



Guide de l'utilisateur

RJ-3230B

RJ-3250WB

Table des matières

Avant d'utiliser votre appareil Brother	1
Définition des remarques	2
Consignes de sécurité.....	3
Mesures préventives générales	7
Marques déposées et licences.....	8
Remarques concernant la licence Open Source.....	9
Remarque importante	10
Configuration de l'imprimante	11
Description des pièces	12
Description du panneau de configuration.....	13
Aperçu de l'écran LCD	15
Signaux et indications des témoins DEL.....	17
Installation de la pile.....	19
Chargement de la pile	20
Mise du système sous/hors tension	23
Définir la langue	24
Chargement du rouleau	25
Attacher la pince de ceinture.....	29
Installation de logiciels	30
Installation de pilotes d'imprimante et de logiciels sur un ordinateur	31
Applications disponibles	32
Connecter l'imprimante à un ordinateur ou un appareil mobile	34
Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB	35
Connexion de l'imprimante à un ordinateur via Wi-Fi.....	36
Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion Bluetooth.....	40
Connecter l'imprimante à un appareil mobile à l'aide de NFC (Android)	41
Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de votre ordinateur	42
Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows).....	43
Fenêtre principale du mode Express P-touch Editor (Windows).....	45
Fenêtre principale du mode Professionnel de P-touch Editor (Windows).....	46
Fenêtre principale du mode Snap de P-touch Editor (Windows)	47
Impression d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows)	48
Insérer la date et l'heure dans une étiquette	49
Création d'étiquettes et impression sans installer de logiciels et de pilotes.....	50
Impression via l'interface USB (mode de stockage de masse).....	51
Impression des données d'image sans utiliser le pilote d'imprimante.....	52
Impression d'étiquettes à l'aide du pilote d'imprimante (Windows).....	53
Impression d'étiquettes à l'aide d'appareils mobiles	54
Logiciels disponibles	55
Présentation d'AirPrint	56
Transfert de modèles créés sur un ordinateur vers l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile	57
Transfert de modèles sur l'imprimante (P-touch Transfer Manager) (Windows)	58
Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager (Windows).....	59
Remarques concernant l'utilisation de P-touch Transfer Manager (Windows).....	60

Transfert de modèles de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows).....	61
Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante (Windows)	69
Suppression des données de l'imprimante (Windows)	70
Création de fichiers de transfert et de fichiers de package de transfert (Windows)	71
Distribution de modèles à transférer aux utilisateurs sans utiliser P-touch Transfer Manager (Windows) ..	73
Stockage ou gestion de modèles (P-touch Library)	77
Modification de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows).....	78
Impression de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)	79
Recherche de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)	80
Réseau	82
Informations importantes pour la sécurité	83
Paramètres réseau sans fil	84
Utiliser le réseau sans fil	85
Activer/Désactiver le Wi-Fi	87
Fonctions réseau.....	88
Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web	89
Outils de gestion Brother.....	92
Sécurité	93
Avant d'utiliser les fonctions de sécurité du réseau	94
Configurer des certificats pour assurer la sécurité de l'appareil	95
Fonctionnalités des certificats de sécurité prises en charge	96
Guide étape par étape pour la création et l'installation d'un certificat	97
Créer un certificat auto-signé	98
Créer une demande de signature de certificat (CSR) et installer un certificat d'une autorité de certification (CA).....	99
Importer et exporter le certificat et la clé privée	103
Importer et exporter un certificat d'autorité de certification.....	106
Gérer plusieurs certificats.....	109
Utiliser SSL/TLS.....	110
Présentation de SSL/TLS.....	111
Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS	114
Imprimer des documents en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS	119
Utiliser SNMPv3	121
Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SNMPv3	122
Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil	123
Qu'est-ce que l'authentification IEEE 802.1x?	124
Configurer l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau sans fil ou câblé à l'aide de la Gestion à partir du Web (navigateur Web)	125
Méthodes d'authentification IEEE 802.1x.....	127
Mise à jour	128
Mise à jour de P-touch Editor.....	129
Mise à jour du microprogramme	131
Paramètres de l'imprimante	133
Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).....	134
Paramètres de communication de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).....	136
Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)	143
Paramètres de P-touch Template de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).....	149

La fonction de configuration du format de papier de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)	151
Appliquer des modifications de paramètres à plusieurs imprimantes (Windows)	157
Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web	158
Définition ou modification d'un mot de passe de connexion pour l'application de gestion sur le Web	159
Confirmation des paramètres de l'imprimante	160
Modification des paramètres d'imprimante à l'aide de l'imprimante	161
Tableaux de paramètres	162
Maintenance de routine	165
Entretien	166
Dépistage des pannes	169
Si vous avez des difficultés avec votre appareil	170
Messages d'erreur et d'entretien	171
Problèmes d'impression	173
Problèmes réseau	177
Informations sur la version	180
Réinitialisation de l'imprimante	181
Problèmes de chargeur de piles (en option)	182
Problèmes avec la station d'accueil active (en option)	183
Problèmes de la platine sans doublure améliorée (en option)	184
Annexe	185
Spécifications	186
Kit de développement logiciel	189
Accessoires en option	190
Chargeur de piles (en option : PA-BC-003)	191
Décolleuse d'étiquettes (facultatif : PA-LP-007)	197
Platine sans doublure améliorée (en option : PA-LPR-004)	202
Station d'accueil active unique (Facultatif : PA-CR-005)	205
Station d'accueil active à 4 baies (Facultatif : PA-4CR-003)	212
Dimensions du produit	220
Aide et support client Brother	228
Systèmes d'exploitation compatibles	230
Avis de qualification international ENERGY STAR® (États-Unis et Canada seulement)	231

Avant d'utiliser votre appareil Brother

- [Définition des remarques](#)
- [Consignes de sécurité](#)
- [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 appareil Brother](#)

Consignes de sécurité

Suivez ces directives pour éviter le risque de génération de fumée ou de chaleur, d'explosion, d'incendie ou de blessures.

DANGER

Batterie Li-ion rechargeable

Observez soigneusement les consignes suivantes pour la pile Li-ion rechargeable (ci-après « pile rechargeable »). Si ces consignes ne sont pas respectées, une surchauffe, une fuite ou des fissures dans la pile peuvent entraîner un court-circuit électrique, une explosion, de la fumée, un incendie, un choc électrique, des blessures à vous-même ou à autrui, ou des dommages au produit ou à d'autres biens.

- Utiliser uniquement pour son usage prévu.
- NE pas essayer de charger la batterie à l'aide d'un chargeur non pris en charge.
- NE pas charger, utiliser ou laisser la batterie à des températures élevées (supérieures à 60°C/140 °F).
- NE laissez PAS la pile rechargeable entrer en contact avec l'eau; ne la plongez PAS dans l'eau.
- Tenir à l'écart de la chaleur et du feu.
- NE pas connecter les bornes + et - avec des objets métalliques tels que des fils. NE pas transporter ou stocker la batterie avec des objets métalliques.
- NE pas jeter, heurter ou endommager la batterie de quelque façon que ce soit.
- NE souder aucune connexion à la batterie.
- NE démontez PAS, ne modifiez PAS ou ne tentez PAS de réparer la pile rechargeable.
- Jetez les piles dans un point de collecte approprié. Assurez-vous d'observer toutes les réglementations locales en vigueur.
- Lors de la charge de la pile rechargeable, utilisez le chargeur de piles conçu spécifiquement pour la pile rechargeable.
- N'utilisez PAS la pile rechargeable dans des environnements corrosifs, tels que des endroits où de l'air salé, de l'eau salée, des acides, des alcalis, des gaz corrosifs, des produits chimiques ou tout liquide corrosif sont présents.
- N'utilisez PAS la pile rechargeable si elle est endommagée ou si elle fuit.
- N'utilisez PAS la pile rechargeable avec la polarité (+) (-) inversée. Vérifiez l'orientation de la pile rechargeable avant son insertion et n'essayez pas de forcer la pile rechargeable dans votre imprimante. Charger la pile rechargeable avec la polarité inversée pourrait entraîner une réaction chimique anormale dans la pile rechargeable ou un flux de courant anormal lors de la décharge.
- Ne branchez PAS directement la pile rechargeable à une alimentation électrique domestique.
- Une fuite de liquide (électrolyte) sur votre imprimante ou sur la pile rechargeable peut indiquer que la pile rechargeable est endommagée. Si la pile rechargeable fuit, arrêtez immédiatement d'utiliser votre imprimante et isolez votre imprimante en la plaçant dans un sac.
Ne touchez PAS l'électrolyte. Si l'électrolyte entre en contact avec les yeux, ne les frottez pas et consultez un médecin. Rincez-vous immédiatement les yeux avec de l'eau en continu, pendant au moins 15 minutes. Si vous ne faites rien, l'électrolyte pourrait provoquer des lésions oculaires. Si de l'électrolyte touche votre peau ou vos vêtements, rincez-les immédiatement avec de l'eau.
- Ne placez PAS la pile rechargeable, ou une imprimante avec la pile rechargeable installée, dans un four à micro-ondes ou dans un récipient haute pression.
- Ne jetez PAS la pile rechargeable dans un feu ou ne la surchauffez PAS intentionnellement. Cela pourrait entraîner la fonte de l'isolation interne, l'émission de gaz ou la défaillance des mécanismes de sécurité. De plus, la solution d'électrolyte pourrait prendre feu.
- Ne laissez PAS une pile rechargeable déchargée dans votre imprimante pendant une période prolongée. Cela pourrait raccourcir la durée de vie de la pile rechargeable ou entraîner un court-circuit électrique.
- Si votre imprimante ne peut être utilisée que sur une courte période, même si la pile rechargeable est complètement chargée, la pile rechargeable a peut-être atteint sa fin de vie. Remplacez la pile

rechargeable par une neuve. Lors du retrait et du remplacement de la pile rechargeable, recouvrez les bornes de l'ancienne pile rechargeable avec du ruban pour éviter de créer un court-circuit dans la pile.

AVERTISSEMENT

Imprimante

- N'UTILISEZ PAS l'imprimante là où son utilisation est interdite, notamment en avion, car cela pourrait avoir des répercussions sur l'équipement de l'avion et, par conséquent, occasionner un accident.
- N'UTILISEZ PAS l'imprimante à certains endroits, notamment à proximité d'appareils médicaux. Les ondes électromagnétiques pourraient provoquer un dysfonctionnement des appareils.
- NE placez PAS le produit à proximité de produits chimiques ou dans un endroit où un déversement de produits chimiques pourrait se produire. NE laissez PAS les solvants organiques, tels que le benzène, les diluants, les dissolvants pour vernis ou les désodorisants, entrer en contact avec le couvercle en plastique ou les câbles. Ceux-ci peuvent déformer ou dissoudre le couvercle en plastique et provoquer une décharge électrique ou un incendie. Ils peuvent également entraîner un dysfonctionnement ou une décoloration du produit.

Imprimante, adaptateur secteur (en option) ou adaptateur de voiture (en option)

- Lorsque des objets étrangers sont insérés dans l'imprimante ou ses connecteurs et ports, arrêtez d'utiliser l'imprimante et mettez l'imprimante hors tension. Débranchez ensuite tous les câbles connectés à l'imprimante ou retirez la batterie.
- N'insérez PAS de corps étrangers dans le connecteur du cordon d'alimentation secteur, sous peine de brûlures ou de chocs électriques.
- N'utilisez et NE rangez PAS votre imprimante dans les endroits suivants, sous peine de provoquer un incendie, une décharge électrique ou des dommages :
 - Près de l'eau, par exemple dans une salle de bain ou près d'un chauffe-eau, ou dans un environnement où l'humidité est inférieure à 10 % ou supérieure à 90 % pour le fonctionnement.
 - Dans un endroit où elle est exposée à la pluie ou à l'humidité
 - Dans un endroit extrêmement poussiéreux
 - Dans un environnement où la température est inférieure à -20°C (-4°F) ou supérieure à 55°C (131°F) pour le fonctionnement, par exemple à proximité de flammes nues, d'appareils de chauffage ou en plein soleil
 - Dans une voiture fermée en plein soleil
 - Dans un endroit où de la condensation peut se former
- N'utilisez PAS l'adaptateur secteur et le produit durant un orage électrique.
- NE touchez PAS les ports de connexion avec des mains mouillées, sous peine de provoquer un choc électrique, d'endommager l'équipement, de dégager de la fumée ou de provoquer un incendie.
- NE démontez PAS ou ne modifiez pas le produit.
- Ne versez PAS de produits chimiques et de pulvérisations combustibles sur le produit.

Exemples de pulvérisations combustibles :

- Nettoyants anti-poussière
- Pesticides
- Désinfectants et désodorisants contenant de l'alcool
- Solvants organiques ou liquides comme de l'alcool
- Utilisez et rangez l'imprimante, les autres composants et les sacs d'emballage hors de la portée des enfants.
- Retirez la batterie ou débranchez le cordon lors de l'expédition.
- Si l'imprimante n'est pas utilisée pendant de longues périodes, retirez la batterie et débranchez le cordon avant de l'entreposer.
- Ne placez PAS d'objets lourds sur l'imprimante ou le câble USB.
- Ne pliez ou ne tirez PAS le câble USB avec force.

Batterie Li-ion rechargeable

- Tenir à l'écart des nourrissons. En cas d'ingestion, contactez immédiatement les services d'urgence.
- Cessez d'utiliser la batterie s'il y a des anomalies perceptibles telles que l'odeur, la chaleur, les déformations ou la décoloration.

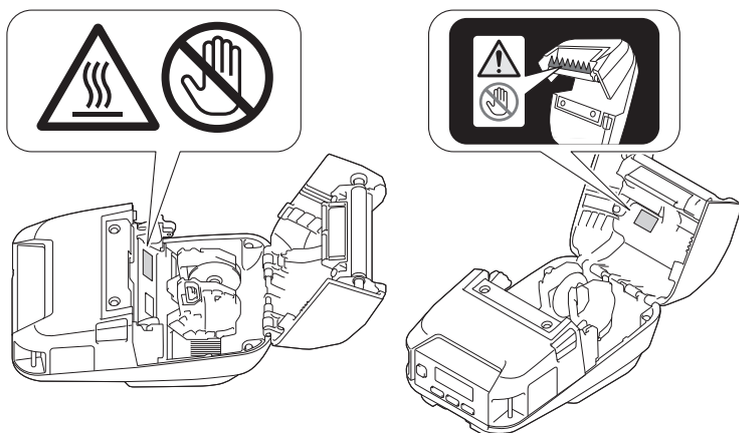
Adaptateur secteur (en option), adaptateur de voiture (en option)

- Utilisez uniquement avec le produit spécifié.
- Insérez la fiche fermement dans la prise de courant.
- Utilisez l'adaptateur secteur avec une prise domestique 50/60 Hz de 100 V à 240 V et l'adaptateur voiture avec une prise c.c. de 12 V.
- Ne laissez pas d'objets métalliques entrer en contact avec les connecteurs et les ports.
- Ne tirez pas sur le cordon lorsque vous débranchez le cordon de l'adaptateur secteur. Tenez la fiche et retirez-la de la prise électrique.
- N'endommagez PAS, ne tordez PAS, ne pliez PAS fortement, ne tirez PAS, ne placez PAS d'objets sur ou n'attachez PAS l'adaptateur secteur et l'adaptateur de voiture.
- NE laissez PAS l'adaptateur secteur et l'adaptateur de voiture se coincer.
- NE surchargez PAS les prises électriques.

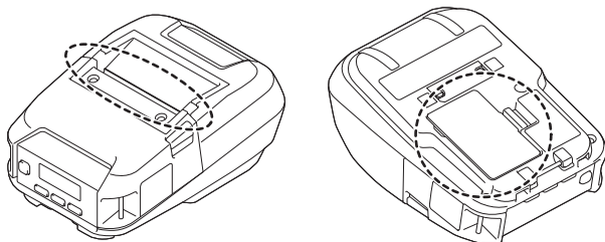
⚠ ATTENTION

Imprimante

- NE touchez PAS la lame ou la tête d'impression. Cela pourrait causer des blessures.
- NE tenez PAS l'imprimante par le couvercle du compartiment à rouleau ou le guide de rouleau. Il y a un risque que le couvercle se détache ou que l'imprimante tombe.
- Lorsque vous connectez des câbles et des accessoires, suivez les instructions applicables.
- NE touchez PAS la tête d'impression et les pièces métalliques entourant la tête.



- Si l'imprimante est utilisée pendant une période prolongée, les parties de l'imprimante peuvent devenir suffisamment chaudes pour provoquer une brûlure à basse température.



Batterie Li-ion rechargeable

- Si le liquide de la batterie pénètre dans la peau ou les vêtements, rincez immédiatement avec de l'eau.

Adaptateur secteur (en option), adaptateur de voiture (en option)

- Assurez-vous que vous pouvez toujours accéder au cordon de l'adaptateur afin de pouvoir le déconnecter immédiatement en cas d'urgence.

Pince de ceinture

-
- Assurez-vous que la pince de ceinture est solidement attachée à l'imprimante et à la ceinture du porteur.
-

IMPORTANT

- NE retirez PAS les étiquettes apposées sur l'imprimante. Ces étiquettes fournissent des renseignements opérationnels et indiquent le numéro du modèle de l'imprimante.
 - N'appuyez PAS sur le bouton d'alimentation ou l'indicateur DEL avec un objet pointu, tel qu'un stylo. Cela pourrait endommager le bouton ou la DEL.
 - NE transportez PAS l'imprimante lorsque des câbles sont connectés au connecteur c.c. ou au port USB de l'imprimante. Le connecteur et les ports pourraient être endommagés.
 - NE conservez PAS l'imprimante à un endroit exposé à des températures élevées, à un haut degré d'humidité, à la lumière directe ou à la poussière. Cela pourrait causer une décoloration ou un dysfonctionnement.
-



Renseignements connexes

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

Mesures préventives générales

Imprimante

- Selon l'endroit, les matériaux et les conditions environnementales, l'étiquette peut se décoller ou devenir indécollable; la couleur de l'étiquette peut également changer ou déteindre sur d'autres objets. Avant d'apposer l'étiquette, vérifiez les conditions environnantes et le matériau. Testez l'étiquette en apposant une petite partie de celle-ci à un endroit moins visible de la surface désirée.
- Si les fonctions de connexion Bluetooth et au réseau local sans fil sont toutes deux activées, la vitesse de communication pourrait diminuer en raison de l'interférence causée par les ondes radioélectriques. Si cela se produit, désactivez la fonction que vous n'utilisez pas (fonction de connexion Bluetooth ou au LAN sans fil).
- NE couvrez ou n'insérez PAS d'objets étrangers dans la fente de sortie du papier, le connecteur c.c. ou le port USB.
- N'utilisez AUCUN diluant, benzène, alcool ou tout autre solvant organique pour nettoyer l'imprimante. L'emploi de tels produits pourrait endommager le fini de surface. Utilisez uniquement de l'alcool isopropylique ou de l'éthanol pour nettoyer la tête ou le rouleau d'impression. Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'imprimante.
- Si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée, retirez le rouleau de l'imprimante.
- Maintenez toujours le couvercle du compartiment à rouleaux fermé lors de l'impression.
- Du papier thermique est utilisé pour l'imprimante. Si de l'encre est appliquée sur le papier imprimé, par exemple, une signature ou une estampille, l'encre peut effacer le texte imprimé ou le déteindre. En outre, l'encre appliquée peut prendre un certain temps à sécher.

Le texte imprimé peut s'estomper ou se décolorer si l'étiquette entre en contact avec l'un des produits suivants : produits de chlorure de vinyle, articles en cuir tels que portefeuilles et porte-monnaie, composés organiques tels que alcool, cétones ou esters, ruban adhésif, gommes, encre de marqueur magique, encre permanente de marqueur, liquide de correction, carbone, colle, papier sensibilisé par diazo, lotion pour les mains, produits de soin de cheveux, produits de beauté, eau, ou sueur.

- NE touchez PAS l'imprimante lorsque vous avez les mains mouillées.
- N'utilisez PAS de papier plié, mouillé ou humide; sinon, un défaut d'alimentation du papier ou un dysfonctionnement pourrait survenir.
- NE touchez PAS le papier ou les étiquettes lorsque vous avez les mains mouillées; sinon, un dysfonctionnement pourrait survenir.

Imprimante, adaptateur secteur (en option), adaptateur de voiture (en option) ou accessoires

- Respectez toutes les réglementations applicables lors de la mise au rebut de ces produits.



Renseignements connexes

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

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 et Google Chrome 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[®].
- Mozilla et Firefox sont des marques déposées de Mozilla Foundation.
- QR Code Generating Program Droits d'auteur © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- Bibliothèque d'encodage BarStar Pro (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI / Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)
Droits d'auteur © 2007 AINIX Corporation. Tous droits réservés.
- Blue SDK
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.

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



Renseignements connexes

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

Remarques concernant la licence Open Source

Ce produit inclut un logiciel Open Source.

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



Renseignements connexes

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

Remarque importante

- Le contenu de ce document et les spécifications de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.
- Brother se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des modifications aux spécifications et renseignements contenus dans ce document et ne saurait être tenu responsable de tout dommage (y compris les dommages indirects) causé par la confiance portée aux renseignements présentés, y compris, mais sans s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres liées aux publications.
- Les images d'écran contenues dans ce document peuvent différer selon le système d'exploitation de l'ordinateur, votre modèle de produit et version logicielle.
- Avant d'utiliser l'imprimante, assurez-vous de lire tous les documents inclus avec l'imprimante pour obtenir de plus amples informations sur la sécurité et le fonctionnement.
- L'imprimante présentée dans les illustrations peut différer de votre imprimante.
- Les fournitures disponibles peuvent varier en fonction de votre pays ou de votre région.
- Il est recommandé d'utiliser la dernière version de P-touch Editor.
- Pour assurer à votre appareil un fonctionnement toujours optimal, consultez régulièrement le site support.brother.com afin d'obtenir la version la plus récente de son micrologiciel. Sinon, certaines fonctions de votre appareil ne seront pas disponibles.
- En cas de remplacement ou de mise au rebut de l'appareil, Brother recommande vivement de le réinitialiser pour rétablir ses paramètres d'usine par défaut afin d'effacer toutes vos informations personnelles.



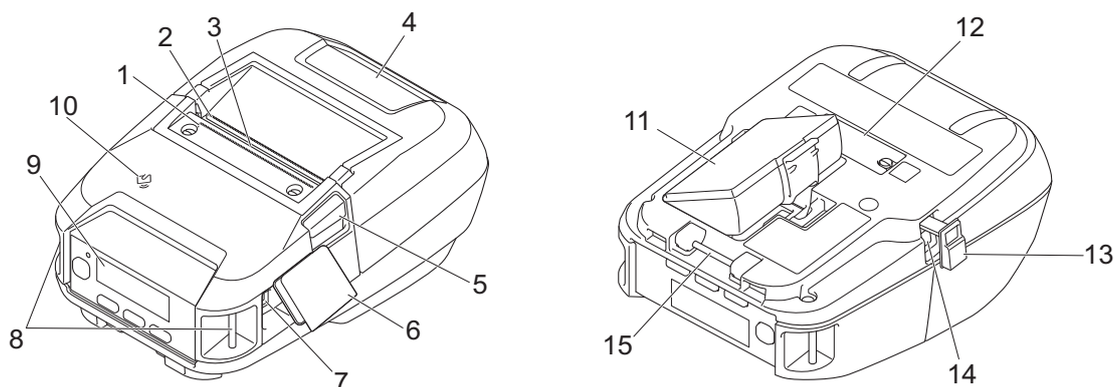
Renseignements connexes

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

Configuration de l'imprimante

- Description des pièces
- Description du panneau de configuration
- Aperçu de l'écran LCD
- Signaux et indications des témoins DEL
- Installation de la pile
- Chargement de la pile
- Mise du système sous/hors tension
- Définir la langue
- Chargement du rouleau
- Attacher la pince de ceinture

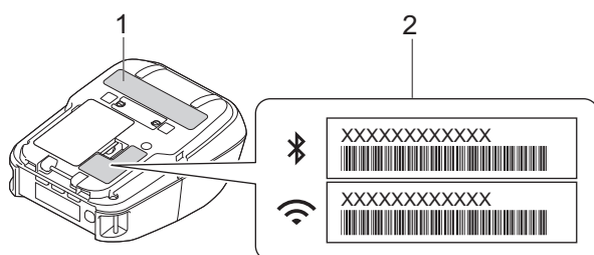
Description des pièces



1. Barre de coupe supérieure
2. Barre de coupe inférieure
3. Fente de sortie du papier
4. Couvercle du compartiment à rouleau
5. Levier de dégagement du couvercle
6. Couvercle d'interface
7. Port USB de type C
8. Fentes pour bandoulière
9. Panneau de configuration
10. Capteur de communication en champ proche (NFC)
11. Compartiment de la batterie
12. Couvercle de borne de la Station d'accueil
13. Couvercle de connecteur c.c.
14. Connecteur c.c.
15. Crochet de ceinture



Le numéro de série et les étiquettes d'adresse MAC sont situés sur la base de l'imprimante.



1. Numéro de série
2. Adresse MAC



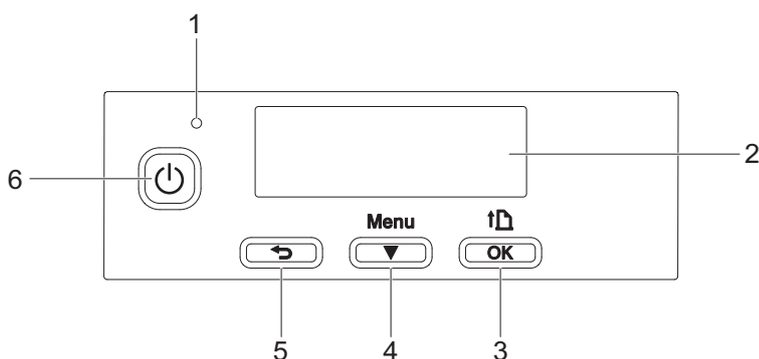
Renseignements connexes

- [Configuration de l'imprimante](#)

Sujets connexes :

- [Description du panneau de configuration](#)

Description du panneau de configuration



1. Voyant DEL
2. Écran LCD
3.  Bouton (Avancer) /OK

Fonction	Utilisation
Faire avancer le papier	Lorsque le type de papier sélectionné est Etiquette Pré-découpée ou Support avec marques : Appuyez sur  pour alimenter automatiquement le papier jusqu'à la position d'impression. Lorsque le type de papier sélectionné est Ruban de longueur continue : Appuyez sur  pour faire avancer le papier.
Impression des paramètres de l'imprimante	Assurez-vous qu'un rouleau est installé, puis appuyez et maintenez enfoncé  pour imprimer les informations sur l'imprimante.
Activer l'option de menu sélectionnée	Appuyez sur  pour activer l'option de menu sélectionnée.

4. Bouton **Menu** / ▼ (Sélectionner)

Fonction	Utilisation
Afficher le mode de sélection du menu	Lorsque l'imprimante est sous tension, appuyez sur le bouton Menu / ▼ (Sélectionner).
Sélectionner une option du menu	Lorsque le menu est affiché, appuyez sur le bouton Menu / ▼ (Sélectionner) pour sélectionner l'option suivante.
Exécuter un fichier stocké dans la zone de stockage de masse	Lorsque l'imprimante est en mode stockage de masse, appuyez sur ce bouton pour exécuter un fichier stocké dans la zone de stockage de masse. Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>

5.  Bouton (Retour)

Fonction	Utilisation
Effacez l'élément de menu sélectionné et revenez à l'écran précédent.	Appuyez sur le bouton  (Retour) pour revenir à la catégorie de réglage précédente.
Annuler le travail d'impression en cours	Appuyez sur le bouton  (Retour) pour annuler le travail d'impression en cours.

6.  Bouton (Alimentation)

Fonction	Utilisation
Mettre l'imprimante sous tension	Lorsque l'imprimante est éteinte, appuyez sur le bouton  (Alimentation).
Mettre l'imprimante hors tension	Lorsque l'imprimante est sous tension, appuyez sur le bouton  (Alimentation) jusqu'à ce que le message <i>Syst. désact.</i> apparaisse sur l'écran ACL. (Si la fonction Mise hors tension auto est activée dans les paramètres de l'appareil, l'imprimante s'éteint automatiquement après la période d'inactivité sélectionnée.)
Allumer l'imprimante en mode de stockage de masse	Si vous maintenez le bouton  (Alimentation) enfoncé tout en appuyant sur le bouton Menu / ▼ (Sélectionner), l'imprimante démarre en mode de stockage de masse. Pour plus d'information ►► <i>Sujets connexes</i>



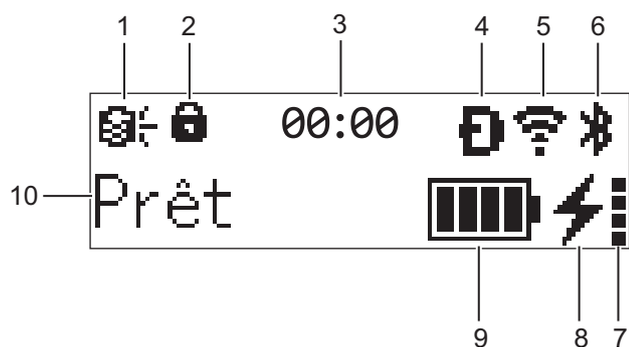
Renseignements connexes

- [Configuration de l'imprimante](#)

Sujets connexes :

- [Aperçu de l'écran LCD](#)
- [Signaux et indications des témoins DEL](#)
- [Impression via l'interface USB \(mode de stockage de masse\)](#)

Aperçu de l'écran LCD



1. Mise à jour

Indique la connectivité FTP et l'état de mise à jour.

	Il existe de nouvelles données.
 (clignotante)	La mise à jour des données a échoué.
 (clignotante)	Ne peut se connecter au serveur.

2. Verrouillage des touches de Menu

S'affiche lorsque le paramètre **Fonction touche Menu** dans l'Outil de paramétrage d'imprimante est défini sur **Désactiver**.

3. L'horloge

Affiche quand [Horloge] est réglé sur [Oui].

4. Wireless Direct (RJ-3250WB)

Indique si le Wireless Direct est disponible.

5. WLAN (RJ-3250WB)

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

6. Bluetooth

Indique si Bluetooth est activé. Lorsque l'icône clignote, l'imprimante se réassocie automatiquement. Pour plus d'information >> *Sujets connexes*

7. Niveau de santé de la batterie

L'icône du niveau de santé de la batterie n'apparaît pas lorsque le chargement n'est pas possible.

Message	Icône	État
SantéBatterie Excellente		Pas de problème. La batterie peut être utilisée.
SantéBatterie Bonne		Toujours en bonne santé. La batterie peut être utilisée.
Mauv batterie Rempl bientôt		La santé de la batterie se détériore.
Bat très mauv Rempl batterie		La batterie est gravement détériorée.

8. État de charge

Affiche l'état de charge de la batterie.

	En cours de chargement
	Pas de chargement (La batterie ne peut pas être chargée si sa température est supérieure à 40 °C (104 °F) ou inférieure à 0 °C (32 °F) .)
Aucune icône	Le chargement est terminé ou en pause

9. Niveau de la batterie

Indique le niveau de charge restante de la batterie.

	Plein
	Charge élevée
	Chargée à 50 %
	Faible

10. État de l'imprimante

Affiche l'état de l'imprimante.



Renseignements connexes

- [Configuration de l'imprimante](#)

Sujets connexes :

- [Paramètres de communication de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)

Signaux et indications des témoins DEL

Les voyants s'allument et clignotent pour indiquer l'état de l'imprimante. Les symboles utilisés dans cette section expliquent les différents états et couleurs des voyants :

 ou  ou 	L'indicateur est allumé dans la couleur indiquée.
 ou  ou 	L'indicateur clignote dans la couleur indiquée.
	L'indicateur est éteint.

IndicateursVoyant DEL	Etat
	Imprimante éteinte
	Charge terminée (lorsque l'appareil est éteint)
	Pas de chargement (lorsque l'alimentation est coupée)
	Niveau de la batterie : la moitié ou plus
	Charge terminée (lorsque l'appareil est allumé)
	Mise sous tension
	Pas de chargement (lorsque l'appareil est allumé)
	En cours de chargement
	Mode amorçage
	 Si l'indicateur est allumé en rouge (Mode d'amorçage), communiquez avec le service à la clientèle Brother.
 (Clignote rapidement toutes les deux secondes)	Niveau de la batterie : faiblement chargée
 (Clignote une fois toutes les trois secondes)	Mode veille et chargement
	Mode veille
	Erreur fin du rouleau
	Erreur de chargement
	Couvercle ouvert
	Erreur de communication
	Erreur de connexion WPS
	Erreur de fichier BLF
	Absence de modèle
	Erreur de mémoire pleine
	Erreur mémoire pleine ESC / P
	Erreur de fichier JPEG
	Erreur de détérioration de la batterie
	Erreur de stockage de masse
	Niveau de la batterie : vide

IndicateursVoyant DEL	Etat
	Erreur du système
	Erreur de recherche dans base de données
	Erreur de batterie (si la batterie n'est pas complètement chargée après la durée spécifiée)
	Erreur de réglage de l'horloge
	Erreur de batterie restante
	La fonction décolleuse ne peut pas être utilisée en raison d'une forte lumière ambiante.



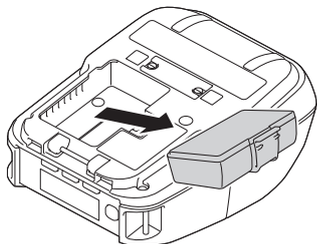
Renseignements connexes

- [Configuration de l'imprimante](#)

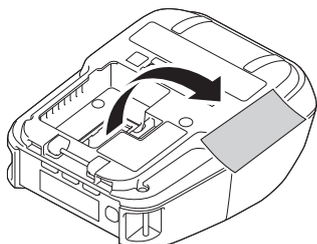
Installation de la pile

Assurez-vous de charger la pile Li-ion rechargeable (PA-BT-006) dans l'imprimante ou sur le chargeur de piles avant la première utilisation.

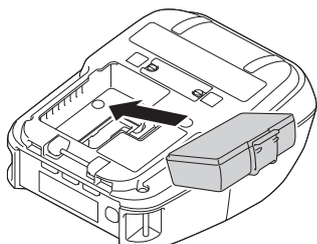
1. Déverrouillez la batterie, puis retirez-la.



2. Retirez la feuille d'isolation.



3. Insérez la batterie jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place.



Renseignements connexes

- [Configuration de l'imprimante](#)

Chargement de la pile

- >> [Conseils sur l'utilisation de la batterie](#)
- >> [Charger la batterie à l'aide d'un câble USB](#)
- >> [Charger la batterie à l'aide d'un adaptateur secteur \(en option\)](#)
- >> [Charger la batterie à l'aide d'un adaptateur de voiture \(en option\)](#)
- >> [Charger la batterie à l'aide du chargeur de piles \(en option\) ou de la station d'accueil active \(en option\)](#)
- >> [Arrêter de charger la batterie](#)

Conseils sur l'utilisation de la batterie

Chargez complètement la pile rechargeable avant d'utiliser l'imprimante.



- L'impression haute densité (sombre) décharge la batterie plus rapidement que l'impression basse densité. Ajustez le paramètre de densité d'impression dans les paramètres de l'appareil. Pour plus d'information >> [Sujets connexes](#)
- Le chargement de la batterie doit avoir lieu dans un environnement avec une température comprise entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F), sinon la batterie ne sera pas chargée. Si le chargement s'arrête parce que la température de l'environnement est trop basse ou trop élevée, placez l'imprimante dans un environnement où la température est comprise entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F) et essayez de recharger.
- La plage de température de chargement pour la batterie est de 5 à 35 °C (41 à 95 °F).
- Si vous utilisez l'imprimante lorsque la batterie est installée et que l'adaptateur secteur ou l'adaptateur de voiture est connecté, le chargement peut s'arrêter même si la batterie n'est pas complètement chargée.

Caractéristiques de la batterie

Pour optimiser les performances et la durée de vie de la batterie :

- N'utilisez pas ou ne stockez pas la batterie dans un lieu exposé à des températures extrêmement élevées ou basses, car elle pourrait se détériorer beaucoup plus vite.
- Retirez la batterie lorsque vous rangez l'imprimante pendant de longues périodes.
- Les batteries avec une charge inférieure à 50 % doivent être rangées dans un endroit sec et frais à l'abri du soleil direct.
- Rechargez la batterie tous les six mois si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.
- Il est normal et sans danger que l'imprimante devienne chaude durant la charge de la batterie. Toutefois, si l'imprimante est trop chaude au toucher, débranchez le chargeur et cessez de l'utiliser.
- Lorsque l'imprimante est allumée, l'état de la batterie s'affiche sur l'écran ACL.

Pour l'indication du niveau de santé de la batterie >> [Sujets connexes](#)

Charger la batterie à l'aide d'un câble USB



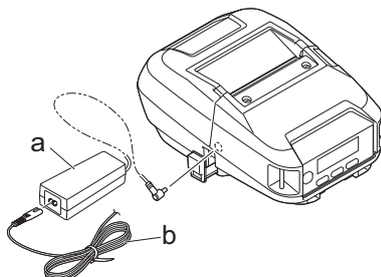
- Le câble USB de type C n'est pas inclus.
 - Câble USB compatible : USB Type C vers USB Type C (5 V, 1,5 A ou plus)
 - Chargeur USB compatible : USB Type C (5 V, 1,5 A ou plus)

1. Assurez-vous que la batterie est installée dans l'imprimante.
2. Ouvrez le couvercle du port USB.
3. Connectez le câble USB au port USB de l'imprimante, puis à votre ordinateur ou à un chargeur USB compatible.

Charger la batterie à l'aide d'un adaptateur secteur (en option)

L'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation secteur sont des accessoires offerts en option. Lors de l'achat de l'imprimante, achetez l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation secteur adaptés à la région où l'imprimante sera utilisée.

1. Assurez-vous que la batterie est installée dans l'imprimante.
2. Ouvrez le couvercle de connecteur c.c. et connectez l'adaptateur secteur (PA-AD-600A) à l'imprimante.
3. Connectez le cordon d'alimentation secteur inclus à l'adaptateur secteur.
4. Branchez le cordon d'alimentation secteur à une prise de courant alternatif à proximité (100 V c.a. - 240 V c.a., 50/60 Hz).



- a. Adaptateur secteur
- b. Cordon d'alimentation c.a.

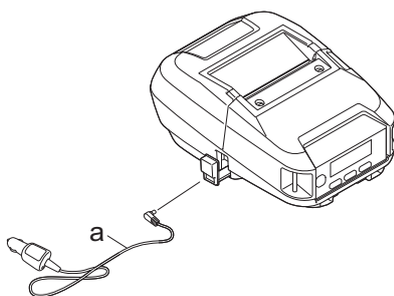
Charger la batterie à l'aide d'un adaptateur de voiture (en option)

Connectez l'imprimante à la prise de courant de 12 V c.c. de votre véhicule (allume-cigare ou similaire) pour charger la pile rechargeable.



L'adaptateur de voiture est un accessoire offert en option.

1. Assurez-vous que la batterie est installée dans l'imprimante.
2. Connectez l'adaptateur de voiture (PA-CD-600CG/PA-CD-600CGS/PA-CD-600WR) à la prise de courant 12 V c.c. du véhicule.
3. Ouvrez le couvercle de connecteur c.c. et connectez l'adaptateur de voiture à l'imprimante.



- a. Adaptateur de voiture

Charger la batterie à l'aide du chargeur de piles (en option) ou de la station d'accueil active (en option)

La batterie peut être chargée en utilisant le chargeur de piles (en option) ou la station d'accueil active (en option). Pour plus d'information ►► *Sujets connexes*

Arrêter de charger la batterie

Pour arrêter le chargement de la batterie, déconnectez l'imprimante de l'ordinateur ou de la source d'alimentation.



Renseignements connexes

- Configuration de l'imprimante

Sujets connexes :

- Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)
- Aperçu de l'écran LCD
- Station d'accueil active unique (Facultatif : PA-CR-005)
- Station d'accueil active à 4 baies (Facultatif : PA-4CR-003)
- Chargeur de piles (en option : PA-BC-003)

Mise du système sous/hors tension

- Pour allumer l'imprimante, appuyez sur .
La DEL d'alimentation s'allume en vert.
- Pour éteindre l'imprimante, appuyez  sur jusqu'à ce que le message [Syst. désact.] apparaisse sur l'écran ACL.

REMARQUE

- Lorsqu'elle est connectée à l'adaptateur secteur, l'imprimante s'allume automatiquement par défaut.
- Ne retirez pas la batterie tant que l'écran ACL n'est pas éteint lorsque l'adaptateur secteur n'est pas connecté à l'imprimante et à la prise de courant alternatif.



Renseignements connexes

- [Configuration de l'imprimante](#)

Définir la langue

1. Appuyez sur le bouton **Menu** / ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Paramètres], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
2. Sélectionnez  [Langue], et appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
3. Sélectionnez une langue, puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.



Renseignements connexes

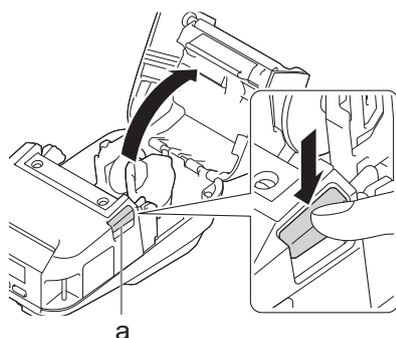
- [Configuration de l'imprimante](#)
-

Chargement du rouleau

- >> Chargement du rouleau
- >> Changez les supports de rouleau de support pour utiliser un support de taille personnalisée
- >> Utiliser la butée du support de rouleau
- >> Support détachable

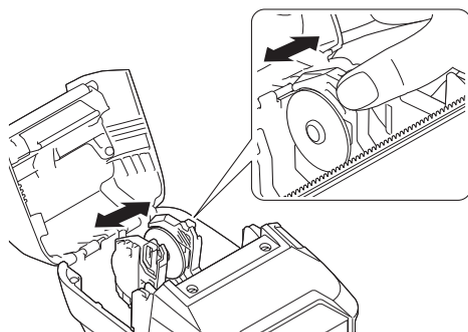
Chargement du rouleau

1. Poussez le levier de dégagement du couvercle du rouleau pour ouvrir le couvercle du compartiment à rouleau.



a. Levier de dégagement du couvercle

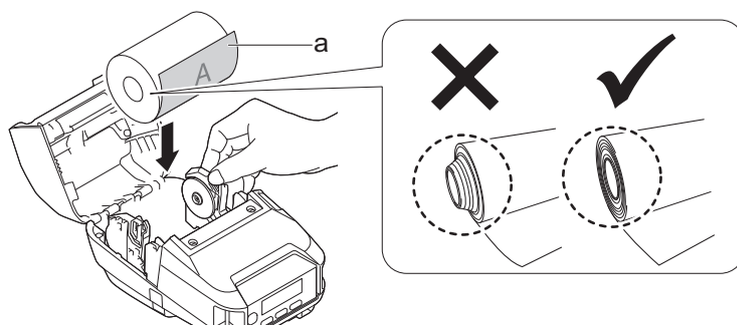
2. Faites glisser les deux guides du rouleau vers l'extérieur.



3. Assurez-vous que le rouleau est correctement aligné, puis insérez-le dans le compartiment à rouleau.

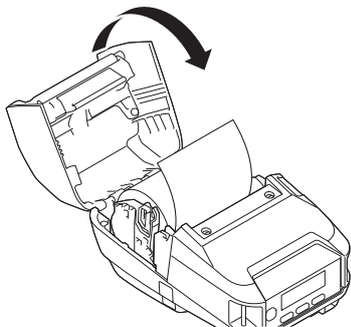
REMARQUE

Si le noyau du rouleau dépasse, aplatissez les bords avant de le fixer, comme illustré.



a. Surface d'impression (face extérieure du rouleau)

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



5. Si l'écran ACL affiche [Sélect supp] ou [Délect auto], sélectionnez l'option souhaitée. Pour configurer ces paramètres ultérieurement, accédez à la [Supports].

REMARQUE

Pour de meilleures performances, utilisez un support Brother authentique.



- Lorsque vous utilisez des étiquettes prédécoupées **Étiquette Pré-découpée**, et réglez le type de papier sur et appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK** après avoir inséré le rouleau. L'imprimante alimentera l'étiquette en haut de la position du formulaire.
- Pour retirer le rouleau, inversez la procédure de chargement.
- Assurez-vous que le rouleau inséré tourne librement entre les guides de rouleau.

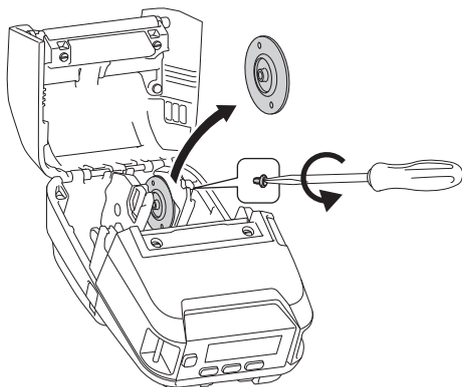
Changez les supports de rouleau de support pour utiliser un support de taille personnalisée

Pour utiliser un support de format personnalisé, fixez les supports de rouleau de support qui correspondent à la taille du mandrin de votre support aux guides de rouleau.

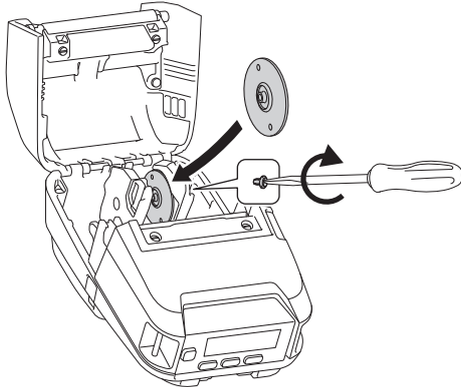
REMARQUE

- Tous les types de supports de rouleau de support peuvent ne pas être fournis avec votre imprimante. Pour acheter des supports de rouleau de support supplémentaires, contactez votre revendeur Brother local.
- Pour vérifier les tailles de noyau de support prises en charge par chaque porte-rouleau de support, vérifiez les informations au centre du porte-rouleau de support. [markerhere](#).
- Si vous utilisez des supports de rouleau de support de plusieurs tailles, assurez-vous que les côtés de même taille se font face lorsqu'ils sont fixés aux guides de rouleau.

1. Poussez le levier de dégagement du couvercle du rouleau pour ouvrir le couvercle du compartiment à rouleau.
2. Tenez le guide de rouleau de gauche pour qu'il ne tourne pas, puis retirez le porte-rouleau de support actuellement installé à l'aide d'un tournevis à tête plate.



3. Tenez le guide de rouleau droit pour qu'il ne tourne pas, puis retirez le porte-rouleau de support actuellement installé à l'aide d'un tournevis à tête plate.
4. Fixez les supports de rouleau de support qui correspondent à la taille du mandrin de votre support aux guides de rouleau à l'aide d'un tournevis à tête plate. Assurez-vous d'utiliser des supports de rouleau de support de même taille.

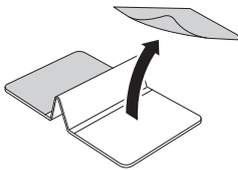


5. Insérez le rouleau. Pour plus d'informations >> *Sujets connexes*
6. Fermez le couvercle du compartiment à rouleau et appuyez jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.
7. Si l'écran ACL affiche automatiquement [Sélect supp] ou [Délect auto], sélectionnez l'option souhaitée. Pour configurer ces paramètres ultérieurement, accédez au menu [Supports]

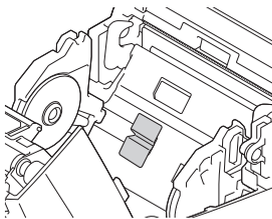
Utiliser la butée du support de rouleau

La butée du porte-rouleau empêche les guides de rouleau de se fermer. Elle est parfaite pour réduire la distance nécessaire pour étendre les guides de rouleau pour charger le rouleau.

1. Retirez le papier protecteur des deux emplacements sur la butée du porte-rouleau, comme indiqué sur l'illustration.



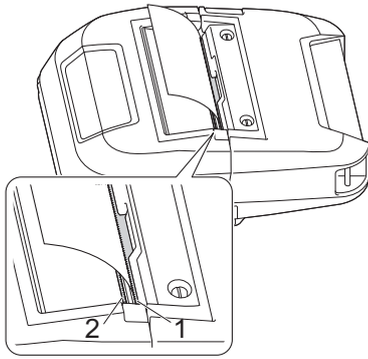
2. Déployez le guide de rouleau vers l'extérieur et fixez la butée du porte-rouleau sur la partie la plus interne de la rainure.



- La butée du porte-rouleau est compatible avec le rouleau de 3 pouces.
- Fixez la butée du porte-rouleau avec les guides de rouleau vers l'extérieur.
- La butée du porte-rouleau peut être fixée de chaque côté de la rainure.
- Attachez la butée du porte-rouleau pour empêcher l'excès d'air de s'accumuler entre la couche d'adhésif et l'imprimante.
- Nettoyez la partie collée de l'imprimante avant de la joindre.

Support détachable

Le papier pour reçus, les étiquettes et les étiquettes en papier peuvent être arrachés en tirant rapidement vers le haut ou vers le bas sur le support selon la position de découpe réglée. Le support sans doublure ne peut être coupé que vers le haut.



1. Barre de coupe supérieure
2. Barre de coupe inférieure

ATTENTION

Ne touchez pas la lame Tear Bar.



- Le paramètre par défaut [Barre coupe] est défini sur [Vers haut]. (Lorsque **Sans doublure** est défini sur **Activé** dans **Avancés** l'onglet de l'Outil de paramétrage d'imprimante, le [Barre coupe] paramètre n'est pas disponible.)
- Pour régler la position de coupe, ouvrez l'Outil de paramétrage d'imprimante, accédez à **Position d'impression/Capteurs** dans **Paramètres de l'appareil**, puis saisissez le paramètre souhaité dans le **Réglage de découpe** champ. Pour plus d'information >> *Sujets connexes*



Renseignements connexes

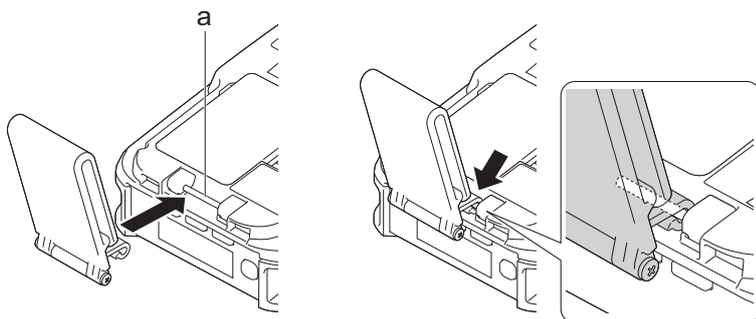
- [Configuration de l'imprimante](#)

Sujets connexes :

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

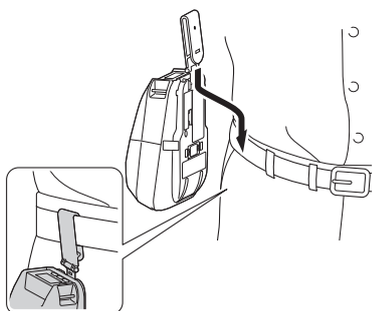
Attacher la pince de ceinture

1. Attachez la pince de ceinture au crochet de ceinture sur l'imprimante, comme illustré :



a. Crochet de ceinture

2. Attachez la pince de ceinture à votre ceinture, comme illustré.



- Assurez-vous que la pince de ceinture est fixée correctement à l'imprimante.
- Pour détacher la pince de ceinture, inversez la procédure d'installation.
- Nous vous recommandons d'utiliser une courroie d'une épaisseur inférieure à 5 mm (0,2 po) et d'une largeur inférieure à 47,63 mm (1 7/8 po).



Renseignements connexes

- [Configuration de l'imprimante](#)

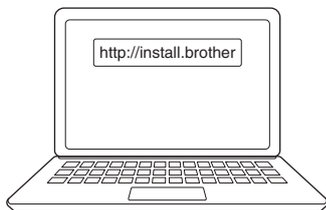
Installation de logiciels

- Installation de pilotes d'imprimante et de logiciels sur un ordinateur
- Connecter l'imprimante à un ordinateur ou un appareil mobile

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. Dans la barre d'adresse, saisissez install.brother et téléchargez le programme d'installation Logiciel/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.



(RJ-3250WB)

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

- 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.



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

REMARQUE

Ces applications sont disponibles uniquement pour Windows.

Application	Fonctionnalités
P-touch Editor	Vous permet de concevoir et d'imprimer des étiquettes personnalisées à l'aide d'outils de dessin intégrés pour créer divers styles de police et de texte, importer des images et insérer des codes-barres.
P-touch Transfer Manager	Vous permet de transférer des modèles et d'autres données vers l'imprimante et d'enregistrer les sauvegardes de vos données sur l'ordinateur. Cette application est installée avec P-touch Editor.
P-touch Library	Gère et imprime des modèles P-touch Editor. Vous pouvez utiliser P-touch Library pour imprimer des modèles. Cette application est installée avec P-touch Editor.
P-touch Transfer Express	Vous permet de transférer le micrologiciel et d'autres packages de paramètres vers 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	Confirmez et mettez à jour le logiciel et le micrologiciel vers la dernière version.
Printer Setting Tool (Outil de paramétrage d'imprimante)	Spécifie 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 Light	Recherche l'imprimante sur votre réseau et vous permet de configurer les paramètres de base à partir de votre ordinateur.
BRAdmin Professional	Recherche l'imprimante sur votre réseau et vous permet de configurer les paramètres avancés à partir de votre ordinateur.
Font Manager	<p>Vous permet de transférer des polices sur l'imprimante et de supprimer des polices de l'imprimante. Les polices transférées peuvent être accédées et imprimées en utilisant diverses commandes d'impression.</p> <p>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> <ul style="list-style-type: none">  • 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 sinon vous ne pouvez pas télécharger les polices.
Gestion à partir du Web	Permet d'utiliser un navigateur Web standard pour gérer via HTTPS une imprimante présente sur votre réseau.



Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

- [Logiciels disponibles](#)
-

Connecter l'imprimante à un ordinateur ou un appareil mobile

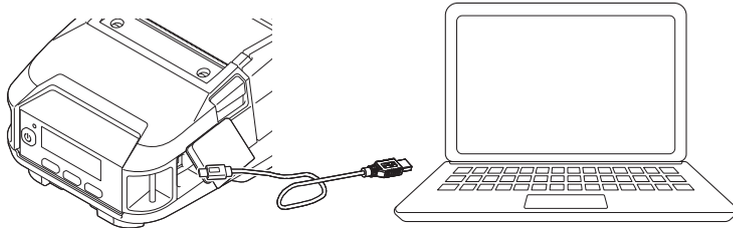
- [Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB](#)
- [Connexion de l'imprimante à un ordinateur via Wi-Fi](#)
- [Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion Bluetooth](#)
- [Connecter l'imprimante à un appareil mobile à l'aide de NFC \(Android\)](#)

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

REMARQUE

Le câble USB de type C n'est pas inclus.

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 ou un appareil mobile](#)

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

Modèles associés : RJ-3250WB

Les méthodes de connexion Wi-Fi suivantes 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 simultanée du mode Infrastructure et de 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

Vous devez d'abord configurer les paramètres Wi-Fi de l'imprimante pour communiquer avec votre routeur/point d'accès 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.

1. Appuyez sur le bouton  (Alimentation) pour mettre l'imprimante hors tension.
2. Appuyez sur le  bouton (Avancer) / **OK** et le bouton  (Alimentation) et maintenez-les enfoncés pendant environ cinq secondes. Le voyant DEL commence à clignoter en vert.
3. Tout en appuyant sur le bouton  (Alimentation), appuyez deux fois sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
4. Relâchez le bouton  (Alimentation).

- Pour obtenir des résultats optimaux lors de l'impression quotidienne de documents, utilisez l'imprimante aussi près que possible du point d'accès/routeur Wi-Fi, avec le moins d'obstacles possible. La présence d'objets volumineux et de murs entre les deux appareils, ainsi que les interférences provenant d'autres appareils électroniques, peuvent affecter la vitesse de transfert des données d'impression.

• Connectez l'imprimante à votre routeur/point d'accès Wi-Fi

1. Tout d'abord, notez le SSID (nom du réseau) et le mot de passe (clé de réseau) de votre routeur/point d'accès Wi-Fi.
2. Connectez l'imprimante et l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.
3. Sur l'imprimante, appuyez sur le bouton **Menu** / ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WLAN], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**. Réglez [Act/Désact] à [Activé].
4. Configurez les paramètres du mode Infrastructure de l'imprimante.
 - À partir du menu LCD :
 - a. Appuyez sur le bouton **Menu** / ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WLAN], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
 - b. Appuyez sur le bouton **Menu** / ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Mode], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
 - c. Sélectionnez [Infrastructure], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.

- À l'aide d'un ordinateur Windows :
 - a. Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante sur votre ordinateur, puis cliquez sur le bouton **Paramètres de communication**.
 - b. Sélectionnez **LAN sans fil** pour **Interface sélectionnée** dans **Général** l'onglet et sélectionnez **Infrastructure** pour **Mode de communication** dans **Paramètres sans fil** dans l'onglet **LAN sans fil**.
- 5. Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante sur votre ordinateur Windows, puis cliquez sur le bouton **Paramètres de communication**. Sélectionnez **Paramètres sans fil** dans l'onglet **LAN sans fil**. Entrez le SSID que vous avez noté ou cliquez sur **Rechercher** et sélectionnez le SSID dans la liste affichée.
- 6. Entrez le mot de passe comme **Phrase secrète**



Les informations requises dépendent de la méthode d'authentification et du mode de cryptage, n'entrez que les informations qui concernent l'environnement de votre réseau.

7. Cliquez sur **Appliquer**.

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 pourront accéder à celle-ci.



Pour modifier d'autres paramètres réseau, utilisez l'Outil de paramétrage d'imprimante.

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. Vérifiez les paramètres Wireless Direct.
 - À partir du menu LCD :
 - a. Appuyez sur le bouton **Menu / ▼** (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WLAN], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
 - b. Appuyez sur le bouton **Menu / ▼** (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Mode], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
 - c. Sélectionnez [Direct], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**. L'icône Wireless Direct apparaît à l'écran ACL.
 - À l'aide d'un ordinateur Windows :
 - a. Connectez l'imprimante et l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.
 - b. Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante sur votre ordinateur, puis cliquez sur le bouton **Paramètres de communication**.
 - c. Confirmez que **Wireless Direct** est sélectionné pour **Interface sélectionnée** dans l'onglet **Général**.
2. Sur l'imprimante, appuyez sur le bouton **Menu / ▼** (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WLAN], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**. Réglez [Act/Désact] à [Activé]
3. À partir de l'ordinateur ou de l'appareil mobile, sélectionnez le SSID (nom de réseau) de l'imprimante (« DIRECT-*****_RJ-3250WB »). Si nécessaire, saisissez le mot de passe ("325*****", où***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série de l'imprimante).

REMARQUE

- L'étiquette du numéro de série est située sur la base de l'imprimante. Vous pouvez aussi confirmer le numéro de série en imprimant les paramètres de l'imprimante. Pour plus d'information ►► *Sujets connexes*
- Utilisez l'Outil de paramétrage d'imprimante pour modifier les paramètres réseau de l'imprimante.
- 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 simultanée du mode Infrastructure et de Wireless Direct

1. Réglez l'imprimante sur Mode Infrastructure et Wireless Direct.
 - À partir du menu LCD :
 - a. Appuyez sur le bouton **Menu / ▼** (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WLAN], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
 - b. Appuyez sur le bouton **Menu / ▼** (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Mode], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
 - c. Sélectionnez [Direct/Infra], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
 - À l'aide d'un ordinateur Windows :
 - a. Lancez le **Printer Setting Tool** sur votre ordinateur Windows.
 - b. Cliquez sur le bouton **Paramètres de communication**.
 - c. Cliquez sur **Général > Paramètres de communication**.
 - d. Confirmez que l'option **Infrastructure et Wireless Direct** est sélectionnée pour le paramètre **Interface sélectionnée**.

Utilisation de WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

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



2. Placez l'imprimante à proximité du routeur/point d'accès 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 le bouton **Menu / ▼** (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WLAN], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
5. Appuyez sur le bouton **Menu / ▼** (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WPS], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
6. Sélectionnez le menu [Bouton Push] ou [Code PIN], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
Pour plus d'informations, consultez les instructions fournies avec votre routeur/point d'accès Wi-Fi. Lorsque la connexion entre l'imprimante et le point d'accès/routeur Wi-Fi est établie, l'icône de réseau sans fil apparaît à 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 le bouton **Menu / ▼** (Sélectionner) avant la fin de ce délai, l'imprimante essaiera 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] pour une sécurité accrue.

✓ Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

- Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)
 - Paramètres de communication de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)
 - Confirmation des paramètres de l'imprimante
-

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

Suivez les recommandations du fabricant pour vos appareils Bluetooth (ordinateurs et appareils mobiles) ou l'adaptateur Bluetooth, et installez le matériel et les logiciels nécessaires.

1. Appuyez sur le bouton **Menu** / ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Bluetooth], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
2. Sélectionnez le menu [Act/Désact], puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**. Sélectionnez [Activé].
3. À partir de l'ordinateur, utilisez le logiciel de gestion Bluetooth pour détecter l'imprimante. Sélectionnez l'imprimante, où XXXX correspond aux quatre derniers chiffres du numéro de série de l'imprimante. L'étiquette du numéro de série de l'imprimante est située sur la base de l'appareil. La connexion Bluetooth est maintenant établie.

REMARQUE

- Vous pouvez également modifier les paramètres de communication de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'information >> *Renseignements connexes*
- Par défaut, le mode Bluetooth est défini sur [Classic & BLE], de sorte que deux noms Bluetooth identiques (pour Classic et Low Energy) peuvent apparaître dans le menu Bluetooth de votre appareil Android.
- Si le code d'accès s'affiche sur l'écran ACL lors de la connexion, vérifiez qu'il est le même que celui de l'ordinateur ou de l'appareil mobile, puis appuyez sur le bouton **OK**.
- Nous vous recommandons de définir un nouveau code NIP Bluetooth à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante pour protéger votre imprimante contre les accès non autorisés.



Renseignements connexes

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

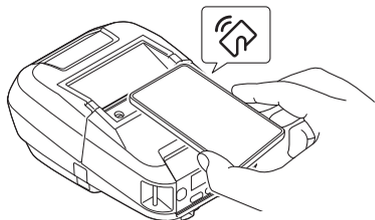
Sujets connexes :

- [Paramètres de communication de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)

Connecter l'imprimante à un appareil mobile à l'aide de NFC (Android)

Les paramètres de couplage par défaut varient en fonction de votre modèle et de votre région.

1. Vérifiez que les paramètres Bluetooth de l'imprimante et les paramètres Bluetooth et NFC de l'appareil mobile sont activés.
2. Mettez votre appareil mobile en contact avec l'imprimante.



- Le mode Bluetooth de l'imprimante doit être réglé sur [Classic & BLE],[Classic] ou [Énergie faible].
- Tous les appareils Android ne peuvent pas se connecter correctement à votre imprimante.



Renseignements connexes

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

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

- [Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Impression d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Création d'étiquettes et impression sans installer de logiciels et de pilotes](#)
- [Impression d'étiquettes à l'aide du pilote d'imprimante \(Windows\)](#)

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

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

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

1. Lancez P-touch Editor .

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019 :**

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

- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**

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

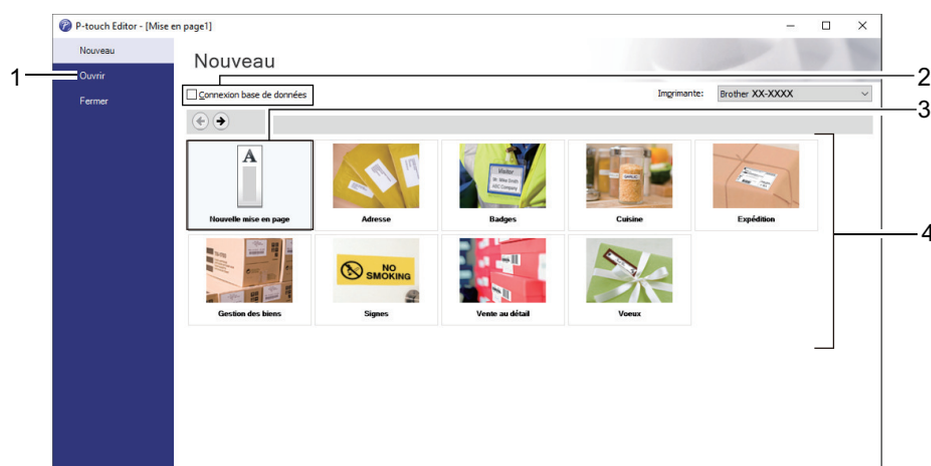
- **Windows 7**

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

P-touch Editor démarre.

2. Effectuez l'une des opérations suivantes :

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



Pour changer le mode de démarrage de P-touch Editor, cliquez sur **Outils > Options** dans la barre de menus de P-touch Editor pour afficher la boîte de dialogue **Options**. Sur le côté gauche, sélectionnez le **Général** titre, puis le paramètre souhaité dans la zone déroulante **Opérations** sous **Configuration du démarrage**.



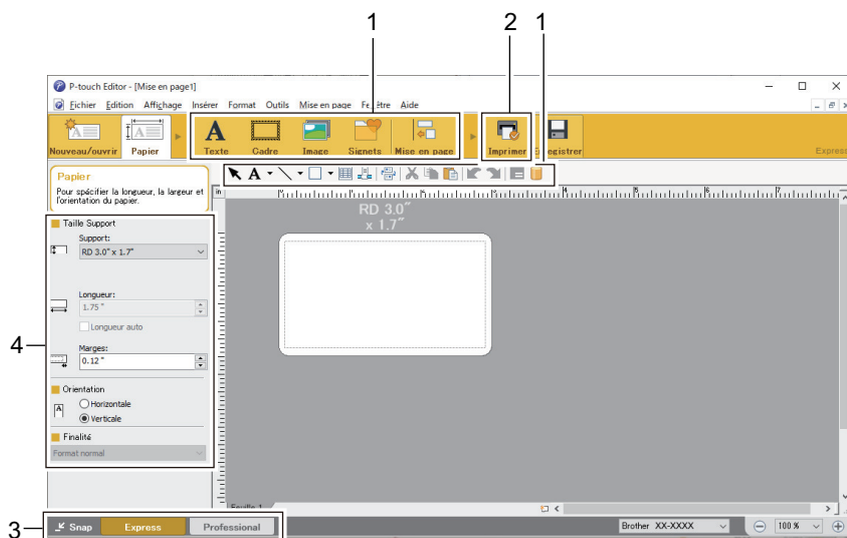
Renseignements connexes

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

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

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

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



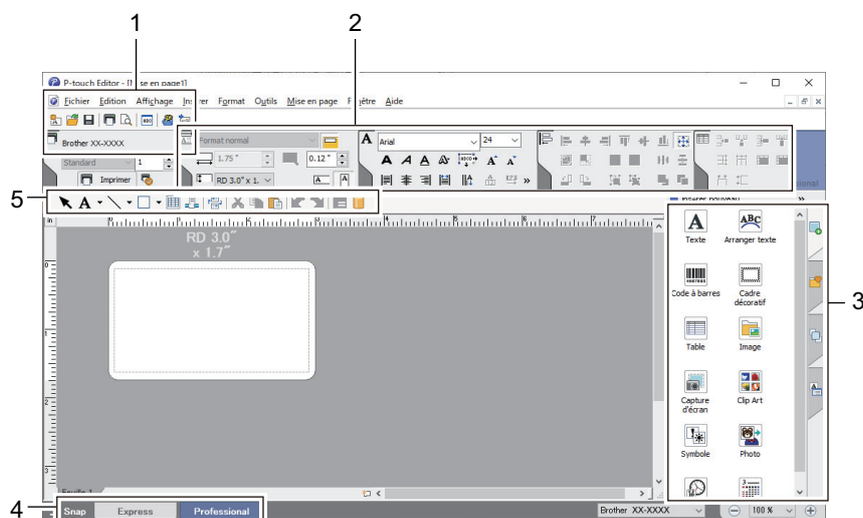
1. Boutons d'édition
2. Bouton Imprimer
3. Boutons de sélection du mode de fonctionnement
4. Palettes de propriétés

✓ Renseignements connexes

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

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

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



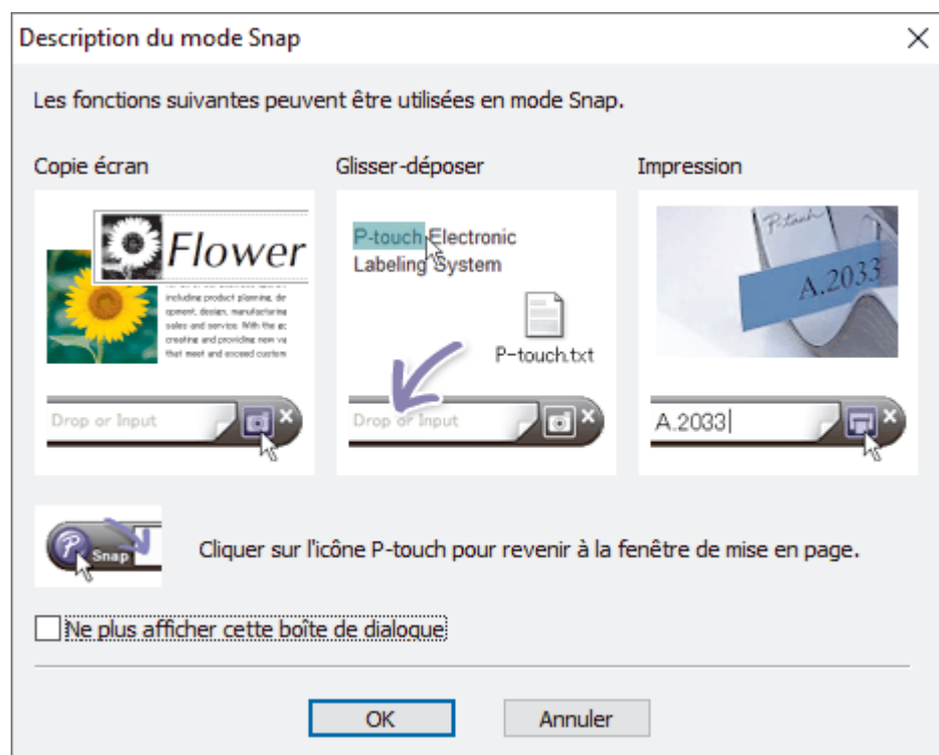
1. Menu d'impression
2. Palettes de propriétés
3. Barre latérale
4. Boutons de sélection du mode de fonctionnement
5. Barres d'outils d'édition

✓ Renseignements connexes

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

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

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



✓ Renseignements connexes

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

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

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

Mode Express

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

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

Mode Professionnel

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

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



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

Mode Snap

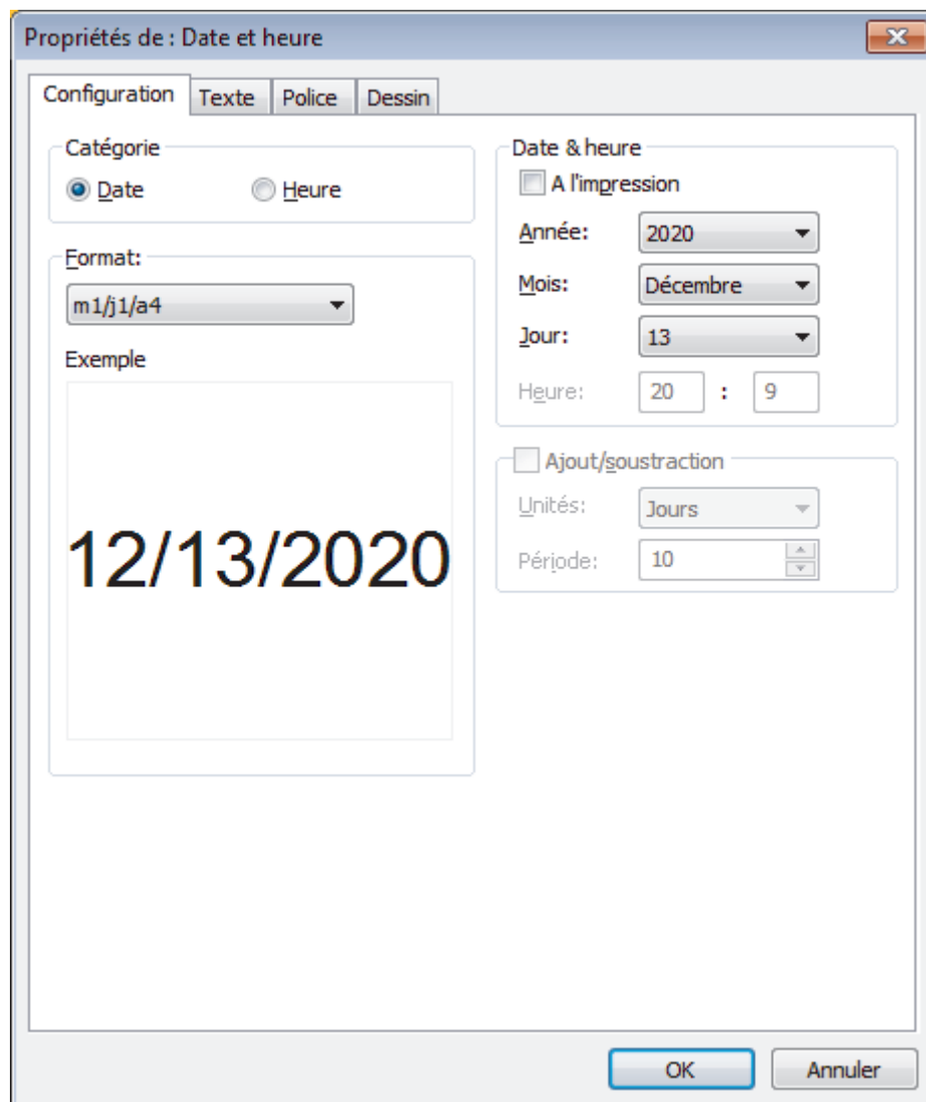
- Saisissez le texte, puis cliquez sur .

Renseignements connexes

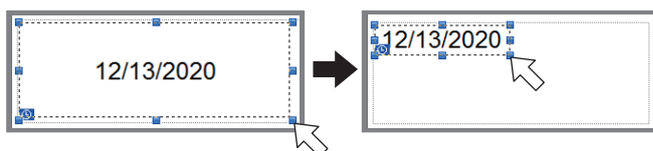
- [Créer et imprimer des étiquettes à l'aide de votre ordinateur](#)
 - [Insérer la date et l'heure dans une étiquette](#)

Insérer la date et l'heure dans une étiquette

1. Dans P-touch Editor, ouvrez la mise en page de l'étiquette à modifier.
2. Cliquez **Insérer > Date/heure** dans la barre de menus de P-touch Editor pour afficher la boîte de dialogue **Propriétés de : Date et heure**.
3. Sélectionnez le format de date que vous souhaitez utiliser.



✎ La date et l'heure insérées sur l'étiquette seront imprimées dans la taille de caractères par défaut de l'imprimante. La taille des caractères étant déterminée par la taille de l'objet de date/heure, ajustez l'objet à la taille souhaitée dans P-touch Editor avant de transférer la mise en page d'étiquette sur l'imprimante.



✓ Renseignements connexes

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

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

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

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

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

Cette fonction est utile pour :

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

1. Vérifiez si l'imprimante est éteinte.
2. Tout en appuyant sur le bouton **Menu** / ▼ (Sélectionner), maintenez le bouton  (Alimentation) enfoncé.

L'imprimante démarre en mode de stockage de masse. Le message [Stockage masse] apparaît à l'écran ACL.

3. Connectez l'ordinateur ou l'appareil mobile à l'imprimante à l'aide d'un câble USB.

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



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

4. Faites glisser le fichier à copier et déposez-le sur la zone de stockage de masse.
5. Appuyez sur le bouton **Menu** / ▼ (Sélectionner).
Le fichier de commande est exécuté. Le message [Réception] apparaît à l'écran ACL.
6. Une fois le fichier exécuté, le message [Stockage masse] s'affiche à l'écran ACL.
7. Pour désactiver le mode de stockage de masse, éteignez l'imprimante.
Au prochain démarrage, l'imprimante sera en mode normal.

REMARQUE

- Lorsque l'imprimante est éteinte, le mode de stockage de masse est désactivé et tous les fichiers se trouvant dans la zone de stockage de masse sont supprimés.
- Cette fonction prend uniquement en charge les fichiers BIN, 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 de la zone de stockage de masse est de 15,8 Mo.
- Si plusieurs fichiers sont copiés, les commandes ne seront peut-être pas exécutées.
- Seule la connexion USB est disponible lorsque l'imprimante est en mode de stockage de masse.
- Ne tentez pas d'accéder à d'autres fichiers dans la zone de stockage de masse lors de l'exécution d'un fichier copié.



Renseignements connexes

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

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



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

- Seules les images JPEG. (avec l'extension .jpg) peuvent être imprimées.
- La taille maximale de fichier est 15,8 Mo.
- Résolution maximale :
 - Hauteur × Largeur = 24 000 points × 576 pointsSi ces limites sont dépassées, les données reçues par l'imprimante sont ignorées et ne sont pas imprimées.
- Les images sont imprimées selon un rapport 1 pixel = 1 point.
- L'imprimante effectue un codage binaire simple pour produire l'image.
- L'image est imprimée avec les rapports hauteur-largeur des données reçues.



Renseignements connexes

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

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

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



Renseignements connexes

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

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

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

Logiciels disponibles

(RJ-3250WB) Brother propose diverses applications à utiliser avec votre imprimante, notamment des applications pour imprimer directement à partir de vos appareils mobiles iPhone, iPad, iPod touch et Android™, ainsi que des applications pour transférer des données sans fil, telles que des modèles, des symboles et des bases de données créées à l'aide d'un ordinateur, sur votre imprimante autonome.

(RJ-3230B) 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™.

Pour plus d'informations sur les applications mobiles disponibles pour votre imprimante, consultez le site <https://support.brother.com/g/d/f5f9>

Appareils Apple

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 vous permet, à partir d'un appareil mobile, de télécharger des bases de données et des données d'étiquette, qui ont été créées sur un ordinateur à l'aide de P-touch Editor et enregistrées dans un service de cloud, puis de les envoyer à votre imprimante. Téléchargez cette application Brother gratuite sur l'App Store.
AirPrint (RJ-3250WB)	Permet d'imprimer facilement à partir d'un appareil iPad, iPhone ou iPod touch d'Apple sans devoir installer un logiciel supplémentaire.
Mobile Deploy	Vous permet d'effectuer des mises à jour pour les paramètres et le micrologiciel d'imprimantes à l'aide d'un appareil mobile. Le logiciel enverra les fichiers de mise à jour d'imprimante téléchargés vers DropBox ou un serveur HTTP(S) vers les imprimantes cibles. Téléchargez cette application Brother gratuite sur l'App Store.

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 vous permet, à partir d'un appareil mobile, de télécharger des bases de données et des données d'étiquette, qui ont été créées sur un ordinateur à l'aide de P-touch Editor et enregistrées dans un service de cloud, puis de les envoyer à votre imprimante. Téléchargez cette application Brother gratuite depuis Google Play™.
Print Service Plugin	Vous permet d'imprimer à partir d'un appareil Android sans installer de logiciel supplémentaire.
Mobile Deploy	Vous permet d'effectuer des mises à jour pour les paramètres et le micrologiciel d'imprimantes à l'aide d'un appareil mobile. Le logiciel enverra les fichiers de mise à jour d'imprimante téléchargés vers DropBox ou un serveur HTTP(S) vers les imprimantes cibles. Téléchargez cette application Brother gratuite depuis Google Play™.



Renseignements connexes

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

Présentation d'AirPrint

Modèles associés : RJ-3250WB

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

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



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 \(Windows\)](#)
- [Connexion de l'imprimante à un ordinateur via Wi-Fi](#)

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

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

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

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

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

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

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

Création de modèles

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

Transfert de modèles

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

Transfert de données autres que des modèles

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



Renseignements connexes

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

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

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

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

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



Renseignements connexes

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

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

1. Lancez P-touch Editor .

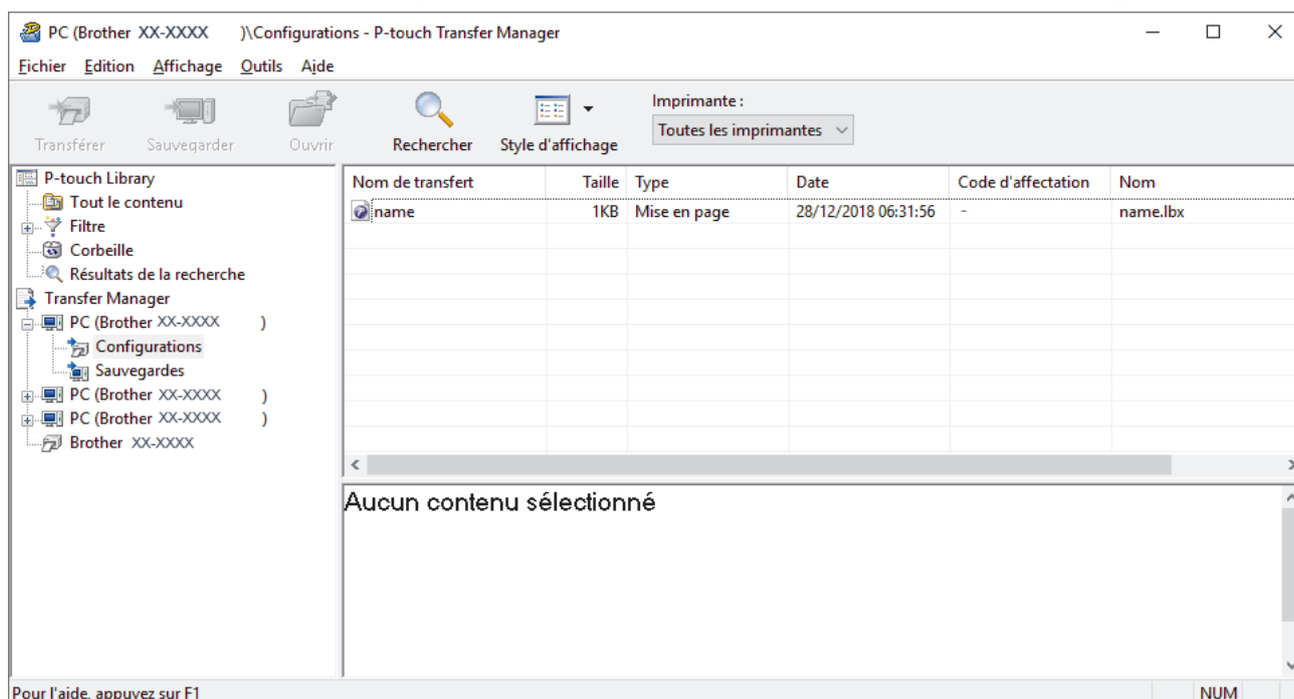
- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Editor**, ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor** sur le bureau.
- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur l'icône **P-touch Editor** de l'écran **Applications** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor** sur le bureau.
- **Windows 7**
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Editor** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor** sur le bureau.

P-touch Editor démarre.

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

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

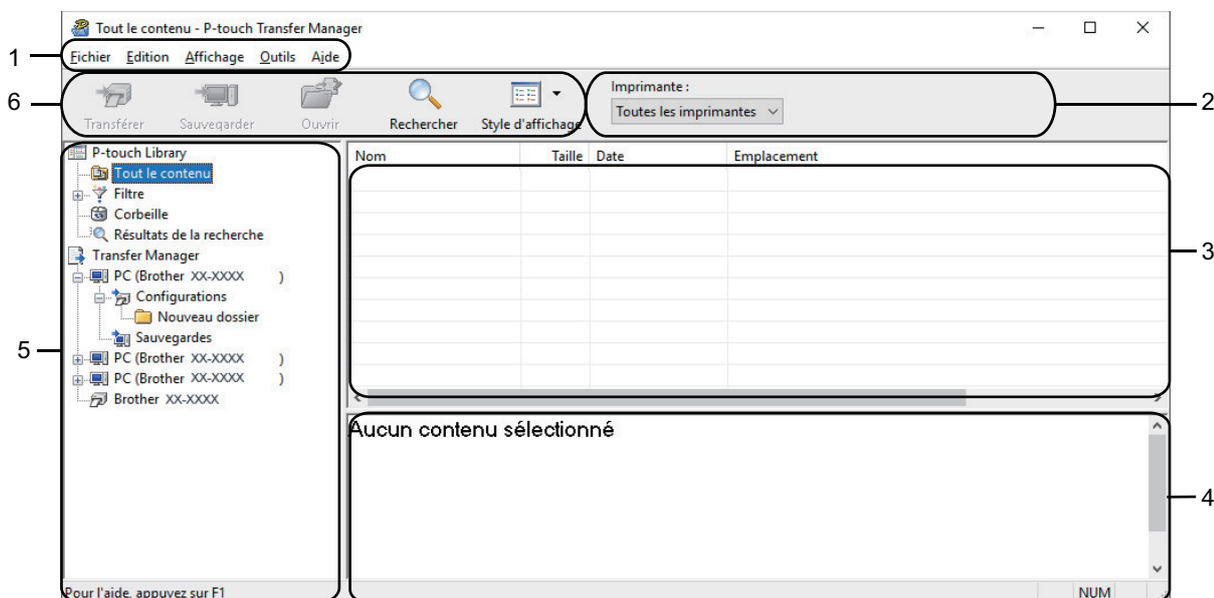
La fenêtre P-touch Transfer Manager apparaît. Un modèle est transféré vers le dossier **Configurations**.



Renseignements connexes

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

Fenêtre principale de P-touch Transfer Manager (Windows)



1. Barre de menus

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

2. Sélecteur d'imprimante

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

3. Liste des modèles

Affiche la liste des modèles du dossier sélectionné.

4. Aperçu

Affiche un aperçu des modèles de la liste des modèles.

5. Liste des dossiers

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

6. Barre d'outils

Donne accès aux commandes fréquemment utilisées.

Icônes de la barre d'outils

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

Icône	Nom du bouton	Fonction
		Les interfaces disponibles peuvent varier en fonction du modèle.
	Sauvegarder	Récupère les modèles et les autres données mémorisées dans l'imprimante et les enregistre sur l'ordinateur.
	Ouvrir	Ouvre le modèle sélectionné.
	Rechercher	Permet de rechercher des modèles ou d'autres données enregistrés dans P-touch Library.
	Style d'affichage	Permet de modifier le style d'affichage des fichiers.



Renseignements connexes

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

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

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

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

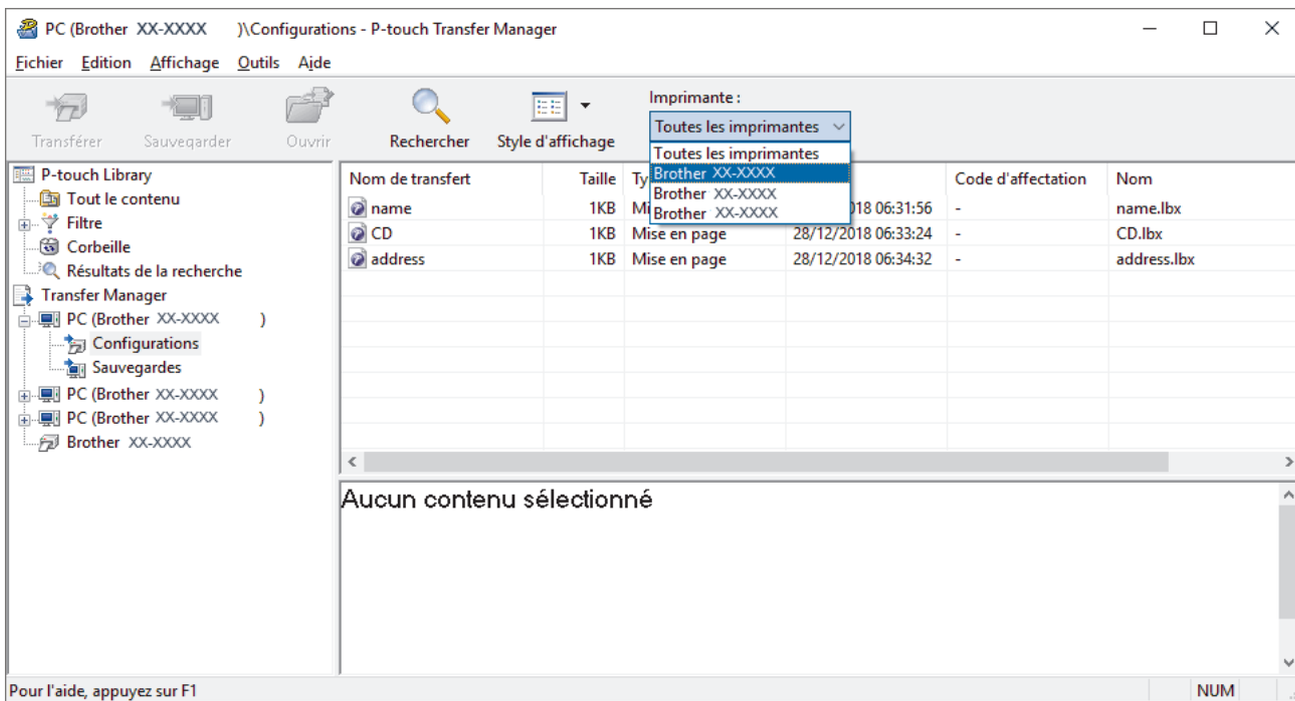
1. Branchez l'imprimante et l'ordinateur via un câble USB, puis allumez l'imprimante.

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

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

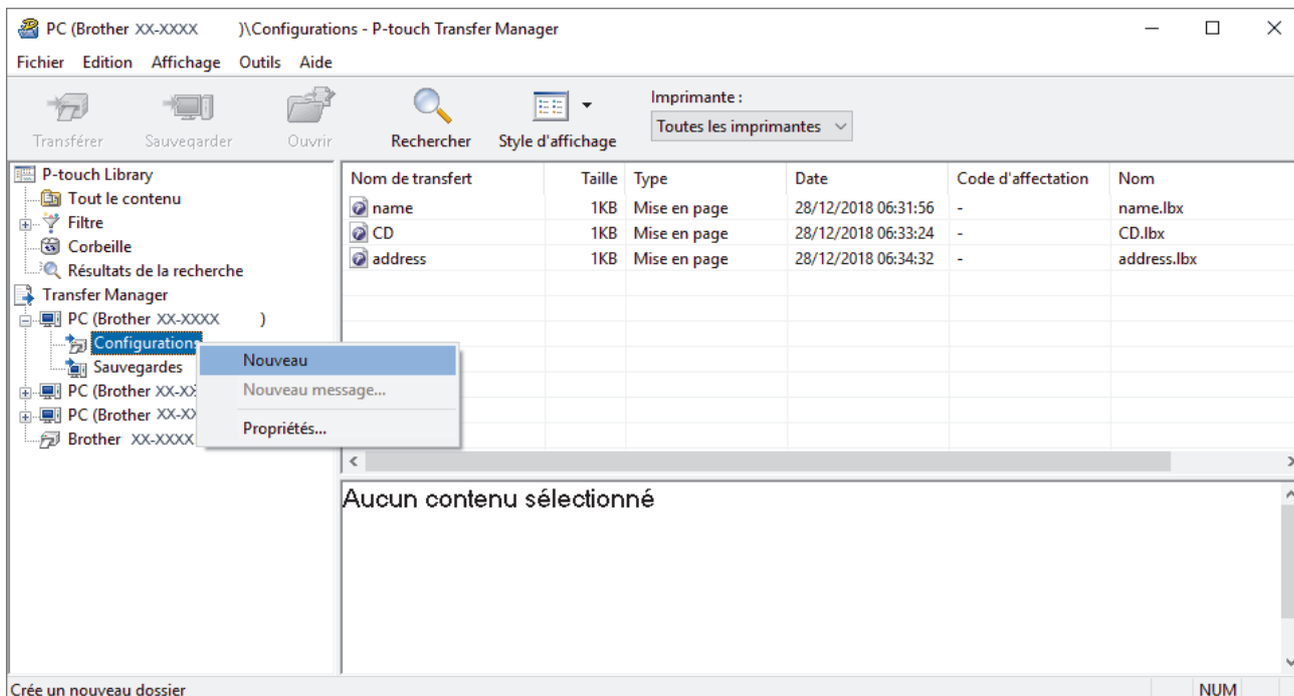
 Si une imprimante est débranchée ou hors ligne, elle n'apparaît pas dans l'aperçu du dossier.

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



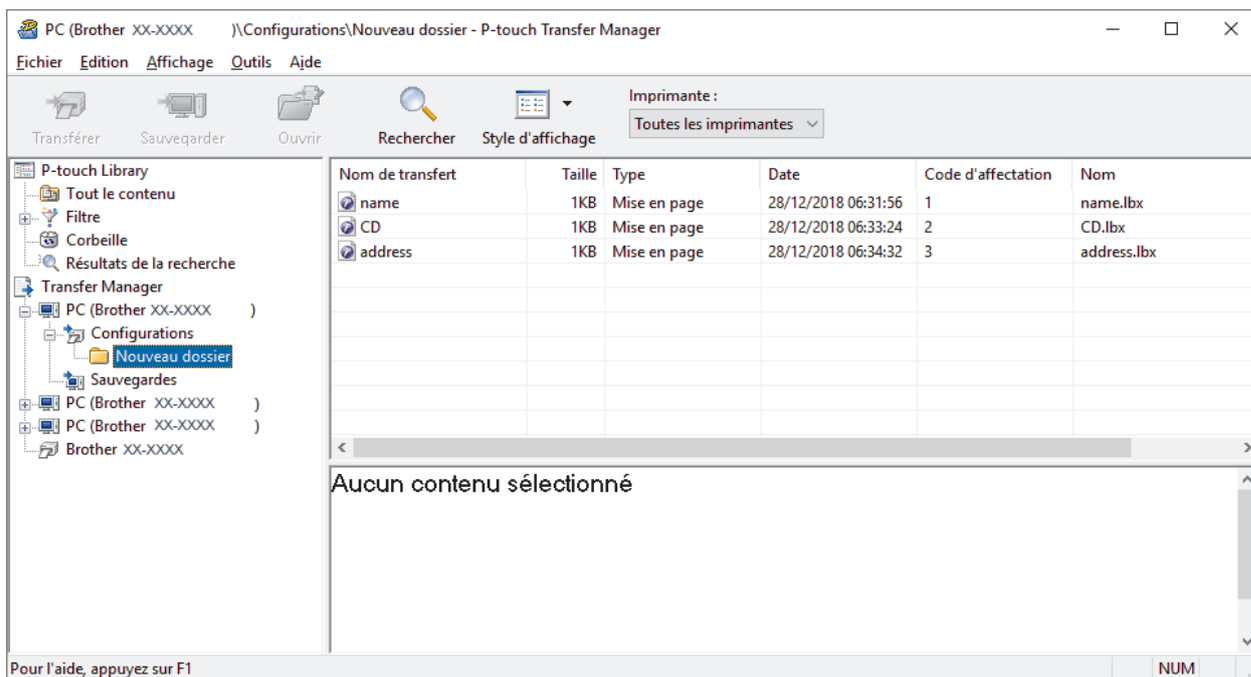
Nom de transfert	Taille	Type	Date	Code d'affectation	Nom
name	1KB	M	28/12/2018 06:31:56	-	name.lbx
CD	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:33:24	-	CD.lbx
address	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:34:32	-	address.lbx

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



4. Effectuez l'une des opérations suivantes :

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

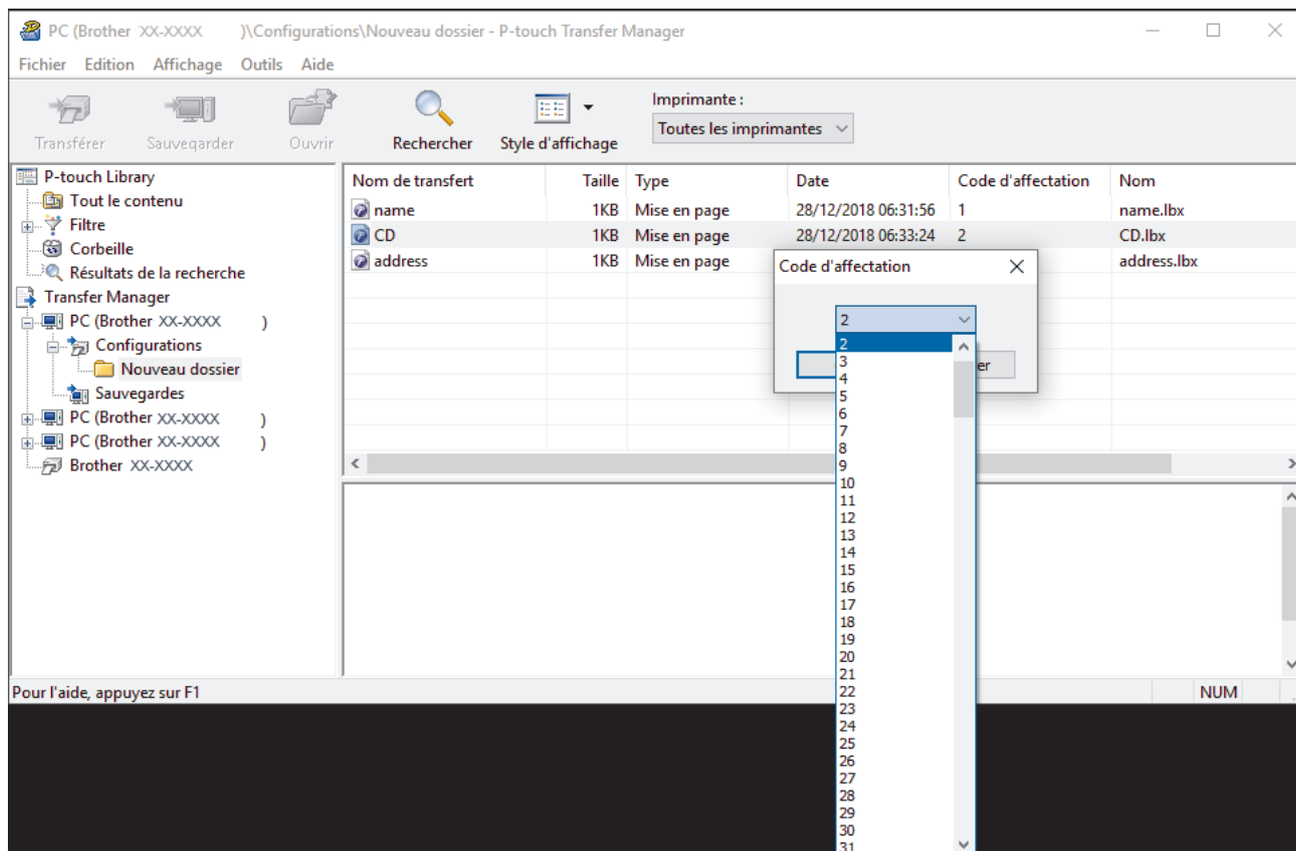


Type de données	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
Modèle	255	Chaque modèle peut contenir au maximum 255 objets.
Base de données	255	<ul style="list-style-type: none"> • Seuls les fichiers CSV peuvent être transférés. • Chaque fichier CSV peut contenir au maximum 65 000 enregistrements.
Image (symboles transférés)	255	<ul style="list-style-type: none"> • Seuls les fichiers BMP peuvent être transférés. • Les fichiers BMP monochromes sont recommandés. • La taille est limitée à 832 x 832 pixels. • Les images larges peuvent être rognées.



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

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

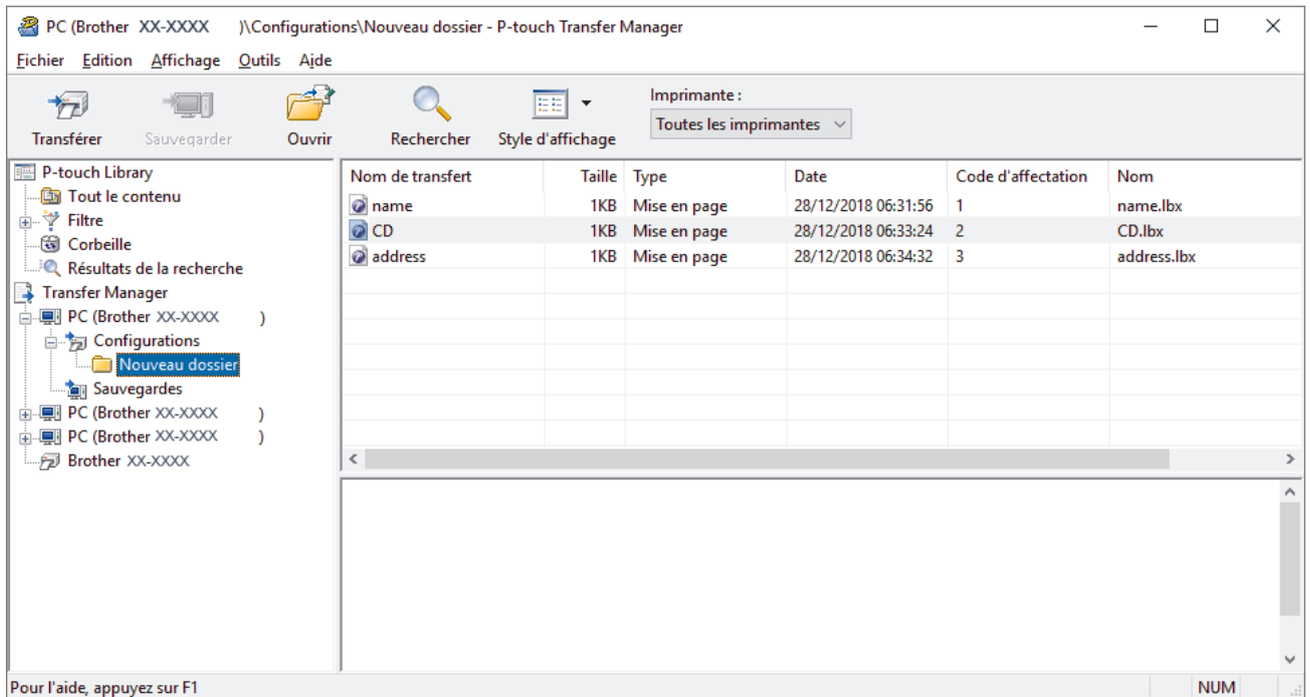


- À l'exception des données enregistrées dans les bases de données, toutes les données transférées sur l'imprimante reçoivent un numéro de touche.
- Si le modèle ou d'autres données transférées sur l'imprimante possèdent le même numéro de clé qu'un autre modèle déjà mémorisé dans l'imprimante, le nouveau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

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

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

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



Un message de confirmation s'affiche.



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

8. Cliquez sur **OK**.

Les éléments sélectionnés sont transférés sur l'imprimante.



Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

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

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

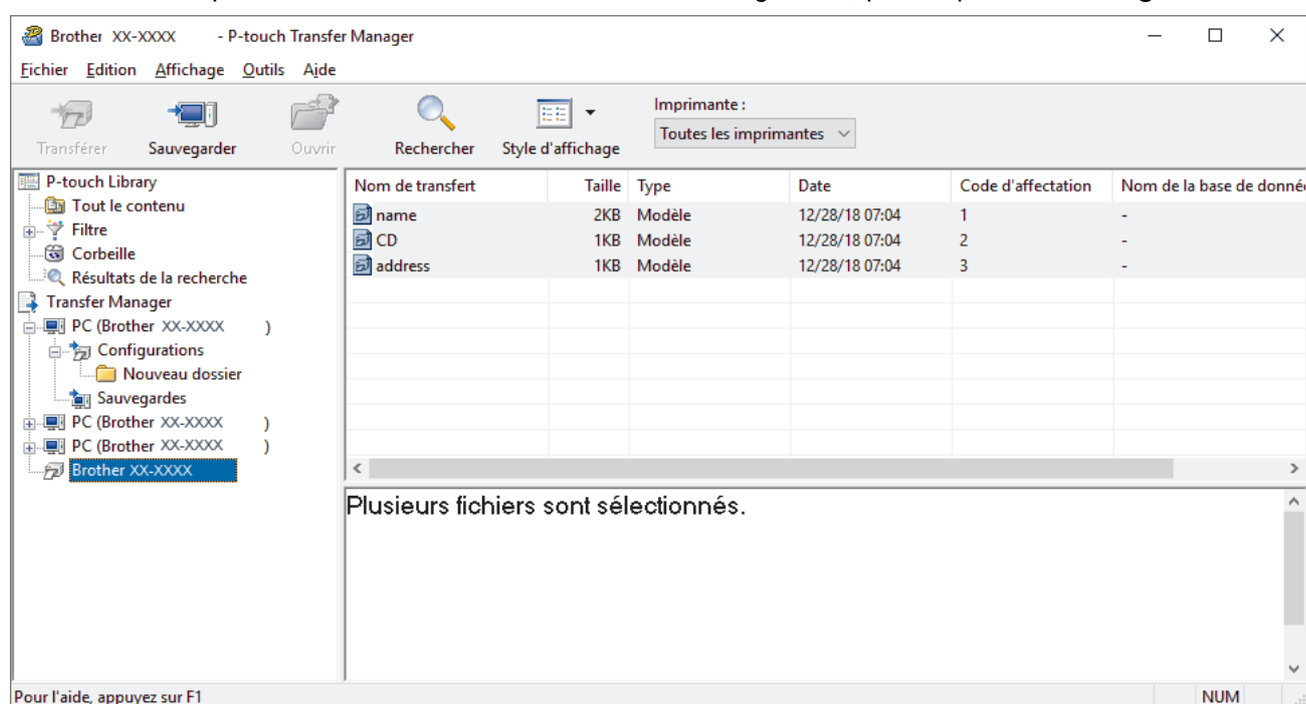


- Les modèles ou autres données sauvegardés ne peuvent pas être modifiés sur l'ordinateur.
- En fonction du modèle d'imprimante, les modèles ou données sauvegardés risquent de ne pas pouvoir être transférés entre différents modèles.

1. Vérifiez que l'ordinateur et l'imprimante sont connectés et que l'imprimante est allumée.

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

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



Un message de confirmation s'affiche.

3. Cliquez sur **OK**.

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



Renseignements connexes

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

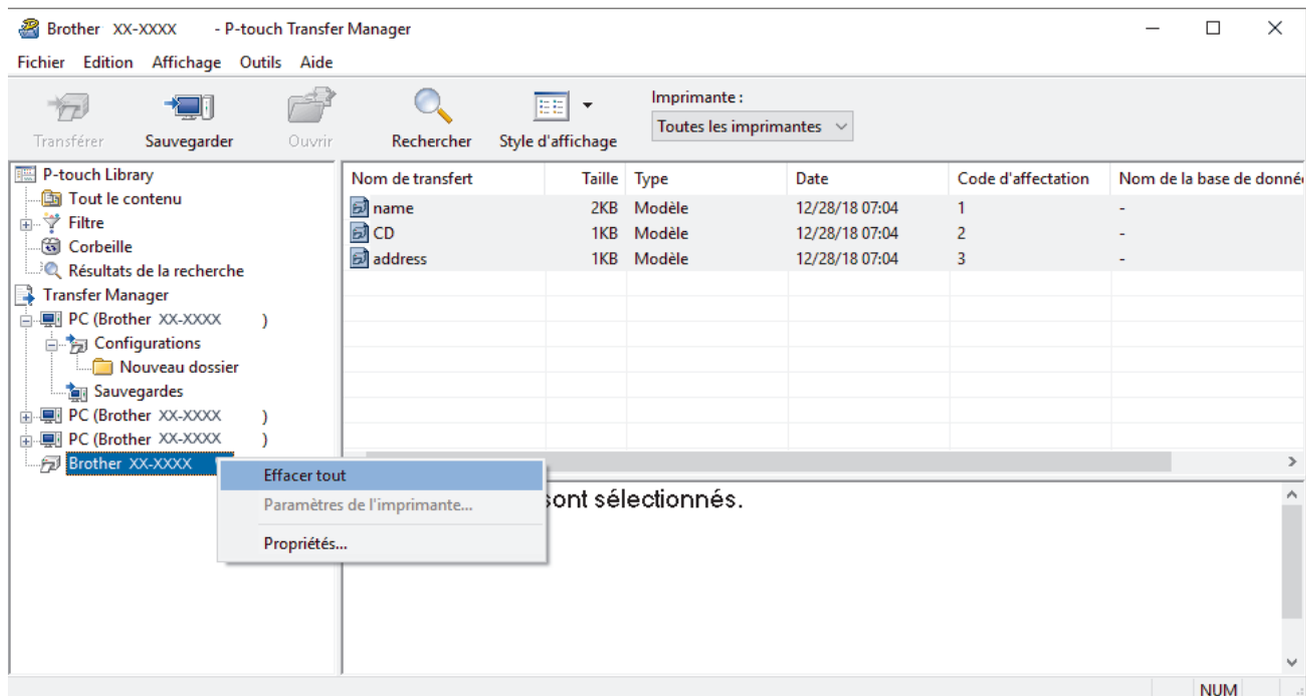
Suppression des données de l'imprimante (Windows)

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

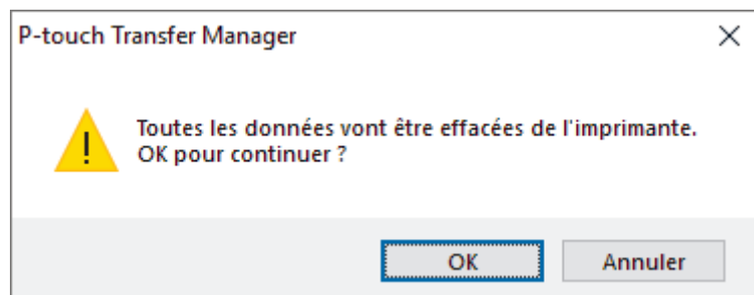
1. Vérifiez que l'ordinateur et l'imprimante sont connectés et que l'imprimante est allumée.

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

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



Un message de confirmation s'affiche.



3. Cliquez sur **OK**.

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

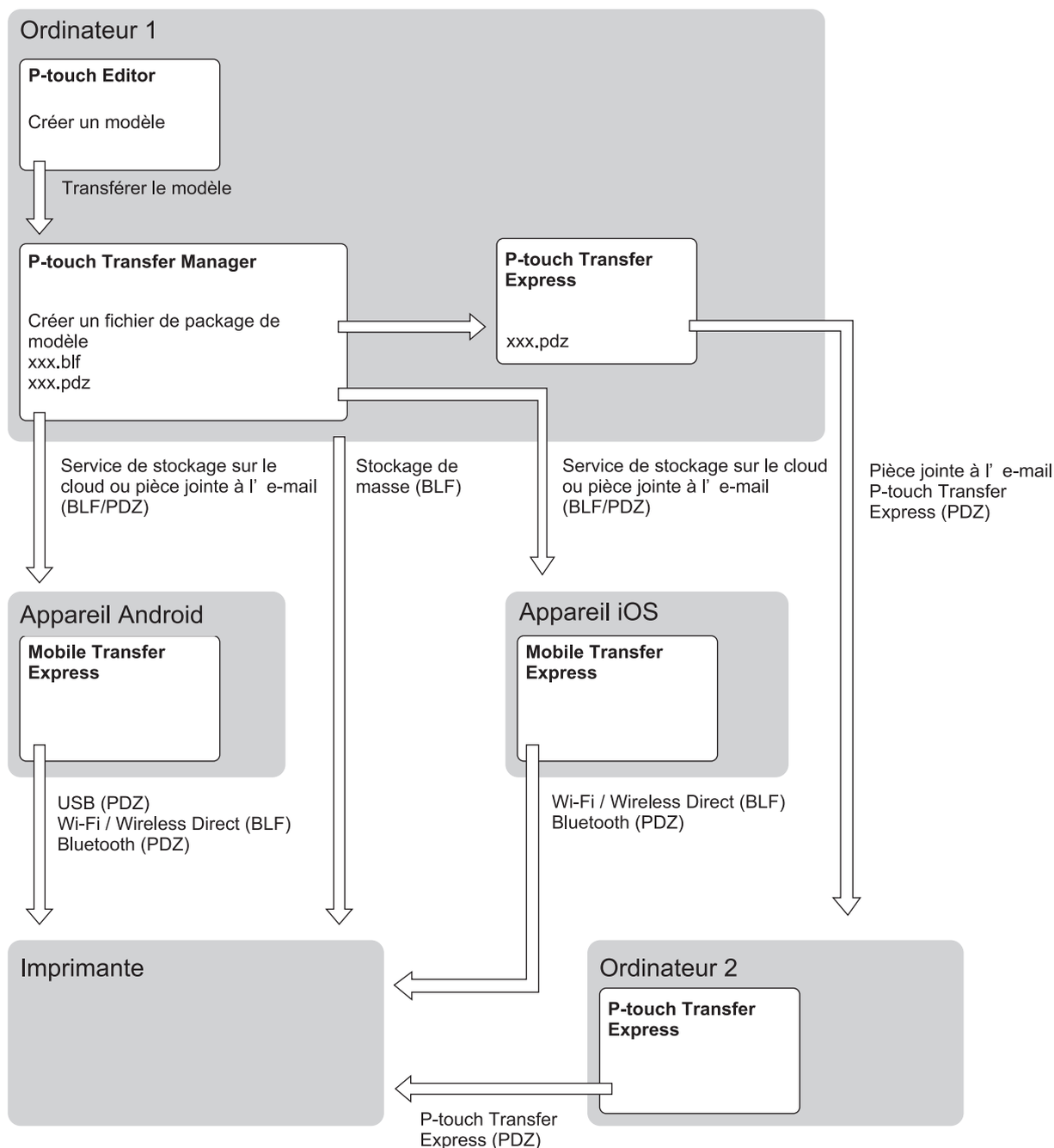
✓ Renseignements connexes

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

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

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

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



Méthode de transfert de modèle		Format de fichier
À partir d'un appareil mobile (En utilisant Mobile Transfer Express)	via USB	PDZ
	via Wi-Fi (RJ-3250WB)	BLF

Méthode de transfert de modèle		Format de fichier
	via Wireless Direct (RJ-3250WB)	BLF
	via Bluetooth	PDZ
	Stockage de masse	BLF
À partir d'un ordinateur	P-touch Transfer Express	PDZ
	Stockage de masse	BLF

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



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

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



Vous pouvez sélectionner plusieurs modèles à la fois.

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

REMARQUE

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



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

4. Dans le champ **Type**, sélectionnez le format de modèle souhaité, puis saisissez le nom et enregistrez le modèle.



Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

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

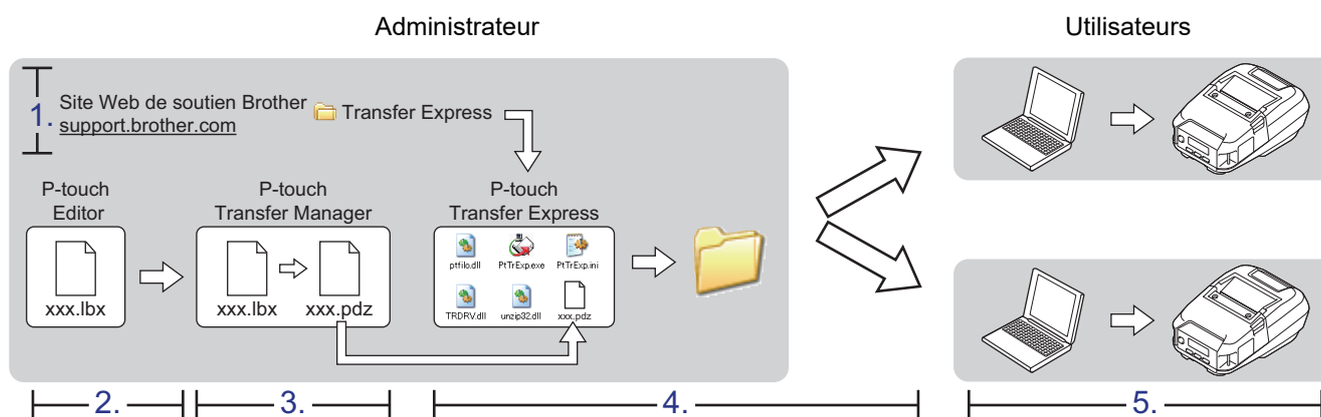
Distribution de modèles à transférer aux utilisateurs sans utiliser P-touch Transfer Manager (Windows)

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 **Téléchargements** page de votre modèle sur le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com.



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



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

Tâches de l'administrateur

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

Préparation de P-touch Transfer Express

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



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

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

Transfert du modèle sur P-touch Transfer Manager

1. Lancez P-touch Editor .
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019 :**
Cliquez sur **Démarrer** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor**, ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor** sur le bureau.
 - **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**

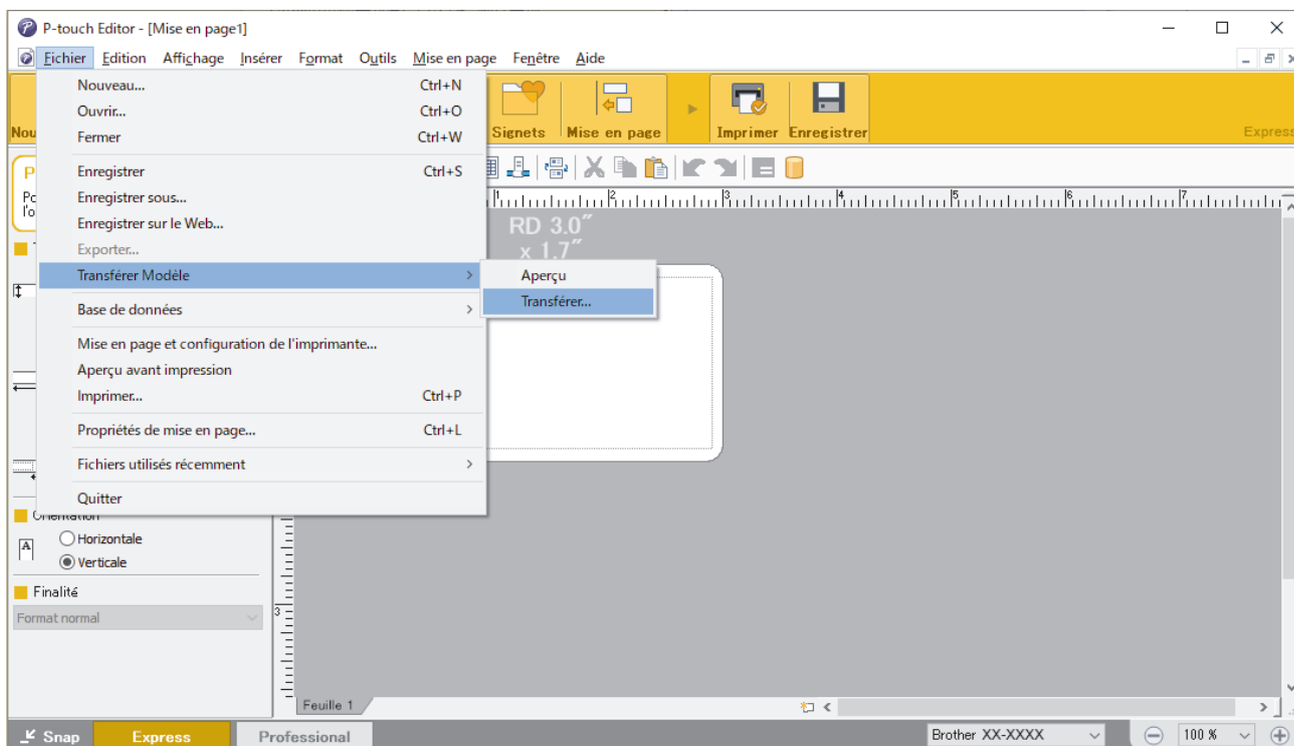
Cliquez sur l'icône **P-touch Editor** de l'écran **Applications** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Editor** sur le bureau.

- **Windows 7**

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

P-touch Editor démarre.

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



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

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

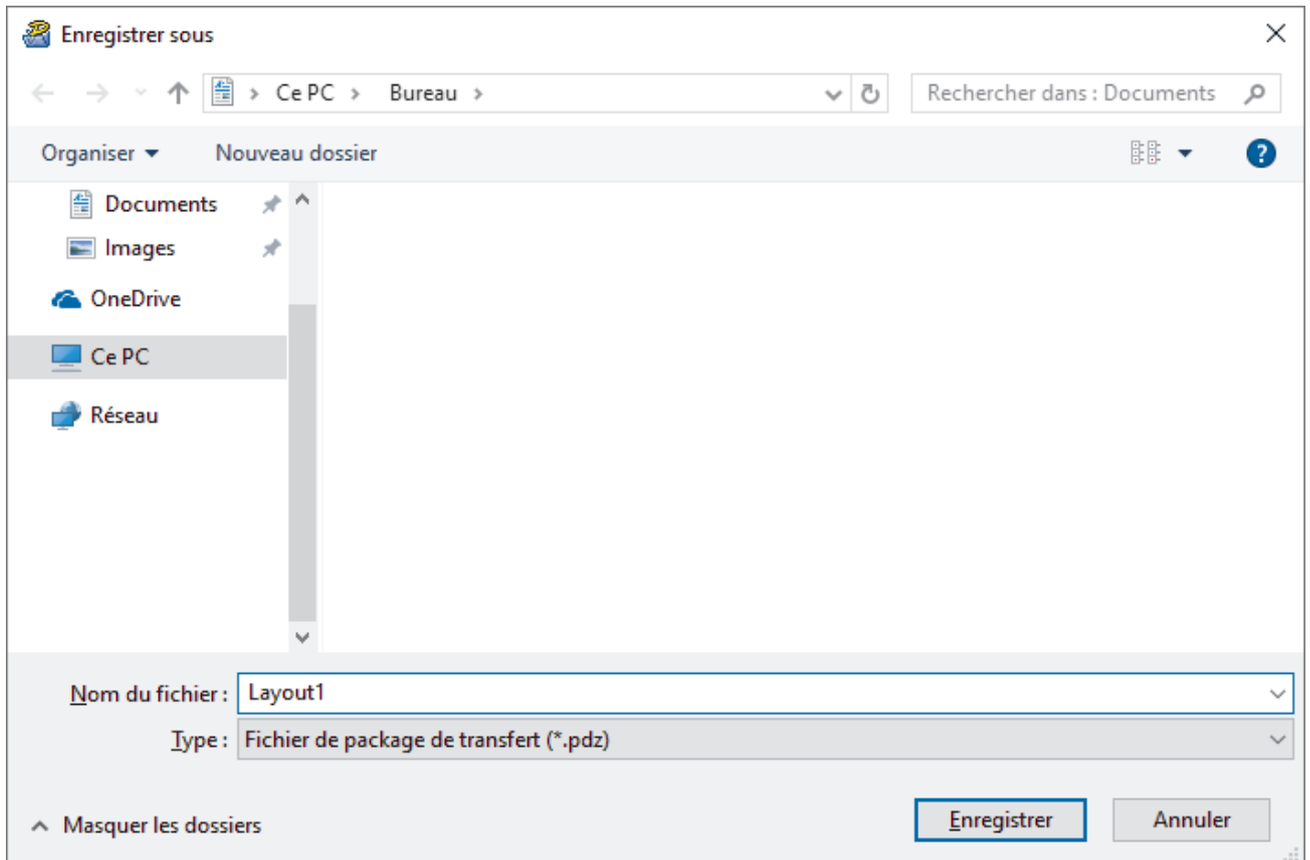
Pour créer un fichier dans un format pouvant être utilisé par P-touch Transfer Express, enregistrez le modèle en tant que fichier de package de transfert (PDZ).

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



- L'option **Sauvegarder le fichier de transfert** ne s'affiche que si l'imprimante est débranchée de l'ordinateur ou hors ligne.
- Si vous cliquez sur l'option **Sauvegarder le fichier de transfert** après avoir sélectionné le dossier **Configurations** ou un dossier créé, tous les modèles du dossier sont enregistrés en tant que fichier de package de transfert (PDZ).
- Vous pouvez regrouper plusieurs modèles dans un même fichier de package de transfert (PDZ).

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



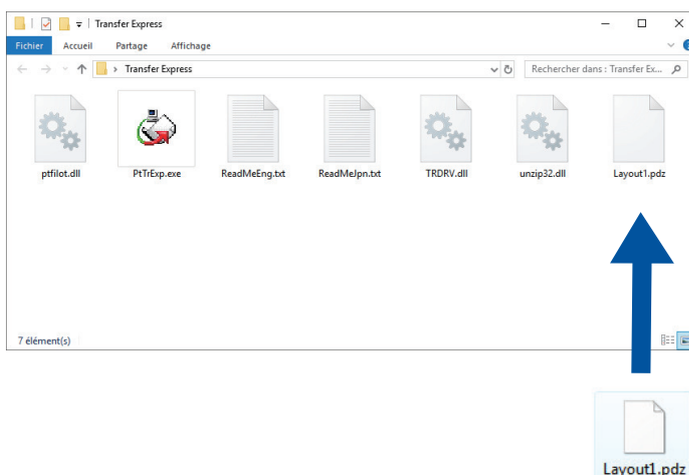
Le modèle est enregistré en tant que fichier de package de transfert (PDZ).

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



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

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



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

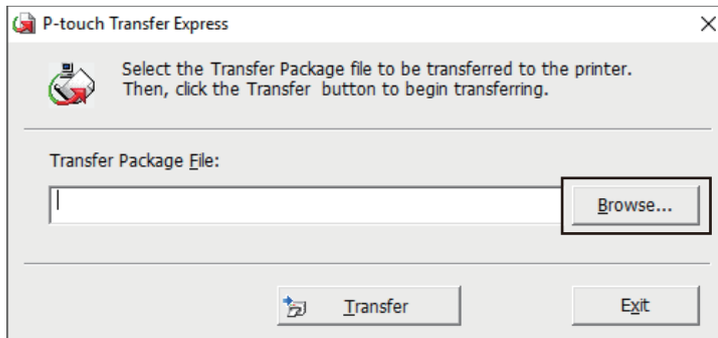
Tâches de l'utilisateur

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



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

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



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



Renseignements connexes

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

Stockage ou gestion de modèles (P-touch Library)

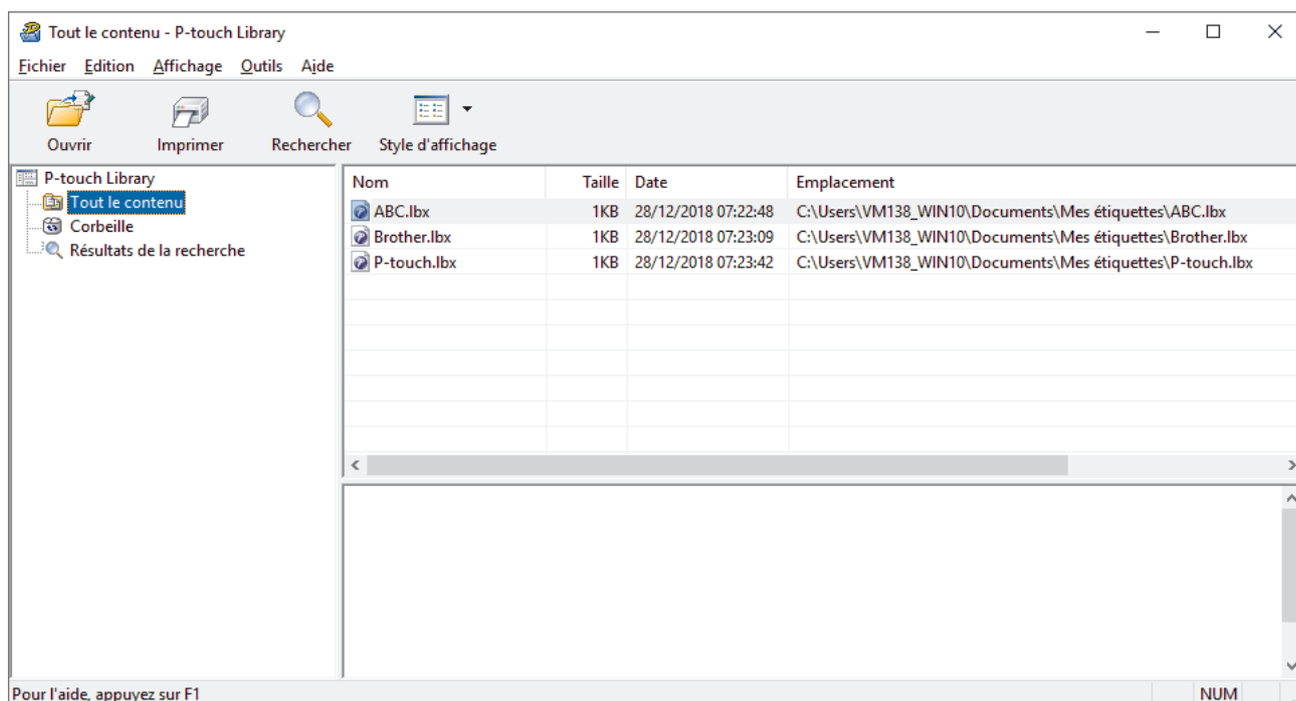
- [Modification de modèles à l'aide de P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Impression de modèles à l'aide de P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Recherche de modèles à l'aide de P-touch Library \(Windows\)](#)

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

1. Lancez P-touch Library.

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Library**.
- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur l'icône **P-touch Library** de l'écran **Applications**.
- **Windows 7**
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Library**.

La fenêtre principale apparaît.



Présentation des icônes de la barre d'outils

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

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

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



Renseignements connexes

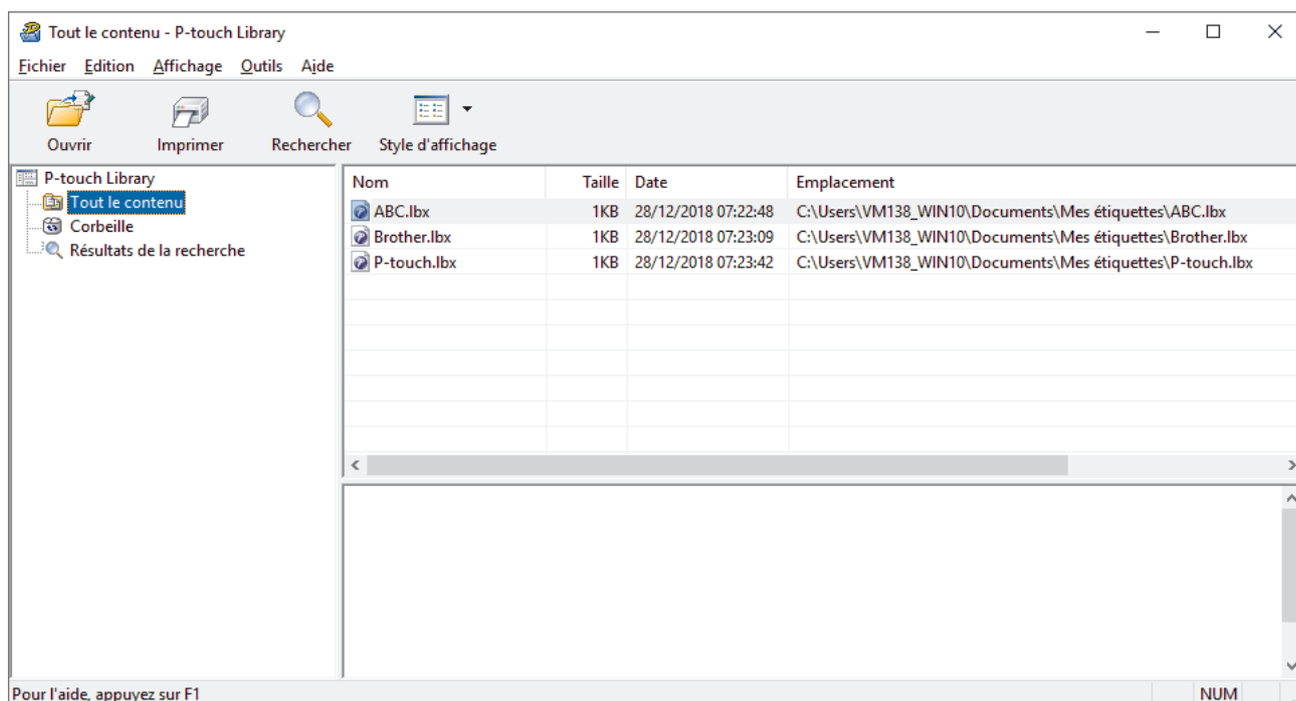
- [Stockage ou gestion de modèles \(P-touch Library\)](#)

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

1. Lancez P-touch Library.

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Library**.
- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur l'icône **P-touch Library** de l'écran **Applications**.
- **Windows 7**
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Library**.

La fenêtre principale apparaît.



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

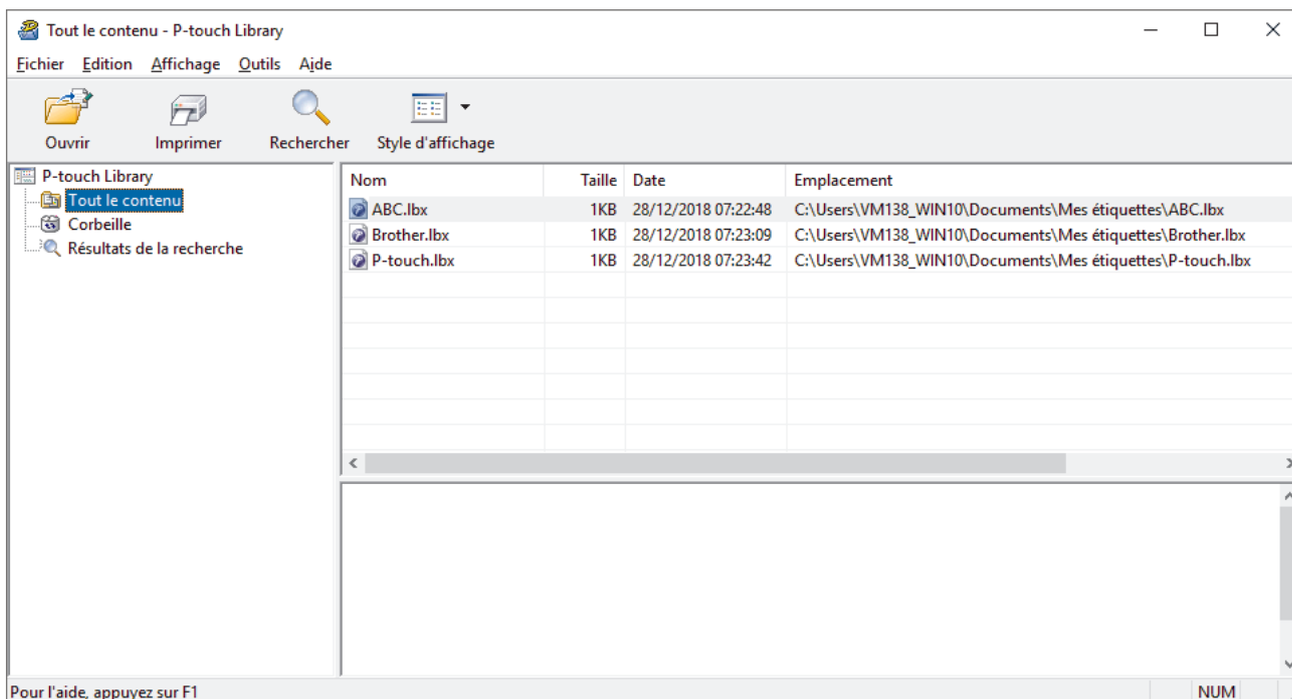
L'imprimante connectée imprime le modèle.

✓ Renseignements connexes

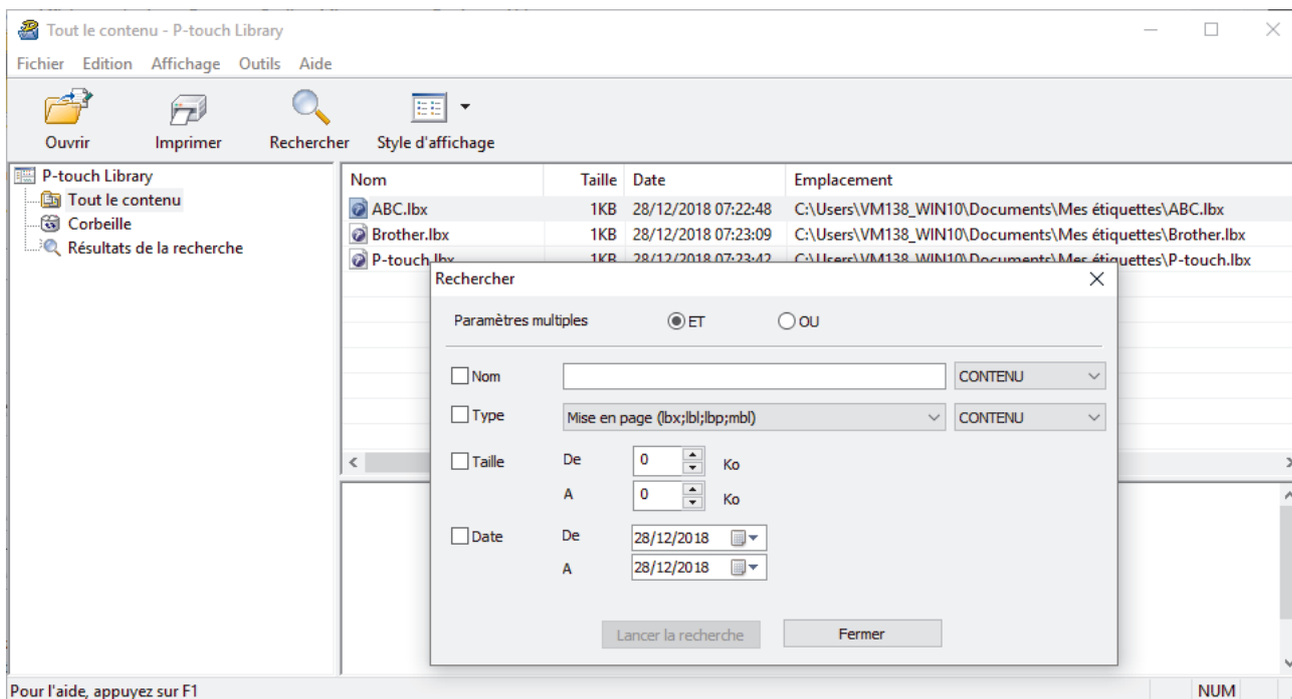
- [Stockage ou gestion de modèles \(P-touch Library\)](#)

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

1. Lancez P-touch Library.
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Library**.
 - **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur l'icône **P-touch Library** de l'écran **Applications**.
 - **Windows 7**
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Library**.La fenêtre principale apparaît.



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



3. Spécifiez les critères de recherche.

Les critères de recherche disponibles sont présentés ci-dessous :

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

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

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

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

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



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



Renseignements connexes

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

Réseau

- Informations importantes pour la sécurité
- Paramètres réseau sans fil
- Fonctions réseau
- Outils de gestion Brother

Informations importantes pour la sécurité

- Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos 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 : RJ-3250WB

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

Utiliser le réseau sans fil

Modèles associés : RJ-3250WB

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

Avant de configurer votre appareil pour un réseau sans fil

Modèles associés : RJ-3250WB

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 : RJ-3250WB

1. Appuyez sur le bouton **Menu** / ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WLAN], puis appuyez sur le bouton ↑ (Avancer) / **OK**.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour activer le mode Wi-Fi, sélectionnez [Activé].
 - Pour désactiver le mode Wi-Fi, sélectionnez [Désactivé].
3. Sélectionnez [Act/Désact], puis appuyez sur le bouton ↑ (Avancer) / **OK**.



Renseignements connexes

- [Paramètres réseau sans fil](#)

Fonctions réseau

- 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

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

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 l'appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

4. Accédez au menu de navigation, puis cliquez sur **Administrateur** > **Date et Heure**.



Commencez à partir de ☰ si le menu de navigation ne s'affiche pas sur le côté gauche de l'écran.

5. Vérifiez les réglages **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

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 l'appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

4. Accédez au menu de navigation, puis cliquez sur **Réseau > Réseau > Protocole**.



Commencez à partir de ☰ si le menu de navigation ne s'affiche pas sur le côté gauche de l'écran.

5. Cochez la case à cocher **SNTP** pour activer les paramètres.
6. Cliquez sur **Envoyer**.
7. Près de la case à cocher SNTP, cliquez sur **Paramètres avancés**.
8. 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	Entrez l'adresse du serveur (jusqu'à 64 caractères). L'adresse du serveur SNTP secondaire est utilisée comme sécurité pour compléter 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 à 65 535). 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).

9. 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

Utilisez l'un des outils de gestion Brother pour configurer les paramètres réseau de votre appareil Brother. Accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle à l'adresse support.brother.com pour télécharger les outils.



Renseignements connexes

- [Réseau](#)
-

Sécurité

- 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 un réseau câblé ou sans fil

Avant d'utiliser les fonctions de sécurité du réseau

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.



Il est conseillé de désactiver les protocoles serveur FTP et TFTP. L'accès à l'appareil en utilisant ces protocoles n'est pas sécurisé.



Renseignements connexes

- [Sécurité](#)

Configurer des certificats pour assurer la sécurité de l'appareil

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.

- [Fonctionnalités des certificats de sécurité prises en charge](#)
- [Guide étape par étape pour la création et l'installation d'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](#)

Fonctionnalités des certificats de sécurité prises en charge

Votre appareil prend en charge l'utilisation de plusieurs certificats de sécurité, ce qui garantit la sécurité de gestion, d'authentification et de communication avec l'appareil. Vous pouvez utiliser les fonctions de certificat de sécurité suivantes avec l'appareil :

- Communication SSL/TLS
- Authentification IEEE 802.1x

Votre appareil prend en charge :

- 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.
- Lorsque vous réinitialisez les paramètres réseau, le certificat et la clé privée installés seront supprimés.



Renseignements connexes

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

Guide étape par étape pour la création et l'installation d'un certificat

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

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 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://ImprimantePartagée`

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

- Par exemple :

`https://brnxxxxxxxxxxxxx`

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 au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

4. Accédez au menu de navigation, puis cliquez sur **Réseau > Sécurité > Certificat**.



Commencez à partir de ☰ si le menu de navigation ne s'affiche pas sur le côté gauche de l'écran.

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**. Le réglage par défaut est **RSA (2048 bits)**.
8. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de chiffrement**. Le réglage par défaut est **SHA256**.
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)

Si vous avez déjà un certificat d'une autorité de certification externe 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)

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 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://ImprimantePartagée`

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

- Par exemple :

`https://brnxxxxxxxxxxxx`

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 au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

4. Accédez au menu de navigation, puis cliquez sur **Réseau > Sécurité > Certificat**.



Commencez à partir de ☰ si le menu de navigation ne s'affiche pas sur le côté gauche de l'écran.

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.
-



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

Lorsque vous recevez un certificat d'une autorité de certification, suivez les étapes ci-dessous pour l'installer sur le serveur d'impression :

Seul un certificat émis avec la demande CSR de votre appareil peut être installé sur l'appareil. Lorsque vous souhaitez créer une autre demande CSR, assurez-vous d'installer d'abord le certificat. Créez une autre demande CSR uniquement après avoir installé le certificat sur l'appareil. Sinon, la demande CSR créée avant l'installation 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 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://ImprimantePartagée>

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

- Par exemple :

<https://brnxxxxxxxxxxxx>

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 au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

4. Accédez au menu de navigation, puis cliquez sur **Réseau > Sécurité > Certificat**.



Commencez à partir de ☰ si le menu de navigation ne s'affiche pas sur le côté gauche de l'écran.

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

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

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 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://ImprimantePartagée`

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

- Par exemple :

`https://brnxxxxxxxxxxxxx`

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 au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

4. Accédez au menu de navigation, puis cliquez sur **Réseau > Sécurité > Certificat**.



Commencez à partir de ☰ si le menu de navigation ne s'affiche pas sur le côté gauche de l'écran.

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

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 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://ImprimantePartagée`

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

- Par exemple :

`https://brnxxxxxxxxxxxxx`

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 au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

4. Accédez au menu de navigation, puis cliquez sur **Réseau > Sécurité > Certificat**.



Commencez à partir de ☰ si le menu de navigation ne s'affiche pas sur le côté gauche de l'écran.

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

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

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 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://ImprimantePartagée`

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

- Par exemple :

`https://brnxxxxxxxxxxxxx`

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 au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

4. Accédez au menu de navigation, puis cliquez sur **Réseau > Sécurité > Certificat AC**.



Commencez à partir de ☰ si le menu de navigation ne s'affiche pas sur le côté gauche de l'écran.

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

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 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://ImprimantePartagée`

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

- Par exemple :

`https://brnxxxxxxxxxxxxx`

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 au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

4. Accédez au menu de navigation, puis cliquez sur **Réseau > Sécurité > Certificat AC**.



Commencez à partir de ☰ si le menu de navigation ne s'affiche pas sur le côté gauche de l'écran.

5. Sélectionnez le certificat que vous souhaitez exporter et cliquez sur **Exporter**.
6. Cliquez sur **Envoyer**.
7. Cliquez sur ▼ près de **Enregistrer**, puis spécifiez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le fichier.



Renseignements connexes

- [Importer et exporter un certificat d'autorité de certification](#)

Gérer plusieurs certificats

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.



Renseignements connexes

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

Utiliser SSL/TLS

- [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

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

SSL/TLS a été créé initialement pour sécuriser les informations du trafic Internet, en particulier les données envoyées entre navigateurs Internet et serveurs. Par exemple, lorsque vous utilisez Internet Explorer pour des opérations bancaires en ligne et que vous voyez s'afficher une adresse <https://> et une petite icône de verrou dans le navigateur Internet, vous êtes en train d'utiliser SSL. SSL a été par la suite développé de manière à être compatible 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

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'argument de vente clé de SSL est qu'il peut être utilisé pour imprimer des données confidentielles en toute sécurité. Par exemple, il se peut que le département des ressources humaines d'une grande entreprise imprime régulièrement les bulletins de salaires. En l'absence de chiffrement, les données contenues dans ces bulletins de salaires peuvent être lues par les autres utilisateurs du réseau. Par contre, avec SSL/TLS, quiconque tentant d'acquies ces données ne verra qu'une page brouillée de code, et non le bulletin de salaire réel.



Renseignements connexes

- [Présentation de SSL/TLS](#)
-

Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS

- 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 auto-signé pour les utilisateurs Windows avec droits d'administrateur

Configurer un certificat pour SSL/TLS et les protocoles disponibles

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 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://ImprimantePartagée`

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

- Par exemple :

`https://brnxxxxxxxxxxxx`

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 au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

4. Accédez au menu de navigation, puis cliquez sur **Réseau > Réseau > Protocole**.



Commencez à partir de ☰ si le menu de navigation ne s'affiche pas sur le côté gauche de l'écran.

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 **Oui** 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

Pour gérer votre machine réseau en toute sécurité, utilisez la gestion à partir du Web avec le protocole HTTPS.



- Pour utiliser le protocole HTTPS, HTTPS doit être activé sur votre appareil. Le protocole HTTPS est activé par défaut.
- Vous pouvez modifier les paramètres du protocole HTTPS à l'aide de l'écran de Gestion à partir du Web.

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 l'appareil).
3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

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 auto-signé pour les utilisateurs Windows avec droits d'administrateur

Les étapes suivantes s'appliquent à Microsoft Internet Explorer. Si vous utilisez un autre navigateur Web, consultez sa documentation afin d'obtenir de l'aide pour l'installation des certificats.

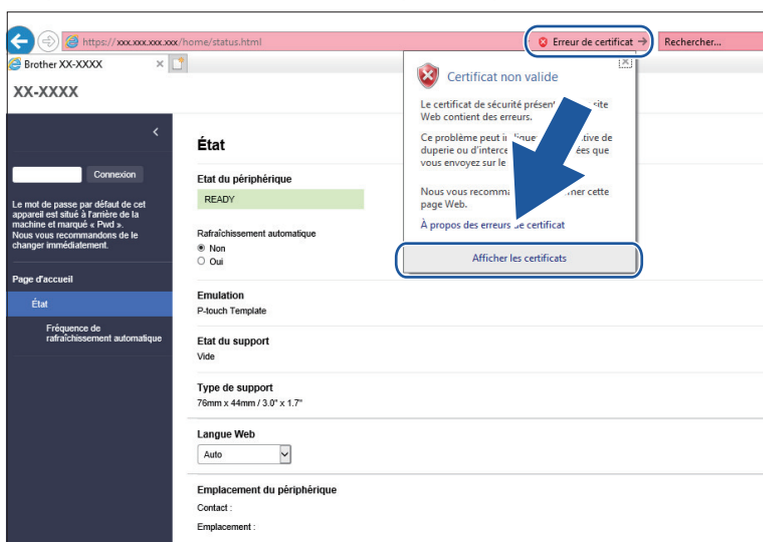
1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Windows 10, Windows Server 2016 et Windows Server 2019
Cliquez sur  > **Accessoires Windows**.
 - Windows 8.1
Faites un clic droit sur l'icône  (**Internet Explorer**) dans la barre des tâches.
 - Windows Server 2012 et Windows Server 2012 R2
Cliquez sur  (**Internet Explorer**), puis faites un clic droit sur l'icône  (**Internet Explorer**) s'affichant dans la barre des tâches.
 - Windows 7
Cliquez sur  (**Démarrer**) > **Tous les programmes**.
2. Faites un clic droit sur **Internet Explorer**, puis cliquez sur **Exécuter en tant qu'administrateur**.



Si l'option **Plus** s'affiche, cliquez sur **Plus**.

Si l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** s'affiche, cliquez sur **Oui**.

3. Tapez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur pour accéder à votre appareil (où « adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil ou le nom du nœud que vous avez attribué au certificat).
4. Cliquez sur **Plus d'informations**.
5. Cliquez sur **Accéder à la page Web (Non recommandé)**.
6. Cliquez sur **Erreur de certificat**, puis cliquez sur **Afficher le certificat**.



7. Cliquez sur **Installer le certificat...**
8. Lorsque l'écran **Assistant Importation de certificat** s'affiche, cliquez sur **Suivant**.
9. Sélectionnez **Placer tous les certificats dans le magasin suivant**, puis cliquez sur **Parcourir...**
10. Sélectionnez **Autorités de certification racines de confiance**, puis cliquez sur **OK**.
11. Cliquez sur **Suivant**.

12. Cliquez sur **Terminer**.

13. Cliquez sur **Oui**, si l’empreinte digitale (empreinte du pouce) est correcte.

14. 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

- [Imprimer des documents à l'aide de SSL/TLS](#)

Imprimer des documents à l'aide de SSL/TLS

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 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://ImprimantePartagée>

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

- Par exemple :

<https://brnxxxxxxxxxxxx>

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 au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

4. Accédez au menu de navigation, puis cliquez sur **Réseau > Réseau > Protocole**.



Commencez à partir de ☰ si le menu de navigation ne s'affiche pas sur le côté gauche de l'écran.

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, accédez au menu de navigation, puis 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

- Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SNMPv3

Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SNMPv3

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 au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

4. Accédez au menu de navigation, puis cliquez sur **Réseau > Réseau > Protocole**.



Commencez à partir de ≡ si le menu de navigation ne s'affiche pas sur le côté gauche de l'écran.

5. Assurez-vous que le paramètre **SNMP** est activé, puis cliquez sur **Paramètres avancés**.
6. Configurez les paramètres SNMP.

Option	Description
Accès SNMP v1/v2c en lecture/écriture	Le serveur d'impression utilise la version 1 et la version 2c du protocole SNMP. Vous pouvez utiliser toutes les applications de votre machine dans ce mode. Toutefois, il n'est pas sécurisé, car il n'authentifie pas l'utilisateur et ne crypte pas les données.
Accès SNMPv3 en lecture/écriture et accès v1/v2c en lecture seule	Le serveur d'impression utilise l'accès en lecture-écriture de la version 3 et l'accès en lecture seule de la version 1 et de la version 2c du protocole SNMP.  Lorsque vous utilisez le Accès SNMPv3 en lecture/écriture et accès v1/v2c en lecture seule mode, certaines applications de votre machine qui accèdent au serveur d'impression ne fonctionnent pas correctement, car elles autorisent l'accès en lecture seule de la version 1 et de la version 2c. Si vous souhaitez utiliser toutes les applications, nous vous recommandons d'utiliser le mode Accès SNMP v1/v2c en lecture/écriture .
Accès SNMPv3 en lecture/écriture	Le serveur d'impression utilise la version 3 du protocole SNMP. Si vous souhaitez gérer le serveur d'impression en toute sécurité, utilisez ce mode.  Lorsque vous utilisez le mode Accès SNMPv3 en lecture/écriture , notez ce qui suit : <ul style="list-style-type: none">• À l'exception de BRAdmin Professional, toutes les applications qui utilisent SNMPv1/v2c seront restreintes. Pour permettre l'utilisation des applications SNMPv1/v2c, utilisez le mode Accès SNMPv3 en lecture/écriture et accès v1/v2c en lecture seule ou Accès SNMP v1/v2c en lecture/écriture.

7. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

- [Utiliser SNMPv3](#)

Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil

- [Qu'est-ce que l'authentification IEEE 802.1x?](#)
- [Configurer l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau sans fil ou câblé 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?

IEEE 802.1x est une norme IEEE pour les réseaux câblés et sans fil qui limite l'accès des appareils réseau non autorisés. Votre appareil Brother (demandeur) 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 un réseau câblé ou sans fil](#)
-

Configurer l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau sans fil ou câblé à l'aide de la Gestion à partir du Web (navigateur Web)

- 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 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://ImprimantePartagée`

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom de nœud.

- Par exemple :

`https://brnxxxxxxxxxxxx`

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 au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

4. Accédez au menu de navigation, puis cliquez sur **Réseau**.



Commencez à partir de ☰ si le menu de navigation ne s'affiche pas sur le côté gauche de l'écran.

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	La méthode de vérification pour vérifier la valeur du nom ¹ commun du certificat de serveur, en plus de la fiabilité CA du certificat de 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 un réseau câblé ou sans fil](#)

Sujets connexes :

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

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

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.

L'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.

L'appareil Brother prend en charge les authentifications 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.

L'appareil Brother prend en charge les authentifications 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 un réseau câblé ou sans fil](#)

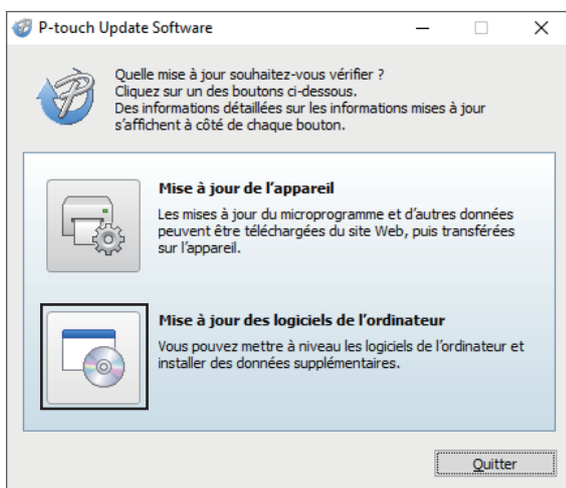
Mise à jour

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

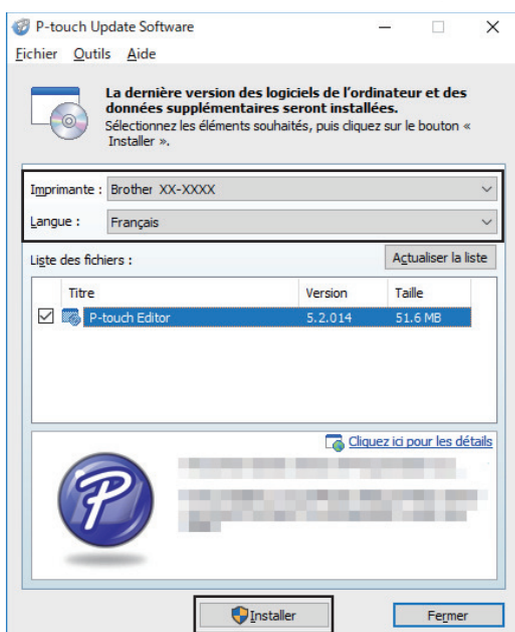
Mise à jour de P-touch Editor

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

1. Lancez P-touch Update Software.
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Update Software**, ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Update Software** sur le bureau.
 - **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur l'icône **P-touch Update Software** de l'écran **Applications** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Update Software** sur le bureau.
 - **Windows 7**
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Update Software** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Update Software** sur le bureau.
2. Cliquez sur l'icône **Mise à jour des logiciels de l'ordinateur**.



3. Sélectionnez les options **Imprimante** et **Langue** à l'aide des listes déroulantes.
4. Cochez la case P-touch Editor et cliquez sur **Installer**.



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



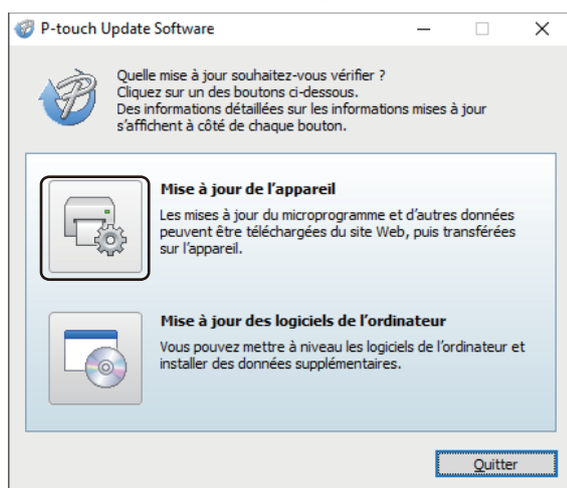
Renseignements connexes

- Mise à jour

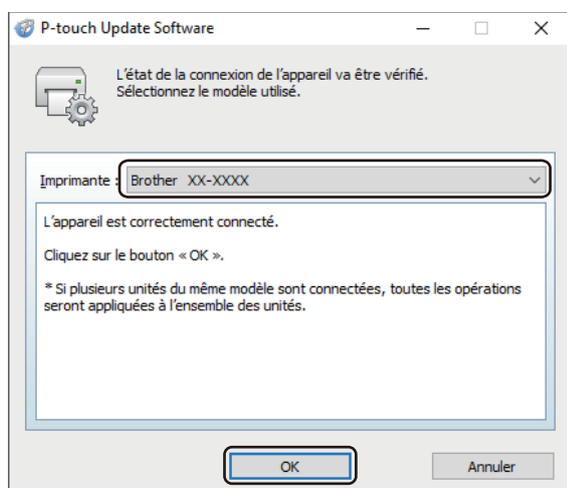
Mise à jour du microprogramme

- Avant de mettre à jour le micrologiciel, vous devez d'abord installer le pilote d'imprimante.
- N'éteignez pas l'imprimante pendant le transfert de données ou la mise à jour du micrologiciel.
- Si une autre application est en cours d'exécution, quittez celle-ci.

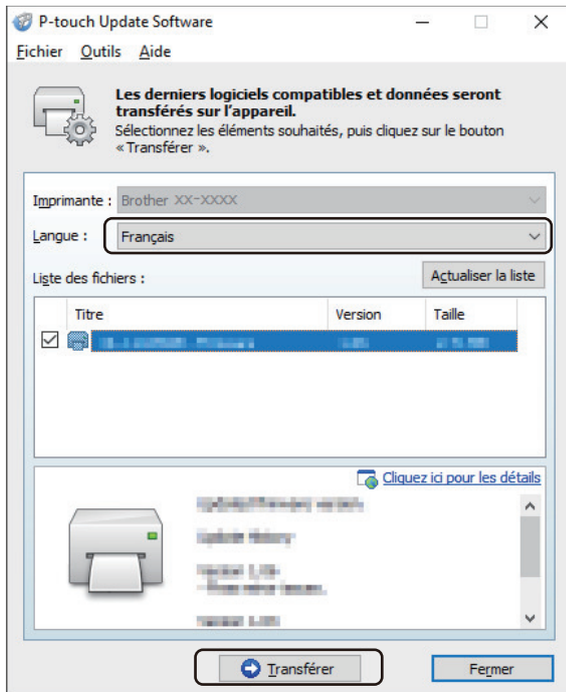
1. Mettez l'imprimante sous tension et raccordez le câble USB.
2. Lancez P-touch Update Software.
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Update Software**, ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Update Software** sur le bureau.
 - **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur l'icône **P-touch Update Software** de l'écran **Applications** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Update Software** sur le bureau.
 - **Windows 7**
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother P-touch > P-touch Update Software** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Update Software** sur le bureau.
3. Cliquez sur l'icône **Mise à jour de l'appareil**.



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



5. Sélectionnez les options **Langue** à l'aide des listes déroulantes.
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.

- 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

- [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](#)
- [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)

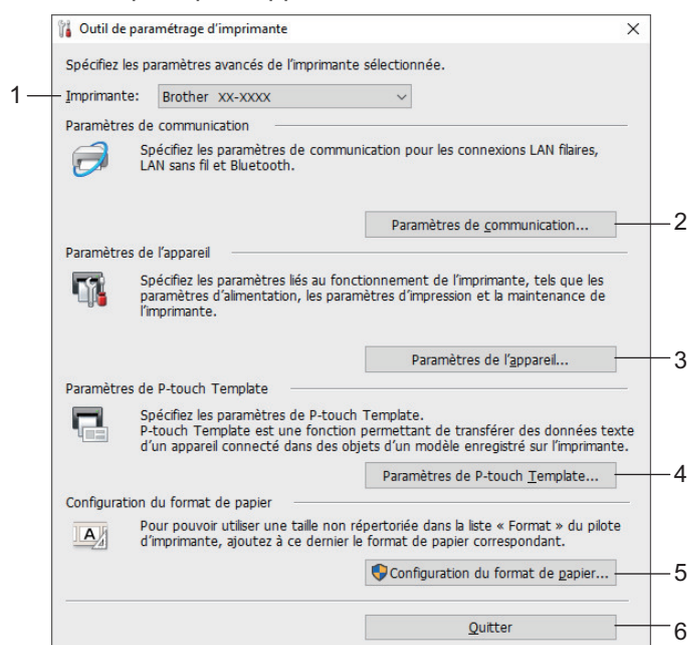
- Vérifiez que le pilote d'imprimante a été correctement installé et que vous pouvez imprimer.
- Branchez l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB.



- 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.
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother > Printer Setting Tool**.
 - **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur l'icône **Printer Setting Tool** de l'écran **Applications**.
 - **Windows 7**
Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool**.

La fenêtre principale apparaît.



1. Imprimante

Affiche la liste des imprimantes connectées.

2. Paramètres de communication

(RJ-3250WB) Spécifie les paramètres de communication LAN filaire, LAN sans fil (Wi-Fi) et Bluetooth.

(RJ-3230B) Spécifie les paramètres de communication LAN filaire et Bluetooth.

3. Paramètres de l'appareil

Spécifie les paramètres de l'appareil.

4. Paramètres de P-touch Template

Spécifie les paramètres de P-touch Template.

Pour plus d'information >> *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.

5. Configuration du format de papier

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

REMARQUE

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

6. Quitter

Ferme la fenêtre.

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



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



Renseignements connexes

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

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

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

>> Boîte de dialogue Paramètres

>> Barre de menus

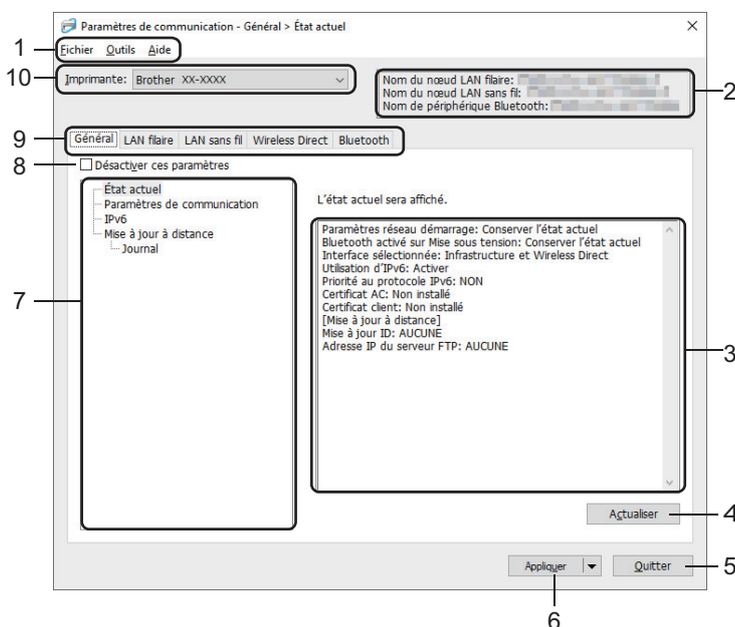
>> Onglet **Général**

>> **LAN filaire/LAN sans fil** Onglets (RJ-3250WB)**LAN filaire** Onglet(RJ-3230B)

>> Onglet **Wireless Direct** (RJ-3250WB)

>> Onglet **Bluetooth**

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

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

5. Quitter

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



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

6. Appliquer

Applique les paramètres à l'imprimante. Pour enregistrer les paramètres spécifiés dans un fichier de commande, sélectionnez la commande **Enregistrer dans le fichier de commande** dans la liste déroulante. Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante.



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

7. Éléments

Lorsque le menu **État actuel** est sélectionné, les paramètres actuels s'affichent dans la zone d'affichage/de modification des paramètres. Sélectionnez l'élément correspondant aux paramètres que vous souhaitez modifier.

8. Désactiver ces paramètres

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

9. Onglets des paramètres

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

10. Imprimante

Affiche la liste des imprimantes connectées.

Barre de menus

Options du menu Fichier

• Appliquer les paramètres à l'imprimante

Applique les paramètres à l'imprimante.

• Enregistrer les paramètres dans le fichier de commande

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



- Si la case **Désactiver ces paramètres** est cochée, les paramètres ne sont pas enregistrés.
- Les informations suivantes ne sont pas enregistrées 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 (RJ-3250WB)**

Importe les paramètres depuis l'ordinateur.



- Lors de l'importation des paramètres sans fil de l'ordinateur, les droits d'administrateur de l'ordinateur sont nécessaires.
- Seuls les paramètres d'authentification de sécurité 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**

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



Les fichiers exportés ne sont pas cryptés.

Options du menu **Outils**

- **Paramètres d'option**

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

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



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

- **Détecte automatiquement l'imprimante connectée et récupère les paramètres actuels**

Lorsque cette case est cochée et qu'une imprimante est branchée à l'ordinateur, l'imprimante est automatiquement détectée et ses paramètres actuels sont affichés dans le volet **État actuel**.



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

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

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

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

Rétablit les paramètres de communication par défaut.

Options du menu **Aide**

- **Afficher l'aide**

Affiche les rubriques de l'aide.

Onglet Général

Paramètres de communication

- **Paramètres réseau démarrage (RJ-3250WB)**
Spécifie les conditions de connexion par réseau lorsque l'imprimante est allumée. Sélectionnez l'option **LAN sans fil par défaut**, **LAN filaire par défaut** ou **Conserver l'état actuel**.
- **Interface sélectionnée (RJ-3250WB)**
Permet de sélectionner l'option **Infrastructure**, **Infrastructure et Wireless Direct** ou **Wireless Direct**.
- **Activez le LAN filaire et désactivez le Wi-Fi (Mode Infrastructure) lorsque vous utilisez le socle de chargement**
Ce paramètre remplacera toute configuration de machine définie sur l'imprimante.
- **Bluetooth activé sur Mise sous tension**
Spécifie les conditions de connexion par Bluetooth lorsque l'imprimante est allumée. Sélectionnez l'option **Activé par défaut**, **Désactivé par défaut** ou **Conserver l'état actuel**.

IPv6

- **Utilisation d'IPv6**
Sélectionnez **Activer** ou **Désactiver**.
- **Priorité au protocole IPv6**
Sélectionnez ce paramètre pour accorder la priorité à une adresse IPv6.

Mise à jour à distance

- **Adresse IP du serveur FTP**
Tapez l'adresse du serveur FTP.
- **Port**
Spécifie le numéro de 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**
Spécifie 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 d'appairage NFC

Établissez une connexion Bluetooth ou Wireless Direct à l'aide de la fonction NFC.

LAN filaire/LAN sans fil Onglets (RJ-3250WB) LAN filaire Onglet(RJ-3230B)

TCP/IP TCP/IP (Wireless)

- **Méthode d'amorçage**
Sélectionnez l'option **AUTO**, **BOOTP**, **DHCP**, **RARP** ou **STATIC**.

- **Adresse IP/Masque de sous-réseau/Passerelle**
Permet de spécifier les diverses valeurs de réseau. Vous ne pouvez saisir ces paramètres que lorsque l'adresse IP est définie sur **STATIC**.
- **Méthode du serveur DNS**
Sélectionnez l'option **AUTO** ou **STATIC**.
- **Adresse IP du serveur DNS principal/Adresse IP du serveur DNS secondaire**
Saisissez ces paramètres que lorsque le serveur DNS est défini sur **STATIC**.

IPv6

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

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 les réseaux câblés.
- **Méthode d'authentification**
Permet de sélectionner la méthode d'authentification.
- **ID de l'utilisateur/Mot de passe**
Spécifiez ces paramètres uniquement lorsque EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS est sélectionné comme méthode d'authentification. En outre, avec EAP-TLS, il n'est pas nécessaire d'enregistrer un mot de passe, mais un certificat client doit être enregistré. Pour enregistrer un certificat, connectez-vous à l'imprimante à partir d'un navigateur Web, puis spécifiez le certificat. L'installation du certificat d'authentification peut également être effectuée avec l'Outil de paramétrage d'imprimante en accédant à la barre de menus : **Fichier > Installer les certificats**.

Paramètres sans fil

- **Mode de communication**
Affiche les modes de communication disponibles.
- **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

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
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 : **Fichier > Installer les certificats**.

- **Clé WEP**
Spécifiez un paramètre que si WEP est sélectionné comme mode de cryptage.
- **Phrase secrète**
Spécifiez un paramètre uniquement lorsque WPA2-PSK, WPA3-SAE, WPA/WPA2-PSK ou WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE est sélectionné comme méthode d'authentification.
- **ID de l'utilisateur/Mot de passe**
Spécifiez ces paramètres uniquement 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 (RJ-3250WB)

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-*****_RJ-3250WB" où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série de l'imprimante.
 - Mot de passe : 325***** où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série de l'imprimante.
- L'étiquette du numéro de série est située sur la base de l'imprimante.

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

Onglet Bluetooth

Paramètres Bluetooth

Mode Bluetooth

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

Classique

- **Visible pour les autres appareils**
Permet à l'imprimante d'être détectée par d'autres appareils Bluetooth.
- **Modifier le code PIN**
Permet de modifier le code PIN.
- **Afficher le code PIN à l'écran**
Permet d'afficher le code PIN sur votre ordinateur.
- **L'appairage requiert la confirmation de l'utilisateur sur l'imprimante**
Si cette case est cochée lors de l'utilisation du mode Classic Bluetooth, il est nécessaire d'effectuer des opérations supplémentaires avec le bouton d'imprimante lors du jumelage avec des appareils exécutant Bluetooth 2.1 ou version ultérieure.
- **Nouvel appairage automatique**
Permet de définir si vous devez vous reconnecter automatiquement à un appareil Apple précédemment connecté (iPad, iPhone ou iPod touch).

Basse consommation

- **Mode de sécurité minimal**
Permet de sélectionner le niveau de sécurité minimum lorsque vous utilisez le mode **Basse consommation uniquement**.
- **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 « Low Energy ».



Renseignements connexes

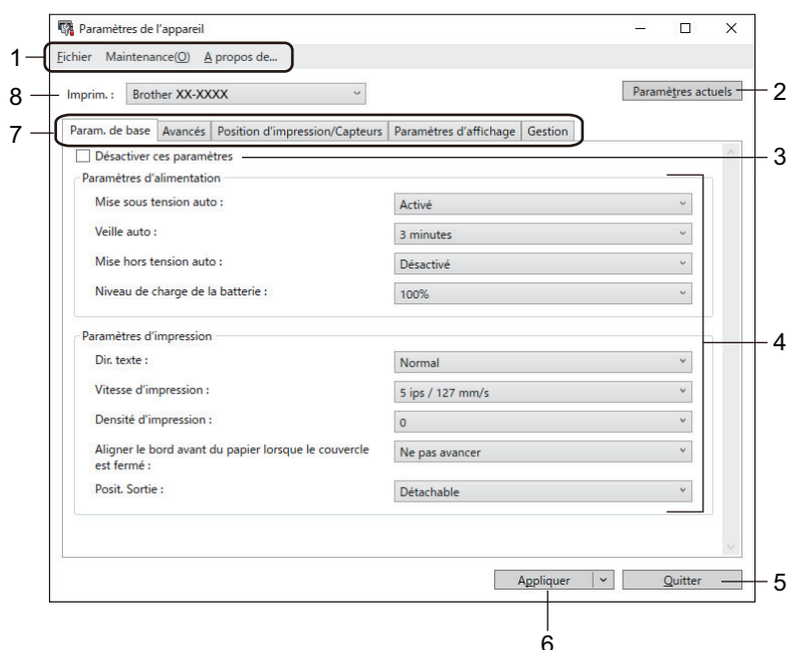
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
-

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

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

- >> Boîte de dialogue Paramètres
- >> Barre de menus
- >> Onglet **Param. de base**
- >> Onglet **Avancés**
- >> Onglet **Position d'impression/Capteurs**
- >> Onglet **Paramètres d'affichage**
- >> 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 support d'une largeur de 62 mm (2,4 po) ou supérieure.

- **Restaurer les paramètres d'origine**

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

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

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

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

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

- **Supprimer le journal d'impression**

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

- **Paramètres d'option**

Si la case **Ne pas afficher de message d'erreur si les paramètres actuels ne peuvent pas être récupérés au démarrage** est cochée, un message n'est pas affiché la prochaine fois.

Onglet Param. de base

- **Mise sous tension auto**

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

- **Veille auto**

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



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

- L'imprimante ne reçoit pas de données.
- En mode veille.

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

- Un bouton d'imprimante est enfoncé.
 - Le couvercle du compartiment à rouleau est ouvert ou fermé.
 - L'imprimante reçoit des données.
 - Le câble USB est débranché et rebranché.
-

- **Mise hors tension auto**

Permet de spécifier la période qui s'écoule avant que l'imprimante ne s'éteigne automatiquement.



- 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.
- En mode veille.

- Le mode d'extinction est annulé lorsque les opérations suivantes sont réalisées :

- Un bouton d'imprimante est enfoncé.
 - Le couvercle du compartiment à rouleau est ouvert ou fermé.
 - L'imprimante reçoit des données.
 - Le câble USB est débranché et rebranché.
-

- **Niveau de charge de la batterie**

Spécifie le niveau de charge maximum.



Pour optimiser la durée de vie de la batterie, sélectionnez **80 %**. Le nombre de pages que vous pourrez imprimer avec une seule charge sera moindre si vous sélectionnez **80 %**, mais vous prolongerez la vie de la batterie.

- **Dir. texte**
Sélectionne l'orientation de l'impression.
- **Vitesse d'impression**
Sélectionne la vitesse d'impression de l'imprimante.
- **Densité d'impression**
Règle la densité d'impression de l'imprimante.
- **Paramètre lors de la fermeture du capot**
Sélectionne l'action de l'imprimante lorsque le couvercle est fermé.
 - **Sélect. Média**
Affiche l'écran [Sélect supp] pendant dix secondes après la fermeture du couvercle du compartiment à rouleaux.
 - **Avance**
Alimente automatiquement l'étiquette lorsque vous fermez le couvercle du compartiment à rouleaux.
 - **Détection Auto**
S'exécute **Détection Auto** automatiquement lorsque vous fermez le couvercle du compartiment à rouleaux. L'imprimante affiche le format de papier détecté, puis l'écran prêt.
 - **Aucun**
Aucune action et aucun changement sur l'écran ACL.
- **Posit. Sortie**
Sélectionne l'emplacement de sortie du support.

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 touche Menu**
Sélectionne l'opération effectuée lorsque le bouton **Menu / ▼** (Sélectionner) est enfoncé. Si l'option **Paramètres du programme** est sélectionnée, cliquez sur **Fichier** et sélectionnez le fichier de commande.
- **Imprimer le rapport d'informations**
Sélectionne les informations que vous souhaitez inclure dans le rapport d'informations de l'imprimante.
- **Paramètre de l'impression JPEG**
Sélectionne la méthode de traitement de l'image lors de l'impression d'images JPEG.
- **Mode série**
Spécifie la méthode de sérialisation (numérotation) pour vos étiquettes imprimées.
- **Enreg. journal impression**
Permet de déterminer si le journal d'impression de l'imprimante doit être enregistré. Si l'option **Désactiver** est sélectionnée, l'option **Enregistrer le journal d'impression dans un fichier** ne peut pas être activée.
- **Imprimer les données après l'impression**
Indique si les données d'impression doivent être ou non effacées après l'impression.
- **Sans doublure**
Sélectionnez pour activer le soutien pour les rouleaux sans doublure.

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.

- **Réglage de découpe**

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

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 **Utiliser la fonction de décollage d'étiquette** est activé et que les étiquettes décollées sont coincées ou ne sont pas éjectées correctement après l'impression, réglez le paramètre Tear Adjust, 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 support (décolleuse)**

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

- **Sensibilité de détection**

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

Onglet Paramètres d'affichage

- **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**

Permet de définir le contraste de l'écran LCD.

- **Délai exp. Rétroéclairage**

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

- **Bipeur**

Indiquer si l'imprimante émet un bip lorsque vous l'allumez ou l'éteignez ou si une erreur se produit.

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**.

- **Langue**

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

- **Mode avion** (RJ-3250WB)

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.

- **Mode de commande**

Sélectionne le type de mode de commande.



Renseignements connexes

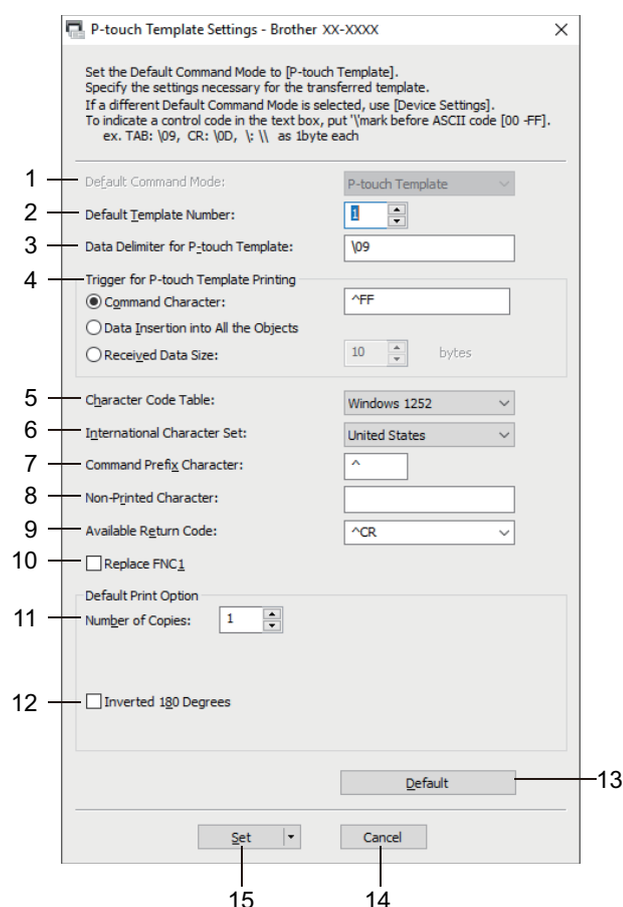
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
-

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

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



- Le mode P-touch Template est également compatible avec d'autres périphériques d'entrée comme une balance, une machine de test, un contrôleur ou un dispositif logique programmable.
- Pour de plus amples informations sur Paramètres de P-touch Template ►► *Manuel des modèles P-touch/ Référence des commandes* (anglais uniquement). Vous pouvez télécharger la dernière version à partir du Site Web de 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** dans 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. Inverted 180 Degrees (180 degrés inversés)

Cochez cette case pour inverser l'impression de 180 degrés.

13. Default (Par défaut)

Rétablit toutes les valeurs de configuration de la boîte de dialogue Paramètres de P-touch Template aux valeurs par défaut.

14. Cancel (Annuler)

Annule les paramètres et ferme la boîte de dialogue. Les paramètres demeurent inchangés.

15. Set (Définir)

Applique les paramètres à l'imprimante. Pour enregistrer les paramètres spécifiés à un fichier de commande à réutiliser ultérieurement, sélectionnez la commande **Save in Command File (Enregistrer dans le fichier de commande)** dans la liste déroulante.

Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante.



Renseignements connexes

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

Sujets connexes :

- [Impression via l'interface USB \(mode de stockage de masse\)](#)

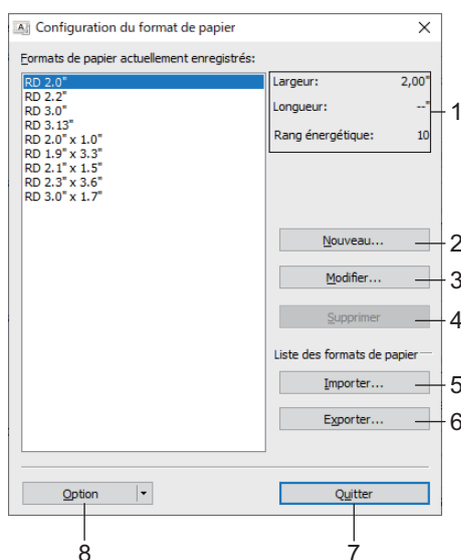
La fonction de configuration du format de papier de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)

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

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

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

Boîte de dialogue Configuration du format de papier



1. Paramètres actuels

Affiche les paramètres actuels du format de papier sélectionné.

2. Nouveau

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

REMARQUE

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

3. Modifier

Permet de modifier les paramètres du format de papier sélectionné.

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

4. Supprimer

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

5. Importer

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

REMARQUE

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

6. Exporter

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

7. Quitter

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

8. Option

Cliquez sur ▼, puis sélectionnez une opération.

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

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

REMARQUE

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

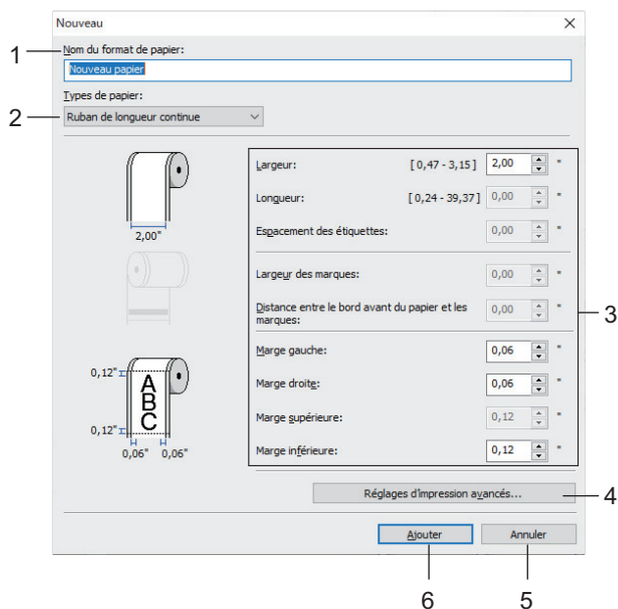


- Les fonctions suivantes permettent d'appliquer rapidement des paramètres de communication à l'imprimante :
 - Fonction de stockage de masse
 - Bluetooth (Object Push Profile (OPP))
 - Wi-Fi (File Transfer Protocol (FTP)) (RJ-3250WB)
 - Ces commandes servent uniquement à appliquer les paramètres à une 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. Types de papier

Sélectionnez le type de papier voulu.

3. Paramètres détaillés

Sélectionnez les détails du format de papier à ajouter.

4. 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.

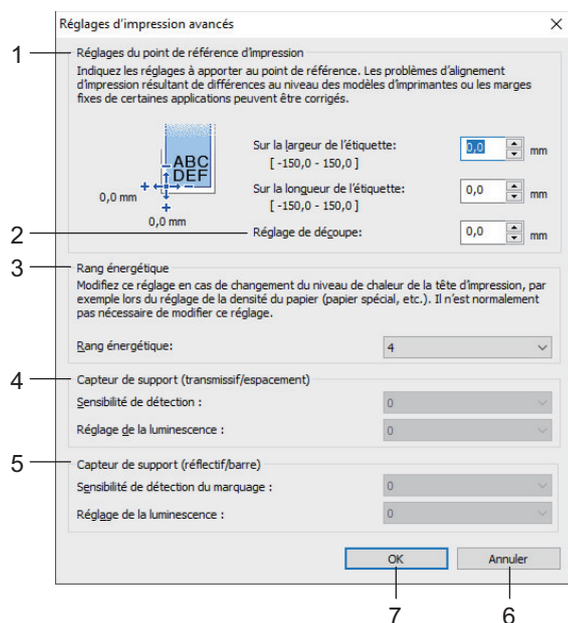
5. Annuler

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

6. Ajouter

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

Boîte de dialogue Réglages d'impression avancés



1. Réglages du point de référence d'impression

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

2. Réglage de découpe

Permet d'ajuster la position de coupe de la barre de coupe.

3. Rang énergétique

Permet d'ajuster la quantité de chaleur (énergie) à partir de la tête d'impression, par exemple, avec un papier spécial.



L'impression peut présenter des variations de contraste causées par l'environnement d'exploitation et le papier utilisé. Modifiez les paramètres si nécessaire.

4. Capteur de support (transmissif/espacement)

Permet d'ajuster la quantité de lumière émise par le capteur transmissif/d'espacement et la sensibilité de détection des espaces pour les étiquettes pré-découpées.

Les paramètres peuvent être spécifiés lorsque l'option **Types de papier** est définie sur **Etiquette Pré-découpée**.



Les paramètres de **Capteur de support (transmissif/espacement)** dans la boîte de dialogue **Paramètres de l'appareil** peuvent influencer les résultats de détection et de calibrage. Assurez-vous de spécifier les valeurs appropriées.

Exemples de paramètres :

	Paramètre EX1	Paramètre EX2
Paramètres de l'appareil	+2	-2
Configuration du format de papier	+2	+2
Effet réel	4	0

5. Capteur de support (réflectif/barre)

Permet d'ajuster la quantité de lumière émise par le capteur réflectif/barre et la sensibilité de détection des marques noires.

Les paramètres peuvent être spécifiés lorsque l'option **Types de papier** est définie sur **Support avec marques**.



Les paramètres de **Capteur de support (réflectif/barre)** dans la boîte de dialogue **Paramètres de l'appareil** peuvent influencer les résultats de détection et de calibrage. Assurez-vous de spécifier les valeurs appropriées.

Exemples de paramètres :

	Paramètre EX1	Paramètre EX2
Paramètres de l'appareil	+2	-2
Configuration du format de papier	+2	+2
Effet réel	4	0

6. Annuler

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

7. OK

Enregistre les paramètres et retourne à la boîte de dialogue précédente.



Renseignements connexes

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

-
- Distribution de formats de papier vers d'autres ordinateurs (Windows)
-

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 :

RJ-3230B	bsr323ed.ptd bsr323ed.txt pdt4537.bin
RJ-3250WB	bsr325ed.ptd bsr325ed.txt pdt4637.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

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

Appliquer des modifications de paramètres à plusieurs imprimantes (Windows)

- >> Paramètres de communication
- >> Paramètres de l'appareil

Paramètres de communication

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**.
(RJ-3250WB) 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

Vous pouvez utiliser un navigateur Web standard pour modifier les paramètres de votre imprimante à l'aide du protocole de transfert hypertexte (HTTP) ou du protocole de transfert hypertexte sur Secure Socket Layer (HTTPS).

Lors de l'utilisation de la fonction Gestion sur le Web, les opérations suivantes sont disponibles :

- Affichage des informations sur l'état de votre imprimante
- Modification des paramètres réseau tels que la configuration TCP/IP
- Affichage des informations sur la version du logiciel de l'imprimante
- Modification des détails de configuration du réseau et de l'imprimante



- Nous recommandons Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge pour Windows. Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur utilisé.
- Le mot de passe de connexion par défaut pour gérer les paramètres de l'imprimante se trouve sur votre appareil et est marqué « Pwd ». Il est recommandé de le modifier pour protéger votre imprimante contre un accès non autorisé.

Pour utiliser la fonction Gestion sur le Web, votre réseau doit utiliser TCP/IP, et l'imprimante et l'ordinateur doivent disposer d'une adresse IP valide.

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

Par exemple :

`https://192.168.1.2`



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

- Par exemple :
`https://SharedPrinter`

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom du nœud.

- Par exemple :
`https://brnxxxxxxxxxxxx`

3. Si l'appareil vous demande de saisir un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur **Connexion**.
4. Modifier les paramètres de l'imprimante.

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, déconnectez-vous en cliquant sur **Connexion**.



Renseignements connexes

- [Paramètres de l'imprimante](#)
 - [Définition ou modification d'un mot de passe de connexion pour l'application de gestion sur le Web](#)

Définition ou modification d'un mot de passe de connexion pour l'application de gestion sur le Web

Il est recommandé de modifier le mot de passe de connexion par défaut afin d'interdire tout accès non autorisé à l'application de gestion sur le Web.

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

Par exemple :

`https://192.168.1.2`



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

- Par exemple :

`https://SharedPrinter`

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez aussi utiliser le nom du nœud.

- Par exemple :

`https://brnxxxxxxxxxxx`

3. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Si vous avez défini précédemment votre propre mot de passe, saisissez-le puis cliquez sur **Connexion**.
- Si vous n'avez pas encore défini votre propre mot de passe, saisissez le mot de passe situé sur votre machine et marqué "Pwd", puis cliquez sur **Connexion**.

4. Cliquez sur l'onglet **Administrateur**.

5. Saisissez le mot de passe que vous souhaitez utiliser dans le champ **Entrer nouveau mot de passe** (jusqu'à 32 caractères).

6. Saisissez à nouveau le mot de passe dans le champ **Confirmer nouveau mot de passe**.

7. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web](#)

Confirmation des paramètres de l'imprimante

Vous pouvez imprimer un rapport des paramètres d'imprimante sans brancher l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile.

1. Mettez l'imprimante sous tension.
2. Chargez un support de 76 mm (3 po) dans l'imprimante.
3. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  (Avancer) / OK.

L'impression du rapport est lancée.



Le rapport indique le nom du modèle, le numéro de série, l'état de la batterie, l'historique des erreurs et des informations plus détaillées sur la configuration et les paramètres de l'imprimante.

The image shows a printed report from an HP printer. The report is organized into several sections:

- Printer Information:** Includes model name (HP LaserJet Pro M404dn), MAC address, IP address, and other identification details.
- Battery Status:** Shows battery voltage, temperature, and charge level.
- Error History:** Lists any recent errors and their resolutions.
- Paper/Tray:** Provides details about paper levels and tray configurations.
- Printer Settings:** Lists various operational settings such as print speed, paper type, and network options.
- [F-] Touch Template Settings:** Details settings for the touch screen interface.

The report also includes a QR code and a barcode at the bottom, which likely link to additional information or support resources.

Renseignements connexes

- Paramètres de l'imprimante

Modification des paramètres d'imprimante à l'aide de l'imprimante

1. Appuyez sur le bouton **Menu / ▼** (Sélectionner) pour sélectionner l'option de menu, puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK**.
2. Appuyez sur le bouton **Menu / ▼** (Sélectionner) pour sélectionner l'option menu, puis appuyez sur le bouton  (Avancer) / **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.



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.



Renseignements connexes

- [Paramètres de l'imprimante](#)
 - [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

Les tableaux des paramètres décrivent les sélections et les options du menu.



Certains paramètres peuvent varier selon la version du micrologiciel (logiciel d'imprimante).

- >> [WLAN]
- >> [Bluetooth]
- >> [LAN filaire]
- >> [Supports]
- >> [Paramètres]

[WLAN]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Act/Désact	Activé / Désactivé	Permet d'activer ou de désactiver la fonction WLAN.
Mode	Direct / Infrastructure / Direct / Infra	Permet de sélectionner le mode réseau lorsque vous activez la fonction WLAN.
WPS	Bouton Push / Code PIN	Sélectionnez la méthode des paramètres réseau WPS.
AssistantWLAN	Démarrer / Retour	Permet d'utiliser la fonction d'assistant de connexion WLAN pour configurer les paramètres de votre réseau sans fil.
Adresse IP		Affichez l'adresse IP.

[Bluetooth]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Act/Désact	Activé / Désactivé	Permet d'activer ou de désactiver la fonction Bluetooth.
Mode	Classic & BLE / Classic / Énergie faible	Permet de sélectionner le mode Bluetooth.
ReconnexAuto	Activé / Désactivé	Permet de passer en mode Reconnexion automatique (uniquement pour les appareils Apple : iPad, iPhone ou iPod touch).
Eff. Historiq		Supprimez les informations sur les appareils réappariés automatiquement, qui sont enregistrés dans l'imprimante.
Adresse BT		Affichez l'adresse Bluetooth.
Imprim cd-bar		Permet d'imprimer l'adresse Bluetooth et le code-barres correspondant.

[LAN filaire]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Cradle LAN	Oui / Non	Sélectionnez la connexion sans fil (infrastructure) ou filaire lorsque l'imprimante est placée sur la station d'accueil active.
Adresse IP		Affichez l'adresse IP.

[Supports]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Sélect supp	-	Sélectionnez le format et le type de papier ou vérifiez le paramètre de format de papier actuel. La liste contient : <ul style="list-style-type: none"> • Support par défaut (neuf types. Défaut : 76 mm x 44 mm (3,0 po x 1,7 po)) • Supports définis par l'utilisateur (Dix types) • Supports détectés automatiquement • Paramètres de support obtenus à l'aide de la fonction <code>Délect auto</code>.
Délect auto	-	Ajustez automatiquement la sensibilité du capteur et détectez la longueur du papier défini. Précisez <code>Paramètres</code> à l'avance.
Paramètres ¹	-	Configurez les paramètres avant d'effectuer <code>Délect auto</code> .
	Largeur	Sélectionnez la largeur du papier à détecter automatiquement.
	Type capteur	Sélectionnez le type de capteur : Pré-découpé, Marque, ou Continu.
	Calib. Capt.	Activez ou désactivez l'étalonnage du capteur pendant l'autodétection.
	Délai support	Réglez la détection automatique du papier sur Continu si <code>Délect auto</code> elle ne trouve pas d'espace ou de marque noire en fonction de la longueur Délai support.
	Rang énerg.	Sélectionnez le rang d'énergie pour régler la densité d'impression.

¹ Nécessite la version 1.09 ou ultérieure du micrologiciel.

[Paramètres]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Posit. sortie	Détachable / Décollable	Permet de sélectionner la méthode de sortie du support.
Langue	Dansk / Deutsch / English / Español / Français / Italiano / Nederlands / Norsk / Portugês / Suomi / Svenska / 日本語 / 繁體中文	Sélectionnez la langue.
Contraste LCD	+2 / +1 / 0 / -1 / -2	Permet de définir le contraste de l'écran LCD. Plus le nombre est élevé, plus le contraste est fort.
Bipeur	Activé / Désactivé	Activer ou désactiver l'avertisseur.
Configuration		Vérifiez la version du micrologiciel, la version de la police et la mémoire disponible.
Barre coupe	Vers haut / Vers bas	Permet de régler la position de coupe. Ce paramètre apparaît lorsque Sans doublure est défini Désactivé sur l'onglet Avancé de l'Outil de paramétrage d'imprimante.
Param. Capot ¹	Sélect. Média	Affiche l'écran <code>Sélect supp</code> pendant dix secondes après la fermeture du couvercle du compartiment à rouleaux.
	Avance	Alimente automatiquement l'étiquette lorsque vous fermez le couvercle du compartiment à rouleaux.
	Détection Auto	S'exécute Détection Auto automatiquement lorsque vous fermez le couvercle du compartiment à rouleaux. L'imprimante affiche le format de papier détecté, puis l'écran prêt.
	Aucun	Aucune action et aucun changement sur l'écran ACL.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Horloge	Oui / Non	Affichez ou masquez l'icône de l'horloge sur l'écran ACL.
SyncHeureAuto	Oui / Non	Ce paramètre apparaît lorsque <code>Horloge</code> est défini sur <code>Oui</code> .
Fus. horaire		Réglez le fuseau horaire. Ce paramètre apparaît lorsque <code>Horloge</code> est défini sur <code>Oui</code> .
Date&Heure		Afficher la date et l'heure. Ce paramètre apparaît lorsque <code>Horloge</code> est défini sur <code>Oui</code> .

¹ Nécessite la version 1.09 ou ultérieure du micrologiciel.



Renseignements connexes

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

Maintenance de routine

- [Entretien](#)

Entretien

La maintenance de l'imprimante peut être effectuée selon les besoins. Cependant, certains environnements d'exploitation, par exemple les endroits poussiéreux, peuvent nécessiter un entretien plus fréquent.

- >> Nettoyer l'imprimante (extérieur)
- >> Nettoyage de la tête d'impression
- >> Nettoyage du rouleau
- >> Nettoyer la fente de sortie du papier
- >> Entretien de la platine sans doublure améliorée
- >> Entretien de la décolleuse d'étiquettes

Nettoyer l'imprimante (extérieur)

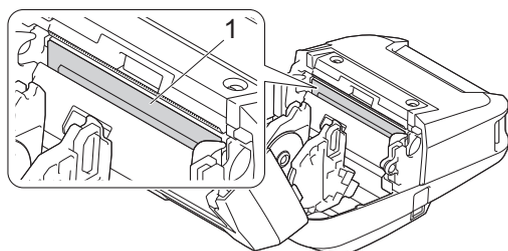
- Essuyez toute poussière ou marque sur l'extérieur de l'étiqueteuse avec un chiffon doux et sec. À l'aide d'un tissu légèrement humidifié avec de l'eau, retirez les marques tenaces.

IMPORTANT

N'utilisez aucun diluant, benzène, alcool ou autre solvant organique. Ceux-ci peuvent déformer ou endommager l'imprimante.

Nettoyage de la tête d'impression

- Nettoyez la tête d'impression avec un chiffon non pelucheux imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol. La tête d'impression doit être nettoyée régulièrement.



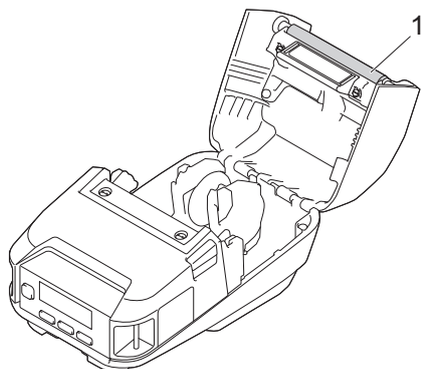
1. Tête d'impression



Utilisez l'alcool isopropylique ou l'éthanol conformément aux consignes de sécurité du fabricant, le cas échéant.

Nettoyage du rouleau

- Nettoyez le rouleau avec un chiffon non pelucheux imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol. Essayez soigneusement le rouleau pour enlever toute trace de peluche ou de débris.



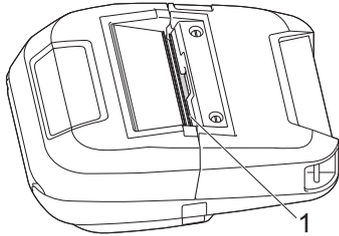
1. Rouleau



Utilisez l'alcool isopropylique ou l'éthanol conformément aux consignes de sécurité du fabricant, le cas échéant.

Nettoyer la fente de sortie du papier

- Si l'adhésif s'accumule dans la fente de sortie du papier et que le support se coince ou si la fente de sortie du papier est sale, essuyez la fente de sortie du papier avec un chiffon non pelucheux imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol.



1. Fente de sortie du papier

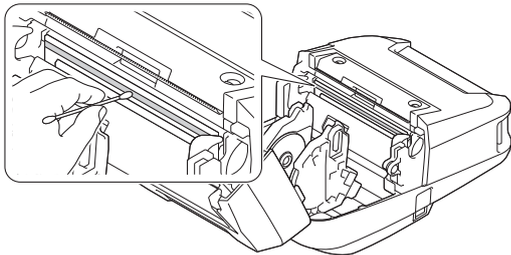


Utilisez l'alcool isopropylique ou l'éthanol conformément aux consignes de sécurité du fabricant, le cas échéant.

Entretien de la platine sans doublure améliorée

Lors de l'utilisation de la platine sans doublure améliorée (PA-LPR-004), la poussière de papier peut coller à la tête d'impression.

- Nettoyez régulièrement la tête d'impression avec un chiffon non pelucheux ou un coton-tige imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol comme indiqué sur l'illustration.



Essuyez soigneusement la tête d'impression pour enlever toute trace de peluche ou de débris.

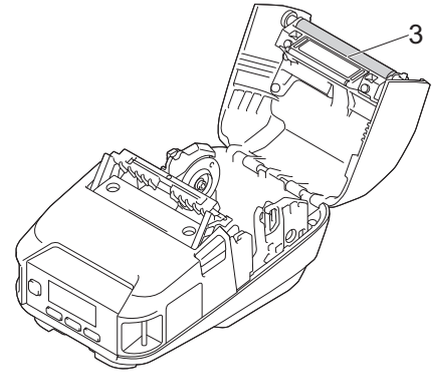
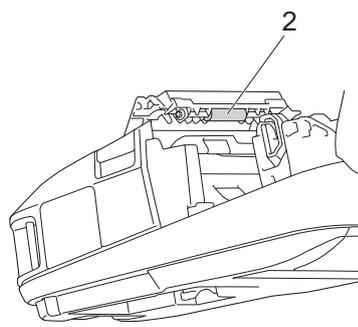
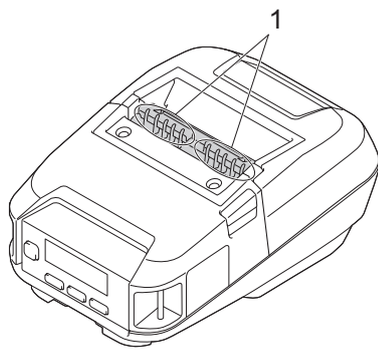


- Ne nettoyez pas le rouleau de la platine sans doublure pour éviter sa détérioration.
- Utilisez l'alcool isopropylique ou l'éthanol conformément aux consignes de sécurité du fabricant, le cas échéant.

Entretien de la décolleuse d'étiquettes

Lors de l'utilisation de la décolleuse d'étiquettes (PA-LP-007), de l'adhésif peut s'accumuler au niveau de la fente et des parties du rouleau, provoquant un bourrage du support, ou la fente et les parties du rouleau peuvent se salir.

- Essuyez la fente de sortie du papier, le rouleau de décollement et le rouleau de platine avec un chiffon non pelucheux imbibé d'alcool isopropylique ou d'éthanol comme indiqué sur l'illustration.



1. Fente de sortie du papier
2. Rouleau de la décolleuse
3. Rouleau de platine



Utilisez l'alcool isopropylique ou l'éthanol conformément aux consignes de sécurité du fabricant, le cas échéant.



Renseignements connexes

- [Maintenance de routine](#)

📌 Dépistage des pannes

- [Si vous avez des difficultés avec votre appareil](#)
- [Messages d'erreur et d'entretien](#)
- [Problèmes d'impression](#)
- [Problèmes réseau](#)
- [Informations sur la version](#)
- [Réinitialisation de l'imprimante](#)
- [Problèmes de chargeur de piles \(en option\)](#)
- [Problèmes avec la station d'accueil active \(en option\)](#)
- [Problèmes de la platine sans doublure améliorée \(en option\)](#)

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 à un ordinateur à l'aide d'un câble USB ou installez la pile.
- Connectez l'adaptateur secteur (Facultatif). Pour plus d'information >> *Renseignements connexes*
- Connectez l'adaptateur de voiture (Facultatif). 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*
- Branchement de l'imprimante à un ordinateur ou un appareil mobile. Pour plus d'information >> *Renseignements connexes*
- Fermez complètement le couvercle du compartiment à rouleau.
- Insérez correctement le support. Pour plus d'information >> *Renseignements connexes*

Si les problèmes persistent, >> *Renseignements connexes* Si, après la lecture des rubriques, vous n'êtes pas en mesure de résoudre le problème, visitez le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com.



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Sujets connexes :

- [Chargement de la pile](#)
- [Installation de la pile](#)
- [Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB](#)
- [Connecter l'imprimante à un appareil mobile à l'aide de NFC \(Android\)](#)
- [Chargement du rouleau](#)

Messages d'erreur et d'entretien

Message d'erreur	Cause/Solution
Aucun modèle sélectionné !	<ul style="list-style-type: none"> Aucun modèle ne correspond au numéro précisé. Précisez le bon numéro. Lorsque vous imprimez un modèle, un message d'erreur s'affiche si le modèle précisé n'existe pas. Le modèle n'a pas été transféré. Enregistrez le modèle avec le numéro spécifié sur l'imprimante.
Bat très mauv REMPL batterie	La batterie peut être épuisée. Remplacez la batterie par une neuve. Visitez le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com .
Batt. faible!	Le message d'erreur apparaît juste avant l'impression et lorsque l'imprimante ne peut pas imprimer en raison de la faiblesse de la batterie bien que l'imprimante soit connectée et chargée à l'aide d'un adaptateur, d'un câble USB ou d'une station d'accueil.
Données impr. Trop volumi.	<ul style="list-style-type: none"> L'imprimante reçoit un travail d'impression dépassant la longueur d'impression maximale. Les travaux d'impression dépassant 3 m (118,1 po) et les fichiers incompatibles ne peuvent pas être imprimés.
Erreur de communication !	<ul style="list-style-type: none"> Le transfert de données a échoué. Lors de l'envoi d'un modèle sous forme de fichier BLF, assurez-vous que le nom du modèle répertorié dans le fichier correspond au nom de modèle de votre imprimante. La connexion Wi-Fi ou Bluetooth a-t-elle été interrompue ? Éteignez l'imprimante, puis rallumez-la.
Erreur de connexion WPS 1 Tenter nouvelle connexion Erreur de connexion WPS 2 Tenter nouvelle connexion	<p>Le routeur/point d'accès Wi-Fi est introuvable ou plusieurs routeurs/points d'accès Wi-Fi ont été trouvés.</p> <ul style="list-style-type: none"> Confirmez que la méthode WPS est activée sur un seul point d'accès/routeur sans fil dans la portée, puis réessayez. Réessayez après quelques minutes pour éviter les interférences d'autres points d'accès.
Erreur opération stockage masse!	<p>L'imprimante est-elle en mode de stockage de masse ?</p> <ul style="list-style-type: none"> Le système de fichier de l'imprimante peut être corrompu ou le nom du fichier ou le contenu ont été changés pendant le transfert ou le traitement. Éteignez l'imprimante, puis rallumez-la. N'accédez pas aux fichiers sur l'imprimante pendant le traitement de stockage de masse pour éviter d'autres problèmes.
Erreur syst! XX	Si le message d'erreur persiste, communiquez avec le service à la clientèle Brother.
ErreurCharg Chargt impos	La charge de la batterie est-elle incomplète malgré une charge continue ? Vérifiez que la batterie est correctement installée. Si le chargement échoue toujours, la batterie est peut-être détériorée. Remplacez la batterie par une neuve.
Fermez le capot !	Le couvercle du compartiment à rouleau est-il ouvert ? Vérifiez que le couvercle du compartiment à rouleau est bien fermé.
Haute temp.!	La température de l'imprimante est-elle trop élevée ? Lorsque le paramètre de rouleaux sans doublure est activé et que l'imprimante surchauffe, le message d'erreur s'affiche. Attendez que l'imprimante refroidisse.
Horloge nul Définir	Permet de régler la date et l'heure.
Màj des données imposs Réessayez la màj des données	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le paramétrage du serveur FTP de la fonction Mise à jour à distance. Assurez-vous que le fichier de configuration est stocké dans l'emplacement spécifié.

Message d'erreur	Cause/Solution
	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le fichier spécifié par l'administrateur existe dans le dossier sur le serveur FTP.
Mém. pleine!	Assurez-vous que les données transférées ne dépassent pas la capacité de la zone de stockage de l'utilisateur.
Problème enregistrement base données !	Une erreur se produit lors de l'impression d'un modèle qui spécifie un code de clé incorrect ou un code de clé inexistant dans une base de données liée.
Rechargez batterie !	<p>Le niveau de charge de la batterie rechargeable est-il faible ?</p> <p>Utilisez l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation secteur pour relier l'imprimante à une prise de courant alternatif. ou utilisez l'adaptateur de voiture pour relier l'imprimante à une prise de courant continu et recharger la batterie.</p> <p>Vous pouvez également charger la batterie à l'aide d'un câble USB (non inclus).</p>
Vérifiez Papier!	<ul style="list-style-type: none"> Le bon rouleau est-il installé ? Vérifiez que le type de support (étiquette prédécoupée ou ruban de longueur continue) et la taille sont installés. Le rouleau est-il installé correctement ? Dans la négative, enlevez le rouleau, puis réinstallez-le. Pour plus d'information ►► <i>Sujets connexes</i> Reste-t-il suffisamment de papier sur le rouleau ? Sinon, installez un nouveau rouleau.



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

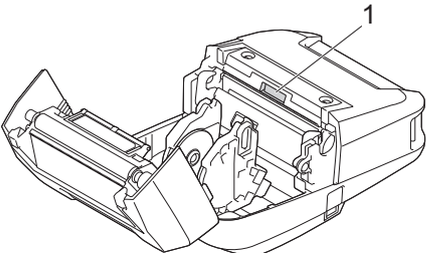
Sujets connexes :

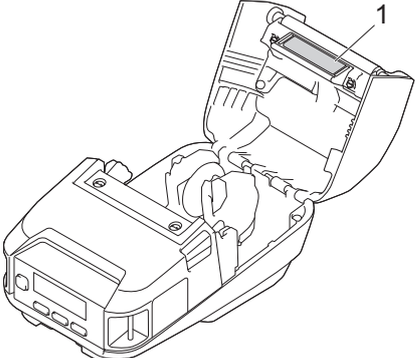
- [Chargement du rouleau](#)

Problèmes d'impression

- >> Problèmes d'impression
- >> Problèmes d'impression d'image
- >> Problèmes d'impression

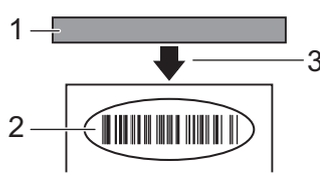
Problèmes d'impression

Problème	Solution
L'imprimante n'imprime pas, ou une erreur d'impression survient	<ul style="list-style-type: none"> • Le câble n'est-il pas complètement connecté (lorsque vous utilisez un câble USB) ? Assurez-vous que le câble est correctement branché. • Le rouleau est-il installé correctement ? Dans la négative, enlevez le rouleau, puis réinstallez-le. Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i> • Reste-t-il suffisamment de papier sur le rouleau ? Sinon, installez un nouveau rouleau. • 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.
Votre imprimante ne charge pas le papier.	<ul style="list-style-type: none"> • De la saleté ou de la poussière empêche-t-elle le rouleau de pivoter librement ? Nettoyez le rouleau. Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i> • Assurez-vous que la fente d'éjection du papier n'est pas bloquée. • Retirez le rouleau et réinstallez-le. Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i> • Assurez-vous que le couvercle du compartiment à rouleau est complètement fermé.
Votre imprimante charge le papier en continu.	<ul style="list-style-type: none"> • Ouvrez le couvercle de compartiment à rouleau. • Appuyez sur le bouton  (Alimentation) ou  (Retour) pour annuler le travail d'impression. • Éteignez l'imprimante.
L'imprimante ne fait pas d'interruption entre les étiquettes.	<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 paramétrage d'imprimante. • Si le capteur est sale, essuyez-le à l'aide d'un coton-tige sec. 

Problème	Solution
	 <p>1. Capteur de support</p> <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous qu'aucun élément ne bloque le capteur.
Lorsque vous faites une impression à partir du câble USB, l'imprimante s'interrompt à plusieurs reprises, puis poursuit l'impression.	<p>L'imprimante permet-elle l'impression séquentielle ? Dans l'affirmative, configurez le mode d'impression dans la mémoire tampon.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019 : Cliquez sur Démarrer > Paramètres > Périphériques > Imprimantes et scanners. Cliquez sur l'imprimante que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur Ouvrir la file d'attente. Cliquez sur Imprimante > Préférences d'impression. Cliquez sur l'onglet Autre et sélectionnez l'option Après la réception d'une page de données. Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 : Cliquez sur Panneau de configuration dans l'écran Applications. Cliquez sur Matériel et audio > Périphériques et imprimantes. Faites un clic droit sur l'imprimante que souhaitez modifier, puis cliquez sur le menu Options d'impression. Cliquez sur l'onglet Autre et sélectionnez l'option Après la réception d'une page de données. Windows 7: Cliquez sur Démarrer > Périphériques et imprimantes. Faites un clic droit sur l'imprimante que souhaitez modifier, puis cliquez sur le menu Options d'impression. Cliquez sur l'onglet Autre et sélectionnez l'option Après la réception d'une page de données.
Une erreur se produit lorsque le rouleau ne peut être chargé à la position de début d'impression.	<p>Si une erreur d'alimentation survient, utilisez Configuration du format de papier l'outil de paramétrage d'imprimante pour affecter les paramètres papier appropriés à l'imprimante ou cliquez sur Sélect supp pour vérifier si le support approprié est défini dans l'imprimante.</p>

Problèmes d'impression d'image

Problème	Solution
Le papier imprimé présente des traînées ou des caractères de mauvaise qualité, ou le papier n'est pas introduit correctement.	<p>La tête d'impression ou le rouleau sont-ils sales ?</p> <p>Bien que la tête d'impression demeure habituellement propre, la saleté ou la poussière recouvrant le rouleau peut s'accumuler sur la tête d'impression. Si cela se produit, nettoyez le rouleau. Pour plus d'information >>> <i>Sujets connexes</i></p>
La qualité d'impression est mauvaise.	<ul style="list-style-type: none"> La poussière ou la saleté recouvrant la tête d'impression empêche-t-elle le rouleau de pivoter librement ? Nettoyez la tête d'impression ou le rouleau. Pour plus d'information >>> <i>Sujets connexes</i> Réglez la densité d'impression. Il est possible de régler la densité d'impression dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.

Problème	Solution
Les codes-barres imprimés sont illisibles.	<ul style="list-style-type: none"> Imprimez les étiquettes de façon à aligner les codes-barres avec la tête d'impression, comme illustré ci-dessous :  <ol style="list-style-type: none"> Tête d'impression Codes-barres Orientation de l'impression Essayez d'utiliser un autre lecteur de codes-barres. Réglez Vitesse d'impression sur une option plus lente. La vitesse d'impression peut être réglée dans l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i> Réglage Densité d'impression . Il est possible de régler la densité d'impression dans l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i> Vérifiez toujours que les étiquettes de codes-barres peuvent être lues par le lecteur de codes-barres.
La marge de tête du papier est différente du paramètre de l'imprimante.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le diamètre extérieur du rouleau est inférieur à 66 mm (2,6 po). Vérifiez que le réglage de la position de déchirure (vers le haut / vers le bas) est correct. Les supports de rouleau de support appropriés sont-ils installés dans l'imprimante ?

Problèmes d'impression

Problème	Solution
Le voyant DEL ou l'écran ACL n'est pas allumé.	<ul style="list-style-type: none"> La batterie est-elle insérée correctement ? Assurez-vous que la batterie a été insérée correctement. Si tel est le cas, vérifiez que la batterie est encore suffisamment chargée. Le cordon de l'adaptateur est-il correctement connecté ? Assurez-vous que le câble est correctement connecté. Si le voyant DEL ou l'écran ACL ne s'allume toujours pas, contactez le service à la clientèle Brother.
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 ? Le message <code>Refroidissement</code> apparaît à l'écran ACL. Attendez que le message n'apparaisse plus, puis réessayez d'imprimer. 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 réinitialiser l'imprimante ou supprimer les données transférées à partir de l'ordinateur.	>> <i>Sujets connexes</i>
Je souhaite annuler le travail d'impression en cours.	Assurez-vous que l'imprimante est allumée, puis appuyez sur le bouton  (Alimentation) ou sur  (Retour).

Problème	Solution
<p>La tête d'impression, la batterie ou le moteur est trop chaud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tête : Lorsque sa température augmente de façon excessive, la tête d'impression peut produire sur les étiquettes des motifs à des endroits qui ne doivent pas être imprimés. Cette situation est normale; elle survient lorsque vous imprimez des documents qui contiennent beaucoup de noir. L'impression sera interrompue; elle sera reprise une fois que la tête d'impression aura refroidi. 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. • Moteur ou batterie : N'utilisez pas l'imprimante en continu. Si l'imprimante est utilisée sans interruption, la batterie ou le moteur devient trop chaud. Dans ce cas, l'imprimante s'arrête et reprend l'impression une fois la batterie ou le moteur refroidi.
<p>Le transfert du programme a échoué.</p>	<p>Le système récupérera si le programme est à nouveau transféré. Pour obtenir de l'aide afin de résoudre ce problème, contactez votre revendeur Brother ou le service à la clientèle de Brother.</p>



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

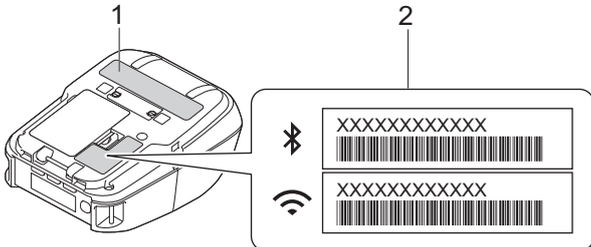
Sujets connexes :

- [Chargement du rouleau](#)
- [Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
- [Entretien](#)
- [Réinitialisation de l'imprimante](#)
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)

Problèmes réseau

- >> Problèmes de configuration du réseau
- >> Impossible d'imprimer sur le réseau / L'imprimante est introuvable sur le réseau même après une installation réussie
- >> Problèmes liés aux logiciels de sécurité
- >> Vérification du fonctionnement des appareils du réseau

Problèmes de configuration du réseau

Problème	Solution
Vous utilisez un logiciel de sécurité.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez vos paramètres dans la boîte de dialogue du programme d'installation du pilote d'imprimante. • Autorisez l'accès lorsque le message d'alerte du logiciel de sécurité s'affiche pendant l'installation du pilote d'imprimante.
Vos paramètres de sécurité (SSID/clé de réseau) sont incorrects	<p>Assurez-vous que les paramètres de sécurité réseau sont correctement réglés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi pour savoir où trouver les paramètres de sécurité. • Le SSID (Nom du réseau) par défaut peut être le nom du fabricant ou le numéro du modèle de votre point d'accès/routeur Wi-Fi. • Communiquez avec le fabricant de votre point d'accès/routeur Wi-Fi ou votre fournisseur d'accès à Internet ou votre administrateur réseau.
L'imprimante ne peut se connecter à l'appareil mobile à l'aide d'une connexion Wi-Fi ou Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacez votre imprimante dans un rayon d'environ un mètre (3,3 pieds) de l'appareil mobile lorsque vous configurez les paramètres réseau Wi-Fi. • Déplacez l'imprimante dans un lieu ne comportant aucun obstacle. • Si un ordinateur doté d'une connexion sans fil, un appareil Bluetooth, un four à micro-ondes, un téléphone numérique sans fil ou tout autre dispositif se trouve à proximité de l'imprimante ou encore du point d'accès/routeur Wi-Fi, déplacez l'appareil loin de l'imprimante ou du point d'accès/routeur Wi-Fi.
L'imprimante ne peut imprimer à l'appareil hôte à l'aide d'une connexion Wi-Fi ou Bluetooth.	
Vous utilisez un filtrage d'adresses MAC.	<ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez trouver l'étiquette d'adresse MAC sur la base de l'imprimante. Vous pouvez aussi confirmer le numéro de série en imprimant les paramètres de l'imprimante. <p> Le numéro de série et les étiquettes d'adresse MAC sont situés sur la base de l'imprimante.</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Numéro de série 2. Adresse MAC <ul style="list-style-type: none"> • Configurez le point d'accès ou le routeur Wi-Fi pour que l'adresse MAC de votre imprimante puisse établir des connexions. Pour plus d'informations, consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi.
Votre point d'accès/routeur Wi-Fi est en mode furtif (il ne diffuse pas son SSID)	<ul style="list-style-type: none"> • Entrez le nom SSID correct lors de l'installation ou lors de l'utilisation de Communication Settings (Paramètres de communication) dans l'Outil de paramétrage d'imprimante. • Vérifiez le nom du SSID dans les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi et reconfigurez les paramètres de votre réseau sans fil.

Problème	Solution
L'imprimante n'est pas connectée correctement au réseau.	<p>Vérifiez l'icône WLAN paraissant à l'écran ACL.</p> <p> : l'imprimante est déjà connectée à un réseau sans fil. Vérifiez les informations du réseau sans fil et connectez votre point d'accès/routeur Wi-Fi correctement.</p> <p> : l'imprimante recherche le réseau. Assurez-vous que le point d'accès/routeur Wi-Fi est disponible et attendez un moment. Et si l'imprimante n'est pas encore connectée, configurez la connexion Wi-Fi à nouveau.</p> <p> : l'imprimante recherche le réseau. Assurez-vous que le point d'accès/routeur Wi-Fi est disponible et attendez un moment. Et si l'imprimante n'est pas encore connectée, configurez la connexion Wi-Fi à nouveau.</p> <p>Aucune icône : Le réseau sans fil de votre imprimante est désactivé. Assurez-vous que l'imprimante est dans le mode que vous souhaitez utiliser pour vous connecter.</p>
J'ai procédé à toutes les vérifications et testé toutes les solutions ci-dessus, mais je ne parviens pas à configurer le réseau sans fil.	Éteignez l'imprimante, puis rallumez-la. Essayez de nouveau de régler les paramètres du Wi-Fi.

Impossible d'imprimer sur le réseau / L'imprimante est introuvable sur le réseau même après une installation réussie

Problème	Solution
Vous utilisez un logiciel de sécurité.	Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>
L'imprimante n'est associée à aucune adresse IP disponible.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau. Vérifiez que les adresses IP et les masques de sous-réseau de votre ordinateur et de l'imprimante sont corrects et situés sur le même réseau. Pour plus d'informations sur le mode de vérification de l'adresse IP et du masque de sous-réseau, communiquez avec votre administrateur réseau. Vérifiez votre adresse IP, votre masque de sous-réseau et d'autres paramètres réseau dans Communication Settings (Paramètres de communication) dans l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>
La dernière tâche d'impression a échoué.	<p>Si la tâche d'impression ayant échoué est toujours dans la file d'attente de votre ordinateur, supprimez-la.</p> <p>Par exemple, lors de l'utilisation de Windows 10 :</p> <p>Cliquez sur Démarrer > Paramètres > Périphériques > Imprimantes et scanners. Cliquez sur votre imprimante, puis sur Ouvrir la file d'attente. Cliquez sur Imprimante > Annuler tous les documents.</p>
J'ai suivi tous les conseils qui précèdent, mais je ne peux toujours pas imprimer.	Désinstallez le logiciel et le pilote d'imprimante, puis réinstallez-les.

Problèmes liés aux logiciels de sécurité

Problème	Solution
Vous avez choisi de ne pas autoriser l'accès quand la boîte de dialogue d'alerte de sécurité s'est affichée lors de l'installation standard, lors de l'installation de BRAdmin Light ou lors de l'impression.	Si vous n'avez pas choisi d'autoriser l'accès dans la boîte de dialogue d'alerte de sécurité, la fonction pare-feu de votre logiciel de sécurité l'interdit peut-être. Certains logiciels de sécurité peuvent bloquer l'accès sans afficher de boîte de dialogue d'avertissement de sécurité. Pour autoriser l'accès, reportez-vous aux instructions de votre logiciel de sécurité ou communiquez avec le fabricant.

Problème	Solution
Des numéros de port incorrects sont utilisés pour les fonctions du réseau Brother.	Le numéro de port suivant est utilisé pour les fonctions réseau Brother : BRAdmin Light : numéro de port 161 / protocole UDP Pour plus de renseignements sur l'ouverture du port, consultez les instructions du logiciel de sécurité ou communiquez avec le fabricant.

Vérification du fonctionnement des appareils du réseau

Problème	Solution
L'imprimante et le point d'accès/routeur Wi-Fi ne sont pas allumés.	Assurez-vous d'avoir confirmé toutes les instructions répertoriées dans les rubriques Renseignements connexes.
Je ne connais pas les paramètres réseau de mon imprimante, comme l'adresse IP.	Vérifiez Communication Settings (Paramètres de communication) dans l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'information ►► <i>Sujets connexes</i>



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Sujets connexes :

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

Informations sur la version

Problème	Solution
Je ne connais pas la version actuelle du micrologiciel de l'imprimante.	Vous pouvez confirmer le numéro de version du micrologiciel en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante. Pour plus d'information >> <i>Sujets 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>Sujets connexes</i>



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Sujets connexes :

- [Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
- [Mise à jour de P-touch Editor](#)

Réinitialisation de l'imprimante

Réinitialisez la mémoire interne de votre imprimante pour effacer tous les fichiers d'étiquette enregistrés, ou si l'imprimante ne fonctionne pas correctement.

>> [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 les paramètres à partir du menu de l'écran ACL

Vous pouvez réinitialiser les paramètres de l'imprimante.

1. Appuyez sur le bouton  (Alimentation) pour mettre l'imprimante hors tension.
2. Maintenez les boutons  (Alimentation) / et  (Avancer) / **OK** enfoncés environ cinq secondes.
3. Tout en maintenant le bouton  (Alimentation) enfoncé, appuyez sur le bouton  (Avancer) / **OK** comme suit :
 - Deux fois : réinitialiser les paramètres réseau
 - Quatre fois : réinitialiser les paramètres de l'imprimante et de l'utilisateur
 - Six fois : réinitialiser tous les paramètres à leurs valeurs d'usine
4. Relâchez le bouton  (Alimentation).

Réinitialisation des données à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante

Vous pouvez utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante à partir d'un ordinateur pour :

- Suppression des modèles et des bases de données
- Réinitialisation des paramètres de communication
- Réinitialiser tous les paramètres de l'imprimante aux paramètres d'usine

Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Sujets connexes :

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

Problèmes de chargeur de piles (en option)

Si vous rencontrez des problèmes que vous ne pouvez pas résoudre, contactez votre revendeur Brother ou le service à la clientèle Brother pour obtenir de l'aide.

Problème	Solution
L'indicateur de charge s'est éteint, mais la batterie n'est pas complètement chargée.	La charge s'est arrêtée parce que la batterie est devenue trop chaude ou trop froide. Veuillez patienter et essayez de charger la batterie plus tard.
L'indicateur de charge clignote en orange.	Une erreur s'est produite pendant le chargement. <ul style="list-style-type: none">• Essayez les bornes de chargement du chargeur et de la batterie avec un chiffon sec.• Remplacez la batterie par une neuve.• Veuillez patienter et essayez de charger la batterie plus tard.



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Problèmes avec la station d'accueil active (en option)

Si vous rencontrez des problèmes que vous ne pouvez pas résoudre, contactez votre revendeur Brother ou le service à la clientèle Brother pour obtenir de l'aide.

Problème	Solution
Le voyant de chargement s'est éteint, mais la batterie n'est pas complètement chargée.	La charge s'est arrêtée parce que la batterie est devenue trop chaude ou trop froide. Veuillez patienter et essayez de charger la batterie plus tard.
La DEL de chargement clignote en rouge.	<ul style="list-style-type: none">• La batterie n'est pas chargée. Assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché sur la station d'accueil active.• Essuyez les bornes de la station d'accueil et de la batterie avec un chiffon sec.• Remplacez la batterie par une neuve.
L'imprimante ne s'allume pas lorsqu'elle est placée sur la station d'accueil.	<ul style="list-style-type: none">• Réglez correctement l'imprimante sur la station d'accueil.• Assurez-vous que l'adaptateur secteur est correctement connecté.• Reconnectez l'adaptateur secteur.
L'imprimante n'imprime pas via un câble LAN.	<ul style="list-style-type: none">• Réglez correctement l'imprimante sur la station d'accueil.• Connectez correctement le câble LAN.• Sélectionnez le pilote approprié dans Périphériques et imprimantes. Si la station d'accueil est connectée, votre système d'exploitation affichera également une copie de l'icône du pilote d'imprimante (par exemple : Brother RJ- :****WB (Copie 1)) dans Périphériques et imprimantes. Assurez-vous qu'il n'est pas sélectionné.



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Problèmes de la platine sans doublure améliorée (en option)

Problème	Solution
La qualité d'impression est mauvaise.	<ul style="list-style-type: none">• Installez la platine sans doublure améliorée correctement.• Nettoyez la tête d'impression.
Votre imprimante ne charge pas le papier.	<ul style="list-style-type: none">• Installez la platine sans doublure améliorée correctement.• Placez correctement le rouleau.• Vérifiez si une étiquette ou un adhésif s'est collé sous le couvercle du compartiment à rouleaux. Si c'est le cas, nettoyez l'intérieur du capot.
Le support est coincé.	<p>Vérifiez les points suivants. Si l'imprimante coince toujours, remplacez la platine sans doublure améliorée.</p> <ul style="list-style-type: none">• Installez la platine sans doublure améliorée correctement.• Essuyez tout résidu d'adhésif laissé le long du chemin d'éjection du papier.• Nettoyez le compartiment du rouleau et les supports de rouleau de support.• L'adhésif du rouleau est peut-être trop fort. Essayez d'utiliser un autre rouleau (avec moins d'adhésif).



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Annexe

- [Spécifications](#)
- [Kit de développement logiciel](#)
- [Accessoires en option](#)
- [Dimensions du produit](#)
- [Aide et support client Brother](#)
- [Systèmes d'exploitation compatibles](#)
- [Avis de qualification international ENERGY STAR® \(États-Unis et Canada seulement\)](#)

Spécifications

- >> Impression
- >> Taille de l'imprimante
- >> Interface
- >> Environnement
- >> Bloc d'alimentation
- >> Spécifications du support
- >> Systèmes d'exploitation compatibles

Impression

Technologie d'impression	Direct thermique
Résolution d'impression	203 ppp
Vitesse d'impression (selon le support utilisé)	Maximum 5 ips (127 mm/s) ¹ Maximum 5 ips (127 mm/s) (lorsque la décolleuse d'étiquette est utilisée.) Maximum 3 ips (76,2 mm/s) (lorsque la platine sans doublure améliorée est utilisée.)
Largeur d'impression maximale	72 mm (2.8")
Longueur d'impression maximale	3000 mm (118,11")
Longueur d'impression minimale	12,7 mm (0,5")

¹ Utilisation des données de test d'impression de Brother (couverture à 10 %, 76 mm × 29 mm (2,99 po × 1,14 po)) à 23 °C (73,4 °F) lors d'une impression continue à l'aide d'une connexion USB avec une nouvelle batterie complètement chargée.

Taille de l'imprimante

Poids (y compris la batterie)	Environ 1,78 lb (807 g)
Dimensions	Environ 117 mm (L) x 77 mm (H) x 180 mm (P) (4,6 po (L) x 3 po (H) x 7,1 po (P))

Interface

USB	USB ver.2.0 (Full Speed) (type C)
Bluetooth	Bluetooth Ver.5.0 SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy) Protocole pris en charge : iAP
Ethernet	Ethernet 10 ou 100 Mbps (activé automatiquement lorsque l'imprimante est placée sur la station d'accueil active)
LAN sans fil (5 GHz)	IEEE 802.11 a/n, 802.11i, 802.11r, WPS2.0 (mode Infrastructure)
LAN sans fil (2,4 GHz)	IEEE 802.11 b/g/n, 802.11i, 802.11r, WPS2.0 (mode Infrastructure) IEEE 802.11 g/n, 802.11d, 802.11i (mode Wireless Direct)
Protocole (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), résolution de nom WINS/NetBIOS, résolveur DNS, mDNS, répondeur LLMNR, LPR/LPD, Port raw personnalisé/Port9100, IPP/IPPS, client et serveur FTP, SNMPv1/v2c/v3, serveur HTTP, client et serveur HTTPS, serveur TFTP, ICMP, Web Services (impression), client SNMP
Protocole (IPv6)	NDP, RA, résolveur DNS, mDNS, répondeur LLMNR, LPR, LPD, Port raw personnalisé/Port9100, IPP/IPPS, client et serveur FTP, SNMPv1/v2c/v3, serveur HTTP, client et serveur HTTPS, serveur TFTP, ICMP, Web Services (impression), client SNMP
Sécurité réseau (câblé)	SSL/TLS1.0/1.1/1.2 (HTTPS, IPPS) SNMPv3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)

Sécurité réseau (sans fil)	SSL/TLS1.0/1.1/1.2 (HTTPS, IPPS) SNMPv3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Sécurité du réseau sans fil	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
Certification sans fil	Licence de marque de certification Wi-Fi (WPA™/WPA2™/WPA3™ - Entreprise, Personnel), licence de marque d'identifiant Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Environnement

Température de fonctionnement	Utilisation : Batterie : De -20 °C à 55 °C (de -4 °F à 131 °F) Adaptateur secteur (facultatif) : De -10 °C à 40 °C (de 14 °F à 104 °F) Adaptateur de voiture (facultatif) : De -10 °C à 50 °C (de 14 °F à 122 °F) De -20 °C à 55 °C (de -4 °F à 131 °F) (Lorsqu'aucun accessoire n'est utilisé.) (La température recommandée est de 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)) De -10 °C à 35 °C (de 14 °F à 95 °F) (Lorsque la décolleuse d'étiquettes est utilisée.) De -10 °C à 30 °C (de 50 °F à 86 °F) (Lorsque la platine sans doublure améliorée est utilisée.) En cours de chargement : De -0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F) (La température recommandée est de 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)) Si la température interne de la batterie est hors de cette plage, la charge peut s'arrêter.
Humidité de fonctionnement	De 10 % à 90 % (sans condensation) 50% (lorsque la platine sans doublure améliorée/de la décolleuse d'étiquettes est utilisée.)

Bloc d'alimentation

Pile	Pile Li-ion rechargeable : 7,2 V
Adaptateur secteur (facultatif)	Adaptateur secteur (15 V)
Adaptateur de voiture (en option)	Adaptateur de voiture ou type filaire (12 V (DC))
Nombre maximal d'étiquettes imprimées ¹	15 000
Temps de chargement	Environ 3 h

¹ Utilisation des données de test d'impression de Brother (couverture à 10 %, 76 mm × 29 mm (2,99 po × 1,14 po)) à 23 °C (73,4 °F) lors d'une impression continue à l'aide d'une connexion USB avec une nouvelle batterie complètement chargée.

Spécifications du support

Le matériau du support peut affecter la qualité d'impression.

Afin d'obtenir des résultats d'impression optimaux, nous vous recommandons d'utiliser des supports Brother authentiques.

Type de support	Reçu, étiquette à marque noire/espace, étiquette, sans doublure (en option)
Largeur du support	De 25,4 mm à 80 mm (1 po à 3,14 po)
Épaisseur	Reçu : De 0,058 mm à 0,090 mm (de 2,2 mil à 3,5 mil) Étiquette : De 0,090 mm à 0,140 mm (de 3,5 mil à 5,5 mil) Étiquette : De 0,080 mm à 0,170 mm (de 3,1 mil à 6,6 mil)
Diamètre extérieur du rouleau (maximum)	66 mm (2,6")
Diamètre du noyau du porte-rouleau de support	Standard (Noir) : 12,7 mm à 13 mm ou 19 mm (0,5 po à 0,51 po ou 0,75 po) (Par défaut : 19 mm (0,75 po)) Dans la boîte (gris clair) : 34,9 mm (1.375") Facultatif (Gris) : 25,4 mm (1")

	Facultatif (noir) : 12 mm - 13 mm (0,48"- 0,51")
Capteur de support	Transmissif, Réfléchissant

Systemes d'exploitation compatibles

Pour voir la dernière liste des logiciels compatibles, rendez-vous sur support.brother.com.

Renseignements connexes

- [Annexe](#)

Sujets connexes :

- [Chargement du rouleau](#)
-

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](#)
-

Accessoires en option

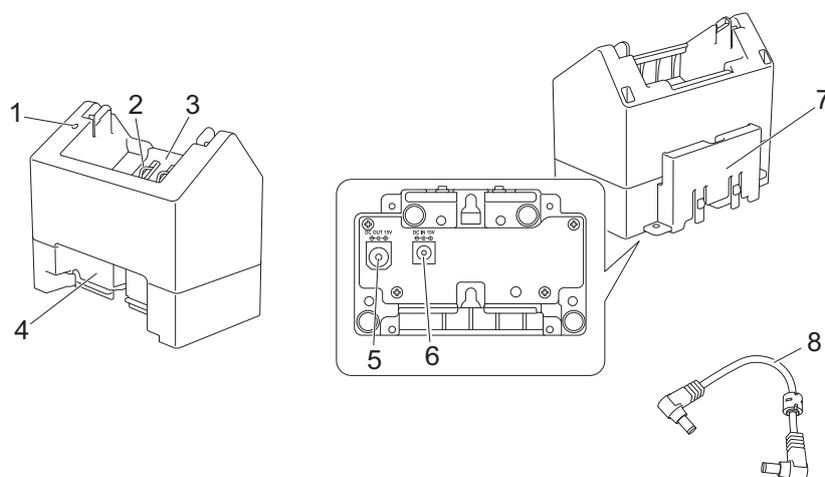
- Chargeur de piles (en option : PA-BC-003)
- Décolleuse d'étiquettes (facultatif : PA-LP-007)
- Platine sans doublure améliorée (en option : PA-LPR-004)
- Station d'accueil active unique (Facultatif : PA-CR-005)
- Station d'accueil active à 4 baies (Facultatif : PA-4CR-003)

Chargeur de piles (en option : PA-BC-003)

- [Aperçu du chargeur de piles](#)
- [Charger la batterie à l'aide du chargeur de piles](#)
- [Monter le chargeur de piles sur le mur](#)
- [Connecter plusieurs chargeurs de piles ensemble](#)

Aperçu du chargeur de piles

Description des pièces



1. Indicateur de charge
2. Bornes de charge de batterie
3. Compartiment de la batterie
4. Verrouillage de l'emplacement d'extension
5. Connecteur c.c. OUT
6. Connecteur c.c. IN
7. Verrouillage du crochet d'extension
8. Cordon c.c.

Spécifications

Temps de charge	Environ 4 heures ¹
Température de charge :	0 °C à 40 °C/32 °F à 104 °F (Conseillé :5 °C à 35 °C/ 41 °F à 95 °F)
Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)

¹ Varie en fonction de l'environnement de fonctionnement et de l'état de la batterie.

✓ Renseignements connexes

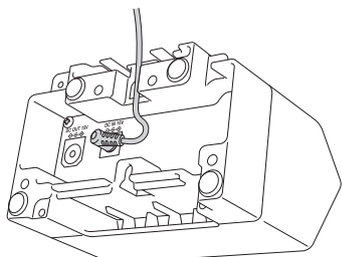
- [Chargeur de piles \(en option : PA-BC-003\)](#)

Charger la batterie à l'aide du chargeur de piles

Pour charger la pile Li-ion rechargeable, utilisez le chargeur de piles (PA-BC-003) avec l'adaptateur secteur (PA-AD-600A vendu séparément).

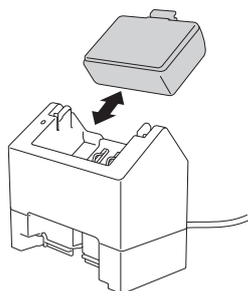
Le chargeur de piles ne peut pas charger la batterie seul.

1. Connectez l'adaptateur secteur au connecteur c.c. IN du chargeur de piles.
2. Connectez le cordon d'alimentation secteur inclus à l'adaptateur secteur.



Insérez le cordon de l'adaptateur secteur dans l'ouverture du chargeur de piles comme indiqué sur l'illustration. Assurez-vous de ne pas pincer le cordon.

3. Branchez le cordon d'alimentation secteur à une prise de courant alternatif.
4. Alignez les bornes de charge de batterie du chargeur et de la batterie, puis insérez la batterie.
L'indicateur de charge s'allume en orange lorsque la batterie est en chargement.
5. L'indicateur de charge s'éteint lorsque la charge est terminée. Retirez la pile.



Renseignements connexes

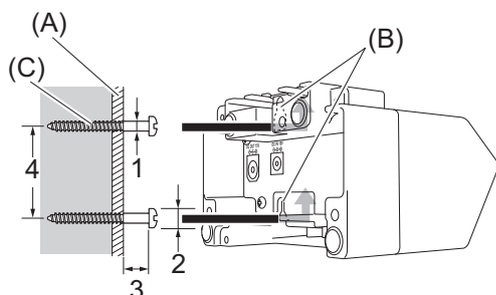
- [Chargeur de piles \(en option : PA-BC-003\)](#)

Monter le chargeur de piles sur le mur

Utilisez deux vis pour monter le chargeur de piles sur un mur.

- Installez les vis verticalement avec l'espacement indiqué ci-dessous.

Assurez-vous que les vis sont correctement fixées avec des ancrages muraux ou des goujons. Le compartiment de la batterie doit être orienté vers le haut (comme illustré) pour maintenir la batterie en place.



1. Dia. 3 mm à 4,5 mm (0,12 po à 0,18 po)
2. Dia. 8,5 mm (0,33 po) ou moins
3. 0,48 po (12,2 mm) ou plus
4. 44,5 mm à 47,5 mm (1,75 po à 1,87 po)

(A) Matériau du mur

(B) Fentes murales de montage

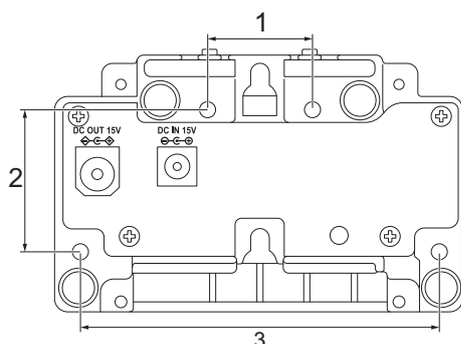
(C) Vis

Utilisez les écrous d'insertion sur la base du chargeur de piles pour fixer les vis au mur.

- Utilisez les types de vis suivants.
 - Vis M2,6 pas 0,45
 - Vis dont la longueur est comprise entre 3,5 mm (0,14 po) et 7 mm (0,28 po) plus longue que l'épaisseur de la planche (lors de la fixation à une planche verticale).



- Lors de la fixation à une planche verticale, la méthode d'installation est la même que celle du montage mural.
- Assurez-vous de ne pas pincer les câbles entre la base du chargeur de piles et la planche.



1. 27,7 mm (1,09 po)
2. 38 mm (1,5 po)
3. 95 mm (3,74 po)



Renseignements connexes

- [Chargeur de piles \(en option : PA-BC-003\)](#)

Connecter plusieurs chargeurs de piles ensemble

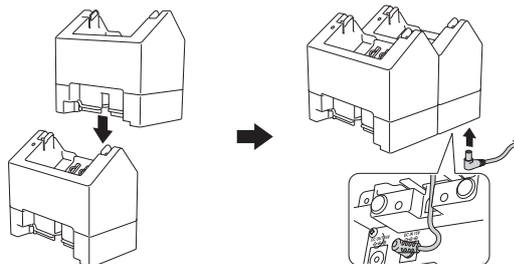
Jusqu'à quatre chargeurs de batterie peuvent être connectés en ligne ensemble.

>> [Connectez les chargeurs de piles](#)

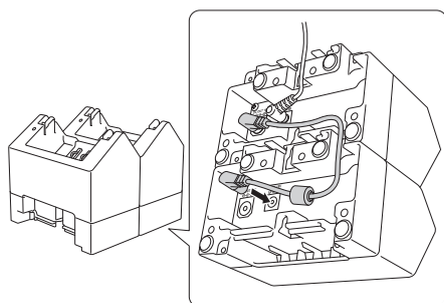
>> [Débrancher les chargeurs de batteriechargeurs de piles](#)

Connectez les chargeurs de piles

1. Insérez le verrouillage du crochet d'extension du premier chargeur de piles dans le verrouillage de l'emplacement d'extension du deuxième chargeur de piles jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



2. Connectez l'adaptateur secteur au premier chargeur de piles.
3. Connectez une extrémité du cordon c.c. fourni au connecteur c.c. OUT du premier chargeur de piles.



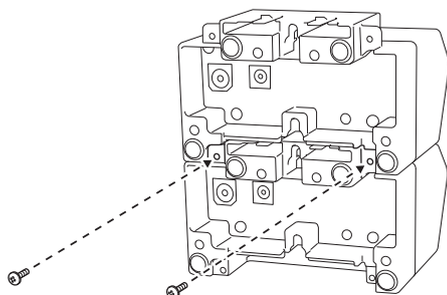
4. Connectez l'autre extrémité du cordon c.c. au connecteur c.c. IN du deuxième chargeur de piles.



- Branchez l'adaptateur secteur et le cordon c.c. dans l'ouverture du chargeur de piles comme indiqué sur l'illustration.

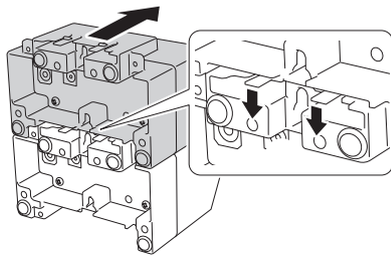
Assurez-vous de ne pas pincer les cordons lors de la connexion des chargeurs de piles.

- Lors de la connexion des chargeurs de piles, nous vous recommandons d'utiliser des vis autotaraudeuses (M2,6 x 6 mm (0,24 po)) (non incluses) pour fixer fermement les chargeurs de piles les uns aux autres.



Débrancher les chargeurs de batteriechargeurs de piles

1. Débranchez le cordon c.c. et l'adaptateur secteur des chargeurs de piles.
2. Appuyez sur la languette du verrouillage du crochet d'extension pour libérer le verrou.
3. Débranchez les chargeurs de piles.



✓ Renseignements connexes

- Chargeur de piles (en option : PA-BC-003)

Décolleuse d'étiquettes (facultatif : PA-LP-007)

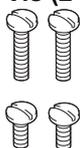
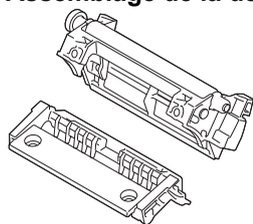
- [Installer la décolleuse d'étiquettes](#)
- [Activer la fonction Décollage d'étiquettes](#)

Installer la décolleuse d'étiquettes

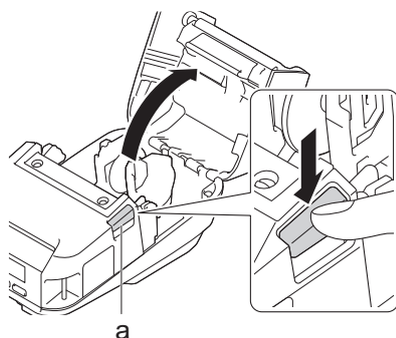
Cette imprimante est compatible avec la décolleuse d'étiquettes (PA-LP-007).

Description des pièces

Assemblage de la décolleuse d'étiquettes Vis (2 chacune)

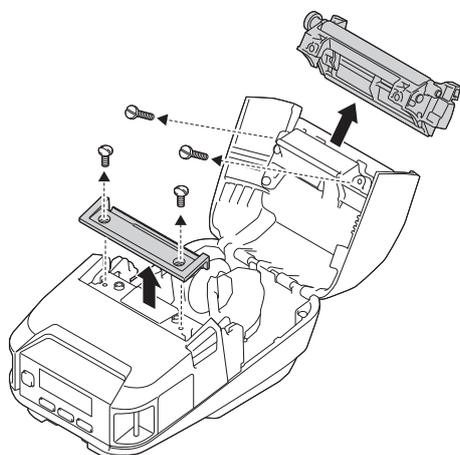


1. Poussez le levier de dégagement du couvercle du rouleau pour ouvrir le couvercle du compartiment à rouleau.



a. Levier de dégagement du couvercle

2. Retirez la platine standard et l'unité de support en retirant les quatre vis indiquées sur l'illustration.



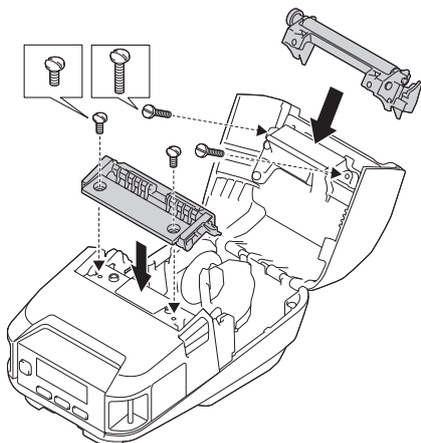
⚠ ATTENTION

- Ne touchez pas la lame lors du retrait de la platine standard.
- Ne touchez pas la barre de déchirement lorsque vous retirez l'unité de support.



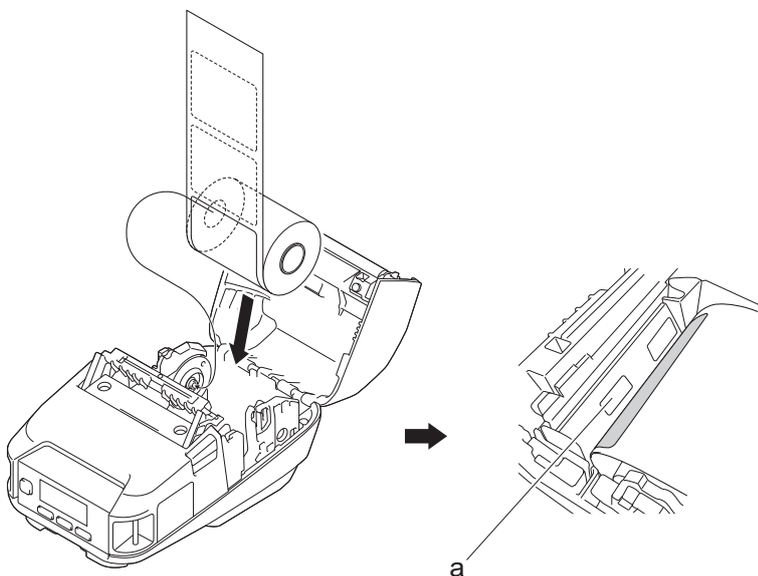
Couple de serrage recommandé : $0,55 \pm 0,049$ N·m ($4,87 \pm 0,434$ po·lbs).

3. Installez la platine et le support et fixez-les à l'aide des quatre vis fournies avec la décolleuse d'étiquettes.



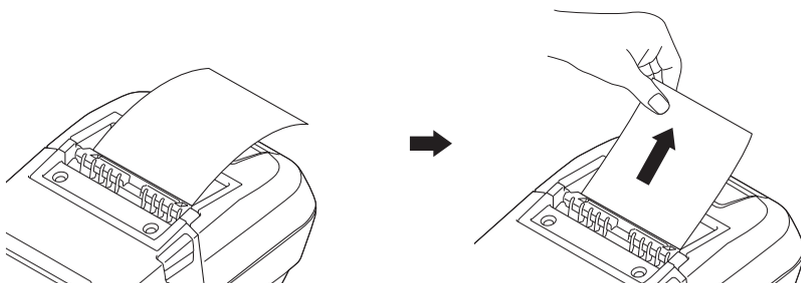
La barre de coupe supérieure et la barre de coupe inférieure ne peuvent pas être utilisées lorsque la décolleuse d'étiquettes est installée.

4. Décollez quelques étiquettes. Ensuite, placez le rouleau de sorte que l'étiquette suivante ne couvre pas la zone du capteur de support.



a. Capteur de support

5. Fermez le couvercle du compartiment à rouleaux.
6. Tirez légèrement sur le papier dans la fente de sortie du papier pour éliminer tout mou dans le rouleau.



IMPORTANT

- Avant d'utiliser la décolleuse d'étiquettes, spécifiez les paramètres suivants :
 - Réglez **Posit. Sortie** sur **Décollable** dans l'onglet **Param. de base** de l'Outil de paramétrage d'imprimante.
 - Cochez la case à cocher **Utiliser la fonction de décollage d'étiquette** sur l'onglet **Param. de base** des propriétés du pilote d'imprimante. Pour plus d'information >> *Sujets connexes*

-
- Lorsque vous n'utilisez pas la décolleuse d'étiquettes, spécifiez les paramètres suivants :
 - Réglez **Posit. Sortie** sur [Barre coupe] dans l'onglet **Param. de base** de l'Outil de paramétrage d'imprimante.
 - Décochez la case à cocher **Utiliser la fonction de décollage d'étiquette** sur l'onglet **Param. de base** des propriétés du pilote d'imprimante.
7. Réglez **Posit. Sortie** sur **Décollable** dans l'onglet **Param. de base** de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

REMARQUE

- Quand **Décollable** est défini sur **Posit. Sortie**, [Barre coupe] dans [Paramètres] et [DéTECT auto] dans [Supports] ne peuvent pas être sélectionnés sur l'écran ACL de l'imprimante.
- Pour de meilleures performances, assurez-vous que la marge de tête du papier est au moins 3 mm (0,12 po).
- Lors de l'utilisation de la décolleuse d'étiquettes, de la poussière de papier peut adhérer à la tête d'impression. Nettoyez la tête d'impression régulièrement. Pour plus d'information >> *Sujets connexes*:
- Utilisez le dernier micrologiciel lors de l'impression avec la décolleuse d'étiquettes.



Renseignements connexes

- [Décolleuse d'étiquettes \(facultatif : PA-LP-007\)](#)

Sujets connexes :

- [Entretien](#)
 - [Activer la fonction Décollage d'étiquettes](#)
-

Activer la fonction Décollage d'étiquettes

Lors de l'impression à l'aide du pilote d'imprimante, activez le paramètre **Utiliser la fonction de décollage d'étiquette**.

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019 :**

Cliquez sur **Démarrer > Paramètres > Périphériques > Imprimantes et scanners**. Cliquez sur l'imprimante que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur **Ouvrir la file d'attente**. Cliquez sur **Imprimante > Préférences d'impression**.

- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**

Cliquez sur **Panneau de configuration** dans l'écran **Applications**. Cliquez sur **Matériel et audio > Périphériques et imprimantes**. Faites un clic droit sur l'imprimante que souhaitez modifier, puis cliquez sur le menu **Options d'impression**.

- **Windows 7:**

Cliquez sur **Démarrer > Périphériques et imprimantes**. Faites un clic droit sur l'imprimante que souhaitez modifier, puis cliquez sur le menu **Options d'impression**.

2. Cochez la case **Utiliser la fonction de décollage d'étiquette**.

3. Cliquez sur **OK**.



Renseignements connexes

- [Décolleuse d'étiquettes \(facultatif : PA-LP-007\)](#)

Platine sans doublure améliorée (en option : PA-LPR-004)

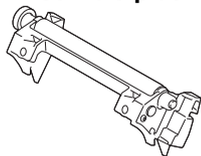
- [Installer la platine sans doublure améliorée](#)

Installer la platine sans doublure améliorée

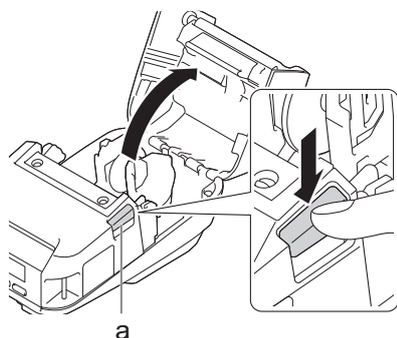
Cette imprimante est compatible avec les supports sans doublure.

Description des pièces

Ensemble platine sans doublure Vis (2)

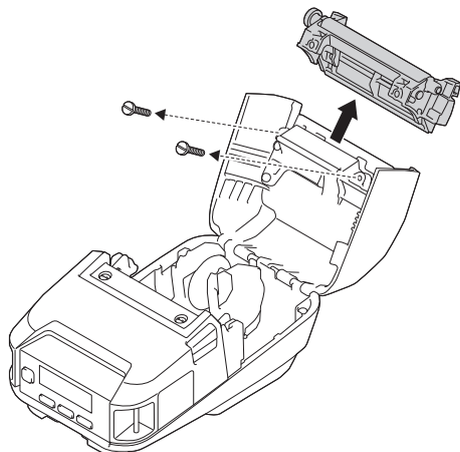


1. Poussez le levier de dégagement du couvercle du rouleau pour ouvrir le couvercle du compartiment à rouleau.



a. Levier de dégagement du couvercle

2. Retirez la platine standard en retirant les deux vis indiquées sur l'illustration.



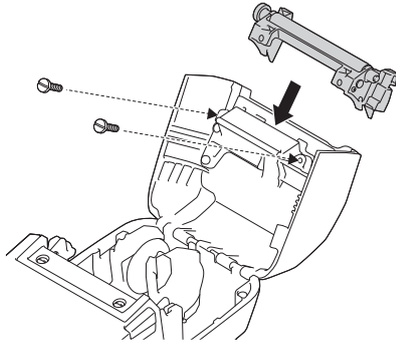
⚠ ATTENTION

Ne touchez pas la lame lors du retrait de la platine standard.



Couple de serrage recommandé : $0,55 \pm 0,049$ N·m ($4,87 \pm 0,434$ po·lbs).

3. Installez l'ensemble platine sans doublure et fixez-le à l'aide des deux vis incluses dans la platine sans doublure améliorée.



La barre de coupe inférieure ne peut pas être utilisée lorsque la platine sans doublure améliorée est installée.

4. Réglez **Sans doublure** sur **Activé** dans l'onglet **Avancés** de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

REMARQUE

- Quand **Sans doublure** est défini sur **Activé**, [Barre coupe] dans [Paramètres] et [Détection auto] dans [Supports] ne peuvent pas être sélectionnés sur l'écran ACL de l'imprimante.
- Pour de meilleures performances, assurez-vous que la marge de tête du papier est au moins 12 mm (0,47 po).
- Lors de l'utilisation de la platine sans doublure améliorée (), la poussière de papier peut coller à la tête d'impression. Nettoyez la tête d'impression régulièrement. Pour plus d'information >> *Sujets connexes*:
- Utilisez le tout dernier micrologiciel lors de l'impression avec la platine sans doublure améliorée.



Renseignements connexes

- [Platine sans doublure améliorée \(en option : PA-LPR-004\)](#)

Sujets connexes :

- [Entretien](#)
- [Problèmes de la platine sans doublure améliorée \(en option\)](#)

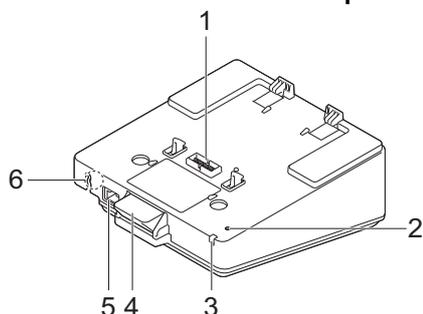
Station d'accueil active unique (Facultatif : PA-CR-005)

- Présentation de la station d'accueil active unique
- Charger la batterie à l'aide de la station d'accueil active unique
- Connecter l'imprimante à un réseau LAN câblé via une seule station d'accueil active
- Monter la station d'accueil active unique sur le mur

Présentation de la station d'accueil active unique

Description des pièces

Station d'accueil active unique



1. Bornes de la station d'accueil
2. Voyant Ethernet (LAN)
3. DEL de chargement
4. Bouton d'éjection
5. Port Ethernet (LAN)
6. Connecteur c.c.

Spécifications

Temps de chargement	Environ 3 heures ¹
Température de chargement	De -5 °C à 35 °C (de 41 °F à 95 °F)
Température de fonctionnement	De -0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)
Humidité	De 10 % à 90 % (sans condensation)

¹ Varie en fonction de l'environnement de fonctionnement et de l'état de la batterie.

REMARQUE

Lorsque l'imprimante est placée sur la station d'accueil, nous vous recommandons d'utiliser le **Après la réception d'une page de données** paramètre dans **Autre** l'onglet des propriétés du pilote d'imprimante avant d'imprimer.



Renseignements connexes

- [Station d'accueil active unique \(Facultatif : PA-CR-005\)](#)

Sujets connexes :

- [Problèmes avec la station d'accueil active \(en option\)](#)

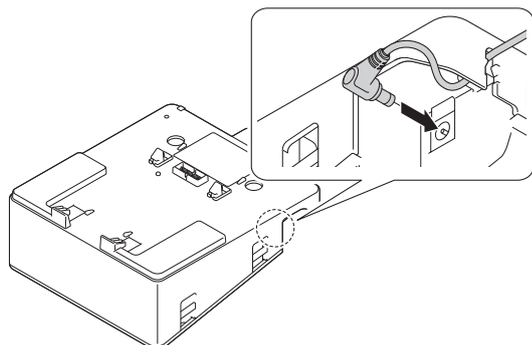
Charger la batterie à l'aide de la station d'accueil active unique

La station d'accueil active unique (PA-CR-005) ne peut pas recharger la batterie de l'imprimante sans être connectée à une prise de courant alternatif à l'aide de l'adaptateur secteur (PA-AD-600A).

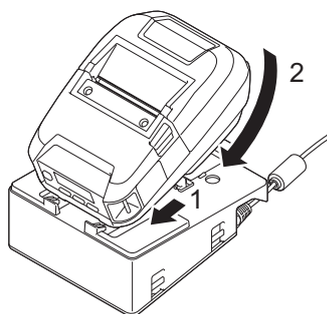
- >> [Chargement de la pile](#)
- >> [Retirer l'imprimante de la station d'accueil](#)
- >> [Verrouiller le bouton d'éjection](#)

Chargement de la pile

1. Connectez l'adaptateur secteur au connecteur c.c. de la station d'accueil.



2. Connectez le cordon d'alimentation secteur inclus à l'adaptateur secteur.
3. Branchez le cordon d'alimentation secteur à une prise de courant alternatif.
4. Alignez les bornes de la station d'accueil d'accueil et de l'imprimante.



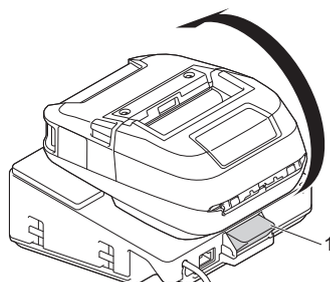
5. Appuyez sur l'imprimante vers le bas et sur la station d'accueil jusqu'à ce que les fermetoirs la verrouillent fermement en place.

Le voyant DEL de l'imprimante s'allume en orange lors du chargement.

- Le voyant DEL de l'imprimante s'éteint lorsque le chargement est terminé.

Retirer l'imprimante de la station d'accueil

- Appuyez sur le bouton d'éjection à l'arrière de la station d'accueil, soulevez l'imprimante et retirez-la de la station d'accueil.



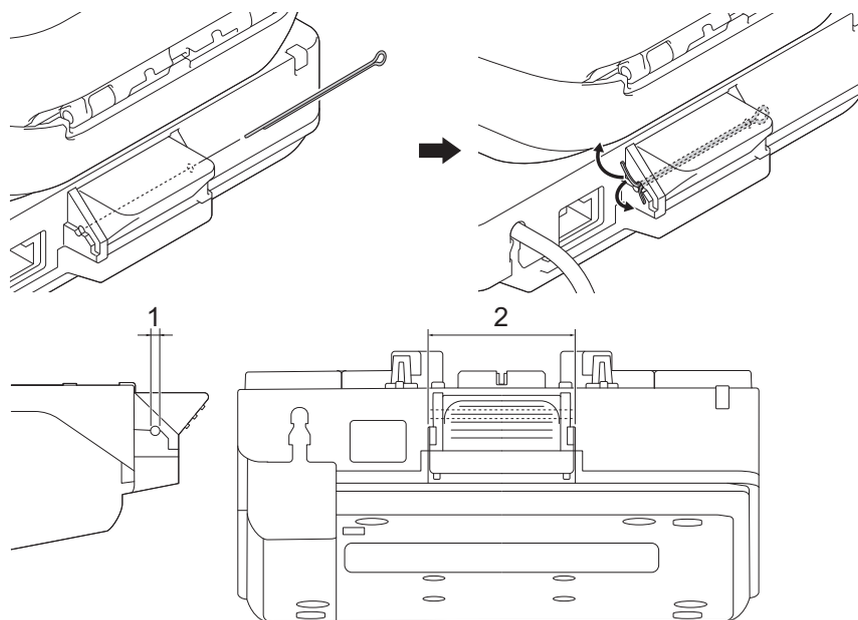
1. Bouton d'éjection

Verrouiller le bouton d'éjection

- Insérez une goupille fendue (ou similaire) dans le trou comme illustré ci-dessous.



Utilisez une goupille fendue de retenue à griffes allongées en acier à faible teneur en carbone (non incluse) : longueur : 50 mm (1,97 po), diamètre de la goupille : 2 mm (0,08 po)



1. Diamètre : 2,3 mm (0,09 po)
2. Longueur : 41,2 mm (1,62 po)



Pour acheter la goupille fendue, contactez votre revendeur Brother local.

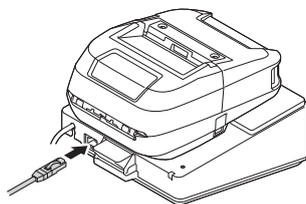


Renseignements connexes

- Station d'accueil active unique (Facultatif : PA-CR-005)

Connecter l'imprimante à un réseau LAN câblé via une seule station d'accueil active

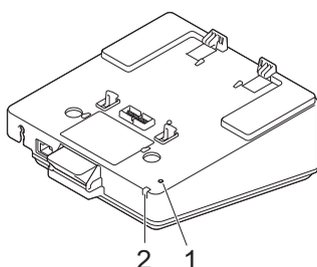
Utilisez une connexion Ethernet (LAN) pour configurer votre imprimante et mettre à niveau son micrologiciel.



REMARQUE

Assurez-vous que le câble Ethernet (LAN) est entièrement inséré dans le port Ethernet (LAN).

Voyants DEL



1. Voyant Ethernet (LAN)

Voyant DEL	Etat
	Ethernet (LAN) non connecté
	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet (LAN) connecté• Réception ou envoi de données via Ethernet (LAN)

REMARQUE

Le voyant Ethernet (LAN) ne s'allume que si l'imprimante est placée sur la station d'accueil active unique.

2. DEL d'état

Voyant DEL	Etat
	L'imprimante est placée sur la station d'accueil active unique et la batterie est complètement chargée.
	L'imprimante se charge via par l'entremise d'une Station d'accueil active simple.

Compatibilité des interfaces

Utilisez les menus [WLAN] et [LAN filaire] pour sélectionner WLAN, LAN câblé ou aucune connexion lorsque l'imprimante est sur la station d'accueil active unique .

Paramètre LAN de la station d'accueil	Paramètre WLAN	Type de connexion lors de l'utilisation de la station d'accueil active unique
Activé	Activé	WLAN → LAN filaire ¹

Paramètre LAN de la station d'accueil	Paramètre WLAN	Type de connexion lors de l'utilisation de la station d'accueil active unique
Activé	Désactivé	LAN filaire
Désactivé	Activé	WLAN
Désactivé	Désactivé	Aucune connexion activée



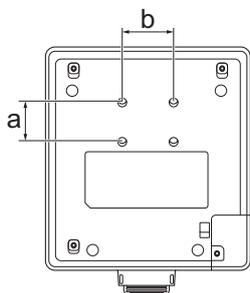
Renseignements connexes

- [Station d'accueil active unique \(Facultatif : PA-CR-005\)](#)
-

¹ La fonction Wireless Direct n'est pas affectée.

Monter la station d'accueil active unique sur le mur

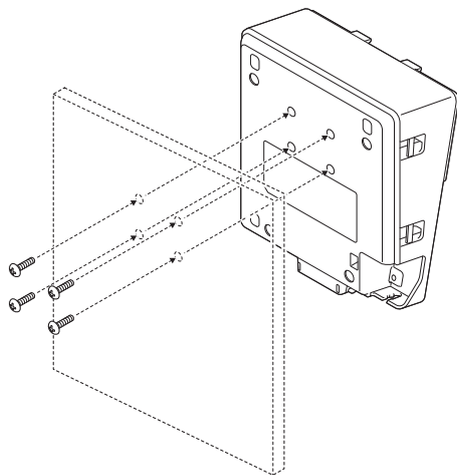
1. Percez quatre trous dans une planche disponible dans le commerce en fonction de l'espacement des trous de vis de la station d'accueil active unique.



a. Hauteur : 30 mm (1,18 po)

b. Largeur : 38,1 mm (1,5 po)

2. Fixez la station d'accueil à la planche à l'aide de quatre vis, comme indiqué sur l'illustration.



- Assurez-vous d'installer la station d'accueil dans le bon sens afin que l'imprimante ne tombe pas.
- Utilisez des vis de taille M5.

3. Appuyez la planche contre le mur ou fixez la planche au mur.



Renseignements connexes

- [Station d'accueil active unique \(Facultatif : PA-CR-005\)](#)

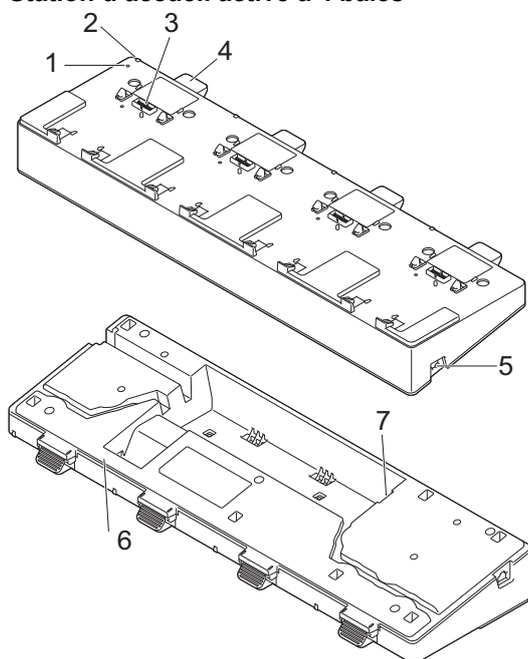
Station d'accueil active à 4 baies (Facultatif : PA-4CR-003)

- Présentation de la station d'accueil active à 4 baies
- Charger la batterie à l'aide de la station d'accueil active à 4 baies
- Connectez l'imprimante à un réseau LAN câblé via une station d'accueil active à 4 baies
- Monter la station d'accueil active à 4 baies sur le mur

Présentation de la station d'accueil active à 4 baies

Description des pièces

Station d'accueil active à 4 baies



1. Voyant Ethernet (LAN)
2. DEL de chargement
3. Bornes de la station d'accueil
4. Bouton d'éjection
5. Ethernet (LAN) port 1
Pour se connecter à un réseau câblé.
6. Connecteur c.c.
7. Ethernet (LAN) port 2
Pour connecter plusieurs stations d'accueil actives à 4 baies entre elles.

Spécifications

Temps de chargement	Environ 3 heures ¹
Température de chargement	De -5 °C à 35 °C (de 41 °F à 95 °F)
Température de fonctionnement	De -0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)
Humidité	De 10 % à 90 % (sans condensation)

¹ Varie en fonction de l'environnement de fonctionnement et de l'état de la batterie.

REMARQUE

Lorsque l'imprimante est placée sur la station d'accueil, nous vous recommandons d'utiliser le **Après la réception d'une page de données** paramètre dans **Autre** l'onglet des propriétés du pilote d'imprimante avant d'imprimer.



Renseignements connexes

- Station d'accueil active à 4 baies (Facultatif : PA-4CR-003)

Sujets connexes :

- Problèmes avec la station d'accueil active (en option)
-

Charger la batterie à l'aide de la station d'accueil active à 4 baies

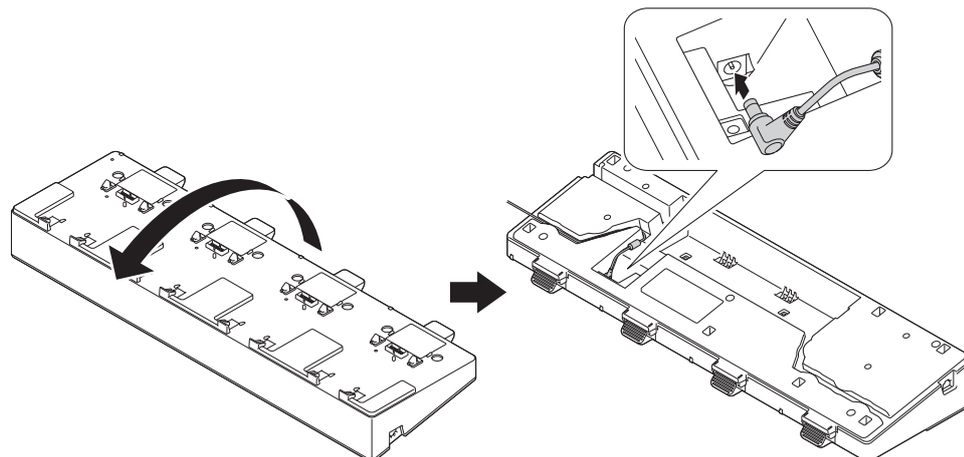
La station d'accueil active à 4 baies ne peut pas recharger la batterie de l'imprimante sans être connectée à une prise de courant alternatif à l'aide de l'adaptateur secteur (PA-AD-600A).

>> [Chargement de la pile](#)

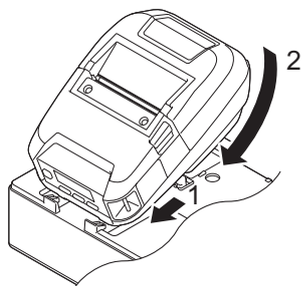
>> [Retirer l'imprimante de la station d'accueil](#)

Chargement de la pile

1. Connectez l'adaptateur secteur au connecteur c.c. de la station d'accueil.



2. Connectez le cordon d'alimentation secteur inclus à l'adaptateur secteur.
3. Branchez le cordon d'alimentation secteur à une prise de courant alternatif.
4. Alignez les bornes de la station d'accueil d'accueil et de l'imprimante.



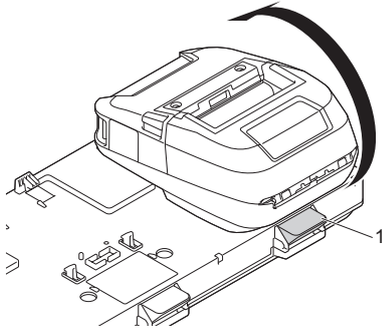
5. Appuyez sur l'imprimante vers le bas et sur la station d'accueil jusqu'à ce que les fermetoirs la verrouillent fermement en place.

Le voyant DEL de l'imprimante s'allume en orange lors du chargement.

Le voyant DEL de l'imprimante s'éteint lorsque le chargement est terminé.

Retirer l'imprimante de la station d'accueil

- Appuyez sur le bouton d'éjection à l'arrière de la station d'accueil, soulevez l'imprimante et retirez-la de la station d'accueil.



1. Bouton d'éjection

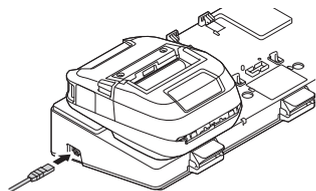


Renseignements connexes

- Station d'accueil active à 4 baies (Facultatif : PA-4CR-003)

Connectez l'imprimante à un réseau LAN câblé via une station d'accueil active à 4 baies

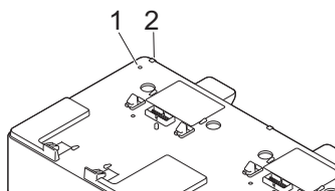
Utilisez une connexion Ethernet (LAN) pour configurer votre imprimante et mettre à niveau son micrologiciel.



REMARQUE

Assurez-vous que le câble Ethernet (LAN) est entièrement inséré dans le port Ethernet (LAN).

Voyants DEL



1. Voyant Ethernet (LAN)

Voyant DEL	Etat
	Ethernet (LAN) non connecté
	Ethernet (LAN) connecté
	Réception ou envoi de données via Ethernet (LAN)

2. DEL d'état

Voyant DEL	Etat
	L'imprimante est placée sur la station d'accueil active à 4 baies et la batterie est complètement chargée.
	L'imprimante se charge viapar l'entremise d'une Station d'accueil active à 4 baies.

Compatibilité des interfaces

Utilisez les menus [WLAN] et [LAN filaire] pour sélectionner WLAN, LAN câblé ou aucune connexion lorsque l'imprimante est sur la station d'accueil active à 4 baies.

Paramètre LAN de la station d'accueil	Paramètre WLAN	Type de connexion lors de l'utilisation de la station d'accueil active à 4 baies
Activé	Activé	WLAN → LAN filaire ¹
Activé	Désactivé	Aucune connexion activée → LAN filaire
Désactivé	Activé	WLAN

¹ La fonction Wireless Direct n'est pas affectée.

Paramètre LAN de la station d'accueil	Paramètre WLAN	Type de connexion lors de l'utilisation de la station d'accueil active à 4 baies
Désactivé	Désactivé	Aucune connexion activée

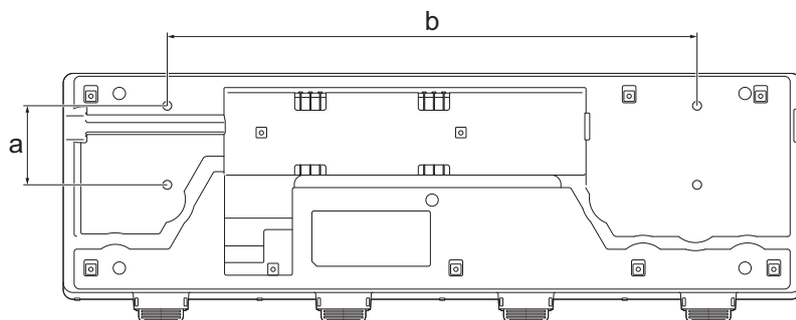


Renseignements connexes

- Station d'accueil active à 4 baies (Facultatif : PA-4CR-003)
-

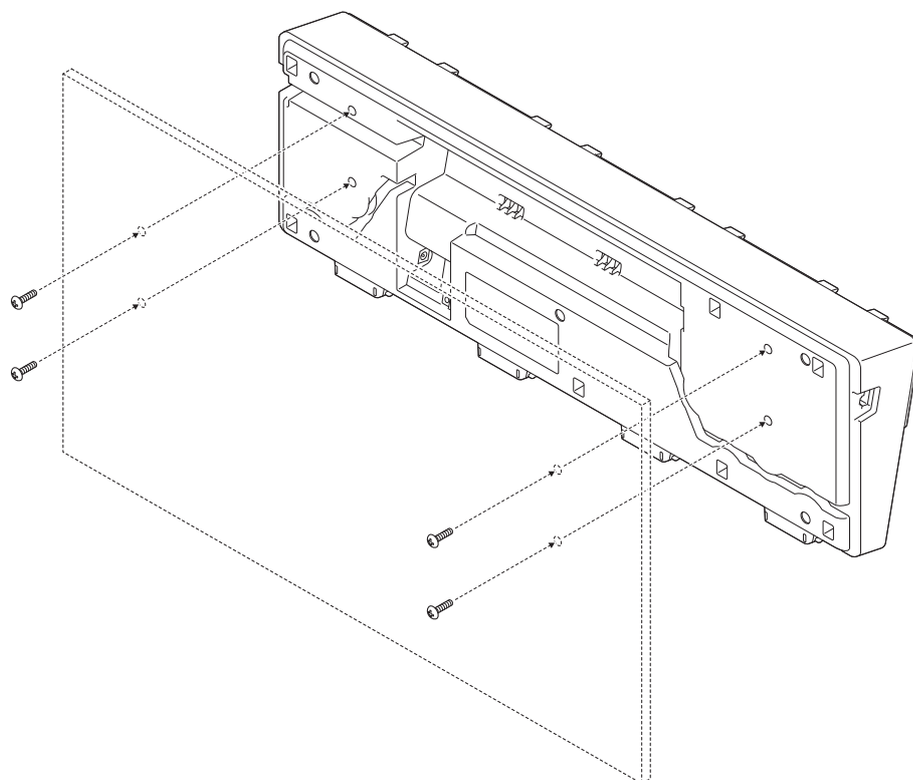
Monter la station d'accueil active à 4 baies sur le mur

1. Percez quatre trous dans une planche disponible dans le commerce en fonction de l'espacement des trous de vis de la station d'accueil active à 4 baies.



- a. Hauteur : 61 mm (2,4 po)
- b. Largeur : 406,4 mm (16 po)

2. Fixez la station d'accueil à la planche à l'aide de quatre vis, comme indiqué sur l'illustration.



- Assurez-vous d'installer la station d'accueil dans le bon sens afin que l'imprimante ne tombe pas.
- Utilisez des vis de taille M5.

3. Appuyez la planche contre le mur ou fixez la planche au mur.



Renseignements connexes

- Station d'accueil active à 4 baies (Facultatif : PA-4CR-003)

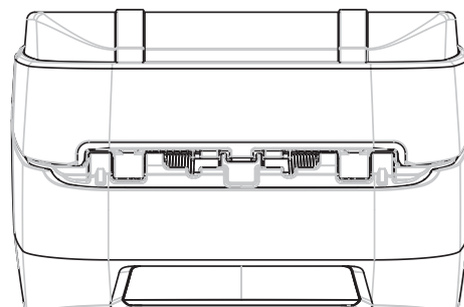
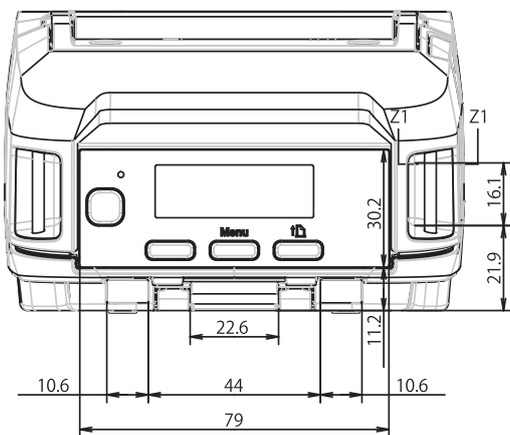
Dimensions du produit



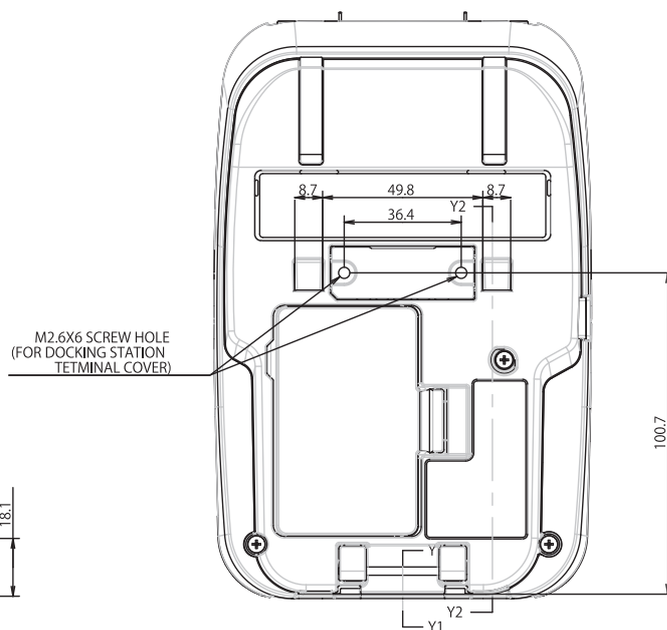
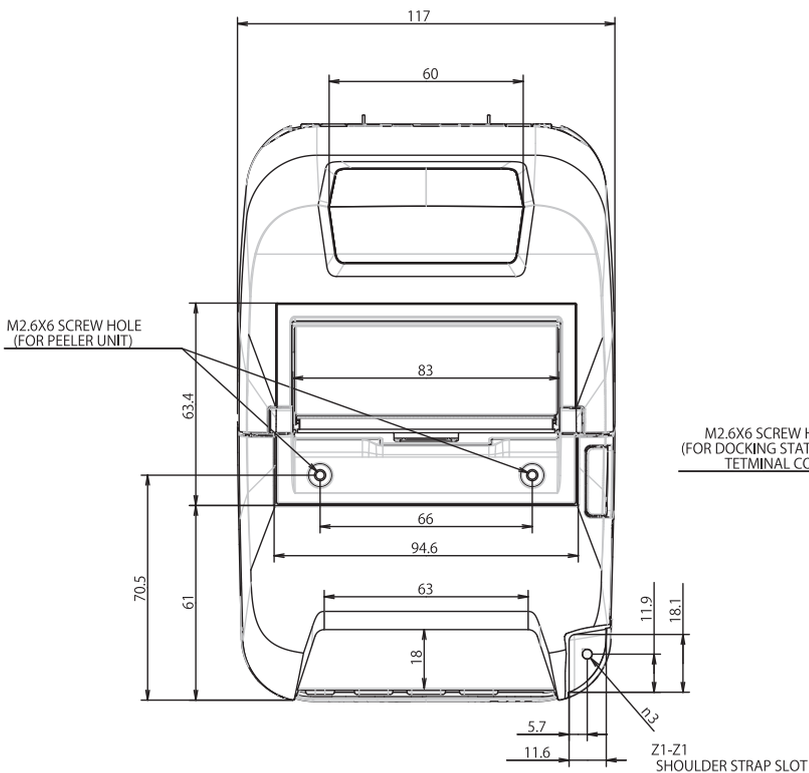
Toutes les valeurs mesurées sont en millimètres.

Imprimante

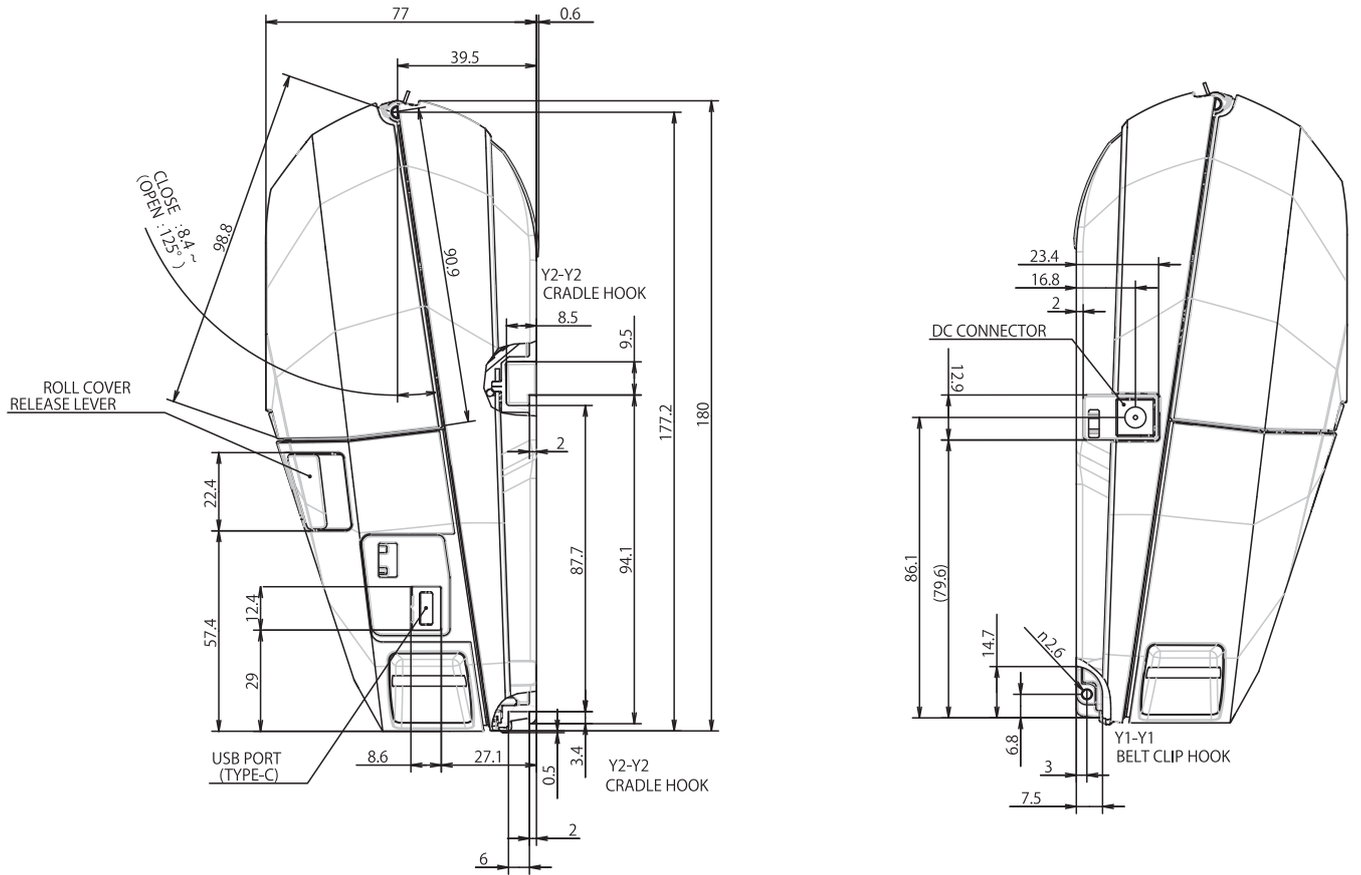
Vue avant/vue arrière



Vue de dessus/vue de dessous

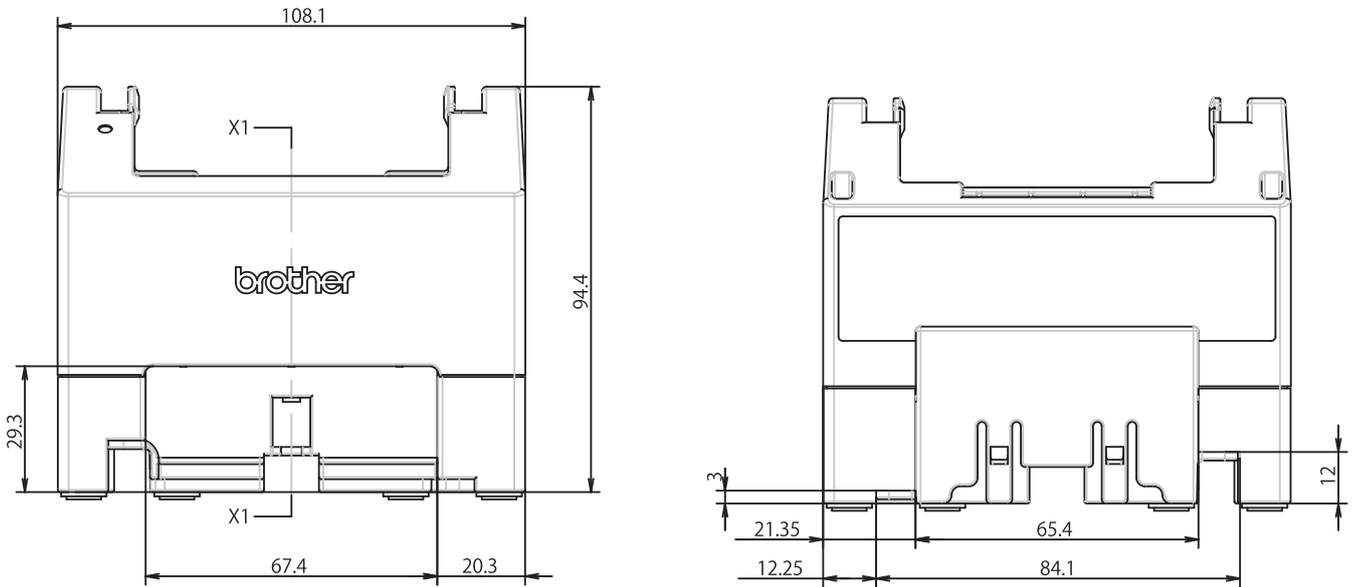


Vue de côté

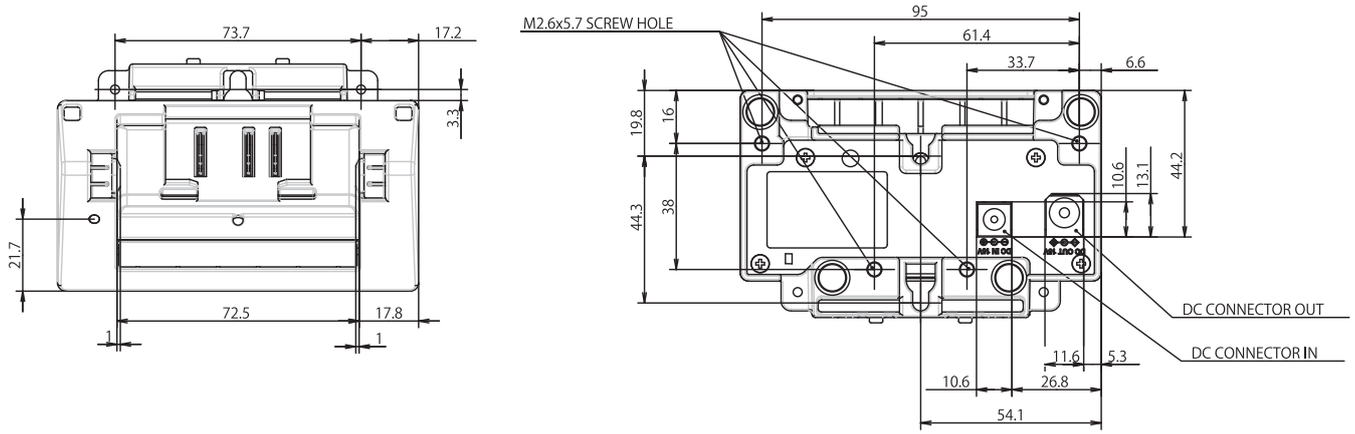


Chargeur de piles

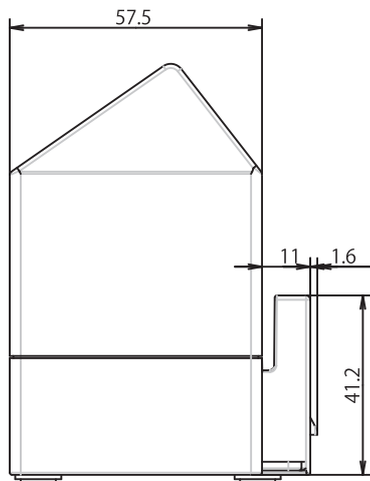
Vue avant/vue arrière



Vue de dessus/vue de dessous

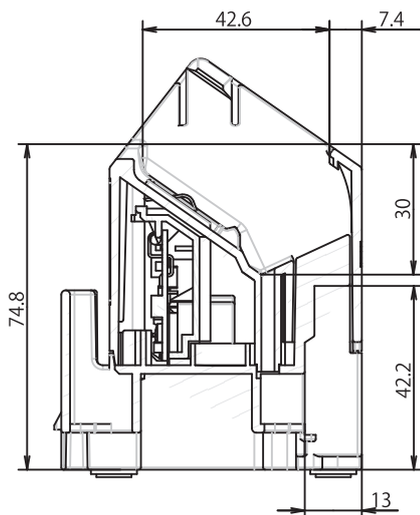


Vue de côté



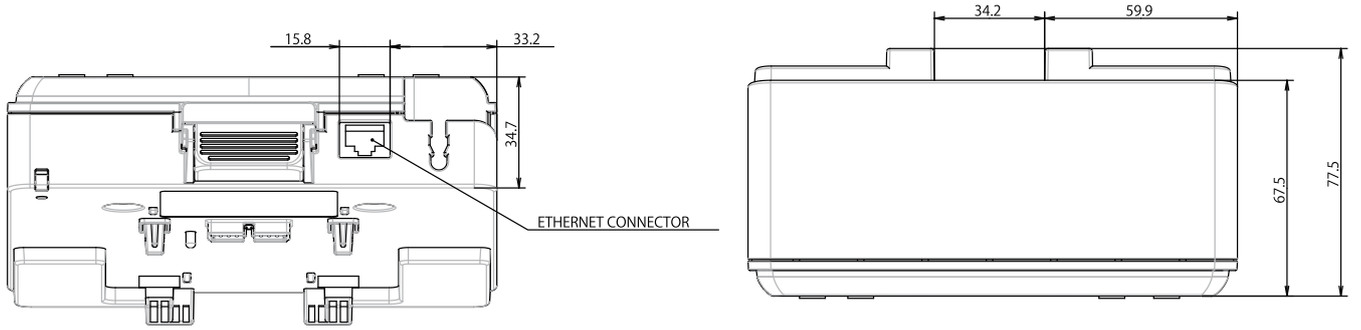
Coupe transversale

X1-X1

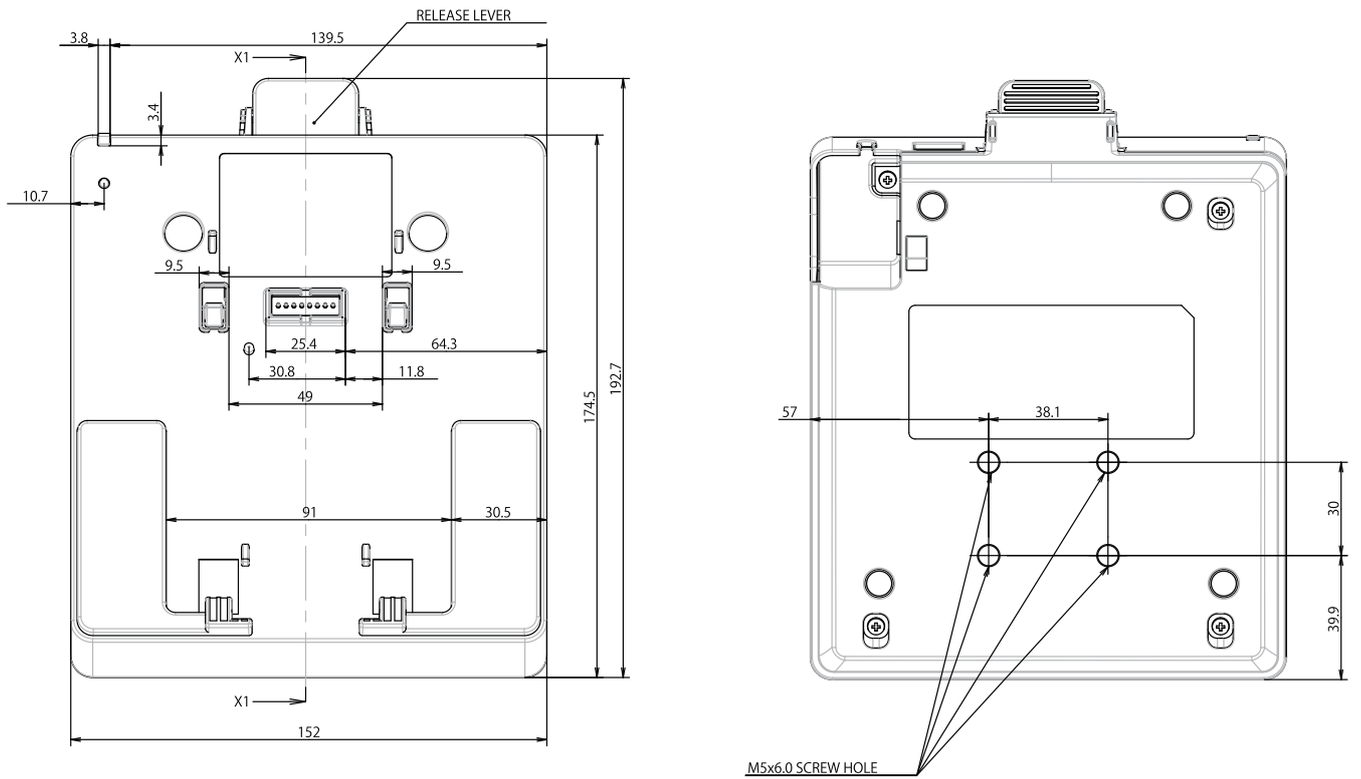


Station d'accueil active unique

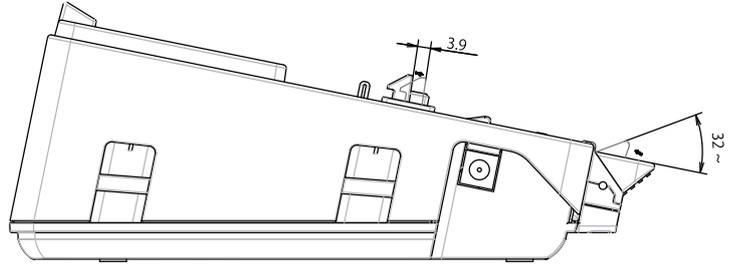
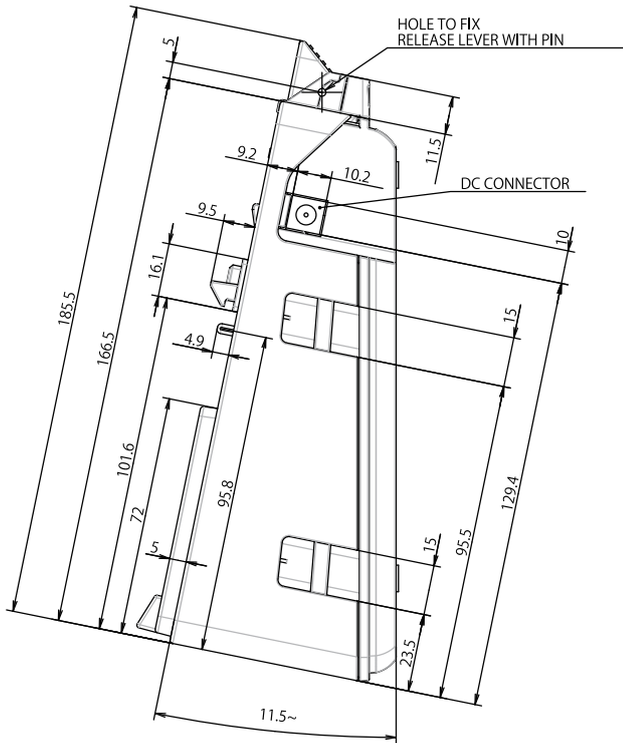
Vue avant/vue arrière



Vue de dessus/vue de dessous

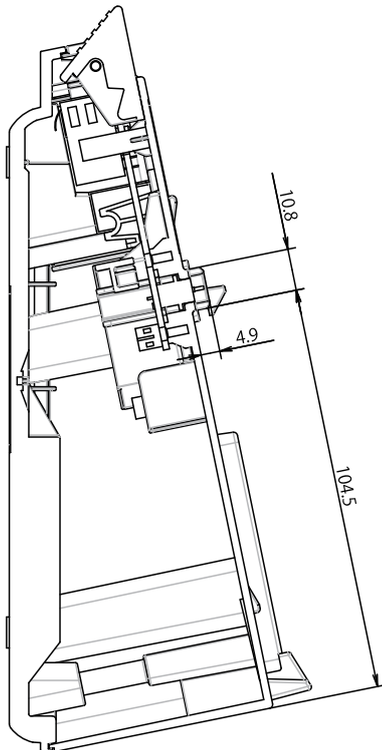


Vue de côté



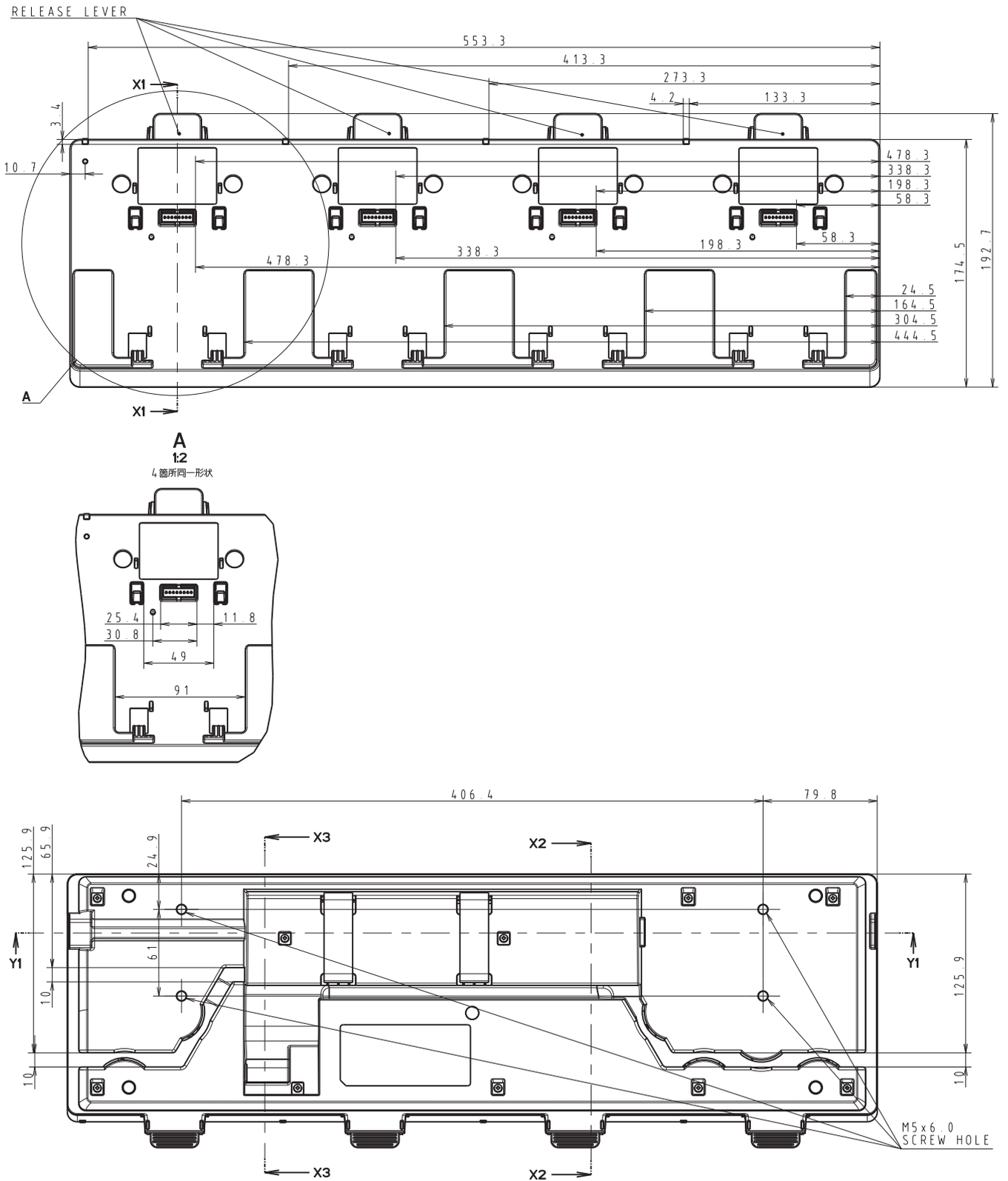
Coupe transversale

X1-X1

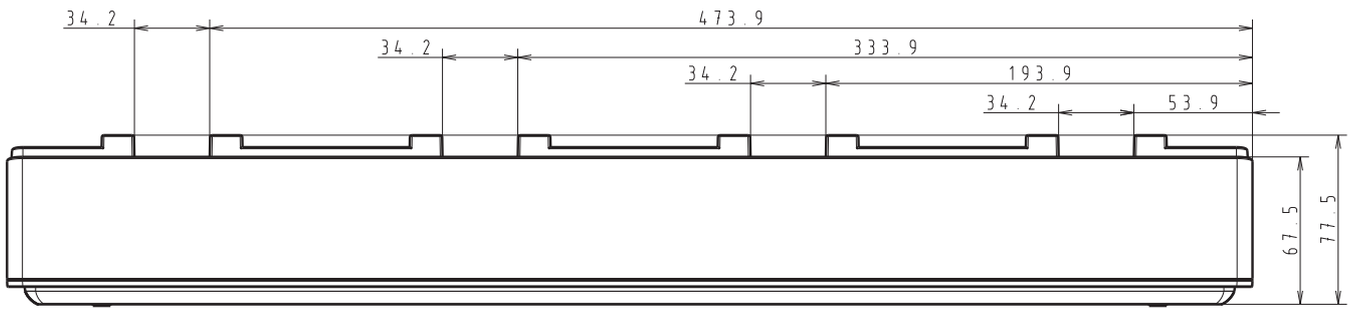


Station d'accueil active à 4 baies

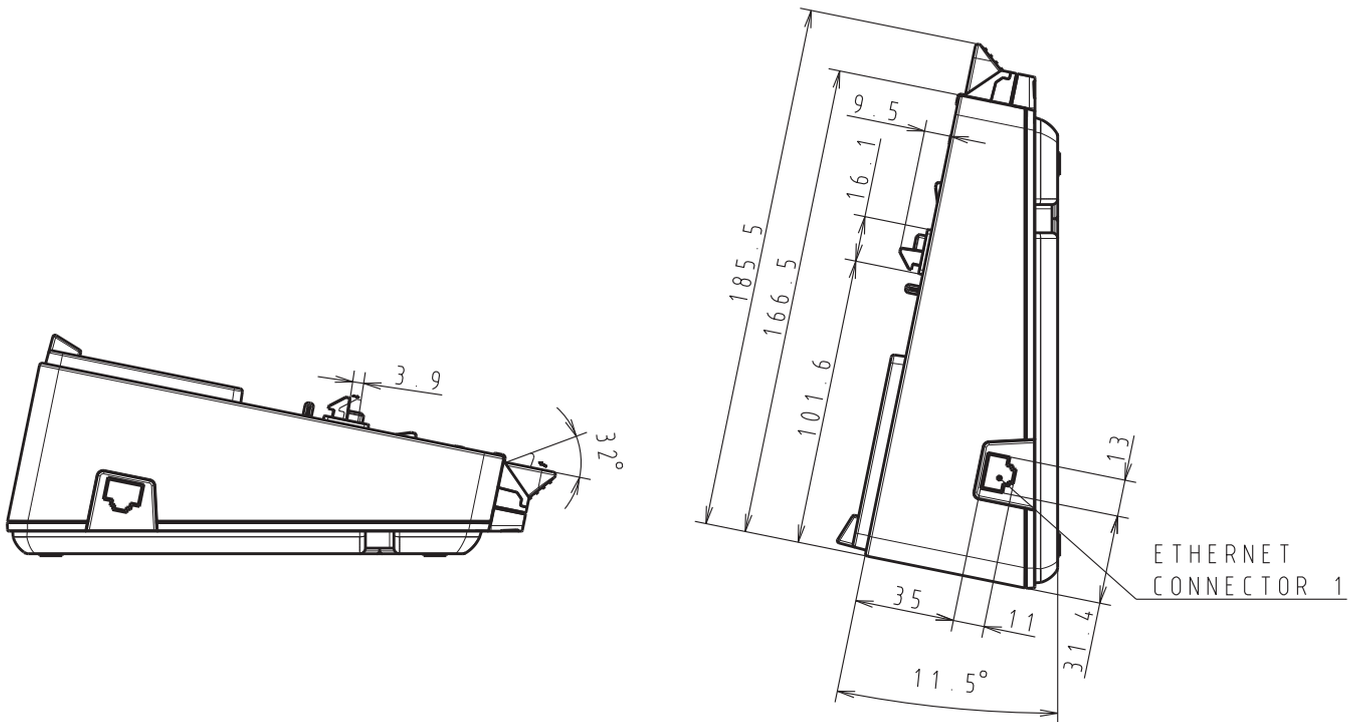
Vue de dessus/vue de dessous



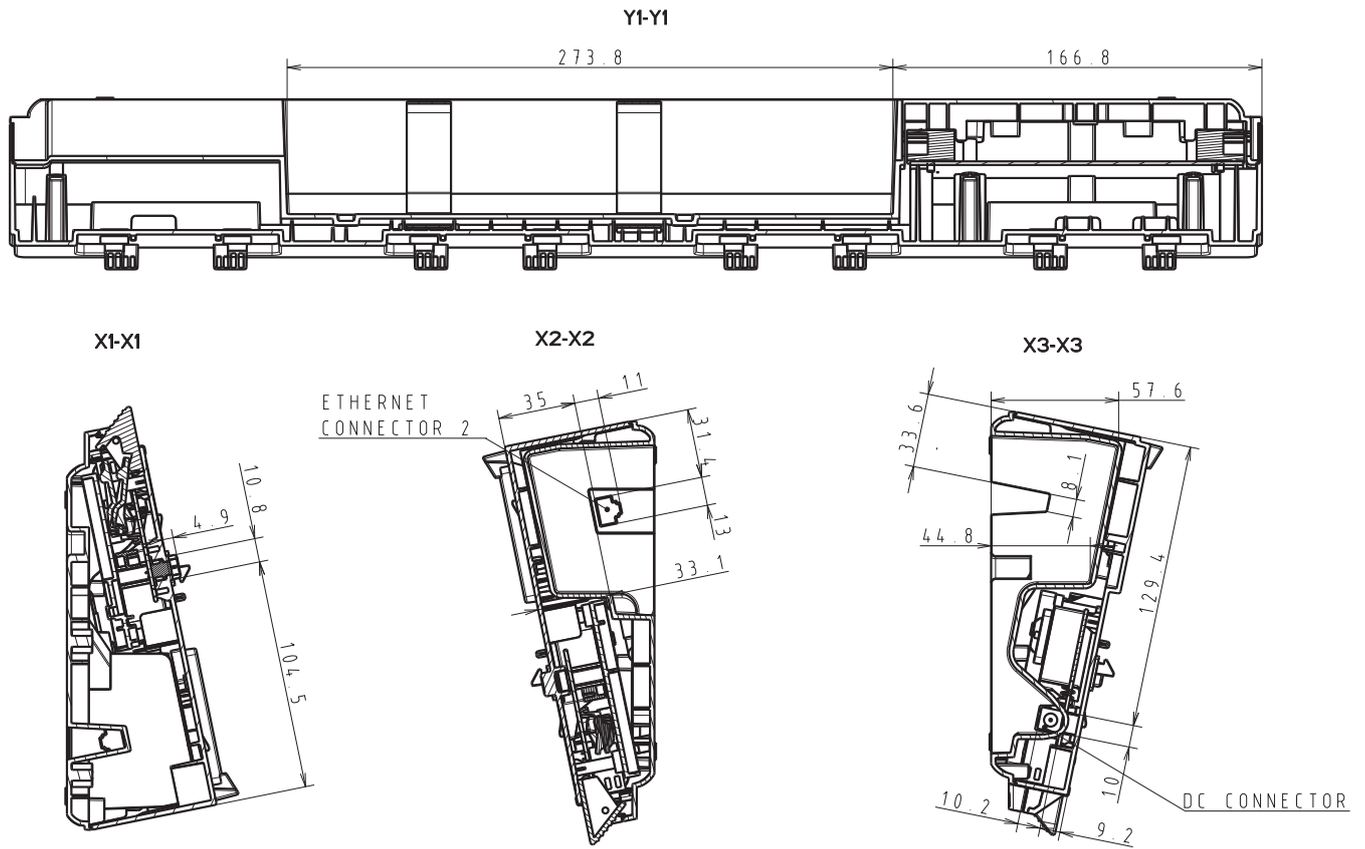
Vue arrière



Vue de côté



Coupe transversale



Renseignements connexes

- [Annexe](#)

Aide et support client Brother

IMPORTANT

Pour obtenir une aide technique, il est impératif d'appeler le numéro du pays où vous avez acheté votre 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'information 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'adresse d'un centre de service autorisé de Brother, composez le 1-877-BROTHER (1-877-276-8437) ou visitez le site www.brother-usa.com/support.

Adresses des centres de service (Canada uniquement)

Pour connaître l'adresse d'un centre de service autorisé de Brother, visitez le site www.brother.ca/support.

Commande d'accessoires et de consommables

Pour obtenir des résultats de la meilleure qualité, utilisez uniquement des consommables de marque Brother authentiques, disponibles chez la plupart des détaillants Brother. Si vous ne trouvez pas les consommables recherchés, commandez-les directement de Brother si vous possédez un compte PayPal ou une carte de crédit Visa, MasterCard, Discover ou American Express. Vous pouvez visiter notre site Web pour consulter la gamme complète des accessoires et des fournitures de marque Brother en vente.

REMARQUE

Au Canada, seules les cartes Visa et MasterCard sont acceptées.

Aux États-Unis :

1 877 BROTHER (1 877 276-8437)

www.brother-usa.com/support

Au Canada :

www.brother.ca



Renseignements connexes

- [Annexe](#)
-

Systemes d'exploitation compatibles

Pour voir la dernière liste des logiciels compatibles, rendez-vous sur support.brother.com.

✓ Renseignements connexes

- [Annexe](#)
-

Avis de qualification international ENERGY STAR® (États-Unis et Canada seulement)

Le programme international ENERGY STAR® est destiné à encourager la mise au point et la popularisation d'équipements de bureau écoénergétiques.

En tant que partenaire ENERGY STAR®, Brother Industries, Ltd. a déterminé que ce produit répondait aux spécifications ENERGY STAR® en matière d'efficacité énergétique.



Renseignements connexes

- [Annexe](#)

brother



CAN-FRE
Version A