et le rouleau des modèles sans support](#)
- >> [Nettoyage du rouleau](#)
- >> [Nettoyage de la tête d'impression](#)
- >> [Nettoyez la tête d'impression des modèles sans support](#)
- >> [Nettoyez les guides de rouleaux](#)
- >> [Nettoyez le support d'étiquette](#)
- >> [Nettoyez la décolleuse d'étiquettes](#)

Nettoyage de l'extérieur de l'appareil avec une solution désinfectante

- Préparer le matériel :
 - Solution désinfectante
Nous recommandons d'utiliser de l'eau hypochlorite ¹ ou de l'éthanol dilué ².
Évitez l'utilisation d'hypochlorite de sodium ³.
 - Chiffon non pelucheux
- Mettez l'imprimante hors tension, débranchez l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation secteur, et retirez la batterie.

Vaporisez légèrement un chiffon non pelucheux de désinfectant et essuyez doucement et rapidement les surfaces de l'imprimante. Après l'essuyage, laissez les couvercles ouverts et attendez que l'humidité sèche complètement.

Après le séchage, branchez la prise d'alimentation et la batterie.

IMPORTANT

- Mettez l'imprimante hors tension, débranchez la prise d'alimentation et retirez la batterie avant de procéder à la désinfection.
- Ne vaporisez PAS de désinfectant directement sur l'imprimante.
- Empêchez l'humidité de pénétrer dans les trous de dissipation thermique et les espaces autour des boutons, des connecteurs et des bornes de la batterie.
- N'utilisez PAS d'aérosols inflammables ou de solvants organiques, comme du benzène ou un produit diluant. Il existe un risque d'incendie et de choc électrique.
- N'utilisez PAS de détergents contenant de l'eau de Javel ou des abrasifs.
- Lorsque vous désinfectez des objets portatifs, ne les tenez pas dans votre main, mais posez-les sur une table.
- Si vous utilisez de l'éthanol dilué comme désinfectant, installez-vous dans une pièce bien ventilée.
- Lavez-vous soigneusement les mains après avoir utilisé des désinfectants.

¹ L'acide hypochloreux, une solution aqueuse, est utilisé pour nettoyer et désinfecter les aliments, les appareils et les équipements, ainsi que pour se laver les mains.

² Diluez la solution dans le rapport éthanol anhydre : 7, eau : 3.

³ Il existe des produits dont le nom est similaire à celui de l'eau acide hypochloreuse et qui contiennent de l'hypochlorite de sodium comme ingrédient, mais les solutions d'hypochlorite de sodium contiennent de l'eau de Javel. Ces produits ne sont pas appropriés pour la désinfection du produit et ne doivent 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. À l'aide d'un tissu légèrement humidifié avec de l'eau, retirez les marques tenaces.

IMPORTANT

N'utilisez PAS de diluant, de benzène, d'alcool ou tout autre solvant organique. Ces derniers peuvent déformer ou endommager le boîtier de l'imprimante.

Nettoyez la fente de sortie des étiquettes

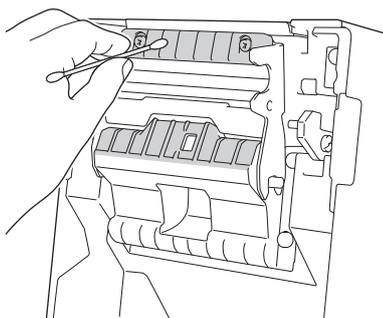
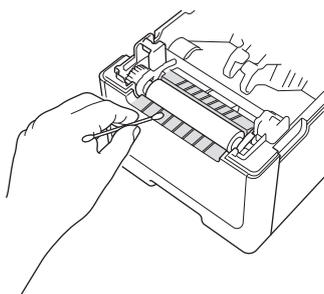
Si du résidu adhésif se trouve sur la fente de sortie des étiquettes, cela peut provoquer un bourrage des étiquettes. Nettoyez la fente de sortie des étiquettes avec un coton-tige sec.

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.



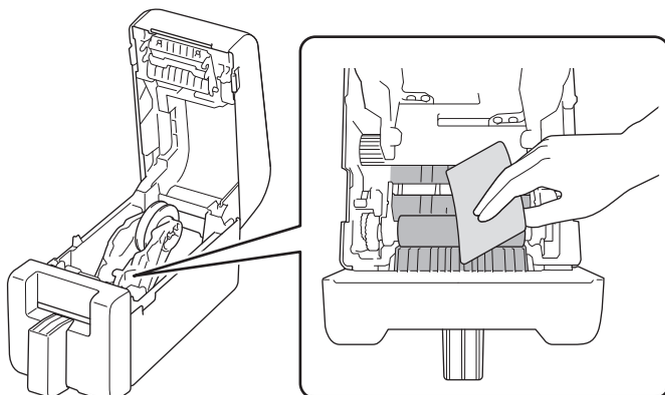
Nettoyez la fente de sortie des étiquettes et le rouleau des modèles sans support

- Si du résidu adhésif se trouve sur la fente de sortie des étiquettes, cela peut provoquer un bourrage des étiquettes. Utilisez la face adhésive 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 la face adhésive d'une étiquette pour enlever la poussière ou les taches du rouleau.

Nous recommandons de nettoyer la fente de sortie des étiquettes et le rouleau lorsque vous changez le rouleau d'étiquettes.

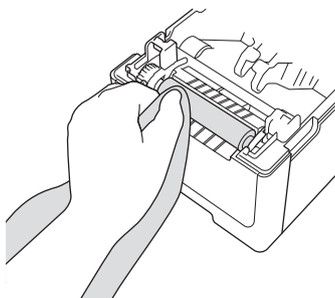
REMARQUE

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 imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol. Essuyez soigneusement le rouleau pour enlever toute trace de peluche ou de débris.

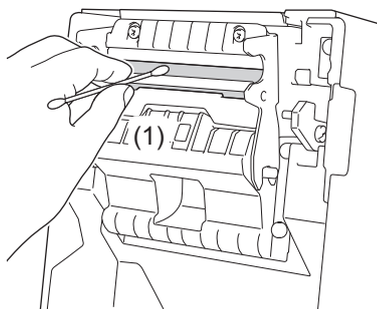


Utilisez de l'alcool isopropylique ou de l'éthanol conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.

Nettoyage de la tête d'impression

Essuyez la tête d'impression avec un chiffon doux non pelucheux ou un coton-tige légèrement imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol.

Il est recommandé de nettoyer mensuellement la tête d'impression.



IMPORTANT

Ne touchez PAS la tête d'impression directement à mains nues afin d'éviter les décharges électrostatiques et la corrosion.

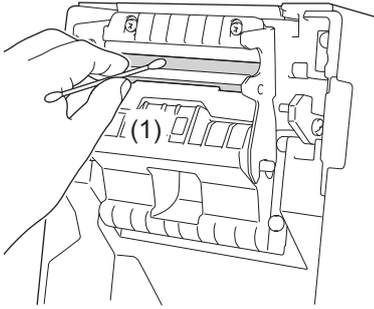


- Utilisez de l'alcool isopropylique ou de l'éthanol conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.
- Ne nettoyez PAS la petite fenêtre transparente sur le capteur (1).
- Le nettoyage du rouleau de platine avec des solutions ou des produits abrasifs l'endommagera et risque de réduire sa durée de vie.

Nettoyez la tête d'impression des modèles sans support

Essayez la tête d'impression avec un chiffon doux non pelucheux ou un coton-tige légèrement imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol.

Nous recommandons de nettoyer la tête d'impression lorsque vous changez le rouleau d'étiquettes.



IMPORTANT

Ne touchez PAS la tête d'impression directement à mains nues afin d'éviter les décharges électrostatiques et la corrosion.

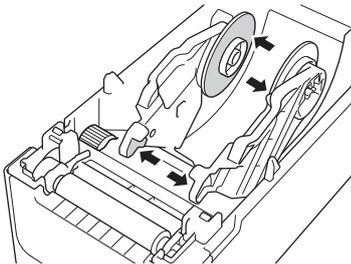


- Utilisez de l'alcool isopropylique ou de l'éthanol conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.
- Ne nettoyez PAS la petite fenêtre transparente sur le capteur (1).

Nettoyez les guides de rouleaux

Essayez les guides de rouleaux avec un chiffon non pelucheux légèrement imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol.

Nous recommandons de nettoyer les guides de rouleaux lorsque vous changez le rouleau d'étiquettes.

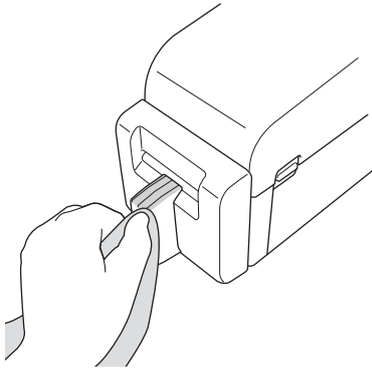


- Utilisez de l'alcool isopropylique ou de l'éthanol conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.

Nettoyez le support d'étiquette

Essayez le support d'étiquette avec un chiffon doux non pelucheux légèrement imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol.

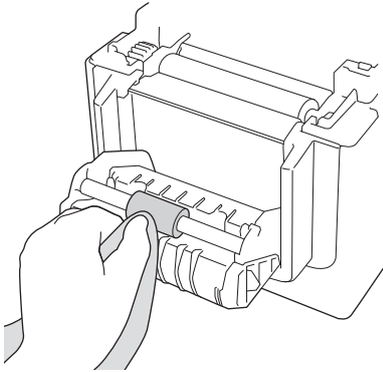
Nous recommandons de nettoyer le support d'étiquettes lorsque vous changez le rouleau d'étiquettes.



Utilisez de l'alcool isopropylique ou de l'éthanol conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.

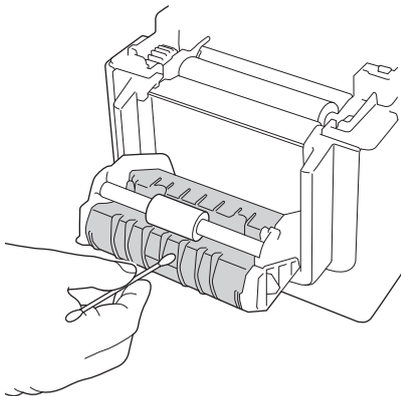
Nettoyez la décolleuse d'étiquettes

1. Essuyez le rouleau avec un chiffon doux non pelucheux légèrement imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol. Essuyez soigneusement le rouleau pour enlever toute trace de peluche ou de débris.



Utilisez de l'alcool isopropylique ou de l'éthanol conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.

2. Si du résidu adhésif se retrouve sur la fente de sortie des étiquettes, cela peut provoquer un bourrage des étiquettes. Nettoyez la fente de sortie de l'étiquette avec un écouvillon sec.



Renseignements connexes

- [Maintenance de routine](#)

Remplacez la batterie au lithium

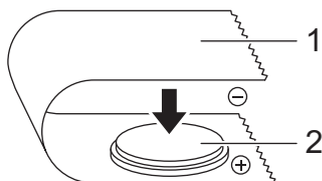
Modèles associés : TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA

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

- Retirez la pile si vous ne souhaitez pas utiliser l'imprimante pendant une longue période.
- Il est recommandé de remplacer la pile tous les deux ans. Certaines batteries au lithium ont une courte durée de vie et, selon le modèle acheté, il se peut que vous deviez la remplacer avant deux ans. Le remplacement de la batterie est nécessaire en fonction de sa durée de vie.
- Si la batterie est épuisée, l'imprimante indiquera une date et une heure incorrectes.
- Si l'horloge est réinitialisée alors que l'appareil est sous tension, remplacez cette pile. Lors du remplacement de la pile, utilisez une pile bouton CR2032.
- Jetez la batterie dans un point de collecte approprié, et non avec les déchets ménagers. Assurez-vous d'observer toutes les réglementations fédérales, nationales et locales en vigueur.

IMPORTANT

- Utilisez uniquement les piles recommandées. D'autres piles peuvent endommager l'imprimante.
- Lors du stockage ou de la mise au rebut d'une batterie, enveloppez-la dans un ruban adhésif pour empêcher les courts-circuits.

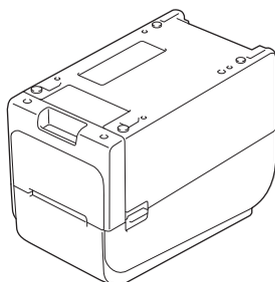


1. Bande cellophane
2. Pile bouton

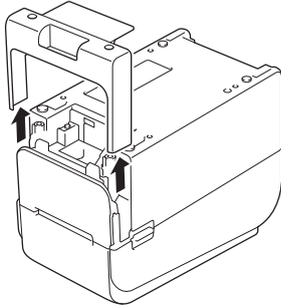
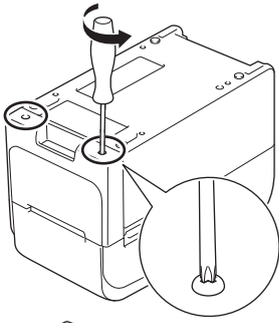


Après l'installation d'une nouvelle batterie, l'imprimante peut afficher le message [Bouton batterie faible. L'horloge sera bientôt réinitialisée.] Si ce message apparaît, vous pouvez continuer à utiliser l'imprimante. Ce message est transitoire et ne réapparaîtra pas.

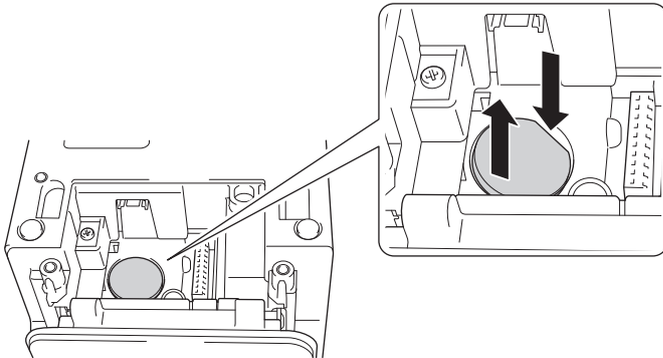
1. Débranchez l'imprimante de la prise de courant alternatif.
2. Retournez l'imprimante.



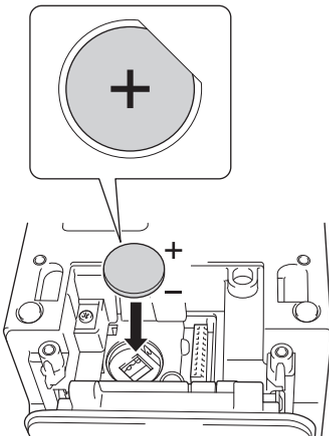
3. Retirez la base du couvercle avant à l'aide d'un tournevis Phillips.



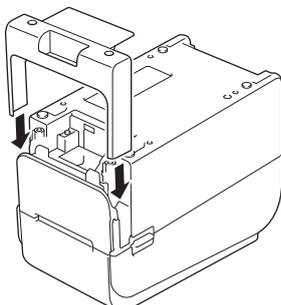
4. Appuyez sur le côté droit de la batterie et retirez-la comme indiqué sur l'illustration.

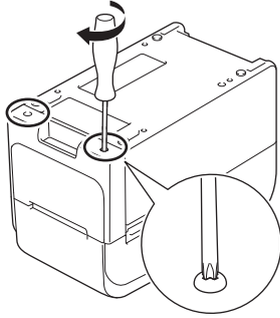


5. Insérez la pile neuve dans le logement, en veillant à ce que la pile soit à niveau et que son côté positif soit orienté vers le haut.



6. Remettez la base du couvercle avant en place à l'aide d'un tournevis Phillips.





7. Rebranchez le cordon d'alimentation secteur dans une prise de courant alternatif.

Renseignements connexes

- [Maintenance de routine](#)

Sujets connexes :

- [Réglage de la date et de l'heure](#)
-

Remplacer les pièces

La tête d'impression, le rouleau de platine et le dispositif de coupe s'usent pendant la durée de vie de l'imprimante et peuvent nécessiter un remplacement en fonction de différents facteurs tels que le type de papier et le volume imprimé. Le suivi de la distance d'impression et du nombre de dispositifs de coupe peut servir de guide pour prévoir le moment du remplacement. L'affûtage du dispositif de coupe est également influencé par d'autres facteurs que le nombre de coupes.

Utilisez les méthodes suivantes pour vérifier la période de remplacement :

- Procédez à une impression et à une confirmation en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante à l'aide des touches ou du menu.
Pour plus d'informations ►► *Sujets connexes: Confirmation des paramètres de l'imprimante*
- Confirmez les informations relatives à l'imprimante à l'aide de l'outil de paramétrage d'imprimante.
Lancez le **Printer Setting Tool**, puis sélectionnez **Paramètres de l'appareil > Maintenance(O) > Vérifier les informations de l'imprimante** pour afficher les informations sur l'imprimante.
- Procédez à une impression et à une confirmation en imprimant les informations sur l'imprimante à l'aide de l'outil de paramétrage d'imprimante.
Lancez le **Printer Setting Tool**, puis sélectionnez **Paramètres de l'appareil > Maintenance(O) > Imprimer paramètres unité** pour imprimer.
- Confirmez le remplacement des pièces au moyen 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 totale de l'impression dans les informations affichées dans la liste des appareils.



Renseignements connexes

- [Maintenance de routine](#)

Sujets connexes :

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

Vérifier la tête d'impression

Un contrôle régulier de l'état de la tête d'impression permet de maintenir une bonne qualité d'impression.

>> [TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA](#)

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

TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/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 et redémarrez 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. Vérifiez **head_disconnection_count** dans la fenêtre **Vérifier les informations de l'imprimante**.
11. Si la valeur de **head_disconnection_count** est différente de zéro, imprimez le modèle d'impression que vous utilisez.
 - Si la qualité d'impression ne pose pas de problème, continuez à l'utiliser.
 - En cas de problème de qualité d'impression, remplacez la tête d'impression.

TD-2350D/TD-2350DF/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 affiche 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 modèle d'impression que vous utilisez.
 - Si la qualité d'impression ne pose pas de problème, continuez à l'utiliser.
 - En cas de problème de qualité d'impression, remplacez la tête d'impression.



Renseignements connexes

- [Maintenance de routine](#)

📌 Dépistage des pannes

- [Si vous avez des difficultés avec votre appareil](#)
- [Voyants DEL d'erreur et d'entretien](#)
- [Messages d'erreur et d'entretien](#)
- [Problèmes d'impression](#)
- [Informations sur la version](#)
- [Réinitialisation de l'imprimante](#)

Si vous avez des difficultés avec votre appareil

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

- Branchez l'imprimante sur une prise de courant alternatif. Pour plus d'information >> *Renseignements connexes*
- Connectez l'adaptateur secteur. Pour plus d'information >> *Renseignements connexes*
- Retirez l'emballage de protection de l'imprimante.
- Installez et sélectionnez le pilote d'imprimante approprié. Pour plus d'information >> *Sujets connexes*
- Connectez l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile. Pour plus d'information >> *Renseignements connexes*
- Fermez complètement le couvercle du compartiment à rouleaux.
- Insérez le support correctement. Pour plus d'information >> *Renseignements connexes*

Si ces problèmes persistent >> *Renseignements connexes* Si, après avoir lu les rubriques, vous ne parvenez pas à résoudre le problème, visitez le site Web de soutien Brother à l'adresse suivante support.brother.com.

✓ Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Sujets connexes :

- [Branchement du cordon d'alimentation](#)
- [Installation de pilotes d'imprimante et de logiciels sur un ordinateur](#)
- [Connecter l'imprimante à un ordinateur](#)
- [Chargez un rouleau de papier](#)

Voyants DEL d'erreur et d'entretien

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

 ou  ou 	Le voyant DEL est allumé dans la couleur indiquée.
 ou  ou 	Le voyant DEL clignote dans la couleur indiquée.
	Le voyant DEL peut être éteint, allumé ou clignoter dans n'importe quelle couleur.
	Le voyant DEL est éteint.

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

>> TD-2350D/TD-2350DF

>> TD-2350DSA

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

Voyant Alimentation	DEL du rouleau	Indicateur de statut DEL	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.
	 Répétition (1 seconde d'arrêt, 1 seconde d'activation)	 Répétition (1 seconde d'arrêt, 1 seconde d'activation)	Erreurs d'alimentation du papier Erreur de fin de papier	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez le couvercle de compartiment à rouleau. Placez le bon papier dans l'imprimante. Confirmez que le papier est correctement placé dans le chemin du papier et qu'il est correctement 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 enfoncé  pour éteindre l'imprimante.
		 Répétition (1 seconde d'arrêt, 1 seconde d'activation)	Erreur de commande de communication Erreur de fichier BLF Erreur de recherche dans base de données Absence de modèle Erreur d'acquisition temporelle Erreur de recherche de point d'accès	Effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Ouvrez et fermez le couvercle du compartiment à rouleau. Appuyez et maintenez enfoncée  ou appuyez sur une touche autre que ▲ et ▼. Maintenez enfoncé  pour éteindre l'imprimante.

Voyant Alimentation	DEL du rouleau	Indicateur de statut DEL	État	Action
		 Répétition (1 seconde d'arrêt, 1 seconde d'activation)	Erreur de connexion de point d'accès Dépassement de la longueur maximale d'impression Erreur de mémoire pleine ESC/P Erreur de fichier JPEG Erreur de mémoire hôte USB pleine Erreur de mise à jour incomplète des données (réseau) Erreur de mise à jour incomplète des données (USB) Erreur de mise à jour incomplète du micrologiciel 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 enfoncée  ou appuyez sur une touche autre que ▲ et ▼. Maintenez enfoncé  pour éteindre l'imprimante.
		 Répétition (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)	Erreur de la découpeuse Erreur de stockage de masse Tête d'impression non détectée Erreur de batterie Option incorrecte assemblée Recharge nécessaire	Maintenez enfoncé  pour éteindre l'imprimante. Connectez l'adaptateur secteur.
 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	La batterie au lithium est déchargée ou n'est pas installée.	Remplacez ou installez la batterie au lithium.
 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	 Trois fois (0,5 seconde d'arrêt, 0,5 seconde d'activation)	Il peut y avoir un problème avec la connexion de la tête d'impression.	Imprimez le modèle d'impression que vous utilisez. <ul style="list-style-type: none"> Si la qualité d'impression ne pose pas de problème, continuez à l'utiliser. En cas de problème de qualité d'impression, remplacez la tête d'impression.
			Erreur du système	Contactez le service à la clientèle Brother.

Voyant Alimentation	DEL du rouleau	Indicateur de statut DEL	État	Action
			Erreur de mot de passe incorrect	Maintenez le bouton  enfoncé pour effacer l'erreur.
			Erreur de sortie de la plage de réglage	
			Erreur de taille de la base de données	
	 Répétition (1 seconde d'arrêt, 1 seconde d'activation)	 Répétition (1 seconde d'arrêt, 1 seconde d'activation)	Erreurs d'alimentation du papier	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez le couvercle de compartiment à rouleau. Placez le bon papier dans l'imprimante. Confirmez que le papier est correctement placé dans le chemin du papier et qu'il est correctement 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 enfoncé  pour éteindre l'imprimante.
			Erreur de fin de papier	
		 Répétition (1 seconde d'arrêt, 1 seconde d'activation)	Erreur de commande de communication	<p>Effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ouvrez et fermez le couvercle du compartiment à rouleau. Appuyez et maintenez enfoncée  ou appuyez sur une touche autre que ▲ et ▼. Maintenez enfoncé  pour éteindre l'imprimante.
			Erreur de fichier BLF	
			Erreur de recherche dans base de données	
			Absence de modèle	
			Erreur d'acquisition temporelle	
			Erreur de recherche de point d'accès	
			Erreur de connexion de point d'accès	
			Dépassement de la longueur maximale d'impression	
			Erreur de mémoire pleine ESC/P	
			Erreur de fichier JPEG	
			Erreur de mémoire hôte USB pleine	
			Erreur de mise à jour incomplète des données (réseau)	

Voyant Alimentation	DEL du rouleau	Indicateur de statut DEL	État	Action
		 Répétition (1 seconde d'arrêt, 1 seconde d'activation)	Erreur de mise à jour incomplète des données (USB) Erreur de mise à jour incomplète du micrologiciel Erreur due à une température élevée	Effectuez l'une des opérations suivantes : • Ouvrez et fermez le couvercle du compartiment à rouleau. • Appuyez et maintenez enfoncée  ou appuyez sur une touche autre que ▲ et ▼. • Maintenez enfoncé  pour éteindre l'imprimante.
		 Répétition (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)	Erreur de la découpeuse Erreur de stockage de masse Erreur de surcharge du bloc d'alimentation de l'hôte USB Erreur de connexion d'un appareil non conforme à l'hôte USB Tête d'impression non détectée Erreur de batterie Option incorrecte assemblée	Maintenez enfoncé  pour éteindre l'imprimante.
		 Répétition (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)	Concentrateur USB connecté	Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension, puis appuyez sur le bouton  pour redémarrer l'imprimante.
 Répétition (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)	 Répétition (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)	 Répétition (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)	Erreur du système	Contactez le service à la clientèle Brother.
 Répétition (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)	 Répétition (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)	 Répétition (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation) Répétition (0,9 seconde	Erreur du système	Contactez le service à la clientèle Brother.

Voyant Alimentation	DEL du rouleau	Indicateur de statut DEL	État	Action
Répétition (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation) Répétition (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)	Répétition (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation) Répétition (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)	d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation) Répétition (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)		

TD-2350DSA

Voyant 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.
	Erreur de paramétrage réseau Erreur d'entrée SSID/de sortie de la plage de réglage du Erreur de saisie du mot de passe/de sortie de la plage de réglage Erreur de mot de passe incorrect Erreur de sortie de la plage de réglage Erreur de taille de la base de données	Maintenez le bouton  enfoncé pour effacer l'erreur.
	Erreurs d'alimentation du papier Erreur de fin de papier	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez le couvercle de compartiment à rouleau. Placez le bon papier dans l'imprimante. Confirmez que le papier est correctement placé dans le chemin du papier et qu'il est correctement positionné par rapport aux capteurs.

Voyant Alimentation	État	Action
		4. Fermez le couvercle du compartiment à rouleau jusqu'à ce qu'il se verrouille en place. 5. Appuyez sur  pour effacer l'erreur. 6. Maintenez enfoncé  pour éteindre l'imprimante.
	Erreur de commande de communication	Effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Ouvrez et fermez le couvercle du compartiment à rouleau. • Appuyez et maintenez enfoncée  ou appuyez sur une touche autre que ▲ et ▼. • Maintenez enfoncé  pour éteindre l'imprimante.
	Erreur de fichier BLF	
	Erreur de recherche dans base de données	
	Absence de modèle	
	Erreur d'acquisition temporelle	
	Erreur de recherche de point d'accès	
	Erreur de connexion de point d'accès	
	Dépassement de la longueur maximale d'impression	
	Erreur de mémoire pleine ESC/P	
	Erreur de fichier JPEG	
	Erreur de mémoire hôte USB pleine	
	Erreur de mise à jour incomplète des données (réseau)	
	Erreur de mise à jour incomplète des données (USB)	
Erreur de mise à jour incomplète du micrologiciel		
Erreur due à une température élevée		
	Erreur de la découpeuse	Maintenez enfoncé  pour éteindre l'imprimante.
	Erreur de la découpeuse Erreur de stockage de masse	
	Erreur de surcharge du bloc d'alimentation de l'hôte USB	
	Erreur de connexion d'un appareil non conforme à l'hôte USB	
	Tête d'impression non détectée	
	Erreur de batterie	
	Option incorrecte assemblée	

Voyant Alimentation	État	Action
	Recharge nécessaire	Connectez l'adaptateur secteur.
	Concentrateur USB connecté	Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre l'imprimante hors tension, puis appuyez sur le bouton  pour redémarrer l'imprimante.
 Répétition (0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)	Erreur du système	Contactez le service à la clientèle Brother.
 Répétition (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation) Répétition (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation) Répétition (0,9 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation, 0,3 seconde d'arrêt, 0,3 seconde d'activation)	Erreur du système	Contactez le service à la clientèle Brother.



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Messages d'erreur et d'entretien

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

Message	Solution
Bouton batterie faible. L'horloge sera bientôt réinitialisée.	Remplacez immédiatement la batterie, car il ne sera plus possible d'imprimer avec l'heure exacte. Ce message peut apparaître après le remplacement de la batterie. Si ce message apparaît, vous pouvez continuer à utiliser l'imprimante. Ce message est transitoire et ne réapparaîtra pas. Pour plus d'informations >> <i>Sujets connexes: Remplacez la batterie au lithium</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.



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Sujets connexes :

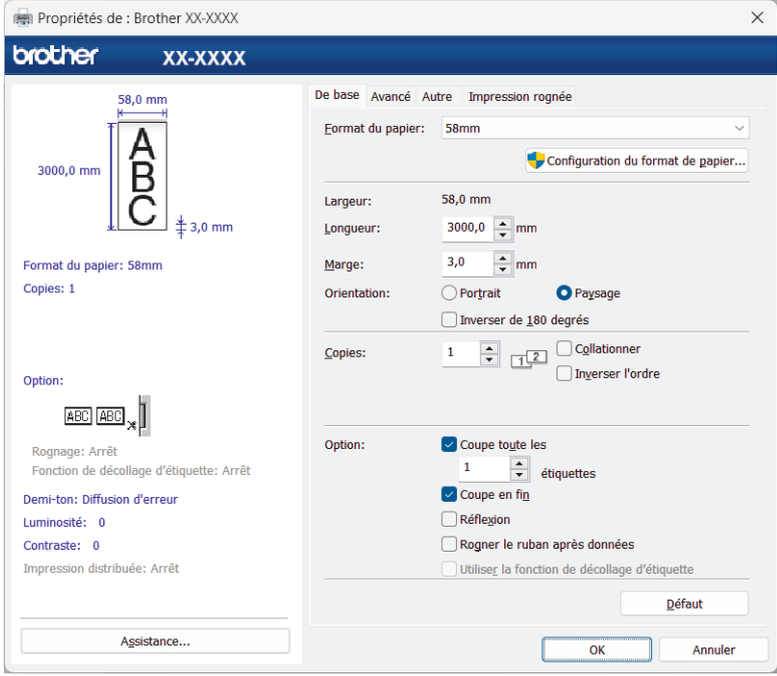
- [Remplacez la batterie au lithium](#)

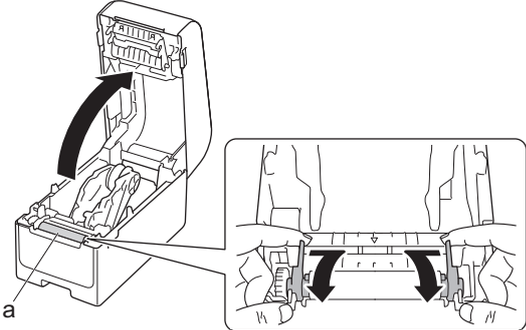
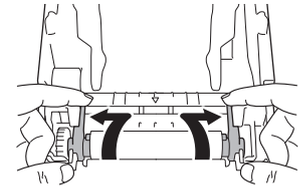
Problèmes d'impression

Problèmes d'impression

Problème	Solution
<p>Le voyant DEL ou l'écran ACL ne s'allume pas. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)</p> <p>Le voyant DEL n'est pas allumé. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon de l'adaptateur secteur est-il correctement raccordé? Vérifiez si le cordon est correctement branché. TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Si le voyant DEL ou l'écran ACL ne s'allume toujours pas, contactez le service à la clientèle Brother. TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Si le voyant DEL ne s'allume toujours pas, contactez le service à la clientèle Brother.
L'imprimante n'imprime pas ou une erreur d'impression est reçue.	<ul style="list-style-type: none"> Le câble est-il desserré? Assurez-vous que le câble est correctement branché. Le rouleau de papier est-il correctement installé? Si ce n'est pas le cas, retirez le rouleau de papier et réinstallez-le. Le rouleau de papier est-il épuisé? Installez un nouveau rouleau de papier. Le couvercle du compartiment à rouleau est-il ouvert? Assurez-vous que le couvercle du compartiment à rouleau est fermé. Une erreur d'impression ou de transmission s'est-elle produite? Éteignez l'imprimante, puis rallumez-la. Si le problème persiste, contactez le service clientèle de Brother. Si l'imprimante est connectée via un concentrateur USB, essayez de la brancher directement à l'ordinateur. Si non, essayez de la connecter à un autre port USB.
Une erreur de transmission de données s'affiche sur votre ordinateur.	<ul style="list-style-type: none"> Le bon port est-il sélectionné? Assurez-vous que le port approprié est sélectionné. L'imprimante est-elle en mode refroidissement? Si le voyant DEL vert de l'alimentation s'allume et que l'indicateur de statut DEL orange clignote, patientez jusqu'à ce que l'indicateur de statut DEL cesse de clignoter, puis essayez d'imprimer à nouveau. Y a-t-il des travaux d'impression inachevés? Si vous tentez d'effectuer une impression pendant que d'autres utilisateurs impriment de grandes quantités de données, l'imprimante ne pourra accepter votre travail d'impression qu'une fois les travaux d'impression en cours terminés. Dans ce cas, exécutez le travail d'impression une fois les autres tâches terminées.
Je souhaite annuler le travail d'impression en cours.	Appuyez sur  lorsque l'impression est momentanément interrompue.
La qualité d'impression est mauvaise.	<p>Y a-t-il de la poussière ou de la saleté sur les pièces de l'imprimante qui l'empêchent de fonctionner correctement?</p> <p>Nettoyez le rouleau, la tête d'impression, le côté du guide de rouleau et le support d'étiquettes. Pour plus d'informations >> <i>Renseignements connexes</i></p> <p>Ajustez la Rang énergétique à partir de l'outil Configuration du format de papier ou ajustez la Vitesse d'impression à partir de l'outil Paramètres de l'appareil.</p> <p>Pour plus d'informations >> <i>Renseignements connexes</i></p>
Je souhaite augmenter la densité d'impression.	<p>À partir de l'outil Configuration du format de papier, allez sur les boutons Nouveau et Réglages d'impression avancés, puis augmentez le bouton Rang énergétique.</p> <p>Pour plus d'informations >> <i>Renseignements connexes</i></p>

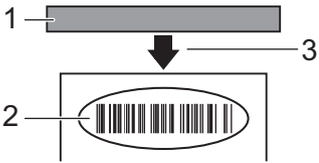
Problème	Solution
<p>Votre imprimante ne charge pas le papier.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De la saleté ou de la poussière empêche-t-elle le rouleau de pivoter librement? Nettoyez le rouleau. Pour de plus amples informations >> <i>Renseignements connexes</i> • Assurez-vous que la fente d'éjection du papier n'est pas bloquée. • Retirez le rouleau de papier et réinstallez-le. Pour plus d'informations >> <i>Renseignements connexes</i> • Assurez-vous que le couvercle du compartiment à rouleau est complètement fermé.
<p>Votre imprimante charge le papier en continu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ouvrez le couvercle de compartiment à rouleau. • Appuyez sur n'importe quel bouton pour interrompre le chargement. Appuyez sur  alors que l'impression est momentanément interrompue pour annuler la tâche d'impression. TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception des boutons , ▲, ou ▼ alors que l'impression est momentanément interrompue 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 interrompue pour reprendre l'impression.
<p>L'imprimante ne fait pas d'interruption entre les étiquettes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous d'avoir saisi correctement les renseignements sur le support. Vous pouvez définir les informations sur le support à l'aide de Configuration du format de papier dans l'Outil de configuration de l'imprimante. • Si le capteur est sale, essuyez-le à l'aide d'un coton-tige sec. • Assurez-vous qu'aucun élément ne bloque le capteur.
<p>Une erreur se produit lorsque le papier ne peut être chargé au début de l'impression.</p>	<p>Si une erreur d'alimentation se produit, utilisez l'option Configuration du format de papier de l'Outil de paramétrage d'imprimante pour affecter les paramètres de papier corrects à l'imprimante. TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Appuyez sur Menu, puis appuyez sur Support > Sélection pour vérifier si le papier approprié est inséré dans l'imprimante lorsqu'un rouleau de papier est utilisé.</p>
<p>La tête, le moteur ou la pile Li-ion rechargeable refroidit.</p>	<p>La tête thermique, le moteur ou la pile Li-ion rechargeable est trop chaud.</p> <p>Tête : L'imprimante s'arrête et reprend l'impression uniquement lorsque la tête thermique a refroidi. La tête peut devenir trop chaude si vous imprimez un grand nombre de documents à fort contenu textuel. Lorsque sa température augmente de façon excessive, la tête thermique peut produire sur les étiquettes des motifs à des endroits qui ne doivent pas être imprimés. Pour éviter ou retarder l'apparition de cette situation, imprimez avec un réglage de densité plus faible, réduisez la quantité de noir à imprimer (supprimez par exemple les ombrages et les couleurs d'arrière-plan dans les graphiques et les documents de présentation), et assurez-vous que l'imprimante dispose d'une ventilation adéquate et n'est pas confinée dans un espace réduit.</p> <p>Moteur ou batterie Li-ion rechargeable : N'utilisez pas l'imprimante en continu. Si l'imprimante est utilisée sans interruption, la pile Li-ion rechargeable ou le moteur devient trop chaud. Dans ce cas, l'imprimante s'arrête et reprend l'impression une fois la pile Li-ion rechargeable ou le moteur refroidi.</p> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">REMARQUE</div> <p>Cette situation peut survenir plus fréquemment lorsque l'imprimante est utilisée à haute altitude (à plus de 10 000 pi [3048 m]) en raison d'une densité de l'air plus faible.</p>

Problème	Solution
Je souhaite réinitialiser l'imprimante ou supprimer les données transférées à partir de l'ordinateur.	➤➤ <i>Renseignements connexes</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 support n'est pas éjecté correctement lors de l'utilisation de la décolleuse d'étiquettes en option.	Le capteur de la décolleuse d'étiquettes a-t-il été exposé à la lumière directe du soleil? Si le capteur de la décolleuse d'étiquettes a été exposé à la lumière directe du soleil, le support chargé risque de ne pas être correctement détecté. Utilisez l'imprimante dans un lieu non exposé à la lumière directe du soleil.
Les codes-barres imprimés à l'aide d'applications autres que P-touch Editor ne peuvent pas être lus.	Si les données du code-barres ont été créées en orientation paysage, modifiez le paramètre Orientation dans l'onglet De base du pilote d'imprimante sur Paysage et réessayez. 
Des plis apparaissent sur l'étiquette imprimée. (TD-2320DF/ TD-2350DF)	L'adhésif du rouleau de papier est-il collé au guide de rouleau? Réajustez la position du guide de rouleau à l'aide du cadran de mise au point, en suivant les instructions <i>Chargez le rouleau de papier</i> . Pour plus d'informations ➤➤ <i>Renseignements connexes</i>
Les étiquettes imprimées sont coincées. (TD-2320DF/ TD-2350DF)	<ul style="list-style-type: none"> De la saleté, des peluches ou de l'adhésif pour rouleau sont-ils collés sur les pièces de l'imprimante, empêchant l'alimentation libre du rouleau? Nettoyez autour du rouleau, de la tête d'impression et sur le côté des guides de rouleaux. Pour plus d'informations ➤➤ <i>Renseignements connexes</i> Le rouleau de papier est-il correctement enroulé? Retirez le rouleau de papier et remplacez-le par un nouveau. Si les étiquettes se coincent continuellement dans l'imprimante, il se peut que le rouleau de platine soit usé et doit être remplacé. Pour plus d'informations ➤➤ <i>Renseignements connexes</i>

Problème	Solution
<p>Le papier s'enchevêtre autour du rouleau de la platine.</p>	<p>Retirez le papier du rouleau de platine.</p> <ol style="list-style-type: none"> Ouvrez le couvercle du compartiment à rouleau, déverrouillez le levier des deux côtés du rouleau de platine et soulevez-le.  <p>a. Rouleau de platine</p> <ol style="list-style-type: none"> Retirez le papier enchevêtré du rouleau de platine. Remettez le rouleau de platine en place, abaissez les leviers et fermez le couvercle du compartiment à rouleau. 
<p>Lorsque l'impression est exécutée en utilisant la fonction d'alimentation par USB, l'imprimante entre en mode de refroidissement et ne peut pas commencer l'impression.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'unité principale et l'appareil sont connectés à l'aide d'un câble USB-C vers USB-C. L'imprimante est chaude et se refroidit. L'impression redémarrera une fois qu'elle aura refroidi.

Problèmes d'impression d'image

Problème	Solution
<p>Le papier imprimé présente des traînées ou des caractères de mauvaise qualité, ou le papier n'est pas introduit correctement.</p>	<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 d'impression. Si cela se produit, nettoyez le rouleau. Pour plus d'informations ►► <i>Renseignements connexes</i></p>

Problème	Solution
Les codes-barres imprimés sont illisibles.	<ul style="list-style-type: none"> Imprimez les étiquettes de façon à aligner les codes à 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"> Les codes-barres ne seront peut-être pas lus s'ils sont réduits ou agrandis. Essayez avec un autre lecteur de codes-barres. Modifiez les paramètres dans l'outil de paramétrage d'imprimante. <ol style="list-style-type: none"> Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante. Cliquez sur Paramètres de l'appareil et essayez les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> Sélectionnez une option plus lente dans le paramètre Vitesse d'impression. Ajustez le paramètre Densité d'impression. <p>Ajustez le paramètre Rang énergétique dans le menu Configuration du format de papier, si nécessaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> Modifiez les paramètres à partir du panneau de configuration. <ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur Menu, entrez dans le menu <i>Paramètres</i> et essayez les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> Sélectionnez une vitesse plus lente dans le paramètre <i>Vitesse impression</i>. Sélectionnez un paramètre plus sombre dans le paramètre <i>Densité impression</i>.

Problèmes réseau (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Problème	Solution
Vous utilisez un logiciel de sécurité.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez vos paramètres dans la boîte de dialogue d'installation. Autorisez l'accès lorsque le message d'alerte du logiciel de sécurité apparaît durant l'installation de l'imprimante.
Vos paramètres de sécurité (SSID/clé réseau) sont incorrects. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	<p>Procédez à une nouvelle vérification et sélectionnez les paramètres de sécurité appropriés.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le nom ou le numéro de modèle du fabricant du point d'accès/routeur sans fil peut être utilisé comme paramètres de sécurité par défaut. Consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil pour obtenir des informations sur la recherche des paramètres de sécurité. Contactez le fabricant du point d'accès/routeur sans fil, le fournisseur Internet ou l'administrateur réseau.
<p>Votre imprimante ne peut pas se connecter à l'appareil hôte via Wi-Fi ou Bluetooth. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)</p> <p>Votre imprimante ne peut pas imprimer via Wi-Fi ou Bluetooth. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Déplacez votre imprimante dans un rayon d'environ 3,3 pieds (un mètre) de l'appareil mobile lorsque vous configurez les paramètres réseau Wi-Fi. Déplacez votre imprimante vers une zone non obstruée. Si un ordinateur sans fil, un appareil équipé de Bluetooth, un four à micro-ondes, un téléphone sans fil ou un autre appareil est situé à proximité de votre imprimante ou du point d'accès/routeur sans fil, éloignez l'appareil de votre imprimante ou point d'accès/routeur sans fil.
Il existe des obstructions (murs ou mobilier, par exemple) entre votre imprimante et l'appareil mobile.	Déplacez votre imprimante vers une zone non obstruée.

Problème	Solution
(TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	
Vous utilisez le filtrage d'adresses MAC.	Vous pouvez confirmer l'adresse MAC en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante. Pour de plus amples informations >> <i>Renseignements connexes</i>
Votre imprimante n'est pas connectée correctement au réseau.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'imprimante est dans le mode auquel vous souhaitez vous connecter. Si l'imprimante n'est toujours pas connectée, procédez comme suit : <ul style="list-style-type: none"> Pour la connexion Wi-Fi (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) Si l'icône Wireless Direct s'affiche sur l'écran LCD, recherchez l'imprimante à partir de l'appareil que vous souhaitez connecter. Pour un réseau local câblé Assurez-vous que le câble LAN est correctement connecté. Pour Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA) Si l'icône Bluetooth s'affiche sur l'écran LCD, recherchez l'imprimante à partir de l'appareil que vous souhaitez connecter.
J'ai vérifié et essayé toutes les opérations ci-dessus, mais je ne parviens toujours pas à définir la fonction Wi-Fi/Bluetooth. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Éteignez l'imprimante, puis rallumez-la. Ensuite, configurez à nouveau les paramètres Wi-Fi et Bluetooth.
Votre imprimante n'est pas connectée si la connexion Bluetooth à un appareil Apple (iPad, iPhone ou iPod touch) est perdue. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Activez la fonction Reconnexion automatique. Vous pouvez la définir à partir de l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'informations >> <i>Renseignements connexes</i> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Vous pouvez également la configurer à l'aide du menu Bluetooth sur l'écran ACL de l'imprimante.
Votre imprimante n'est pas affectée avec une adresse IP disponible.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau. Vérifiez que les deux adresses IP et les masques de sous-réseau de votre ordinateur et de votre imprimante sont corrects et situés sur le même réseau. Pour de plus amples informations sur le mode de vérification de l'adresse IP et du masque de sous-réseau, contactez votre administrateur réseau. Vérifiez votre adresse IP, votre masque de sous-réseau et d'autres paramètres réseau à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'informations >> <i>Renseignements connexes</i> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Vous pouvez également confirmer les paramètres réseau sur l'écran ACL de l'imprimante.
Votre tâche d'impression précédente a échoué.	Si une tâche d'impression incomplète se trouve toujours dans la file d'attente de votre ordinateur, supprimez-la. Par exemple, lors de l'utilisation de Windows 10 : Cliquez sur Démarrer > Paramètres > Périphériques > Imprimantes et scanners . Cliquez sur l'imprimante que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur Ouvrir la file d'attente . Cliquez sur Imprimante > Annuler tous les documents .
J'ai vérifié et essayé toutes les opérations ci-dessus, mais mon imprimante n'imprime pas.	Désinstallez le pilote d'imprimante et le logiciel, puis réinstallez-les.

Problème	Solution
Vous n'avez pas choisi d'autoriser l'accès dans la boîte de dialogue d'alerte de sécurité lors de l'installation standard ou lors de l'impression.	Si vous n'avez pas sélectionné l'option permettant l'accès lorsque la boîte de dialogue d'alerte de sécurité est apparue, la fonction de pare-feu de votre logiciel de sécurité peut empêcher l'accès. Certains logiciels de sécurité peuvent bloquer l'accès sans afficher de boîte de dialogue d'alerte de sécurité. Pour autoriser l'accès, consultez les instructions de votre logiciel de sécurité ou contactez le fabricant.

Autres problèmes

Problème	Solution
Je souhaite empêcher la modification des dates et des heures.	Définissez un code d'accès pour le menu Administration afin d'assurer la sécurité. Pour plus d'informations ►► <i>Renseignements connexes</i>
Impossible de transférer le modèle vers l'imprimante.	Il est possible que le pilote d'imprimante n'ait pas été correctement installé. Réinstallez le pilote d'imprimante, puis recommencez le transfert.
	L'imprimante dispose de 8 Mo ou 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 que vous ne souhaitez pas conserver.
	Assurez-vous que l'écran ACL de l'imprimante affiche l'écran d'accueil (soit l'écran de liste des modèles, soit l'écran tactile des modèles).
Impossible de vérifier le nombre de modèles enregistrés sur l'imprimante et leur numéro d'affectation de touche.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Branchez l'imprimante et l'ordinateur en utilisant un câble USB, puis allumez l'imprimante. 2. Lancez P-touch Transfer Manager P-touch Transfer Manager est installé avec P-touch Editor 5.4, qui peut être une version de P-touch Editor antérieure à celle que vous utilisez actuellement. Pour télécharger P-touch Editor 5.4, rendez-vous sur la page FAQ et Diagnostic de votre modèle à l'adresse support.brother.com. 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 d'affectation de touches utilisés. Pour plus d'informations ►► <i>Renseignements connexes</i>



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Sujets connexes :

- [Nettoyage de votre imprimante](#)
- [Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\) : configuration du format de papier](#)
- [Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\) : paramètres de l'appareil](#)
- [Chargez un rouleau de papier](#)
- [Réinitialisation de l'imprimante](#)
- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
- [Outil de paramétrage d'imprimante : Paramètres de communication \(Windows\)](#)
- [Définition de la sécurité des menus](#)
- [Transfert d'un modèle ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante \(Windows\)](#)

Informations sur la version

Problème	Solution
Je ne connais pas le numéro de version du micrologiciel de l'imprimante.	Vous pouvez confirmer le numéro de version du micrologiciel en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante. Pour de plus amples informations >> <i>Renseignements connexes</i>
Je souhaite vérifier si j'utilise la dernière version du logiciel.	Utilisez P-touch Update Software pour vérifier si vous disposez de la dernière version. Pour de plus amples informations sur P-touch Update Software >> <i>Renseignements connexes</i>



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Sujets connexes :

- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
- [Mise à jour du microprogramme](#)

Réinitialisation de l'imprimante

- Réinitialiser tous les paramètres d'origine à l'aide des boutons de l'imprimante
- Réinitialiser les paramètres à partir du menu de l'écran ACL
- 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 pour effacer tous les fichiers d'étiquette enregistrés, ou si l'imprimante ne fonctionne pas correctement.

1. Mettez l'imprimante hors tension.
 2. Maintenez enfoncés  et  pendant environ trois secondes.
Tous les voyants DEL clignotent en rouge.
 3. Maintenez toujours enfoncé 
 - TD-2320D/TD-2320DF: Appuyez une fois sur  pour rétablir les paramètres du réseau.
La DEL d'alimentation s'allume en rouge.
 - TD-2320D/TD-2320DF: Appuyez à deux reprises sur  pour réinitialiser les données transférées et les paramètres de l'appareil.
La DEL du rouleau s'allume en rouge.
 - Appuyez trois fois sur  pour réinitialiser tous les paramètres et rétablir les paramètres de l'appareil aux valeurs d'usine.
L'indicateur de statut DEL rouge s'allume.
 4. Relâchez .
- Tous les voyants DEL clignotent en rouge à quatre reprises, puis s'allument en rouge.



Renseignements connexes

- [Réinitialisation de l'imprimante](#)

Réinitialiser les paramètres à partir du menu de l'écran ACL

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

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

>> [TD-2350DSA](#)

TD-2350D/TD-2350DF

Vous pouvez sélectionner l'option de réinitialisation à l'aide du menu de l'écran ACL.

- Réinitialisation usine
 - Rétabl. données util.
 - Réinitialisation 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-2350DSA

Vous pouvez sélectionner l'option de réinitialisation à l'aide du menu de l'écran ACL.

- Réinitialisation usine
 - Rétabl. données util.
 - Réinitialisation 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.



Renseignements connexes

- [Réinitialisation de l'imprimante](#)

Réinitialisation des données à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante

Réinitialisez la mémoire interne de votre imprimante pour effacer tous les fichiers d'étiquette enregistrés, ou si l'imprimante ne fonctionne pas correctement.

Vous pouvez utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante à partir d'un ordinateur pour effectuer les opérations suivantes pour l'imprimante :

- Suppression des modèles et des bases de données
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA: Réinitialiser les paramètres de communication
- Rétablissement des valeurs par défaut des paramètres d'imprimante



Renseignements connexes

- [Réinitialisation de l'imprimante](#)

Annexe

- [Spécifications](#)
- [Kit de développement logiciel](#)
- [LabelCLT](#)
- [Dimensions du produit](#)
- [Configuration automatique du support](#)
- [Historique d'impression](#)
- [Options](#)
- [Aide et support client de Brother](#)

Spécifications

- >> Impression
- >> Taille
- >> Interface
- >> Environnement
- >> Bloc d'alimentation
- >> Spécifications des supports
- >> Batterie Li-ion rechargeable : niveau de la batterie et capacité imprimée
- >> Systèmes d'exploitation compatibles

Impression

Technologie d'impression	Thermique directe
Résolution d'impression	203 / 300 ppp
Vitesse d'impression (selon le support utilisé)	6 i/s maximum (152,4 mm/s) ¹
Largeur d'impression maximale	2,32 po (59 mm)
Longueur d'impression maximale	118,11 po (3000 mm)

¹ En utilisant nos données de test d'impression <58 x 100 mm (2,28 x 3,94 po), couverture d'impression 10 %> et en imprimant en continu en utilisant le courant alternatif avec une connexion USB dans un environnement avec une température de 23 °C (73,4 °F).

Taille

Poids	<ul style="list-style-type: none"> • TD-2310D Environ 3,22 lb (1,46 kg) • TD-2320D Environ 3,31 lb (1,50 kg) • TD-2350D Environ 3,37 lb (1,53 kg) • TD-2320DF Environ 3,95 lb (1,79 kg) • TD-2350DF Environ 4,01 lb (1,82 kg) • TD-2350DSA Environ 3,90 lb (1,77 kg)
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D 4,7 po (L) x 6,2 po (H) x 8,8 po (P) [Environ 119 mm (L) x 158 mm (H) x 224 mm (P)] • TD-2350DSA 4,7 po (L) x 6,9 po (H) x 8,8 po (P) [Environ 119 mm (L) x 176 mm (H) x 224 mm (P)] • TD-2320DF/TD-2350DF 4,7 po (L) x 6,2 po (H) x 10,0 po (P) [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-2350DSA)	10/100BASE-TX
Port hôte USB (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA)	USB Ver. 2.0 (pleine vitesse) (type A)

Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	SPP, OPP, HCRP (Bluetooth classique), GATT (Bluetooth basse consommation)
LAN sans fil (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	IEEE 802.11b/g/n (mode Infrastructure) IEEE 802.11g/n (mode Wireless Direct)

¹ Utiliser un câble de conversion dédié.

Environnement

Température de fonctionnement	Imprimante	Entre 41 °F et 104 °F (5 °C et 40 °C)
	Chargeur de piles	Entre 50 °F et 95 °F (10 °C et 35 °C)
Humidité de fonctionnement	Imprimante	Entre 20 % et 80 % (sans condensation)
	Chargeur de piles	Température isobarique maximale du thermomètre mouillé : 80,6 °F (27 °C)

Bloc d'alimentation

Adaptateur	Adaptateur secteur standard (de 100 à 240 V 50/60 Hz), adaptateur secteur médical (de 100 à 240 V 50/60 Hz)
Temps de recharge	Recharge de l'imprimante : environ 2,2 heures ¹ Chargeur de piles : environ 2,0 heures ¹
Compte des cycles de charge et de décharge de la pile	Environ 300 cycles ²

¹ Lorsque l'imprimante est éteinte, une nouvelle batterie Li-ion rechargeable est utilisée et chargée à 23 °C (73,4 °F).

² à 23 °C (73,4 °F)

Spécifications des supports

Le matériau du support peut affecter la qualité d'impression.

Type de support	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2350DSA <ul style="list-style-type: none"> • Bracelets ¹ • Continu • Prédécoupée • En accordéon • Perforée • Étiquette ² TD-2320DF/TD-2350DF Étiquette sans support
Largeur du support	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2350DSA De 0,59 po à 2,48 po (15 mm à 63 mm) ³ Bracelets : De 0,59 po à 1,42 po (15 mm à 36 mm) ^{3 4} TD-2320DF/TD-2350DF 2,28 po (58 mm), 1,54 po (39 mm)
Longueur du papier	Continu : De 0,25 po à 118,11 po (6,4 mm à 3000 mm) Décolleuse d'étiquettes : De 0,67 po à 118,11 po (17 mm à 3000 mm) Dispositif de coupe : De 0,79 po à 118,11 po (20 mm à 3000 mm) Découpe : De 0,71 po à 118,11 po (18 mm à 3000 mm)
Épaisseur	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2350DSA De 0,002 po à 0,011 po (0,058 mm à 0,279 mm) ³ - Décoller : De 0,0033 po à 0,0051 po (0,083 mm à 0,130 mm) ^{3 4}

	<ul style="list-style-type: none"> - Coupe de la barre de coupe : De 0,0023 po à 0,0033 po (0,058 mm à 0,083 mm) ^{3 4} - Coupe automatique : De 0,0030 po à 0,011 po (0,075 mm à 0,279 mm) ^{3 4} - Reçu : De 0,0023 po à 0,0035 po (0,058 mm à 0,083 mm) ^{3 4} - Étiquette : De 0,0041 po à 0,007 po (0,104 mm à 0,178 mm) ^{3 4} - Étiquette : De 0,0052 po à 0,0074 po (0,133 mm à 0,190 mm) ^{3 4} - Bracelet : De 0,0042 po à 0,011 po (0,107 mm à 0,279 mm) ^{3 4} TD-2320DF/TD-2350DF 0,0027 po (0,068 mm), 0,0033 po (0,086 mm), 0,0037 po (0,095 mm)
Diamètre extérieur du rouleau (maximum)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2350DSA 5 po (127 mm) TD-2320DF/TD-2350DF 3,15 po (80 mm), 4,02 po (102 mm)
Diamètre du cœur (minimum)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2350DSA 0,5 po (12,7 mm) TD-2320DF/TD-2350DF 0,98 po (25 mm)
Capteur de support	Transmissif, réfléchif
Sens d'enroulement du rouleau de support	Il est possible d'utiliser des rouleaux enroulés à l'extérieur et à l'intérieur.

¹ En fonction de la forme du bracelet, les marques noires peuvent ne pas être détectées par le capteur de marque noire/réfléctif.

² Veillez à utiliser le support adéquat.

³ Selon les spécifications du catalogue.

⁴ Les valeurs sont basées sur les rouleaux de papier authentiques de Brother et les bracelets PDC. En cas de dépassement de la valeur spécifiée, confirmez vous-même le papier. Le matériau du papier peut avoir une incidence sur la largeur d'impression.

Batterie Li-ion rechargeable : niveau de la batterie et capacité imprimée

Vous pouvez imprimer le nombre de pages suivant, en fonction du niveau de la batterie.

- Testée à 23 °C (73,4 °F) à l'aide des données de test d'impression de Brother, étiquette de 50 mm x 30 mm (1,97 po x 1,18 po) avec une densité d'impression par défaut et une couverture de 11 %.
- Ces chiffres correspondent à une impression continue lorsque l'appareil est connecté au moyen du port USB et qu'il utilise une batterie neuve et entièrement chargée. Les détails énumérés ci-dessous ne peuvent être garantis en raison des différences entre les conditions d'impression, les environnements d'exploitation et l'état de la batterie.

Niveau de la batterie : pleine	Capacité d'impression d'environ 13 000 étiquettes
--------------------------------	---

Systemes d'exploitation compatibles

Pour voir la dernière liste des logiciels compatibles, rendez-vous sur support.brother.com.



Renseignements connexes

- [Annexe](#)

Kit de développement logiciel

Le kit de développement logiciel (SDK) est disponible à partir du Centre pour développeurs Brother (<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>).

Le SDK b-PAC et les SDK pour appareils mobiles (Android™, iPhone et iPad) peuvent également être téléchargés. (Les SDK disponibles peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.)



Renseignements connexes

- [Annexe](#)
-

LabelCLT

- [Aperçu de LabelCLT](#)
- [Transférer le fichier de données du modèle avec LabelCLT](#)
- [Transfert d'un fichier de micrologiciel PDZ par USB : exemple](#)

Aperçu de LabelCLT

Présentation

LabelCLT est un command line tool qui vous permet de transférer des fichiers et d'obtenir l'état de l'imprimante à l'aide de la ligne de commande.

Pour télécharger LabelCLT, rendez-vous sur la page **Téléchargements** de votre modèle sur le site Web de soutien Brother à l'adresse suivante support.brother.com.

Environnement d'exploitation

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows uniquement. Pour obtenir la dernière liste des systèmes d'exploitation Windows pris en charge, rendez-vous sur support.brother.com.

Interface de communication

USB, LAN filaire ou LAN sans fil

Type de fichier

Type de fichier	Généré à partir de	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 Editor	USB
BLF	Paramètres de l'appareil, paramètres de communication, paramètres de P-touch Template, configuration du format de papier, P-touch Editor, et LabelCLT	USB, LAN
CSV	Applications Windows	USB, LAN
OTF	Types de fichiers de police	USB
TTF		
PEM	Format de fichier utilisé pour les certificats de sécurité.	USB



Renseignements connexes

- [LabelCLT](#)

Transférer le fichier de données du modèle avec LabelCLT

Pour les commandes prises en charge, les exemples d'utilisation et les erreurs non répertoriées ici, voir le manuel LabelCLT sur le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com.

>> [Installez LabelCLT](#)

>> [Procédure de base de transfert de fichiers](#)

Installez LabelCLT

1. Téléchargez LabelCLT sur votre ordinateur.
2. Saisissez « cmd » dans la boîte de recherche Windows pour lancer l'invite de commande.
3. Saisissez le nom du lecteur où LabelCLT est sauvegardé et appuyez sur la touche Entrer. (Dans cet exemple, LabelCLT est enregistré sur le lecteur « C »).

```
J:\>c:
```

4. Saisissez **cd**, ajoutez un espace, puis copiez et collez le chemin du dossier où se trouve le fichier « LabelCLT.exe » (dans cet exemple : **cd c:\LabelCLT**). Appuyez sur Entrer.

```
c:\>cd c:\LabelCLT
```

5. Saisissez **LabelCLT.exe /eula** et appuyez sur Entrer pour afficher le Contrat de licence. Si vous acceptez les conditions du Contrat de licence, saisissez « y » (pour « oui ») sur votre clavier et appuyez sur Entrer.

Procédure de base de transfert de fichiers

1. Accédez à l'imprimante en utilisant l'une des commandes ci-dessous en fonction de votre interface.

Commande	Fonction	Exemple
/ip:"IP Address"	LAN : spécifiez l'IP ou le nom du nœud.	/ip:"192.168.0.250" ou /ip:"BRW00AABBFF"
/printer:"Printer Name"	USB : spécifiez le nom de l'imprimante.	/printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)"

2. Transférez des fichiers à l'aide des commandes ci-dessous.

Commande	Fonction	Exemple
/send_pdz:"FilePath"	Envoyer le fichier PDZ spécifié	/printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" /send_pdz:"c:\test\test.a.pdz"
/send_blf:"FilePath"	Envoyer le fichier BLF spécifié	/ip:"192.168.0.250" /send_blf:"c:\test\test.a.blf"
/send_bin:"FilePath"	Envoyer le fichier BIN spécifié	/ip:"192.168.0.250" /send_bin:"c:\test\test.a.bin"
/send_csv:"FilePath"	Envoyer le fichier CSV spécifié	/ip:"192.168.0.250" /send_csv:"c:\test\test.a.csv"



Renseignements connexes

- [LabelCLT](#)

Transfert d'un fichier de micrologiciel PDZ par USB : exemple

1. Spécifiez l'imprimante avec la commande **LabelCLT.exe /printer**, et spécifiez le fichier à transférer avec la commande **/send_pdz**, puis appuyez sur Enter.

```
c:\LabelCLT>LabelCLT.exe /printer:« Brother TD-2350D (300 dpi) » /send_pdz:« c:\test\la.pdz »
```

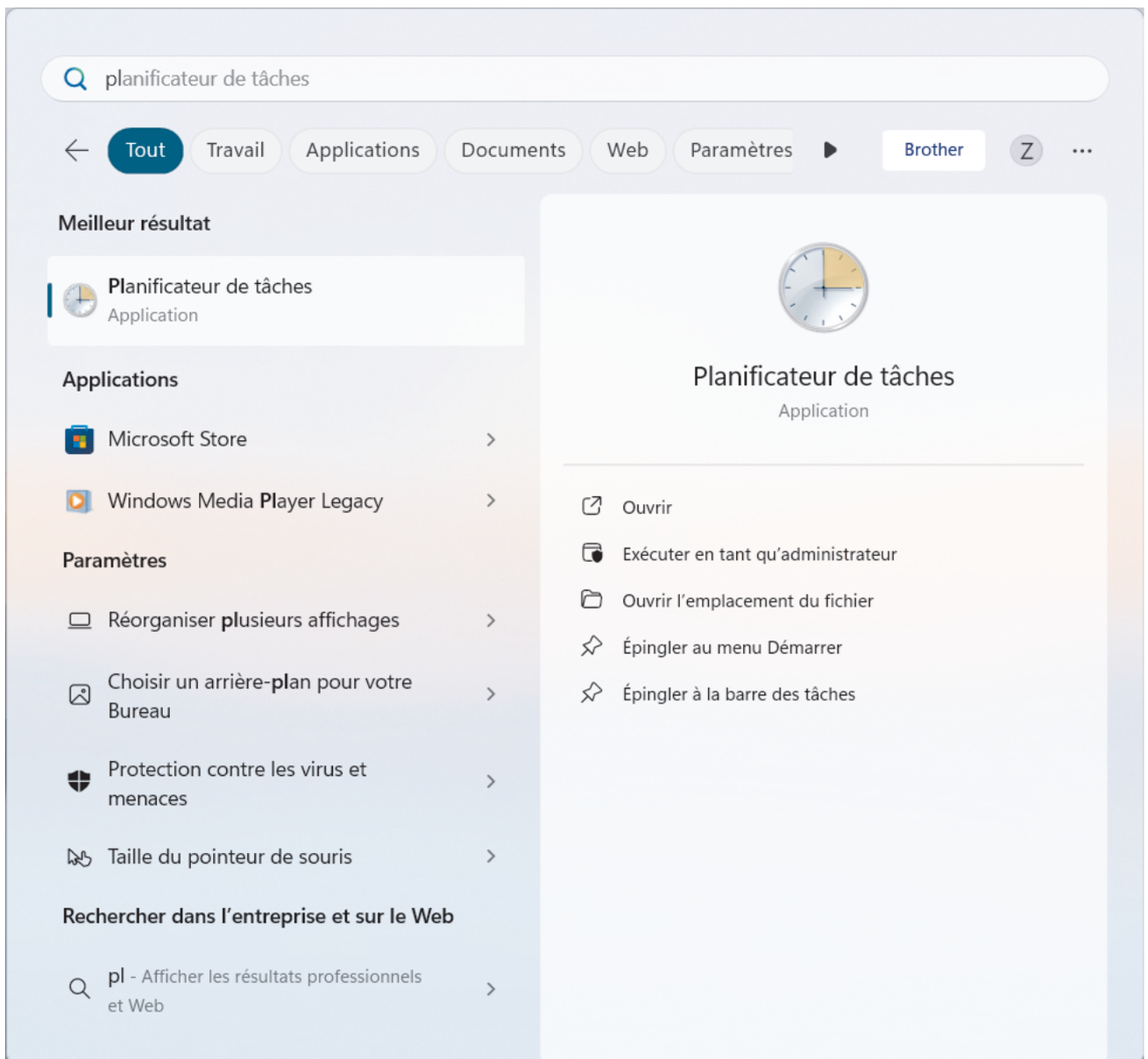
2. Le transfert démarre et la progression du transfert s'affiche.
3. Une fois le transfert terminé, LabelCLT attendra que l'imprimante ait fini d'écrire le micrologiciel.
4. Lorsque l'imprimante a fini d'écrire le micrologiciel, elle redémarre et LabelCLT se reconnecte.
5. Après la reconnexion, comparez la version transférée du micrologiciel avec la version actuelle du micrologiciel de l'imprimante.
6. Si la mise à jour a été effectuée avec succès, le message **Succès** s'affiche.

L'intégration avec le **Windows Planificateur de tâches** permet de mettre en œuvre des instructions à des moments précis ou sur une base régulière.

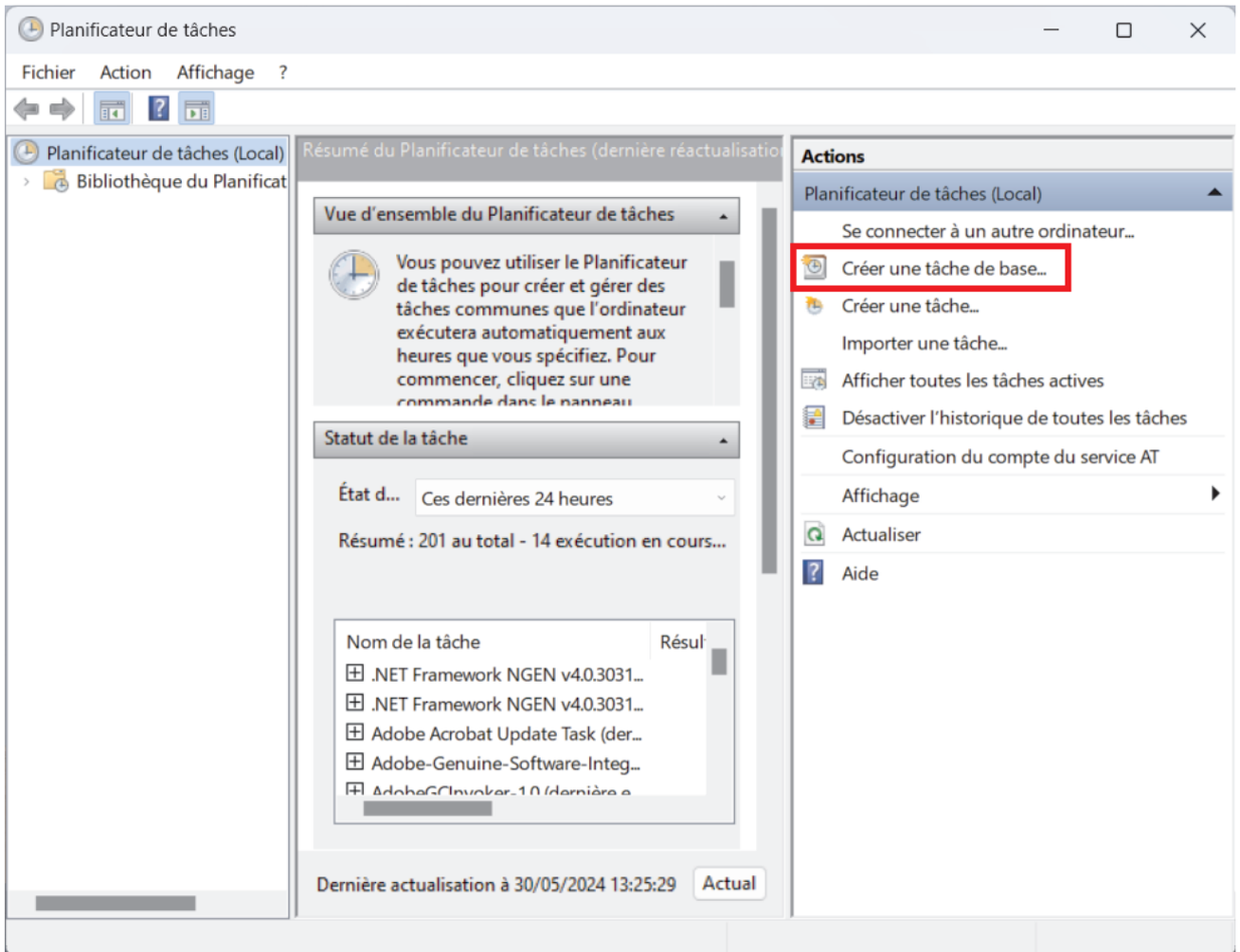
1. Préparez un fichier batch avec la commande que vous souhaitez mettre en œuvre – par exemple, pour vérifier la version du micrologiciel.

```
cd/d %~dp0  
LabelCLT.exe /printer.«Brother TD-2350D (203 dpi) » /get_firmwarever  
interruption
```

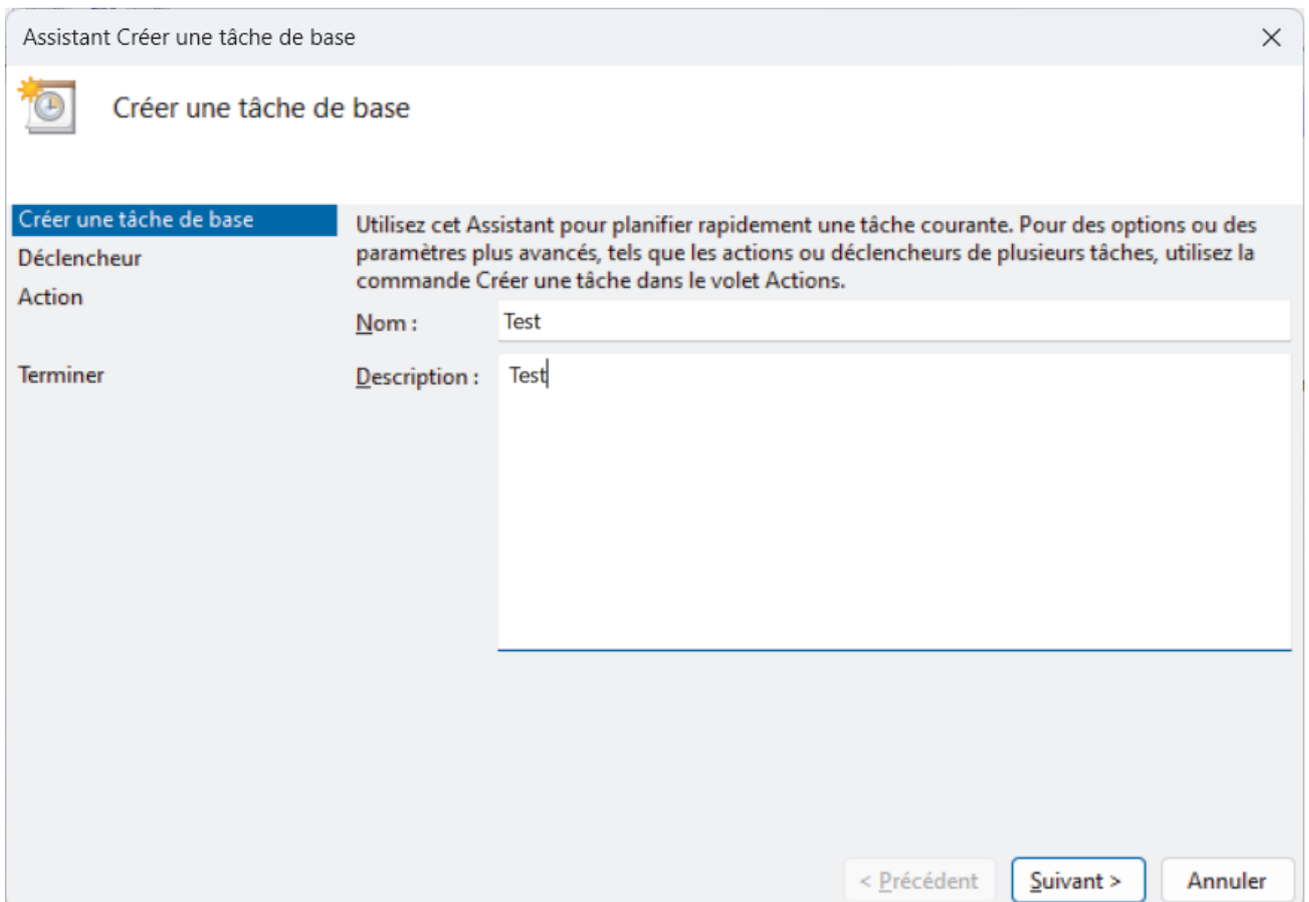
2. Démarrer le **Windows Planificateur de tâches**.



3. Cliquez sur **Créer une tâche de base**.



4. Saisissez 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)

Action

Terminer

< Précédent Suivant > Annuler

7. Indiquez le fichier batch 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...

Action

Ajouter des arguments (facultatif) :

Commencer dans (facultatif) :

Démarrer un programme

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 vérification du micrologiciel de l'imprimante cible sera effectuée à l'heure spécifiée et à l'aide du fichier batch spécifié.

✓ Renseignements connexes

- [LabelCLT](#)

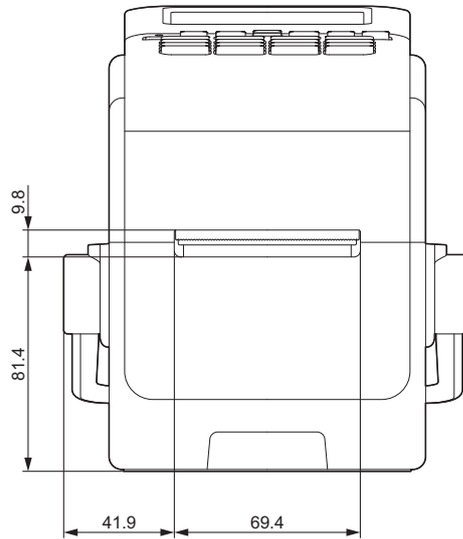
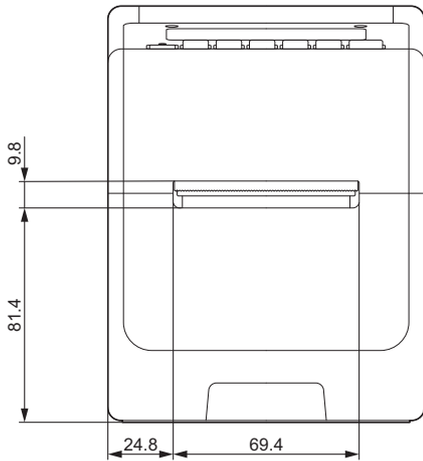
Dimensions du produit



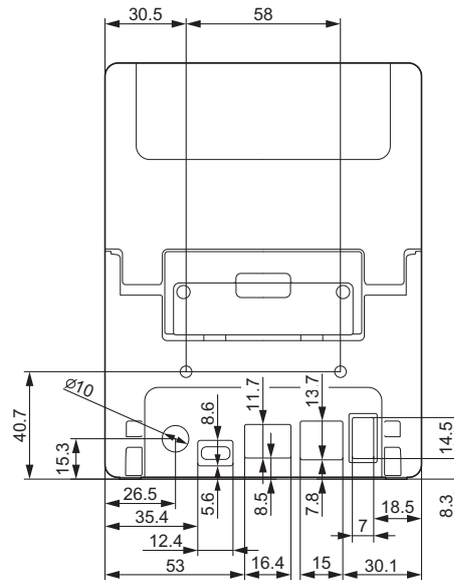
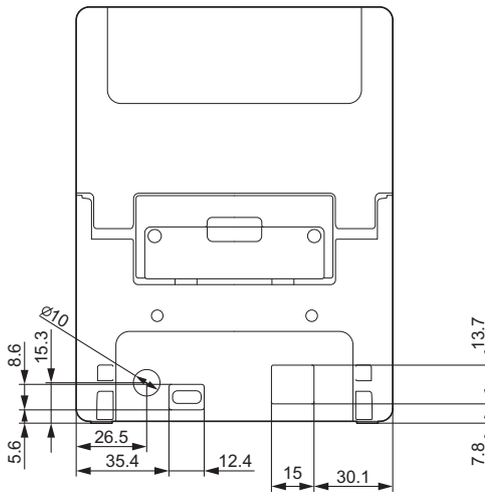
Toutes les valeurs sont mesurées en millimètres.

Imprimante

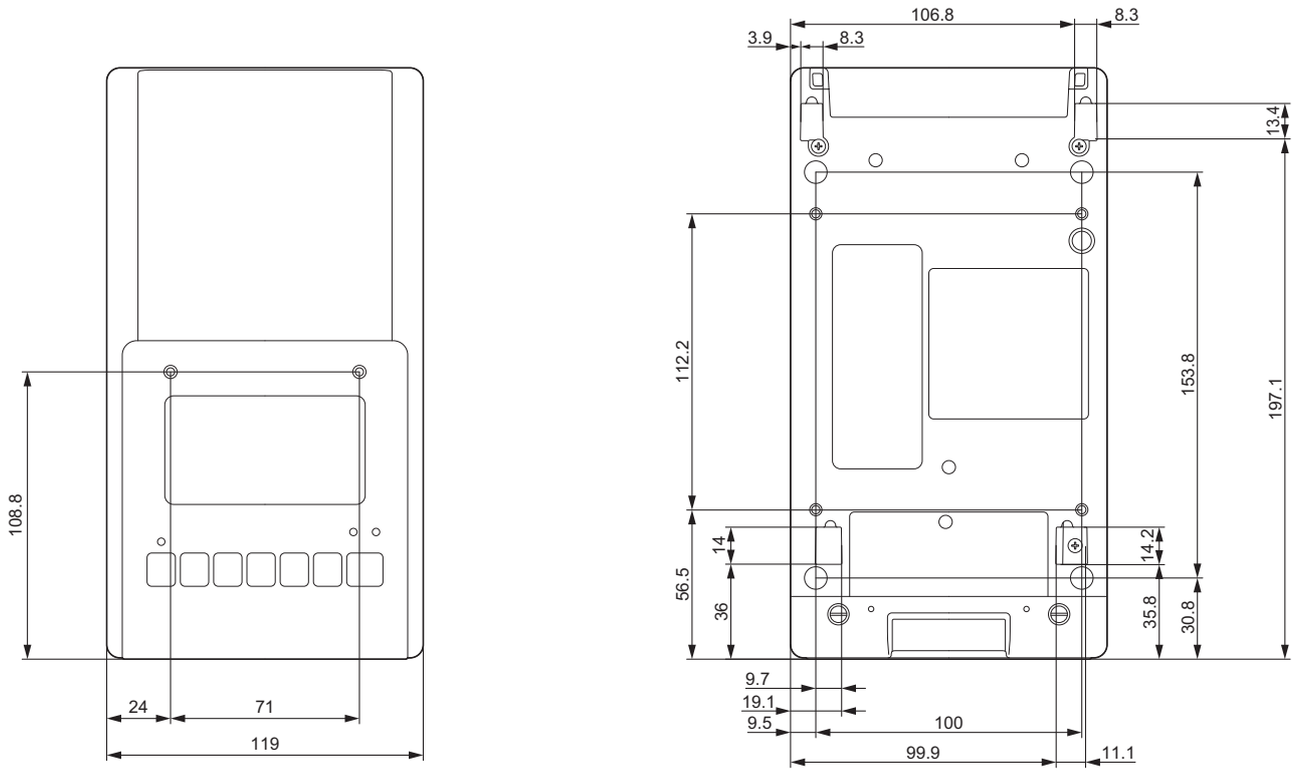
Vue avant



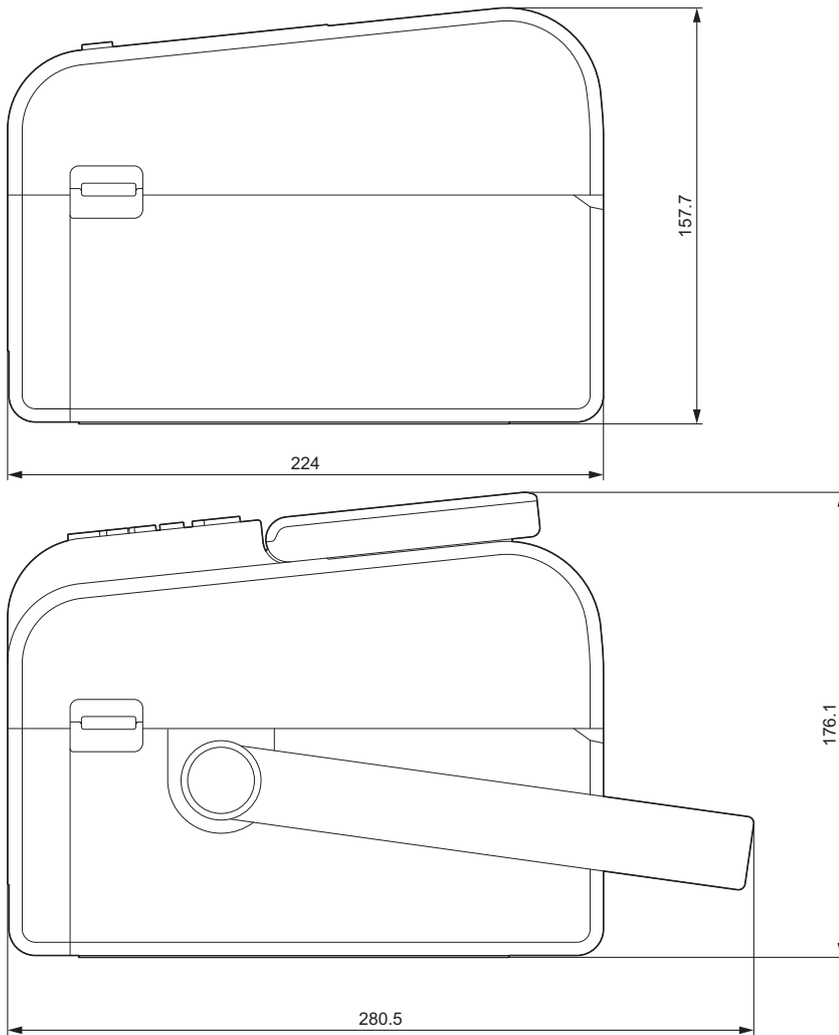
Vue arrière

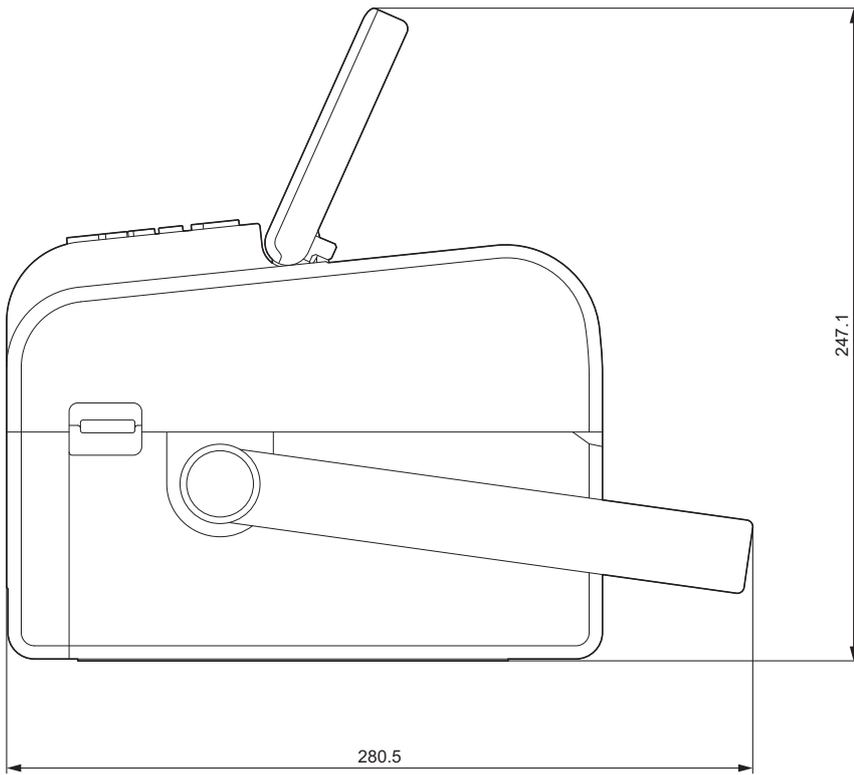
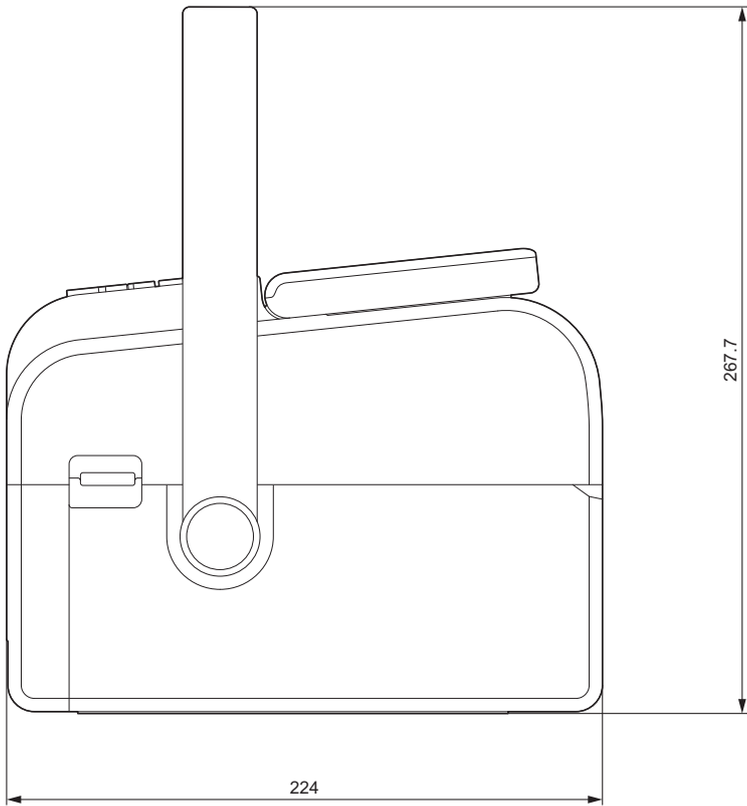


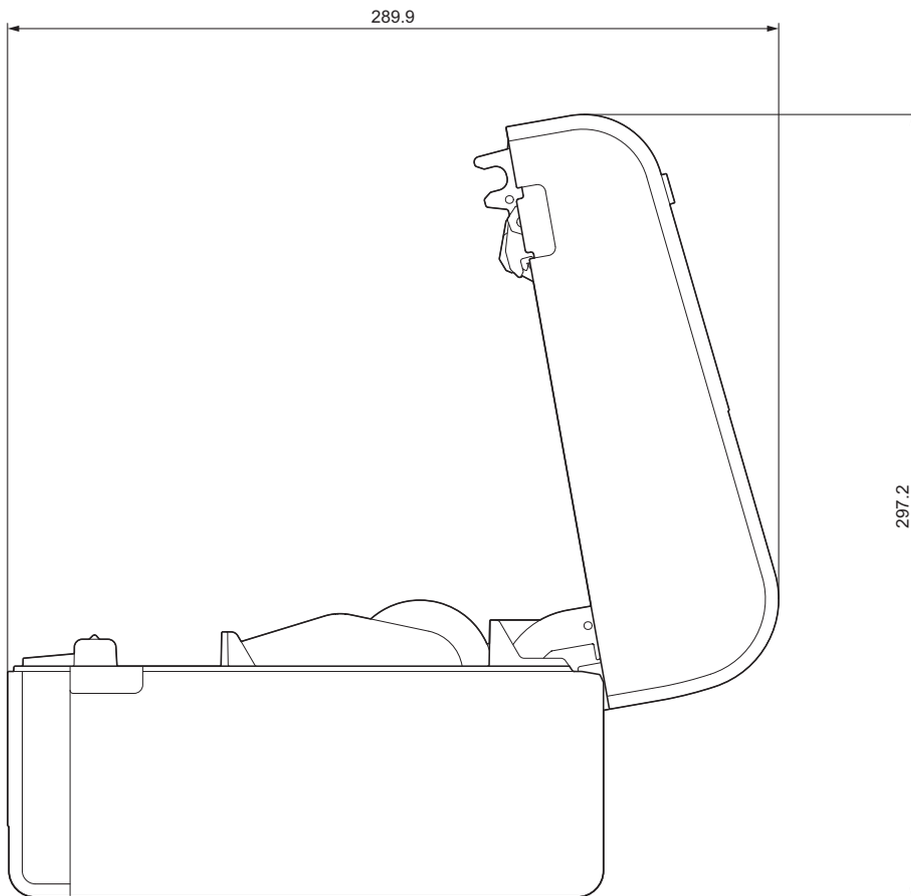
Vue de dessus / Vue de dessous



Vue latérale



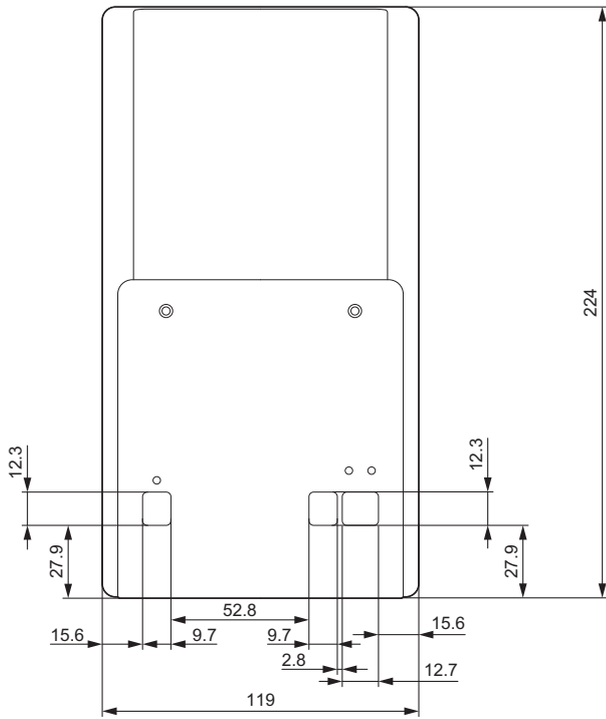




Disposition des boutons / Disposition de l'écran ACL

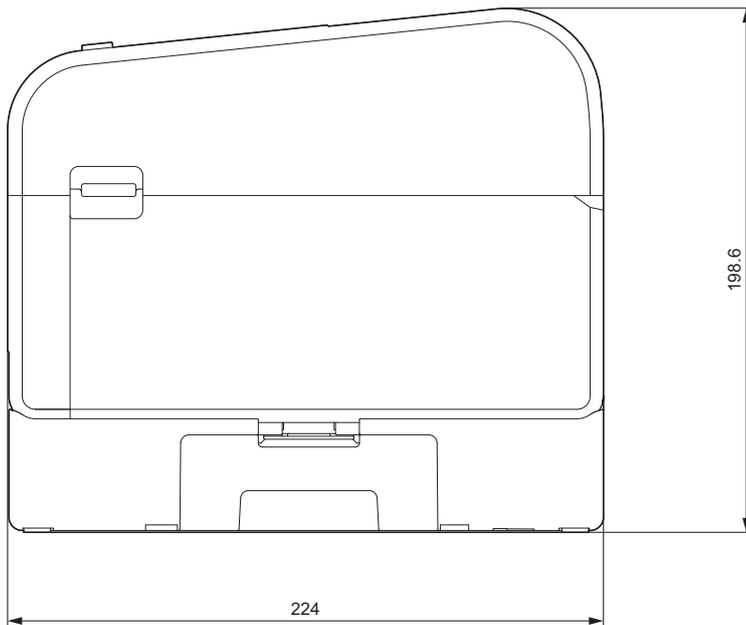
Hauteur du bouton

- Alimentation : 0 mm
- Autres : 2 mm



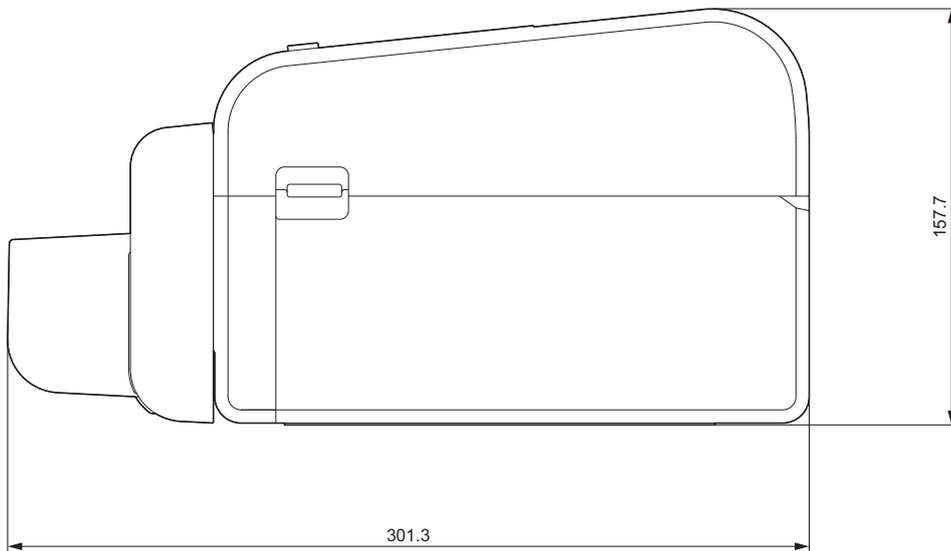
Unité de base de la batterie installée

Vue latérale



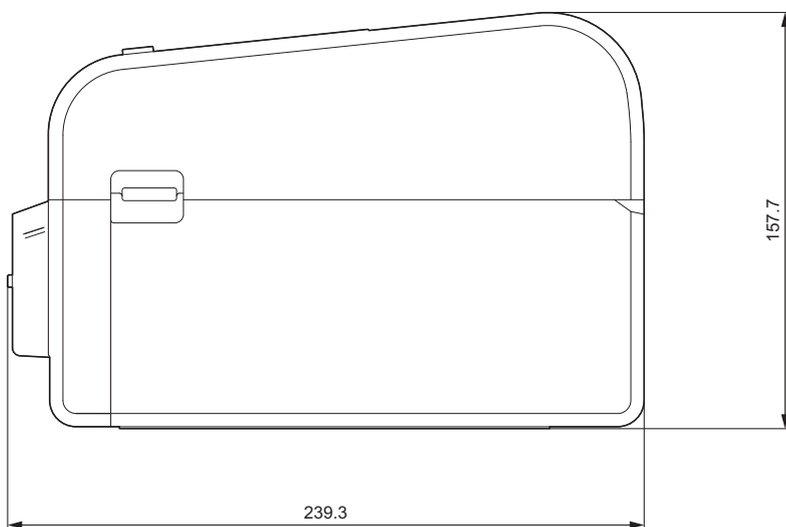
Unité de l'ensemble de dispositif de coupe installée

Vue latérale



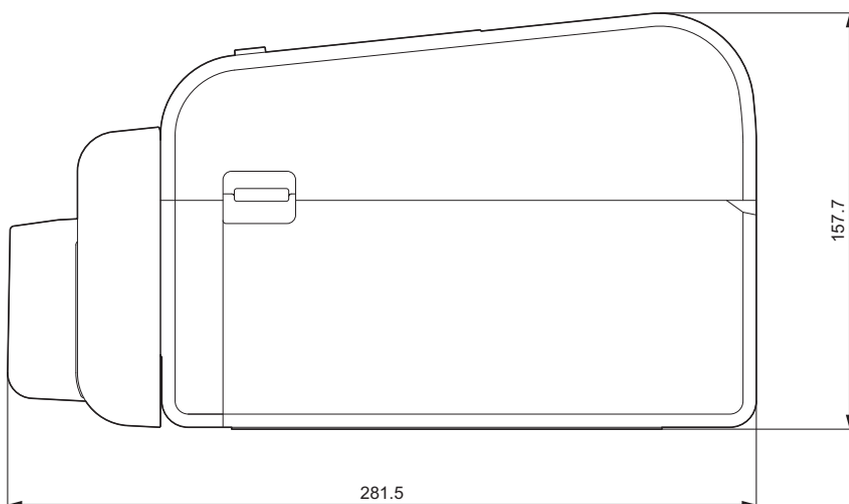
Unité de décollage installée

Vue latérale



Dispositif de coupe sans support installé

Vue latérale



Emplacement d'installation

- Placez l'imprimante sur une surface plane et stable, bien ventilée, et où il y a suffisamment d'espace pour ouvrir les couvercles et brancher les éventuels cordons ou câbles.

- **Veillez à laisser suffisamment d'espace au-dessus, derrière et autour de l'imprimante, comme le montrent les illustrations.**

REMARQUE

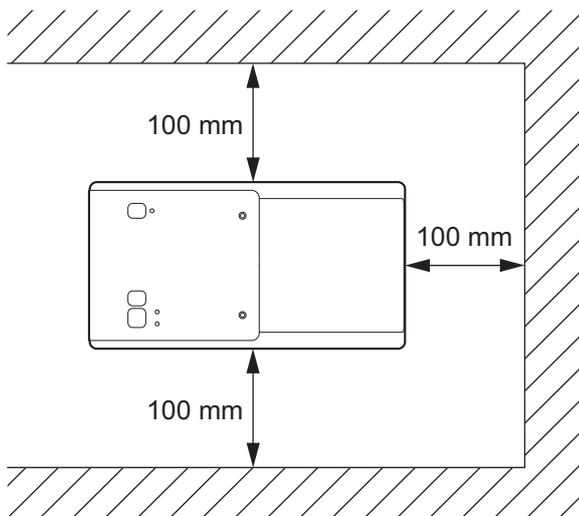
- Ne placez pas l'imprimante dans un endroit où elle est exposée :
 - à la lumière directe du soleil;
 - à des températures et à une humidité élevées;
 - à des changements rapides de température;
 - à des vibrations; ou
 - à une forte poussière.
- Ne placez pas l'imprimante à proximité :
 - d'appareils générant des ondes magnétiques ou électromagnétiques; ou
 - du feu ou des liquides.

Cela pourrait entraîner un incendie, une électrocution ou des blessures.

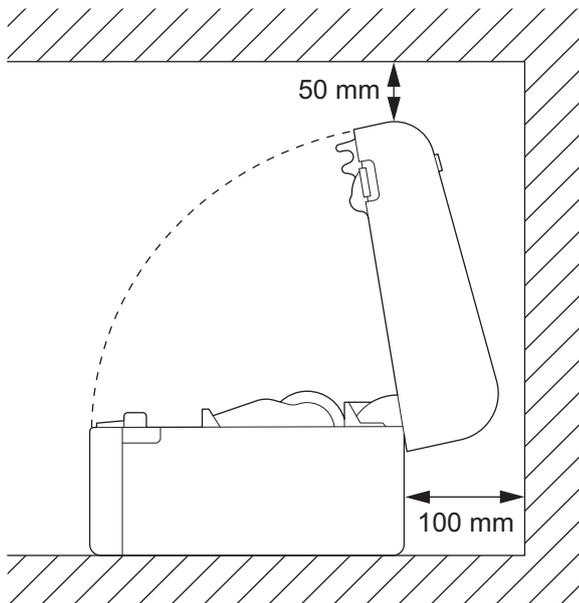
- TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA :

Ne placez pas l'imprimante dans des zones couvertes de métal (par exemple, des étagères métalliques et des espaces protégés par des portes métalliques), car cela peut entraîner une perte de communication radio.

Vue de dessus



Vue latérale





Renseignements connexes

- [Annexe](#)

■ Configuration automatique du support

- [Présentation de la configuration automatique du support](#)
- [Utilisation de la fonction Configuration automatique du support](#)
- [Ajuster la position du capteur](#)

Présentation de la configuration automatique du support

La fonction Configuration automatique de papier 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-2350DSA	<ul style="list-style-type: none">Type de papierLargeurLongueurEspacement entre les étiquettesLargeur des marquesSensibilité de détection des marques d'espacement/noires
TD-2320DF/TD-2350DF	<ul style="list-style-type: none">Type de papierLargeur

Workflow de configuration automatique du support

Lorsque la configuration automatique du papier commence, l'imprimante alimente automatiquement le papier afin de détecter ses caractéristiques. Par défaut, l'imprimante utilise le paramètre d'alimentation continue sauf si :

- Le capteur de transmission/d'écart détecte une étiquette pré-découpée.
- Le capteur de marques réfléchissantes/noires détecte un support marqué. ²



- S'il n'y a pas assez de papier ou qu'il s'épuise pendant la Configuration automatique du papier, l'imprimante ne détectera pas le type de papier avec succès. L'écran ACL affiche un message d'erreur. Suivez les instructions à l'écran et réessayez.
- Si le papier n'est pas aligné correctement, le calibrage ne sera pas réussi.
- En fonction de la forme et du matériau du papier, la détection du papier peut être impossible.
- TD-2310D :
La largeur correspond par défaut à la largeur du dernier papier utilisé.
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA :
La largeur est calculée automatiquement en soustrayant 2,0 mm (0,07 po) à gauche et à droite de la largeur détectée.



Renseignements connexes

- [Configuration automatique du support](#)

¹ Disponible lorsque vous sélectionnez l'option **Configuration du format de papier** dans l'outil de paramétrage d'imprimante.

² En fonction des résultats, il se peut que vous deviez réalimenter le papier.

Utilisation de la fonction Configuration automatique du support

>> TD-2320D/TD-2320DF

>> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

>> Calibrage des informations sur le support à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante

TD-2320D/TD-2320DF

Calibrer les informations sur le papier à l'aide des boutons de l'imprimante.

Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé le voyant DÉL d'état s'allume, puis s'éteigne.

Une fois le calibrage terminé, les informations sur le papier détecté sont réglées pour l'imprimante.

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

Calibrez les informations sur le papier à l'aide du menu de l'écran ACL.

1. Appuyez sur **Menu**.
2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner les options suivantes :
 - a. Sélectionnez [Support]. Appuyez sur **OK**.
 - b. Sélectionnez [Étalonnage]. Appuyez sur **OK**.

Une fois le calibrage terminé, les informations sur le papier détecté sont réglées pour l'imprimante.

Calibrage des informations sur le support à l'aide de l'Outil de paramétrage d'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 le calibrage terminé, les informations sur le papier détecté sont réglées pour l'imprimante.
6. TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2350DSA: Cliquez sur **Configuration automatique du support**.
Une liste des imprimantes détectées s'affiche.
7. Cliquez sur **Importer** pour appliquer les résultats aux paramètres du format de papier.

Renseignements connexes

- [Configuration automatique du support](#)

Historique d'impression

L'historique d'impression peut être affiché sur votre imprimante ¹ ou obtenu sous la forme d'un fichier CSV. Utilisez l'outil de paramétrage d'imprimante pour récupérer le fichier CSV.

Les informations affichées sur l'imprimante et contenues dans le fichier CSV sont identiques :

Colonne A	Colonne B	Colonne C	Colonne D	Colonne E	Colonne F	Colonne G	Colonne H	Colonne I	Colonne J
Date et heure	Nom du modèle	Nom de la base de données	Numéro de ligne	Nombre de feuilles imprimées	Numéro d'affectation de touche	Interface	Erreur	Informations facultatives de l'historique d'impression ²	Données de l'objet ³

La colonne G affiche ce qui suit :

Code Signification

Blanc Imprimé par l'intermédiaire de l'imprimante

U1 Réception via la fonction USB

B Réception via l'équivalent classique de Bluetooth

N Réception via un réseau local sans fil ou câblé

RS Réception via RS-232C

H Réception via l'hôte USB

MS Réception par stockage de masse USB

LE Reçu via Bluetooth Low Energy

La colonne H affiche ce qui suit :

Code Signification

01 Erreur de chargement

02 Fin de ruban

03 Erreur de commande de communication

05 Erreur de la découpeuse

09 Erreur de mémoire hôte USB pleine

0A Couvercle ouvert

0B Erreur de fichier BLF

0C Erreur de fichier JPEG

0D Erreur de recherche dans base de données

0E Absence de modèle

10 Erreur de recherche de point d'accès

11 Erreur de connexion de point d'accès

14 Erreur de mémoire pleine ESC/P

¹ Disponible sur TD-2350DSA

² Affiche les informations textuelles ajoutées aux commandes d'impression par le SDK ou d'autres méthodes. Ce champ est laissé vide pour l'impression du modèle.

³ Affiche le contenu des objets dont le nom contient le caractère « @H@ ».

-
- 15 Erreur de mise à jour incomplète des données (LAN)
 - 16 Erreur de stockage de masse
 - 17 Erreur de surintensité de l'hôte USB
 - 18 Erreur de connexion du concentrateur d'hôte USB
 - 19 Erreur de batterie faible
 - 1C Erreur de connexion d'un appareil non compatible à l'hôte USB
 - 1E Erreur due à une température élevée
 - 1F Erreur de batterie
 - 20 Erreur de mise à jour incomplète des données (USB)
 - 21 Erreur de tête non détectée
 - 26 Erreur de dépassement de la longueur maximale d'impression
 - 27 Erreur d'acquisition temporelle
 - 33 Erreur d'option non prise en charge
 - 34 Erreur de mise à jour incomplète du micrologiciel



Renseignements connexes

- [Annexe](#)
-

Options

- [Couple de serrage recommandé lors de l'installation de pièces optionnelles](#)
- [Modifiez les options de la décolleuse d'étiquettes \(Windows\)](#)
- [Modifier les options de coupe \(Windows\)](#)

Couple de serrage recommandé lors de l'installation de pièces optionnelles

Vis applicables : vis pour l'installation de la base de la batterie, du dispositif de coupe, du dispositif de coupe sans doublure et de la décolleuse sur l'imprimante.

Couple de serrage recommandé : $0,35 \pm 0,1$ N·m ($3,10 \pm 0,885$ po·lb)



Renseignements connexes

- [Options](#)

Modifiez les options de la décolleuse d'étiquettes (Windows)

Après avoir fixé la décolleuse d'étiquettes, définissez l'option de décolleuse d'étiquettes du pilote d'imprimante :

1. Cochez la case **Utiliser la fonction de décollage d'étiquette** dans le pilote d'imprimante.
2. Cliquez sur **OK**.



Renseignements connexes

- [Options](#)
-

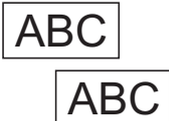
Modifier les options de coupe (Windows)

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

Les options de coupe vous permettent de spécifier la manière dont les étiquettes sont alimentées et découpées. Si vous n'utilisez pas P-touch Editor, vous pouvez modifier les options de découpe dans le pilote d'imprimante en procédant comme suit :

1. Cliquez sur **Préférences d'impression** dans le pilote d'imprimante.
2. Cochez la case **Coupe toute les**, puis sélectionnez l'emplacement où la coupe doit être effectuée lorsque plusieurs étiquettes sont imprimées.
3. Cochez la case **Coupe en fin**.
4. Cliquez sur **OK**.

Options de coupe d'étiquette

Coupe automatique (couper chaque étiquette)	Couper à la fin	Exemple
Désactivé	Activé	
Désactivé	Désactivé	
Activé	Activé ou Désactivé	

✓ Renseignements connexes

- [Options](#)

Aide et support client de Brother

IMPORTANT

Pour obtenir une aide technique, il est impératif d'appeler le numéro du pays où vous avez acheté l'appareil. Tous les appels doivent être effectués **depuis** ce pays.

- >> [FAQ \(Foire aux questions\)](#)
- >> [Pour le service à la clientèle](#)
- >> [Commande d'accessoires et de consommables](#)

FAQ (Foire aux questions)

Pour plus d'informations sur votre appareil Brother, rendez-vous sur le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com. Pour une aide et des conseils supplémentaires, accédez à la page **FAQ et Diagnostic** de votre modèle; pour les derniers pilotes et logiciels, accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle.

Pour le service à la clientèle

Aux États-Unis :

www.brother-usa.com/support (Libre-service/Courriel/Clavardage)
1-877-BROTHER (1-877-276-8437)

Au Canada :

www.brother.ca/support
(Vidéos libre-service, Courriel, Clavardage, aide via Facebook et Twitter)

Localisateur de centre de service (États-Unis uniquement)

Pour connaître l'emplacement d'un centre de service autorisé de Brother, composez le 1-877-BROTHER (1-877-276-8437) ou visitez le site www.brother-usa.com/support.

Adresses des centres de service (Canada uniquement)

Pour connaître l'emplacement d'un centre de service autorisé Brother, visitez le site www.brother.ca/support.

Commande d'accessoires et de consommables

Nous recommandons d'utiliser des consommables Brother authentiques, qui sont disponibles auprès de la plupart des revendeurs Brother. Si vous ne trouvez pas les consommables recherchés, commandez-les directement de Brother si vous possédez un compte PayPal ou une carte de crédit Visa, MasterCard, Discover ou American Express. Vous pouvez visiter notre site Web pour consulter la gamme complète des accessoires et des fournitures de marque Brother en vente.

REMARQUE

Au Canada, seules les cartes Visa et MasterCard sont acceptées.

Aux États-Unis :

1-877-BROTHER (1-877-276-8437)

www.brother-usa.com/support

Au Canada :

www.brother.ca



Renseignements connexes

- [Annexe](#)
-

brother



CAN-FRE
Version A