



Guide de l'utilisateur

PJ-822

PJ-823

PJ-862

PJ-863

PJ-883

Table des matières

Avant d'utiliser votre imprimante	1
Définition des remarques	2
Consignes de sécurité.....	3
Mesures préventives générales	4
Marques de commerce et licences	5
Remarques concernant la licence Open Source.....	6
Remarque importante	7
Configurer votre imprimante	8
Description des pièces	9
Description du panneau de configuration.....	11
Signaux et indications des témoins DEL.....	16
Installation de la pile Li-ion rechargeable	20
Retirer la pile Li-ion rechargeable	22
Connexion de l'imprimante à une alimentation externe	23
Allumer ou éteindre l'imprimante.....	25
Charger la pile Li-ion rechargeable	26
Chargement du papier dans l'imprimante	28
Installation de logiciels	30
Installer des pilotes d'imprimante et des logiciels sur un ordinateur	31
Applications disponibles	32
Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou à 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 par l'entremise du Wi-Fi.....	36
Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion Bluetooth.....	43
Connecter l'imprimante à un appareil mobile à l'aide de NFC (Android)	45
Créer et imprimer des documents à l'aide de votre ordinateur	46
Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor (Windows).....	47
Fenêtre principale du mode Expresse P-touch Editor (Windows).....	48
Fenêtre principale du mode Professionnel de P-touch Editor (Windows).....	49
Fenêtre principale du mode Snap de P-touch Editor (Windows)	50
Imprimer des documents à l'aide de P-touch Editor (Windows)	51
Créer et imprimer des documents personnalisés avec P-touch Editor (Mac).....	52
Imprimer des documents sans installer de logiciels ni de pilotes.....	53
Impression par l'entremise de l'interface USB (mode de stockage de masse).....	54
Notes sur l'impression de données d'image sans utiliser le pilote d'imprimante.....	55
Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante (Windows/Mac).....	56
Paramètres d'impression (Windows).....	58
Paramètres d'impression (Mac)	62
Imprimer des documents à l'aide d'appareils mobiles	64
Applications d'impression compatibles	65
Présentation d'AirPrint	67
Mopria® Print Service.....	68
Transfert de modèles créés sur un ordinateur vers l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile	69
Transfert de modèles sur l'imprimante (P-touch Transfer Manager) (Windows)	70

Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager (Windows).....	71
Remarques concernant l'utilisation de P-touch Transfer Manager (Windows).....	72
À propos du transfert de modèles de l'ordinateur vers l'imprimante (Windows)	73
Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante (Windows)	81
Suppression des données de l'imprimante (Windows)	82
Création de fichiers de transfert et de fichiers de package de transfert (Windows)	83
Distribution de modèles à transférer aux utilisateurs sans utiliser P-touch Transfer Manager (Windows) ..	85
Stockage et gestion de modèles (P-touch Library)	89
Modification de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows).....	90
Impression de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)	91
Recherche de modèles à l'aide de P-touch Library (Windows)	92
Réseau	94
Informations importantes pour la sécurité	95
Paramètres réseau sans fil	96
Utiliser le réseau sans fil	97
Activez ou désactivez le réseau Wi-Fi.....	99
Outils de gestion Brother.....	100
Sécurité	101
Avant d'utiliser les fonctions de sécurité du réseau	102
Configurer des certificats pour assurer la sécurité de l'appareil	103
Fonctionnalités des certificats de sécurité prises en charge	104
Comment créer et installer un certificat.....	105
Créer un certificat auto-signé	106
Créer une demande de signature de certificat (CSR) et installer un certificat d'une autorité de certification (CA).....	107
Importer et exporter le certificat et la clé privée	111
Importer et exporter un certificat d'autorité de certification.....	114
Gérer plusieurs certificats.....	117
Utiliser SSL/TLS.....	118
Présentation de SSL/TLS.....	119
Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS	122
Imprimer des documents en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS	127
Utiliser SNMPv3	129
Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SNMPv3	130
Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau sans fil	132
Qu'est-ce que l'authentification IEEE 802.1x?	133
Configurer l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau sans fil en utilisant la gestion à partir du Web (navigateur Web).....	134
Méthodes d'authentification IEEE 802.1x.....	136
Mise à jour	137
Mettre à jour de P-touch Editor	138
Mise à jour du microprogramme	140
Paramètres de l'imprimante	142
Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).....	143
Paramètres de communication de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).....	145
Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)	152
Paramètres de P-touch Template de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).....	159

Appliquer des modifications de paramètres à plusieurs imprimantes (Windows).....	161
Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).....	162
Définition de la boîte de dialogue de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).....	163
Appliquer des modifications de paramètres à plusieurs imprimantes (Mac).....	168
Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web	169
Définir ou changer un mot de passe de connexion pour l'application de gestion sur le Web	170
Confirmation des paramètres de l'imprimante	171
Maintenance de routine	172
Maintenance.....	173
Dépistage des pannes	175
Si vous avez des difficultés avec votre appareil.....	176
Problèmes d'impression.....	177
Problèmes réseau	183
Informations sur la version	186
Réinitialisation de l'imprimante.....	187
Annexe	188
Spécifications	189
Kit de développement logiciel	192
Dimensions du produit	193
Aide et support client Brother.....	198

Avant d'utiliser votre imprimante

- Définition des remarques
- Consignes de sécurité
- Mesures préventives générales
- Marques de commerce 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.



Renseignements connexes

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

Consignes de sécurité

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 ses câbles sont branchés à la prise secteur ou au port USB. Vous risqueriez d'endommager la prise et les ports.
- 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 imprimante](#)

Mesures préventives générales

Batterie Li-ion rechargeable

- Au moment de l'achat, la batterie rechargeable est légèrement chargée afin que vous puissiez vérifier le bon fonctionnement de l'imprimante. Par contre, avant d'utiliser l'imprimante pour la première fois, vous devez charger complètement la batterie à l'aide de l'adaptateur c.a.
- Si l'imprimante n'est pas utilisée pendant de longues périodes, retirez la batterie et débranchez le cordon avant de l'entreposer.
- Si vous remarquez quelque chose d'inhabituel sur la pile Li-ion rechargeable lors de sa première utilisation, par exemple une surchauffe ou de la rouille, arrêtez immédiatement d'utiliser cette pile. Contactez le service à la clientèle Brother.

Imprimante

- 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 PAS la fente de sortie du papier, le connecteur c.a./c.c. ou le port USB, et n'y insérez pas de corps étrangers.
- N'utilisez AUCUN diluant, benzène, alcool ou tout autre solvant organique pour nettoyer l'imprimante. Vous pourriez endommager la finition du boîtier. Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'imprimante.
- Si vous employez des accessoires en option, utilisez-les conformément à leur documentation.
- 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.
- NE laissez PAS le couvercle de sortie du papier ouvert. Les pièces internes de l'imprimante peuvent accumuler de la poussière et entraîner une défaillance de l'impression ou des bourrages papier.



Renseignements connexes

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

Marques de commerce 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.
- Mopria[®], le logo Mopria[®], la marque verbale et le logo Mopria Alliance[™], et Print. Scan. Go.[™] sont des marques déposées ou de commerce et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite.
- 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.
- USB Type-C[®] est une marque déposée de l'USB Implementers Forum.

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



Renseignements connexes

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

Remarques concernant la licence Open Source

Ce produit comprend des logiciels en code source libre.

Pour afficher les indications de licence open source, accédez à la page **Manuels** de votre modèle sur le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com.



Renseignements connexes

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

Remarque importante

- Le contenu de ce document et les spécifications de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.
- Brother se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des modifications aux spécifications et renseignements contenus dans ce document. Brother ne saurait être tenu responsable de tout dommage (y compris les dommages indirects) causé par la confiance portée aux renseignements présentés, y compris, mais sans s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres liées aux publications.
- Pour les utilisateurs de Windows 11 :
Cet appareil prend en charge Microsoft Windows 11.
Toutes les fonctionnalités de Windows 8.1 et Windows 10 sont disponibles dans l'environnement Windows 11 et fonctionnent de manière similaire.
- 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 maintenir les performances de votre imprimante à jour, visitez support.brother.com pour vérifier les dernières mises à jour du micrologiciel. Sinon, certaines fonctions de votre imprimante ne seront pas disponibles.
- 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

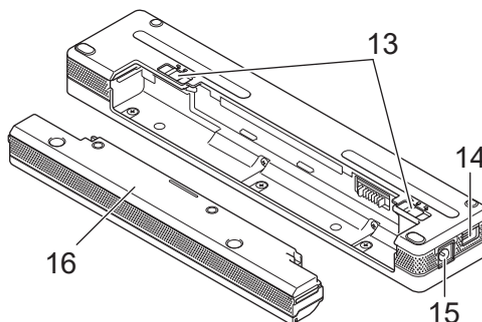
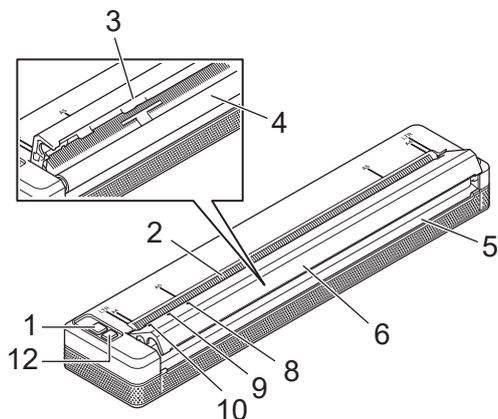
- [Avant d'utiliser votre imprimante](#)

Configurer votre imprimante

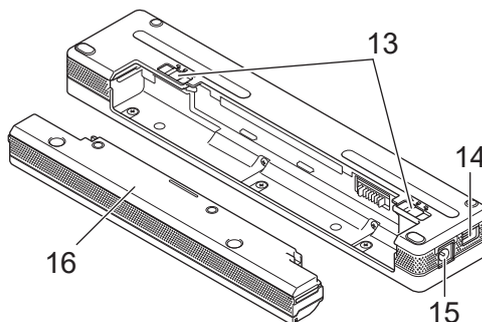
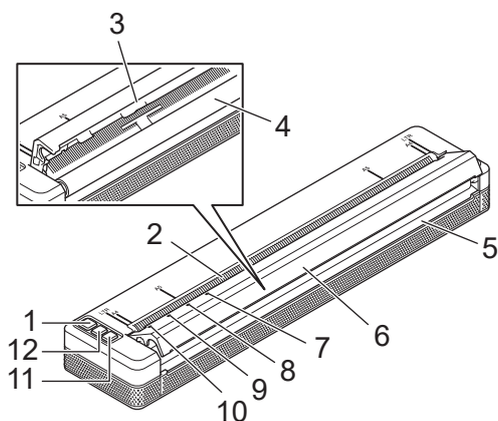
- Description des pièces
- Description du panneau de configuration
- Signaux et indications des témoins DEL
- Installation de la pile Li-ion rechargeable
- Retirer la pile Li-ion rechargeable
- Connexion de l'imprimante à une alimentation externe
- Allumer ou éteindre l'imprimante
- Charger la pile Li-ion rechargeable
- Chargement du papier dans l'imprimante

Description des pièces

PJ-822/PJ-823



PJ-862/PJ-863/PJ-883



1.  Bouton d'alimentation
2. Fente d'introduction du papier
3. Barre de coupe
4. Rouleau de platine
5. Fente de sortie du papier
6. Couvercle de sortie du papier
7.  Voyant Bluetooth (PJ-862/PJ-863)
 Voyant Bluetooth et Wi-Fi (PJ-883)
8. Status (État) État
9. Data (Données) Données
10. Power (Marche-arrêt) Marche-arrêt
11.  Bouton Bluetooth (PJ-862/PJ-863)
 Bouton Bluetooth et Wi-Fi (PJ-883)
12.  Bouton Avancer
13. Loquets de la pile
14. Port USB

15. Connecteur c.c.

16. Bloc de montage du compartiment de la pile



Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

Sujets connexes :

- [Description du panneau de configuration](#)
-

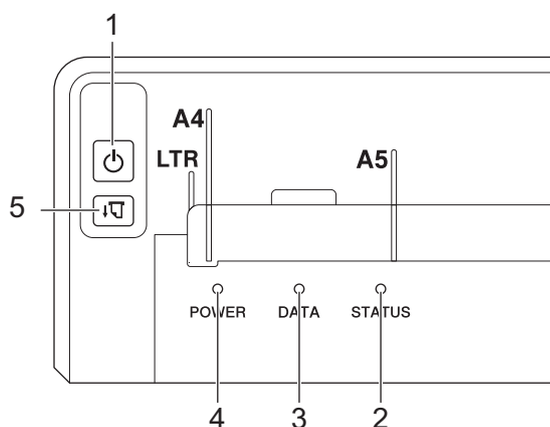
Description du panneau de configuration

>> PJ-822/PJ-823

>> PJ-862/PJ-863

>> PJ-883

PJ-822/PJ-823



1. Bouton d'alimentation

Fonction	Utilisation
Mettre l'imprimante sous tension	Appuyez sur le bouton d'alimentation  et maintenez-le enfoncé pendant environ une seconde jusqu'à ce que la DEL Marche-arrêt s'allume.
Mettre l'imprimante hors tension	Appuyez sur le bouton d'alimentation  et maintenez-le enfoncé pendant environ une seconde. (Si cette fonctionnalité Mise hors tension auto est activée dans l'Outil de paramétrage d'imprimante, l'imprimante s'éteint automatiquement après la période d'inactivité sélectionnée.) Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i> : Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows). Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i> : Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).
Allumez l'imprimante en mode de stockage de masse	Appuyez sur le bouton d'alimentation  et maintenez-le enfoncé, puis appuyez simultanément sur le bouton Avancer  . Pour plus d'informations sur le mode de stockage de masse >> <i>Sujets connexes</i> : Impression par l'entremise de l'interface USB (mode de stockage de masse).

2. Voyant État

3. Voyant Données

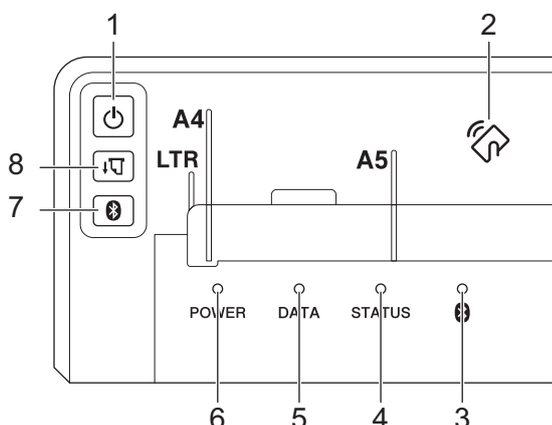
4. Voyant Marche-arrêt

5. Bouton Avancer

Fonction	Utilisation
Faire avancer le papier	Chargez le papier et appuyez sur le bouton Avancer  pour alimenter le papier.

Fonction	Utilisation
	<p>Si vous continuez à appuyer sur le bouton Avancer  et à le maintenir enfoncé après avoir chargé environ 55 mm (2,17 po) de papier, environ une page de papier est alimentée à grande vitesse.</p> <p>La quantité de papier alimentée est déterminée par le paramètre Champ Mode d'alimentation dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).</p> <p>Pour vous assurer que l'impression est terminée, attendez cinq secondes après que l'imprimante a reçu les données avant d'utiliser une commande d'alimentation de formulaire.</p>
Imprimez le rapport de configuration	<p>Vous pouvez imprimer un rapport de configuration sans connecter l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile.</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Confirmation des paramètres de l'imprimante.</p>

PJ-862/PJ-863



1. Bouton d'alimentation

Fonction	Utilisation
Mettre l'imprimante sous tension	Appuyez sur le bouton d'alimentation  et maintenez-le enfoncé pendant environ une seconde jusqu'à ce que la DEL Marche-arrêt s'allume.
Mettre l'imprimante hors tension	<p>Appuyez sur le bouton d'alimentation  et maintenez-le enfoncé pendant environ une seconde. (Si cette fonctionnalité Mise hors tension auto est activée dans l'Outil de paramétrage d'imprimante, l'imprimante s'éteint automatiquement après la période d'inactivité sélectionnée.)</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).</p>
Allumez l'imprimante en mode de stockage de masse	Appuyez sur le bouton d'alimentation  et maintenez-le enfoncé, puis appuyez simultanément sur le bouton Avancer  .

Fonction	Utilisation
	Pour plus d'informations sur le mode de stockage de masse >> <i>Sujets connexes</i> : Impression par l'entremise de l'interface USB (mode de stockage de masse).

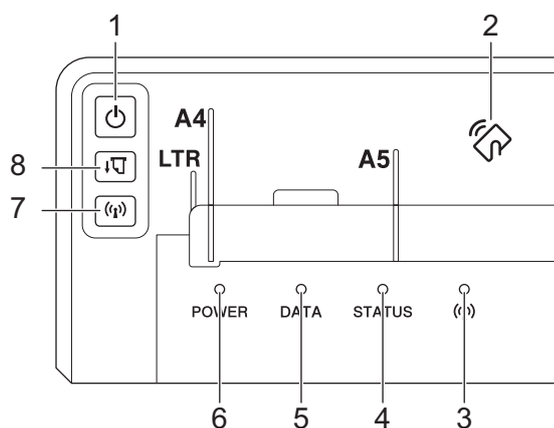
2. Capteur de communication en champ proche (NFC)
3.  Voyant Bluetooth
4. Voyant État
5. Voyant Données
6. Voyant Marche-arrêt
7.  Bouton Bluetooth

Fonction	Utilisation
Activer/désactiver la fonction Bluetooth	Appuyez sur le bouton Bluetooth  .

8.  Bouton Avancer

Fonction	Utilisation
Faire avancer le papier	<p>Chargez le papier et appuyez sur le bouton Avancer  pour alimenter le papier.</p> <p>Si vous continuez à appuyer sur le bouton Avancer  et à le maintenir enfoncé après avoir chargé environ 55 mm (2,17 po) de papier, environ une page de papier est alimentée à grande vitesse.</p> <p>La quantité de papier alimentée est déterminée par le paramètre Champ Mode d'alimentation dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).</p> <p>Pour vous assurer que l'impression est terminée, attendez cinq secondes après que l'imprimante a reçu les données avant d'utiliser une commande d'alimentation de formulaire.</p>
Imprimez le rapport de configuration	<p>Vous pouvez imprimer un rapport de configuration sans connecter l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile.</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Confirmation des paramètres de l'imprimante.</p>

PJ-883



1. Bouton d'alimentation

Fonction	Utilisation
Mettre l'imprimante sous tension	Appuyez sur le bouton d'alimentation  et maintenez-le enfoncé pendant environ une seconde jusqu'à ce que la DEL Marche-arrêt s'allume.
Mettre l'imprimante hors tension	Appuyez sur le bouton d'alimentation  et maintenez-le enfoncé pendant environ une seconde. (Si cette fonctionnalité Mise hors tension auto est activée dans l'Outil de paramétrage d'imprimante, l'imprimante s'éteint automatiquement après la période d'inactivité sélectionnée.) Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i> : Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows). Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i> : Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).
Allumez l'imprimante en mode de stockage de masse	Appuyez sur le bouton d'alimentation  et maintenez-le enfoncé, puis appuyez simultanément sur le bouton Avancer  . Pour plus d'informations sur le mode de stockage de masse >> <i>Sujets connexes</i> : Impression par l'entremise de l'interface USB (mode de stockage de masse).

2. Capteur de communication en champ proche (NFC)

3. Voyant Bluetooth et Wi-Fi

4. Voyant État

5. Voyant Données

6. Voyant Marche-arrêt

7. Bouton Bluetooth et Wi-Fi

Fonction	Utilisation
Activer/désactiver la fonction Bluetooth et Wi-Fi	Appuyez sur le bouton Bluetooth et Wi-Fi  pour activer ou désactiver les fonctions Bluetooth et Wi-Fi de l'imprimante. Pour basculer entre les modes de connexion, appuyez sur le bouton Bluetooth et Wi-Fi  pendant environ trois secondes. Le mode de connexion change chaque fois que vous maintenez enfoncé le bouton Bluetooth et Wi-Fi  . La  couleur du voyant Bluetooth et Wi-Fi indique la connexion sans fil : <ul style="list-style-type: none"> Bleu  : Bluetooth Vert  : Wi-Fi Cyan  : Bluetooth et Wi-Fi
Utilisez le WPS pour configurer facilement les paramètres Wi-Fi	Appuyez sur le bouton Bluetooth et Wi-Fi  et maintenez-le enfoncé pendant environ cinq secondes pour configurer les paramètres Wi-Fi à l'aide du WPS.
Utilisez l'assistant WLAN pour configurer les paramètres Wi-Fi	Maintenez le bouton Bluetooth et Wi-Fi  enfoncé pendant environ 10 secondes pour configurer les paramètres Wi-Fi à l'aide de l'assistant WLAN.

8. Bouton Avancer

Fonction	Utilisation
Faire avancer le papier	<p>Chargez le papier et appuyez sur le bouton Avancer  pour alimenter le papier.</p> <p>Si vous continuez à appuyer sur le bouton Avancer  et à le maintenir enfoncé après avoir chargé environ 55 mm (2,17 po) de papier, environ une page de papier est alimentée à grande vitesse.</p> <p>La quantité de papier alimentée est déterminée par le paramètre Champ Mode d'alimentation dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).</p> <p>Pour vous assurer que l'impression est terminée, attendez cinq secondes après que l'imprimante a reçu les données avant d'utiliser une commande d'alimentation de formulaire.</p>
Imprimez le rapport de configuration	<p>Vous pouvez imprimer un rapport de configuration sans connecter l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile.</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Confirmation des paramètres de l'imprimante.</p>



Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

Sujets connexes :

- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Mac\)](#)
- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
- [Impression par l'entremise de l'interface USB \(mode de stockage de masse\)](#)

Signaux et indications des témoins DEL

Votre imprimante est équipée de trois voyants DEL intitulés POWER (Marche-arrêt), DATA (Données) et STATUS (État) qui s'allument et clignent pour indiquer l'état de l'imprimante. Chaque voyant DEL peut s'allumer ou clignoter dans une couleur indiquée ci-dessous. Les symboles utilisés dans cette section expliquent les différents états et couleurs des voyants.

Couleur du voyant DEL	Description
	L'indicateur est allumé dans la couleur indiquée.
	L'indicateur clignote dans la couleur indiquée.
	Le voyant est éteint, allumé ou clignote dans n'importe quelle couleur.
	L'indicateur est éteint.

POWER (Marche-arrêt)	DATA (Données)	STATUS (État)	 Bluetooth (PJ-862/PJ-863)  Bluetooth et Wi-Fi (PJ-883)	Description
				Charge des piles terminée avec l'adaptateur secteur, l'adaptateur de voiture ou l'adaptateur secteur USB Type-C® connecté
				Charge des piles en cours
				La pile Li-ion rechargeable est en cours d'utilisation, la pile est complètement chargée
		 (Une fois toutes les quatre secondes)		La pile Li-ion rechargeable est en cours d'utilisation, la pile est chargée à moitié
		 (Deux fois toutes les quatre secondes)		La pile Li-ion rechargeable est en cours d'utilisation, la pile est complètement faible
		 (toutes les secondes)		Pile Li-ion rechargeable en cours d'utilisation, chargez la pile
				Chargement de la pile lorsque l'imprimante est hors tension
				Imprimante en mode veille

POWER (Marche-arrêt)	DATA (Données)	STATUS (État)	Bluetooth (PJ-862/PJ-863) Bluetooth et Wi-Fi (PJ-883)	Description
 (Une fois toutes les 3,5 secondes)				Imprimante en mode veille (charge de la pile)
 (Une fois toutes les 3,5 secondes)				Imprimante en mode veille (la pile ne se charge pas)
	 (Une fois toutes les deux secondes)			Réception des données
				Impression
				La mémoire tampon contient des données à imprimer
	 (Une fois toutes les deux secondes)			Transfert de données
				Impression du rapport de maintenance/ configuration / Mode de nettoyage
				Imprimante en mode d'amorçage
				Imprimante en mode de refroidissement
 (toutes les secondes)				Erreur de communication
				Absence de modèle
				Erreur de mémoire pleine
				Erreur de fichier BLF
				Erreur de dépassement de la longueur maximale d'impression
				Erreur d'adaptateur déconnecté (cette erreur n'apparaît que si le paramètre Bloc d'alimentation hybride est activé)
				Erreur mémoire pleine ESC / P
				Erreur de fichier JPEG

POWER (Marche-arrêt)	DATA (Données)	STATUS (État)	 Bluetooth (PJ-862/PJ-863)  Bluetooth et Wi-Fi (PJ-883)	Description
				Erreur de batterie restante
 (toutes les secondes)	 (toutes les secondes)			Erreur du mode de stockage de masse
 (toutes les secondes)	 (toutes les secondes)	 (toutes les secondes)		Erreur du système

PJ-862/PJ-863/PJ-883

POWER (Marche-arrêt)	DATA (Données)	STATUS (État)	 Bluetooth (PJ-862/PJ-863)  Bluetooth et Wi-Fi (PJ-883)	Description
				Bluetooth activé, connecté
			 (toutes les secondes)	Jumelage au Bluetooth
			 (Une fois toutes les trois secondes)	Bluetooth activé, non connecté (pendant le jumelage automatique)
 (toutes les secondes)	 (toutes les secondes)	 (toutes les secondes)	 (toutes les secondes)	Erreur de Bluetooth

PJ-883

POWER (Marche-arrêt)	DATA (Données)	STATUS (État)	 Bluetooth et Wi-Fi	Description
			 (Une fois toutes les trois secondes)	Wi-Fi activé, non connecté
				Wi-Fi activé, connecté
			 (toutes les secondes)	Configuration WPS en cours
		 (toutes les secondes)	 (toutes les secondes)	La configuration WPS a échoué
 (toutes les secondes)	 (toutes les secondes)	 (toutes les secondes)	 (toutes les secondes)	Erreur Wi-Fi
				Bluetooth et Wi-Fi activés, mais non connectés

POWER (Marche-arrêt)	DATA (Données)	STATUS (État)	 Bluetooth et Wi-Fi	Description
			(Une fois toutes les trois secondes)	
				Bluetooth et Wi-Fi activés, l'un ou l'autre ou les deux connectés
		 (Deux fois toutes les 2,5 secondes)	 (Deux fois toutes les 2,5 secondes)	Erreur de recherche de point d'accès
		 (Trois fois toutes les 3,5 secondes)	 (Trois fois toutes les 3,5 secondes)	Erreur de connexion de point d'accès
		 (toutes les secondes)	 (toutes les secondes)	Erreur de sécurité

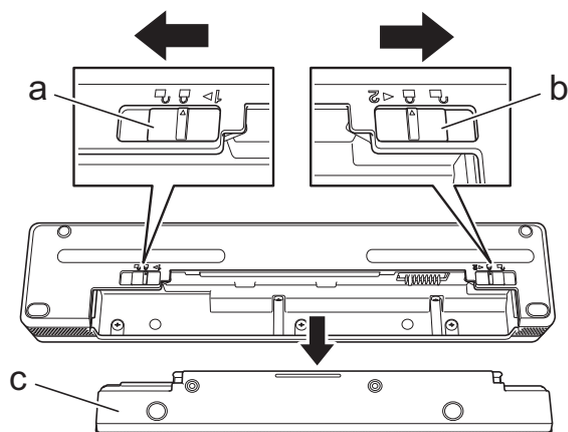


Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

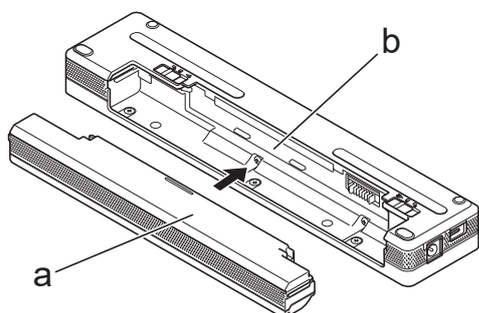
Installation de la pile Li-ion rechargeable

1. Faites glisser le loquet de la pile 1 (a) en position déverrouillée.
2. Tout en maintenant le loquet de la pile 2 (b) en position déverrouillée, retirez le bloc de montage du compartiment de la pile (c).



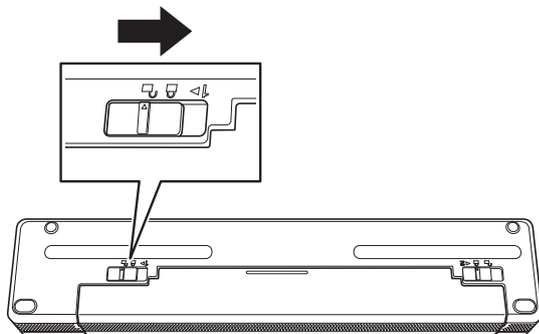
- a. Loquet de la pile 1
- b. Loquet de la pile 2
- c. Bloc de montage du compartiment de la pile

3. Libérez le loquet de la pile 2.
4. Insérez la pile Li-ion rechargeable (a) dans le compartiment de la pile (b) jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.



- a. Pile Li-ion rechargeable
- b. Compartiment de la pile

5. Faites glisser le loquet de la pile 1 en position verrouillée.





- La tension fournie par la pile Li-ion rechargeable peut varier. La vitesse d'impression peut donc varier en fonction de la tension.
 - Lorsque vous utilisez la pile Li-ion rechargeable, le bloc de montage du compartiment de la pile n'est pas nécessaire. Gardez-le dans un endroit sûr pour éviter de le perdre.
-

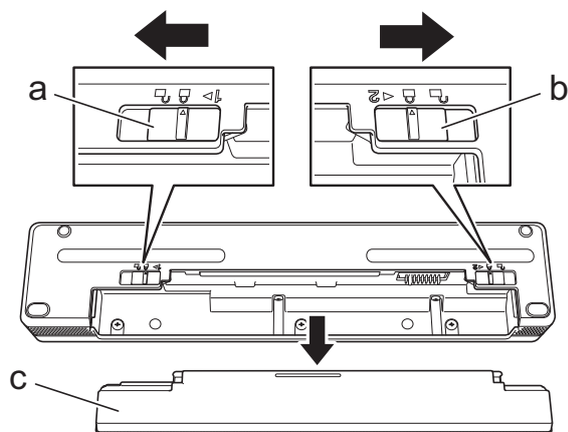


Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)
-

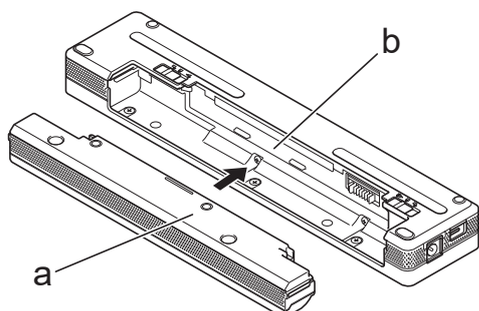
Retirer la pile Li-ion rechargeable

1. Faites glisser le loquet de la pile 1 (a) en position déverrouillée.
2. Tout en maintenant le loquet de la pile 2 (b) en position déverrouillée, retirez la pile Li-ion rechargeable (c).



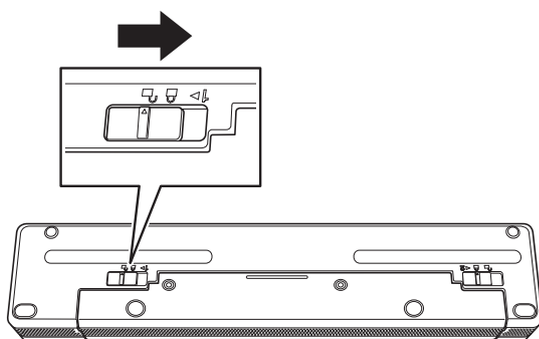
- a. Loquet de la pile 1
- b. Loquet de la pile 2
- c. Pile Li-ion rechargeable

3. Libérez le loquet de la pile 2.
4. Insérez le bloc de montage du compartiment de la pile (a) dans le compartiment de la pile (b) jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



- a. Bloc de montage du compartiment de la pile
- b. Compartiment de la pile

5. Faites glisser le loquet de la pile 1 en position verrouillée.



Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

Connexion de l'imprimante à une alimentation externe

La connexion de l'imprimante à une source d'alimentation alors que l'imprimante est hors tension met automatiquement l'imprimante sous tension pour une vérification du système. Lorsque **Mise sous tension auto** est réglé sur **Désactivé**, l'imprimante s'éteint après la vérification du système.

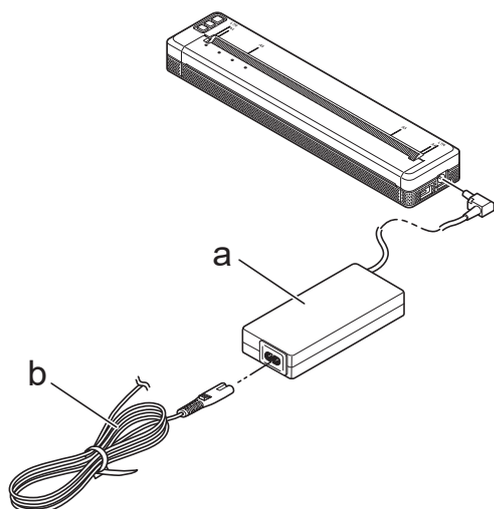
- >> Raccordement à une prise de courant alternatif (facultatif)
- >> Connexion à une prise de courant continu (facultatif)
- >> Connexion à une prise de courant alternatif à l'aide de l'adaptateur secteur pour USB Type-C (en option)

Raccordement à une prise de courant alternatif (facultatif)

Connectez l'imprimante à une prise de courant alternatif à proximité pour alimenter l'imprimante ou charger la pile Li-ion rechargeable à l'aide du courant alternatif. 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.

L'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation secteur sont des accessoires offerts en option.

1. Branchez l'adaptateur secteur (a) à l'imprimante.
2. Connectez le cordon d'alimentation secteur (b) inclus à l'adaptateur secteur.
3. 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.

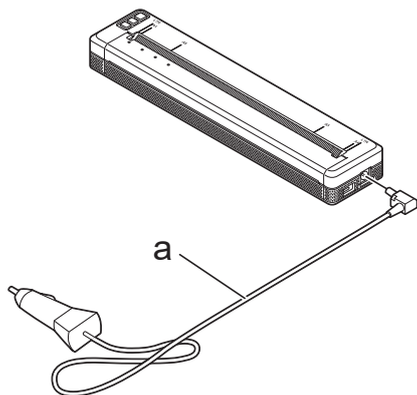
Connexion à une prise de courant continu (facultatif)

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

- L'adaptateur de voiture est un accessoire offert en option.
- La tension fournie par un véhicule peut fluctuer, et la vitesse d'impression peut varier.
- La fiche de l'adaptateur de voiture n'est pas compatible avec d'autres prises qui ne sont pas du type allume-cigarette de 12 V.

1. Branchez l'adaptateur de voiture sur la prise de courant continu de 12 V du véhicule.

2. Branchez l'adaptateur de voiture (a) à l'imprimante.



a. Adaptateur de voiture

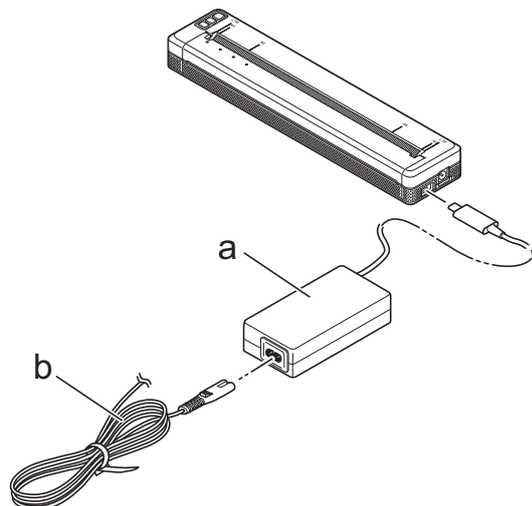
Connexion à une prise de courant alternatif à l'aide de l'adaptateur secteur pour USB Type-C (en option)

Connectez l'imprimante à une prise de courant alternatif à proximité pour charger la pile Li-ion rechargeable à l'aide de l'adaptateur secteur pour USB Type-C. Lors de l'achat de l'imprimante, achetez l'adaptateur secteur pour USB Type-C et le cordon d'alimentation secteur adaptés à la région où l'imprimante sera utilisée.



- L'adaptateur secteur pour USB Type-C et le cordon d'alimentation secteur sont des accessoires en option.
- L'adaptateur secteur pour USB Type-C sert uniquement à la charge. Si la pile Li-ion rechargeable n'est pas installée, l'imprimante ne peut pas être alimentée.

1. Branchez l'adaptateur secteur pour USB Type-C (a) à l'imprimante.
2. Connectez le cordon d'alimentation secteur (b) inclus à l'adaptateur secteur pour USB Type-C.
3. 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 pour USB Type-C
- b. Cordon d'alimentation c.a.

✓ Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

Allumer ou éteindre l'imprimante

>> [Mettre l'imprimante sous tension](#)

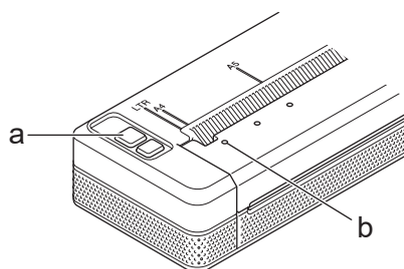
>> [Mettre l'imprimante hors tension](#)

Mettre l'imprimante sous tension

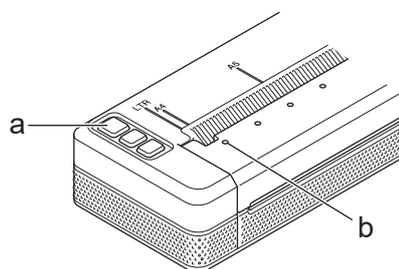
1. Utilisez pour cela une pile chargée ou raccordez l'imprimante à une prise de courant c.a. ou c.c. pour l'alimenter.
2. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation  (a).

Le voyant Marche-arrêt (b) s'allume en vert  (si l'imprimante est connectée à une prise d'alimentation c.a ou c.c.) ou en orange  (si vous utilisez la pile Li-ion rechargeable).

PJ-822/PJ-823



PJ-862/PJ-863/PJ-883



- a. Bouton d'alimentation 
- b. Voyant Marche-arrêt

Mettre l'imprimante hors tension

Appuyez sur le bouton d'alimentation  et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les voyants Marche-arrêt et État s'allument en orange , puis que toutes les DEL s'éteignent.

REMARQUE

Lorsque vous mettez l'imprimante hors tension, ne retirez PAS la pile et ne débranchez pas l'adaptateur secteur ou l'adaptateur de voiture avant que les voyants Marche-arrêt et État ne s'éteignent.

Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

Charger la pile Li-ion rechargeable

>> [Conseils d'utilisation de la batterie Li-ion rechargeable](#)

>> [Charger la pile Li-ion rechargeable](#)

>> [Arrêter la charge de la pile Li-ion rechargeable](#)

Conseils d'utilisation de la batterie Li-ion rechargeable

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



- L'impression haute densité (sombre) décharge la pile Li-ion rechargeable plus rapidement que l'impression basse densité. Réglez le paramètre de densité d'impression dans la boîte de dialogue du pilote d'imprimante ou dans l'outil de paramétrage d'imprimante.
Pour plus d'information >> *Sujets connexes*: Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).
Pour plus d'information >> *Sujets connexes*: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).
- Chargez la pile Li-ion rechargeable dans un environnement dont la température est comprise entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F), sinon la pile ne se chargera pas.
- La plage de température de charge recommandée pour la pile Li-ion rechargeable est comprise entre 5 °C et 35 °C (41 °F et 95 °F).
- Si vous utilisez l'imprimante alors que la pile Li-ion rechargeable est installée et que l'adaptateur secteur ou l'adaptateur de voiture est connecté, le voyant État peut s'éteindre et la charge peut s'arrêter même si la pile Li-ion rechargeable n'est pas entièrement chargée.
- Pour éviter la détérioration de la pile Li-ion rechargeable, la charge ne se fera pas lorsque la charge restante de la pile est suffisante, même si l'adaptateur secteur ou l'adaptateur secteur pour USB Type-C est connecté.

Caractéristiques de la pile Li-ion rechargeable

Pour garantir les meilleures performances et la plus longue durée de vie de la pile Li-ion rechargeable :

- N'utilisez pas ou ne stockez pas la pile Li-ion rechargeable dans un emplacement exposé à des températures extrêmement élevées ou basses, car elle pourrait se détériorer beaucoup plus vite.
- Retirez la pile Li-ion rechargeable lorsque vous rangez l'imprimante pendant de longues périodes.
- Conservez les piles Li-ion rechargeables dont la charge est inférieure à 50 % dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Rechargez la pile Li-ion rechargeable tous les six mois si elle est stockée pendant de longues périodes.

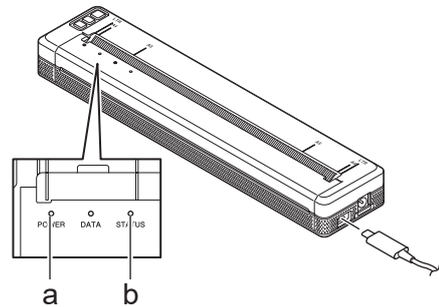
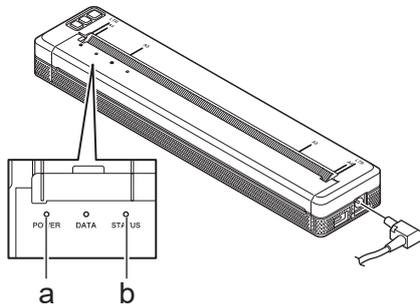
Charger la pile Li-ion rechargeable

Chargez la pile Li-ion rechargeable dès que vous installez votre imprimante.

1. Mettez l'imprimante hors tension.
2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Utilisez l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation secteur pour connecter l'imprimante à une prise de courant alternatif.
 - Utilisez l'adaptateur de voiture pour connecter l'imprimante à une prise de courant continu.
 - Utilisez l'adaptateur secteur pour USB Type-C et le cordon d'alimentation secteur pour connecter l'imprimante à une prise de courant alternatif.
 - Utilisez un câble USB Type-C pour relier l'imprimante à votre ordinateur ou un chargeur USB compatible.



- Le chargement avec un câble USB Type-C sera plus long que les autres modes de chargement.
- Le chargeur USB doit être de 5 V, 0,5 A ou supérieur.
- Si aucun câble USB Type-C est inclus, utilisez un câble USB Type-C qui correspond à la tension et au courant électrique du chargeur USB.



- a. Voyant Marche-arrêt
- b. Voyant État

Lorsque la pile est entièrement chargée, le voyant État s'éteint.

3. Débranchez la source d'alimentation de l'imprimante.



Lorsque vous utilisez l'adaptateur dédié, chargez la pile Li-ion rechargeable pendant deux heures pour qu'elle soit complètement chargée. Lorsque la pile Li-ion rechargeable est complètement chargée, elle permet d'imprimer environ 600 pages.

Arrêter la charge de la pile Li-ion rechargeable

Pour arrêter la charge de la pile Li-ion rechargeable, débranchez l'imprimante de la source d'alimentation.



Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

Sujets connexes :

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

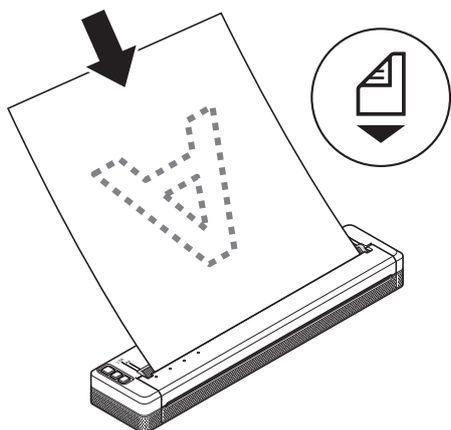
Chargement du papier dans l'imprimante

>> Chargement du papier dans l'imprimante

>> Couper le papier

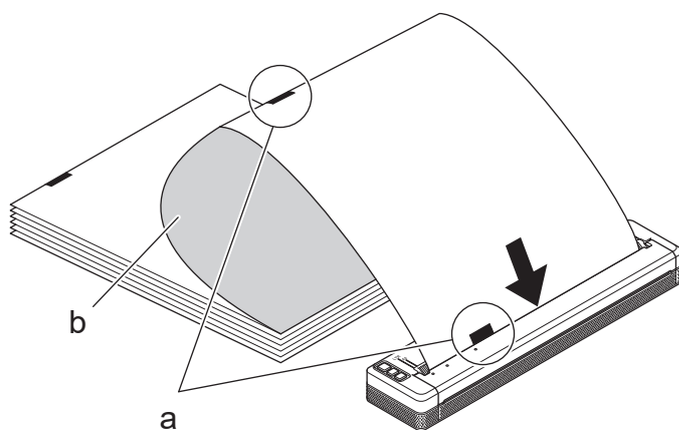
Chargement du papier dans l'imprimante

1. Utilisez les deux mains pour tenir le papier droit.
2. Insérez soigneusement le papier, *face imprimée vers le bas*, dans la fente d'entrée de l'imprimante jusqu'à ce que le rouleau le tire en position de départ.



Pour le papier accordéon

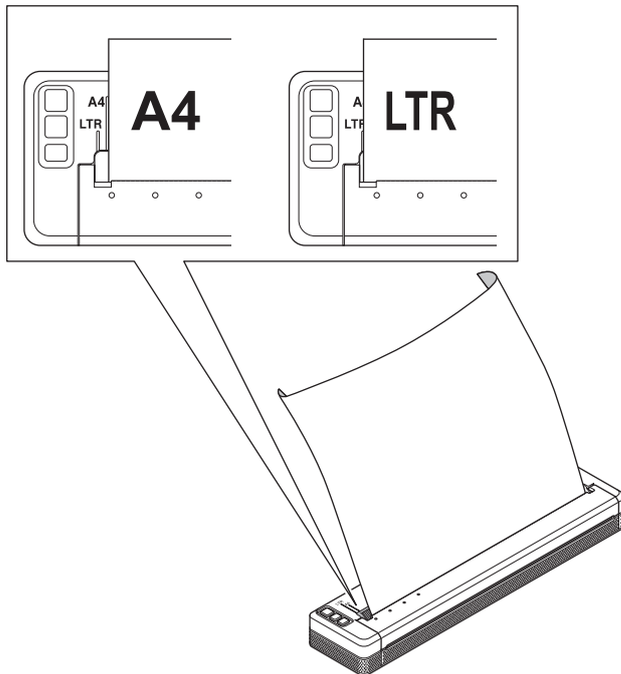
Insérez le papier accordéon avec les marques noires positionnées comme indiqué sur l'illustration.



- a. Marques noires
- b. Surface d'impression



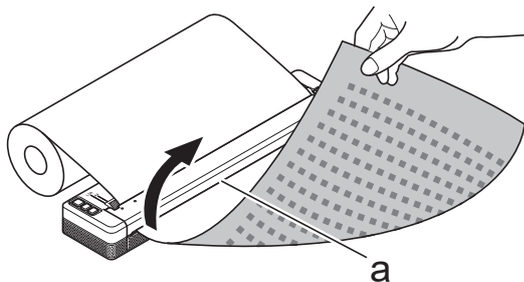
- Le bord inférieur du papier doit être parallèle au rouleau.
- Il n'est possible d'imprimer que sur une seule face du papier. Vérifiez le papier et chargez-le de manière à ce que la face lisse et thermique soit orientée vers le bas.
- Lorsque vous chargez du papier de format A4, alignez le papier avec les voyants A4 de l'imprimante. Lorsque vous chargez du papier de format Lettre, alignez le papier avec les voyants LTR de l'imprimante.



Couper le papier

Vous pouvez régler le type de papier sur **Feuille de découpe**, **Rouleau** ou **Rouleau perforé** dans le pilote d'imprimante.

1. Utilisez la barre de coupe de l'imprimante pour couper le papier.
2. Tirez un des bords du papier éjecté vers le haut et vers l'autre bord en diagonale.



a. Barre de coupe

ATTENTION

La barre de coupe est tranchante. Pour éviter de vous blesser, ne la touchez pas.



Renseignements connexes

- [Configurer votre imprimante](#)

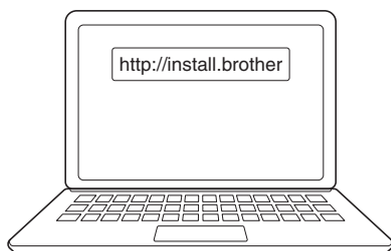
Installation de logiciels

- Installer des pilotes d'imprimante et des logiciels sur un ordinateur
- Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile

Installer des pilotes d'imprimante et des 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 du logiciel / de la documentation.



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

REMARQUE

Pour utiliser les fonctions avancées de votre imprimante, sélectionnez le logiciel supplémentaire de votre choix au cours de l'installation.



- PJ-883 :

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

- Notez le SSID (nom de réseau) et le mot de passe (clé de réseau) de votre réseau sans fil avant de commencer. 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 « connexion USB » au cours de l'installation. Une fois l'installation terminée, cliquez sur le lien Wireless Direct.
- PJ-883 :
- Pour utiliser l'imprimante avec une méthode de connexion différente de celle que vous avez sélectionnée lors de l'installation, exécutez à nouveau le programme d'installation, réinstallez le logiciel et les pilotes d'imprimante, puis sélectionnez une méthode de connexion différente.



Renseignements connexes

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

Applications disponibles

Windows

Application	Fonctionnalités
P-touch Editor	Vous permet de concevoir et d'imprimer des documents personnalisés à l'aide d'outils de dessin intégrés pour créer divers styles de police et de texte, importer des images et insérer des codes à 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	Permet de transférer des documents sur l'imprimante. Pour télécharger le programme d'installation, accédez à la page de votre modèle Téléchargements sur le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com .
P-touch Update Software	Met à jour le logiciel et le micrologiciel vers la dernière version.
Outil de paramétrage d'imprimante	Permet de définir 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
BRAdmin Light (PJ-883)	Recherche l'imprimante sur votre réseau et vous permet de configurer les paramètres de base à partir de votre ordinateur.
BRAdmin Professional (PJ-883)	Recherche l'imprimante sur votre réseau et vous permet de configurer les paramètres avancés à partir de votre ordinateur.
Font Manager	Vous permet de transférer des polices sur l'imprimante et de supprimer des polices de l'imprimante. Utilisez diverses commandes d'impression pour accéder aux polices transférées et les imprimer.  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.
Gestion à partir du Web (PJ-883)	Permet d'utiliser un navigateur Web standard pour gérer via HTTPS une imprimante présente sur votre réseau.

Mac

Application	Fonctionnalités
P-touch Editor	Vous permet de concevoir et d'imprimer des documents personnalisés à l'aide d'outils de dessin intégrés pour créer divers styles de police et de texte, importer des images et insérer des codes à barres.
Transfer Express ¹	Met à jour le micrologiciel à la dernière version et vous permet de transférer des modèles vers l'imprimante.

¹ Disponible uniquement avec la connexion USB.

Application	Fonctionnalités
Outil de paramétrage d'imprimante ¹	Permet de définir les paramètres de l'imprimante à partir d'un ordinateur.
Assistant de configuration de l'appareil sans fil (PJ-883)	Vous permet de configurer votre imprimante pour un réseau sans fil.



Renseignements connexes

- [Installer des pilotes d'imprimante et des logiciels sur un ordinateur](#)

Sujets connexes :

- [Applications d'impression compatibles](#)
-

Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile

- [Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB](#)
- [Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise du 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 \(Android\)](#)

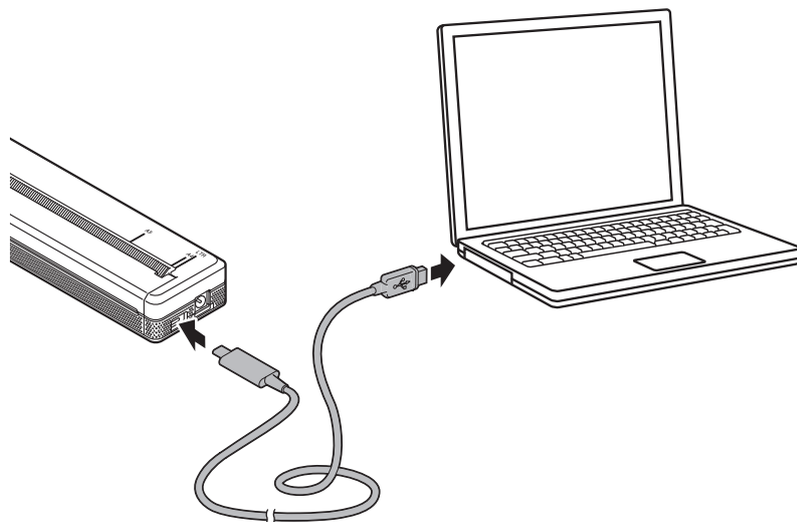
Connecter l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB

Un câble USB Type C est nécessaire pour connecter l'imprimante à votre ordinateur. Il peut être inclus dans l'emballage de votre imprimante, en fonction de votre pays.

REMARQUE

La connexion USB à elle seule n'est pas suffisante pour alimenter votre imprimante. Assurez-vous d'installer la pile Li-ion rechargeable ou de brancher l'imprimante à un bloc d'alimentation externe, comme un adaptateur secteur ou un adaptateur de voiture.

1. Mettez l'imprimante hors tension.
2. Branchez le câble USB sur le port USB de l'imprimante, puis sur votre ordinateur.



3. Mettez l'imprimante sous tension.



Renseignements connexes

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

Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise du Wi-Fi

Modèles associés : PJ-883

- Connexion de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un routeur/point d'accès Wi-Fi (mode Infrastructure)
- Connexion de l'imprimante à un ordinateur sans utiliser un routeur/point d'accès Wi-Fi (Wireless Direct)
- Connecter l'imprimante à un ordinateur en utilisant simultanément le mode infrastructure et le mode Wireless Direct
- Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise de WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Connexion de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un routeur/point d'accès Wi-Fi (mode Infrastructure)

Modèles associés : PJ-883

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

Configurez 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. Mettez l'imprimante hors tension.
2. Appuyez sur le bouton Avancer  et le bouton d'alimentation  pendant environ deux secondes.
3. Tout en maintenant le bouton Avancer  enfoncé, appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation du papier , puis relâchez le bouton Avancer .

Le voyant Marche-arrêt commence à clignoter en orange .

4. Appuyez deux fois sur le bouton Avancer .
- 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. 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. Appuyez sur le bouton Bluetooth et Wi-Fi  de votre imprimante pour activer la fonction Wi-Fi.
 - Assurez-vous que le voyant Bluetooth et Wi-Fi  commence à clignoter en vert  ou en cyan  une fois toutes les trois secondes.
 - Si le voyant Bluetooth et Wi-Fi  clignote en bleu , appuyez sur le bouton Bluetooth et Wi-Fi  pendant environ trois secondes. La couleur clignotante change chaque fois que vous maintenez enfoncé le bouton Bluetooth et Wi-Fi .
4. Configurez les paramètres du mode Infrastructure de l'imprimante.
 - 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. Cliquez sur l'onglet **Général**, et dans la section **Interface sélectionnée**, sélectionnez **Infrastructure**.
 - c. Cliquez sur l'onglet **LAN sans fil**, et dans la section **Paramètres sans fil**, allez à **Mode de communication** et sélectionnez **Infrastructure**.

- d. Cliquez sur l'onglet **LAN sans fil** et sélectionnez **Paramètres sans fil**. Entrez le SSID que vous avez noté, ou cliquez sur **Rechercher** et sélectionnez le SSID dans la liste qui apparaît.
- e. Dans le champ **Mot de passe**, entrez **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.

- f. Cliquez sur **Appliquer**.
- À l'aide d'un ordinateur Mac :
 - a. Lancez l'Assistant de configuration de l'appareil sans fil inclus dans le pack du pilote d'imprimante, puis suivez les instructions à l'écran.
 - b. Si vous n'avez pas téléchargé le pack de pilotes d'imprimante, rendez-vous sur la page de votre modèle **Téléchargements** sur le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com pour télécharger le pack. Double-cliquez sur le fichier téléchargeable. L'Assistant de configuration de l'appareil sans fil se trouve dans le dossier **Utilitaires**.

Lorsque la connexion entre l'imprimante et votre routeur/point d'accès Wi-Fi est établie, le voyant Bluetooth et Wi-Fi (📶) s'allume en vert ● ou en cyan ●. 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.



Renseignements connexes

- [Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise du Wi-Fi](#)

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 \(Windows\)](#)

Connexion de l'imprimante à un ordinateur sans utiliser un routeur/point d'accès Wi-Fi (Wireless Direct)

Modèles associés : PJ-883

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 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**.
 - À l'aide d'un ordinateur Mac :

Raccordez l'imprimante à un ordinateur avec un câble USB. Démarrez l'Outil de paramétrage d'imprimante sur votre ordinateur et confirmez que **WirelessDirect (Wireless Direct)** est réglé sur **On (Marche)** dans l'onglet **Wireless LAN (LAN sans fil)**.
2. Appuyez sur le bouton Bluetooth et Wi-Fi  de votre imprimante pour activer la fonction Wi-Fi.
 - Assurez-vous que le voyant Bluetooth et Wi-Fi  commence à clignoter en vert  ou en cyan  une fois toutes les trois secondes.
 - Si le voyant Bluetooth et Wi-Fi  clignote en bleu , appuyez sur le bouton Bluetooth et Wi-Fi  pendant environ trois secondes. La couleur clignotante change chaque fois que vous maintenez enfoncé le bouton Bluetooth et Wi-Fi .
3. À partir de l'ordinateur ou de l'appareil mobile, sélectionnez le SSID (nom de réseau) de l'imprimante. Si nécessaire, entrez le mot de passe.



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

- SSID : « DIRECT-*****_PJ-883 » où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série de l'imprimante.
- Mot de passe : 883 *****
***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série situé sur la base 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 le rapport de configuration.
Pour plus d'information ►► *Sujets connexes*: Confirmation des paramètres de l'imprimante.
- 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.



Renseignements connexes

- Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise du Wi-Fi

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

▲ [Accueil](#) > [Installation de logiciels](#) > [Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile](#) > [Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise du Wi-Fi](#) > Connecter l'imprimante à un ordinateur en utilisant simultanément le mode infrastructure et le mode Wireless Direct

Connecter l'imprimante à un ordinateur en utilisant simultanément le mode infrastructure et le mode Wireless Direct

Modèles associés : PJ-883

1. Lancez le **Printer Setting Tool** sur votre ordinateur Windows.
2. Cliquez sur le bouton **Paramètres de communication**.
3. Cliquez sur **Général > Paramètres de communication**.
4. Confirmez que l'option **Infrastructure et Wireless Direct** est sélectionnée pour le paramètre **Interface sélectionnée**.



Renseignements connexes

- [Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise du Wi-Fi](#)

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 \(Windows\)](#)

Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise de WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Modèles associés : PJ-883

1. Confirmez que votre routeur/point d'accès Wi-Fi affiche 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. Appuyez sur le bouton Bluetooth et Wi-Fi () de votre imprimante et maintenez-le enfoncé pendant environ cinq secondes.

Le voyant Bluetooth et Wi-Fi () de l'imprimante clignote en vert  une fois par seconde.

Lorsque la connexion est établie, le voyant Bluetooth et Wi-Fi () s'allume en vert . Les ordinateurs et les appareils mobiles qui sont sur le même réseau que l'imprimante pourront accéder à celle-ci. Pour plus d'informations, consultez les instructions fournies avec votre routeur/point d'accès Wi-Fi.



L'imprimante essaiera de se connecter en utilisant la fonction WPS pendant deux minutes. Si vous appuyez sur le bouton Bluetooth et Wi-Fi () pendant cinq autres secondes au cours de cette période, l'imprimante continuera à essayer de se connecter pendant deux minutes supplémentaires.



Renseignements connexes

- [Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise du Wi-Fi](#)

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

Modèles associés : PJ-862/PJ-863/PJ-883

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.

REMARQUE

- Vous pouvez également utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante pour modifier les paramètres de communication de l'imprimante.
Pour plus d'information >> *Sujets connexes*: Paramètres de communication de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).
Pour plus d'information >> *Sujets connexes*: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).
- 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.

>> [PJ-862/PJ-863](#)

>> [PJ-883](#)

PJ-862/PJ-863

- Appuyez sur le bouton Bluetooth  de votre imprimante pour activer la fonction Bluetooth.
L'indicateur Bluetooth  commence à clignoter en bleu  toutes les trois secondes.
- À partir de l'ordinateur, utilisez le logiciel de gestion Bluetooth de votre appareil pour détecter l'imprimante. Sélectionnez le nom de l'imprimante.

Lorsque la connexion est établie, le voyant Bluetooth  s'allume en bleu .

PJ-883

- Appuyez sur le bouton Bluetooth et Wi-Fi  de votre imprimante pour activer la fonction Bluetooth.
 - Assurez-vous que le voyant Bluetooth et Wi-Fi  commence à clignoter en bleu  ou en cyan  une fois toutes les trois secondes.
 - Si le voyant Bluetooth et Wi-Fi  clignote en vert , appuyez sur le bouton Bluetooth et Wi-Fi  pendant environ trois secondes. La couleur clignotante change chaque fois que vous maintenez enfoncé le bouton Bluetooth et Wi-Fi .
- À partir de l'ordinateur, utilisez le logiciel de gestion Bluetooth de votre appareil pour détecter l'imprimante. Sélectionnez le nom de l'imprimante.

Lorsque la connexion est établie, le voyant Bluetooth et Wi-Fi  s'allume en bleu  ou en cyan .

✓ Renseignements connexes

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

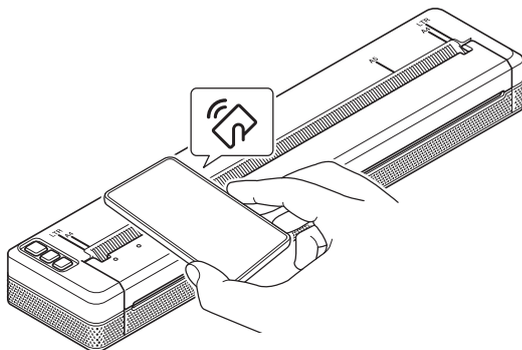
Sujets connexes :

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

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

Modèles associés : PJ-862/PJ-863/PJ-883

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 le symbole NFC sur l'imprimante.



Tous les appareils Android ne peuvent pas se connecter correctement à votre imprimante. Consultez le guide de l'utilisateur de votre appareil mobile pour plus d'informations.



Renseignements connexes

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

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

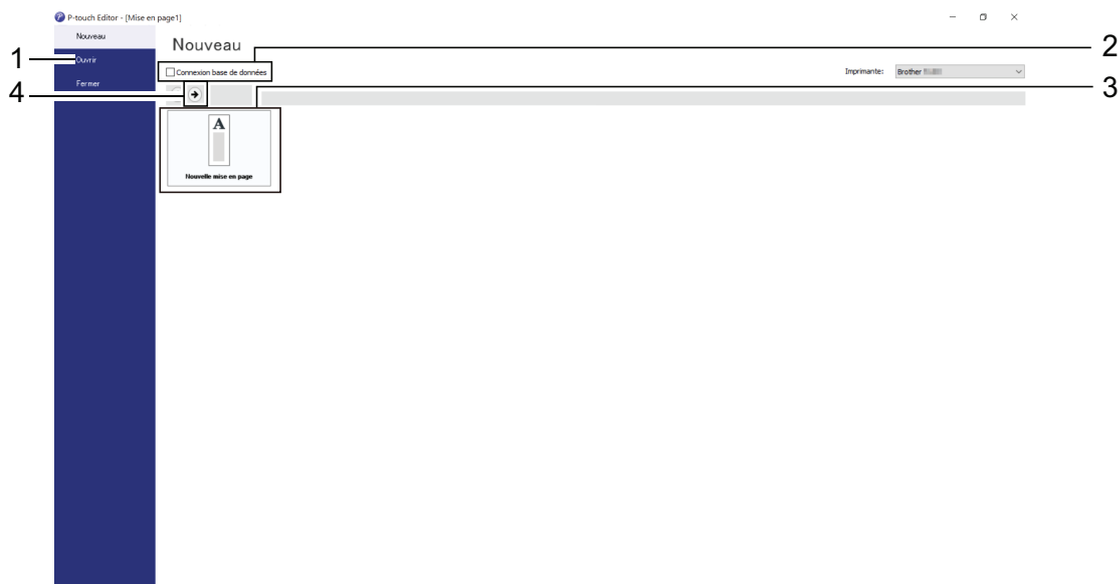
- [Création d'étiquettes à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Imprimer des documents à l'aide de P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Créer et imprimer des documents personnalisés avec P-touch Editor \(Mac\)](#)
- [Imprimer des documents sans installer de logiciels ni de pilotes](#)
- [Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante \(Windows/Mac\)](#)

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 sur votre ordinateur.

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. Démarrez P-touch Editor .
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 :**
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.
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, cliquez sur **Nouvelle mise en page** (3), puis cliquez sur  (4).



Pour personnaliser l'apparence de l'écran 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**.

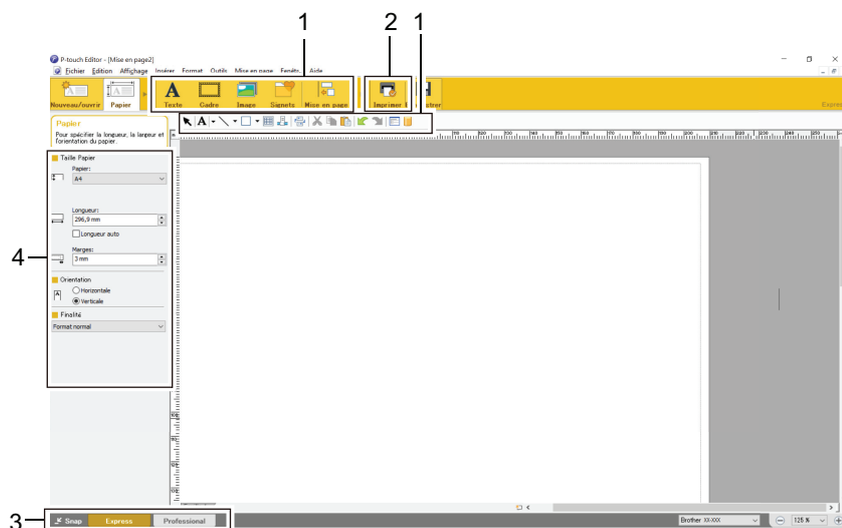


Renseignements connexes

- [Créer et imprimer des documents à l'aide de votre ordinateur](#)
 - [Fenêtre principale du mode Expresso 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.



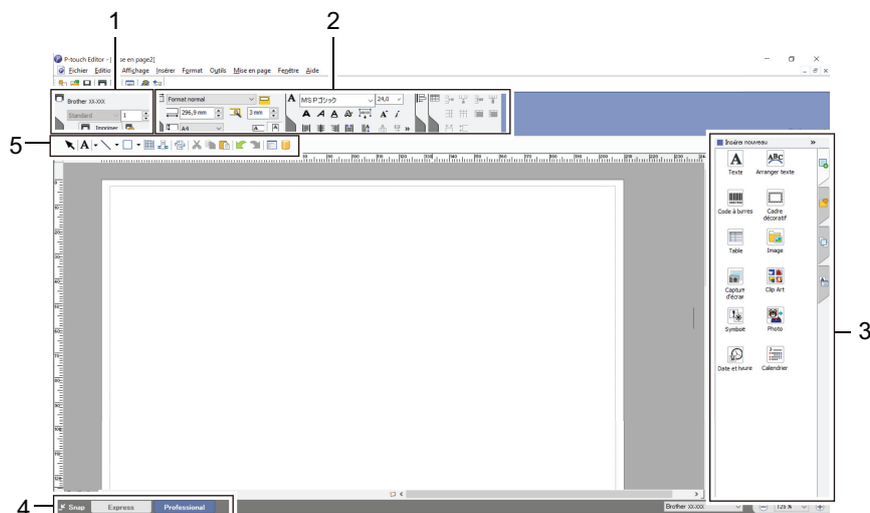
1. Boutons d'édition
2. Bouton Imprimer
3. Boutons de sélection du mode de fonctionnement
4. Palettes de propriétés

✓ 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

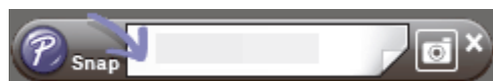


Renseignements connexes

- [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 \(Windows\)](#)

Imprimer des documents 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 .

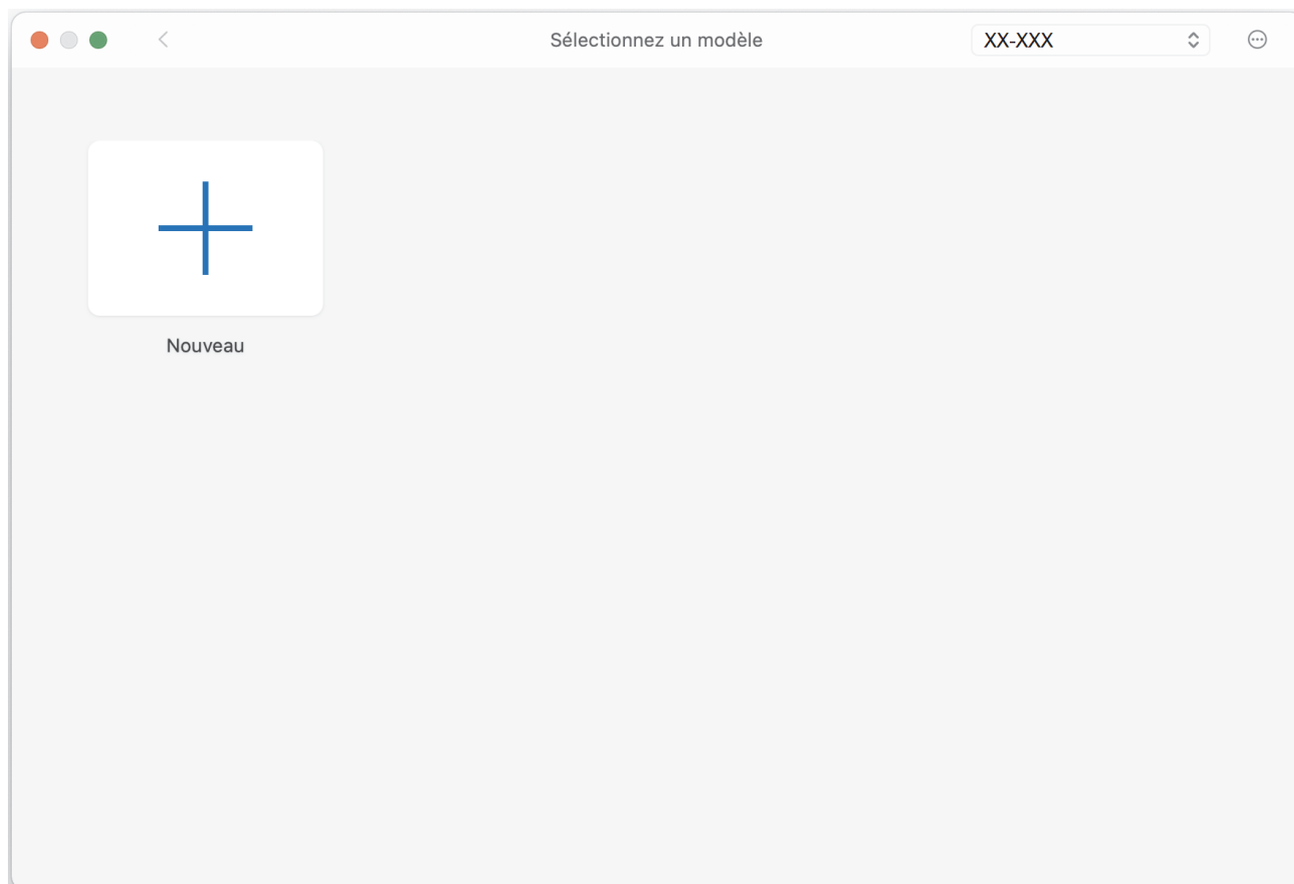
✓ Renseignements connexes

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

Créer et imprimer des documents personnalisés avec P-touch Editor (Mac)

Téléchargez et installez P-touch Editor depuis l'App Store sur votre Mac.

1. Double-cliquez sur **Macintosh HD** > **Applications**, puis double-cliquez sur l'icône **Brother P-touch Editor**.
2. Lorsque P-touch Editor démarre, cliquez sur **Nouveau** pour créer une nouvelle mise en page ou ouvrez une mise en page existante.



3. Cliquez sur l'icône **Print (Imprimer)**.



Renseignements connexes

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

Imprimer des documents sans installer de logiciels ni de pilotes

- [Impression par l'entremise de l'interface USB \(mode de stockage de masse\)](#)
- [Notes sur l'impression de données d'image sans utiliser le pilote d'imprimante](#)

Impression par l'entremise de l'interface USB (mode de stockage de masse)

Le mode de stockage de masse vous permet d'envoyer un fichier à l'imprimante par l'interface USB, sans installer un pilote d'imprimante. Cette fonction ne prend en charge que les fichiers BIN, BLF et JPG, et peut stocker un maximum de 16 Mo.

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. Appuyez sur le bouton Avancer  et sur le bouton d'alimentation  en même temps.

L'imprimante démarre en mode de stockage de masse. Les voyants Marche-arrêt et Données s'allument en vert  (si la pile est utilisée pour alimenter l'imprimante, le voyant Marche-Arrêt s'allume en orange .

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. Chargez le papier et appuyez sur le bouton d'alimentation .

Le fichier de commande est exécuté. Le voyant Données clignote en vert .

6. Pour désactiver le mode de stockage de masse, mettez l'imprimante hors tension.

L'imprimante redémarre dans son mode de fonctionnement 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.
- 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.
- Selon la taille du fichier, les commandes peuvent échouer. Si cela se produit, travaillez avec un seul fichier à la fois.
- Seul le mode de connexion USB est disponible lorsque l'imprimante est en mode de stockage de masse.
- N'accédez pas aux autres fichiers de la zone de stockage de masse pendant la copie d'un fichier vers ou depuis cette zone.



Renseignements connexes

- [Imprimer des documents sans installer de logiciels ni de pilotes](#)

Notes sur l'impression de données d'image sans utiliser le pilote d'imprimante

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



PJ-862/PJ-863/PJ-883 :

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

- Seules les images JPEG peuvent être imprimées, c'est-à-dire que cette fonction est limitée aux fichiers portant l'extension .jpg.
- La taille maximale de fichier est 15,8 Mo.
- Les résolutions maximales sont les suivantes :
 - PJ-822/PJ-862
Hauteur × Largeur = 2200 × 1600 points
 - PJ-823/PJ-863/PJ-883
Hauteur × Largeur = 3300 × 2400 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

- [Imprimer des documents sans installer de logiciels ni de pilotes](#)

Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante (Windows/Mac)

>> [Windows](#)

>> [Mac](#)

Windows

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

Le voyant Données clignote en vert  pour indiquer que l'imprimante reçoit des données.



- Si du papier est chargé et que le voyant Données reste vert  sans clignoter, c'est que l'imprimante n'a pas reçu assez de données pour imprimer une page entière. Éteignez l'imprimante et rallumez-la à nouveau.
- Si le papier se met de travers lorsque l'imprimante le fait avancer en position de départ, ouvrez complètement le couvercle de sortie du papier, retirez le papier, puis refermez le couvercle et chargez à nouveau le papier.
- Pour imprimer une image JPEG sans utiliser le pilote d'imprimante >>> *Sujets connexes*: Notes sur l'impression de données d'image sans utiliser le pilote d'imprimante.

Rendre les impressions plus claires ou plus foncées

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

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

Mac



PJ-883 :

Si le pilote d'imprimante AirPrint est sélectionné, sélectionnez le pilote d'imprimante CUPS.

1. Sélectionnez **Préférences Système** dans le menu Apple.
2. Cliquez sur **Imprimantes et scanners**.
3. Sélectionnez votre imprimante dans la liste des imprimantes et vérifiez le pilote d'imprimante utilisé.
 - a. Cliquez sur le bouton + en dessous de la liste des imprimantes.
 - b. Sélectionnez votre imprimante, puis choisissez « un nom de modèle + CUPS » dans le menu contextuel **Utiliser**.
 - c. Cliquez sur **Ajouter**.

1. Ouvrez le document que vous voulez imprimer.
2. Connectez l'imprimante à l'ordinateur avec un câble USB ou une connexion Bluetooth ou Wi-Fi.
3. Chargez le papier.
4. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.

5. Sélectionnez votre imprimante, puis cliquez sur les propriétés d'impression ou le bouton des préférences. La fenêtre du pilote d'imprimante s'affiche.
6. Modifiez les paramètres du pilote d'imprimante, si nécessaire.
7. Cliquez sur **OK**.
8. Terminez votre opération d'impression.

Le voyant Données clignote en vert  pour indiquer que l'imprimante reçoit des données.



- Si du papier est chargé et que le voyant Données reste vert  sans clignoter, c'est que l'imprimante n'a pas reçu assez de données pour imprimer une page entière. Éteignez l'imprimante et rallumez-la à nouveau.
- Le papier peut être chargé une fois la tâche d'impression envoyée. Si le papier se met de travers lorsque l'imprimante le fait avancer en position de départ, ouvrez complètement le couvercle de sortie du papier, retirez le papier, puis refermez le couvercle et chargez à nouveau le papier.
- Pour imprimer une image JPEG sans utiliser le pilote d'imprimante >> *Sujets connexes*: Notes sur l'impression de données d'image sans utiliser le pilote d'imprimante.

Rendre les impressions plus claires ou plus foncées

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

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



Renseignements connexes

- [Créer et imprimer des documents à l'aide de votre ordinateur](#)
 - [Paramètres d'impression \(Windows\)](#)
 - [Paramètres d'impression \(Mac\)](#)

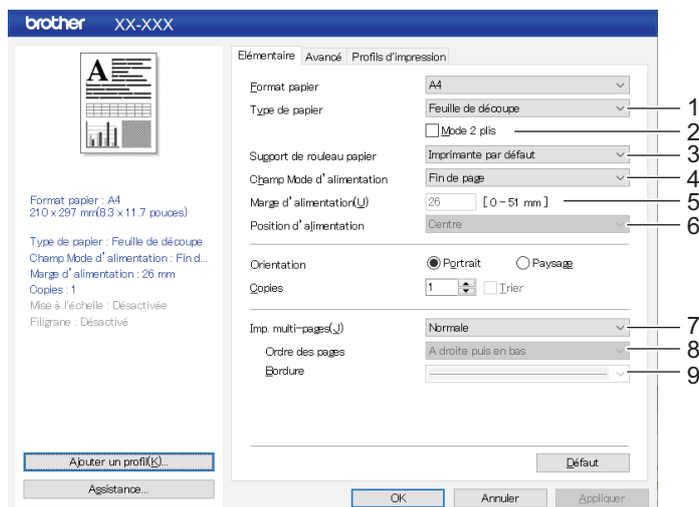
Sujets connexes :

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

Paramètres d'impression (Windows)

- >> Onglet **Elémentaire**
- >> Onglet **Avancé**
- >> Onglet **Profils d'impression**

Onglet Elémentaire



1. Type de papier

Spécifiez le type de papier qui est chargé.

2. Mode 2 plis

Spécifiez le paramètre pour l'utilisation de papier à deux plis.

3. Support de rouleau papier

Spécifiez le paramètre pour l'utilisation du boîtier d'imprimante à rouleau en option. Selon l'option sélectionnée, vous pouvez régler la valeur d'alimentation ou la quantité de rétraction du papier pour le boîtier de l'imprimante à rouleau.

Option	Description
Imprimante par défaut	Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez les paramètres de l'imprimante tels quels.
Aucune	Sélectionnez cette option lorsque vous n'utilisez pas le boîtier de l'imprimante à rouleau.
PA-RC-001	Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez le mécanisme antiboucles lors de l'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau.
PA-RC-001 (sans Anti Curl)	Sélectionnez cette option lorsque vous n'utilisez pas le mécanisme antiboucles lors de l'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau.
PA-RC-001 (Short Feed)	L'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau avec du papier passé par le mécanisme antiboucles provoque des marques de pression sur le papier. Utilisez cette option pour vous assurer que les marques de pression ne sont pas imprimées.

4. Champ Mode d'alimentation

Indiquez comment l'imprimante répond aux commandes d'alimentation de formulaires reçues de n'importe quelle source.

Aucune alimentation/Marge d'alimentation

Lorsque **Marge d'alimentation** est réglé sur **0**, le papier n'est pas alimenté à la fin d'une tâche. Lorsqu'une valeur est entrée pour **Marge d'alimentation**, le papier est alimenté à la fin de la tâche à hauteur de cette valeur. Utilisez ce paramètre lorsque vous imprimez sur du papier en rouleau non perforé. Assurez-vous de régler **Type de papier** sur **Rouleau**.

Page fixe

À la fin de la tâche d'impression, le papier est avancé de façon à correspondre à la longueur verticale du format de page sélectionné (par exemple, Lettre, Légal, A4 ou un format défini par l'utilisateur). Sélectionnez ce paramètre lorsque vous utilisez du papier en rouleau. Assurez-vous de régler **Type de papier** sur **Rouleau**.

Fin de page

Le papier est alimenté jusqu'à ce que le capteur de papier détecte une marque de fin de page pré-imprimée sur le papier ou la fin de la feuille, ou jusqu'à ce que 355,6 mm (14 po) de papier ait été alimenté. Utilisez ce paramètre lorsque **Type de papier** est réglé sur **Feuille de découpe** ou **Rouleau perforé**.

Retrait de fin de page

Le papier est alimenté jusqu'à ce que le détecteur de papier détecte une marque de fin de page pré-imprimée sur le papier. Ensuite, le papier est ramené à la position de départ avant l'impression de la page suivante. Utilisez ce paramètre lorsque **Type de papier** est réglé sur **Rouleau perforé**.

5. Marge d'alimentation

Spécifiez la marge d'alimentation du travail d'impression. Utilisez ce paramètre lorsque **Champ Mode d'alimentation** est réglé sur **Aucune alimentation/Marge d'alimentation**.

6. Position d'alimentation

Sélectionnez la position de l'alimentation pour imprimer sur du papier personnalisé.

7. Imp. multi-pages

Sélectionnez cette option pour imprimer plus d'une page sur une seule feuille de papier.

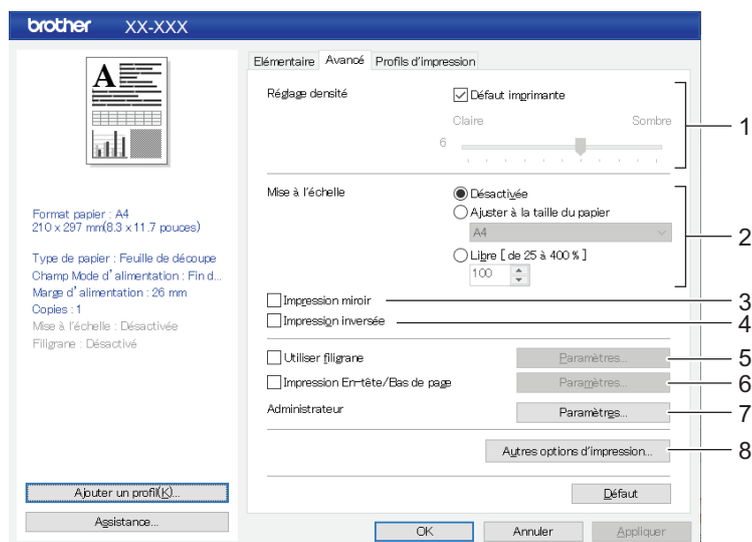
8. Ordre des pages

Indiquez l'ordre des pages lorsqu'un paramètre autre que **Normale** est spécifié pour **Imp. multi-pages**.

9. Bordure

Spécifiez la ligne de bordure entre les pages lorsqu'un paramètre autre que **Normale** est spécifié pour **Imp. multi-pages**.

Onglet Avancé



1. Réglage densité

Sélectionnez la densité de l'impression.

2. Mise à l'échelle

Spécifiez le taux de réduction ou d'agrandissement pour l'impression.

3. Impression miroir

Sélectionnez cette option pour imprimer votre document en sens inverse.

4. Impression inversée

Sélectionnez cette option pour faire pivoter votre document de 180 degrés.

5. Utiliser filigrane

Sélectionnez cette option pour imprimer un logo ou un texte en filigrane sur votre document. Vous pouvez utiliser des filigranes prédéfinis, ajouter un nouveau filigrane ou utiliser un fichier d'image que vous avez créé.

6. Impression En-tête/Bas de page

Sélectionnez cette option pour imprimer la date, l'heure et l'ID dans l'en-tête ou le pied de page.

7. Administrateur

Sélectionnez cette option pour verrouiller les paramètres suivants afin qu'ils ne puissent pas être modifiés.

- Nombre de copies
- Multipages et mise à l'échelle
- Filigrane
- Impression de l'en-tête et du pied de page

8. Autres options d'impression

Imprimer le test en noir

Sélectionnez cette option pour imprimer le texte en couleur en noir.

Demi-ton

Sélectionnez une méthode de traitement de similigravure.

Impression ligne pointillés

Sélectionnez cette option pour imprimer des lignes en trait tireté entre les pages, ce qui est utile lorsque vous imprimez sur du papier en rouleau. Réglez **Champ Mode d'alimentation** sur **Page fixe** et **Type de papier** sur **Rouleau**, puis cochez la case **Impression ligne pointillés**. Notez bien que les lignes en trait tireté sont imprimées sur le papier, elles ne sont pas perforées.

Changer automatiquement de mode de commande

Déterminez si, oui ou non, la commande de changement de mode est envoyée automatiquement lors d'un changement de commande au cours de l'utilisation de l'imprimante.

Nous vous recommandons d'activer ce mode en cochant la case.

Vitesse d'impression

Sélectionnez la vitesse d'impression de l'imprimante. La réduction de la vitesse d'impression améliore la qualité d'impression.

Option	Description
1.1 ips / 27 mm/s	Sélectionnez ces options lorsque vous souhaitez donner la priorité à la qualité de l'image.
1.9 ips / 48 mm/s	
2.7 ips / 70 mm/s	
3.5 ips / 90 mm/s	Ce paramètre permet de concilier vitesse et qualité d'image. Sélectionnez cette option pour l'impression de documents standard.
Rapide (qualité brouillon)	Mode priorité à la vitesse. Sélectionnez cette option lorsque vous imprimez des documents contenant du texte en gras.
Rapide (conversion de ligne)	Mode priorité à la vitesse. Sélectionnez cette option lorsque vous imprimez des documents comportant des pages lignées ou du texte en gras.

Compression des données

Sélectionnez cette option pour compresser les données d'impression et les envoyer à l'imprimante.

Nous vous recommandons de cocher la case pour cet élément.

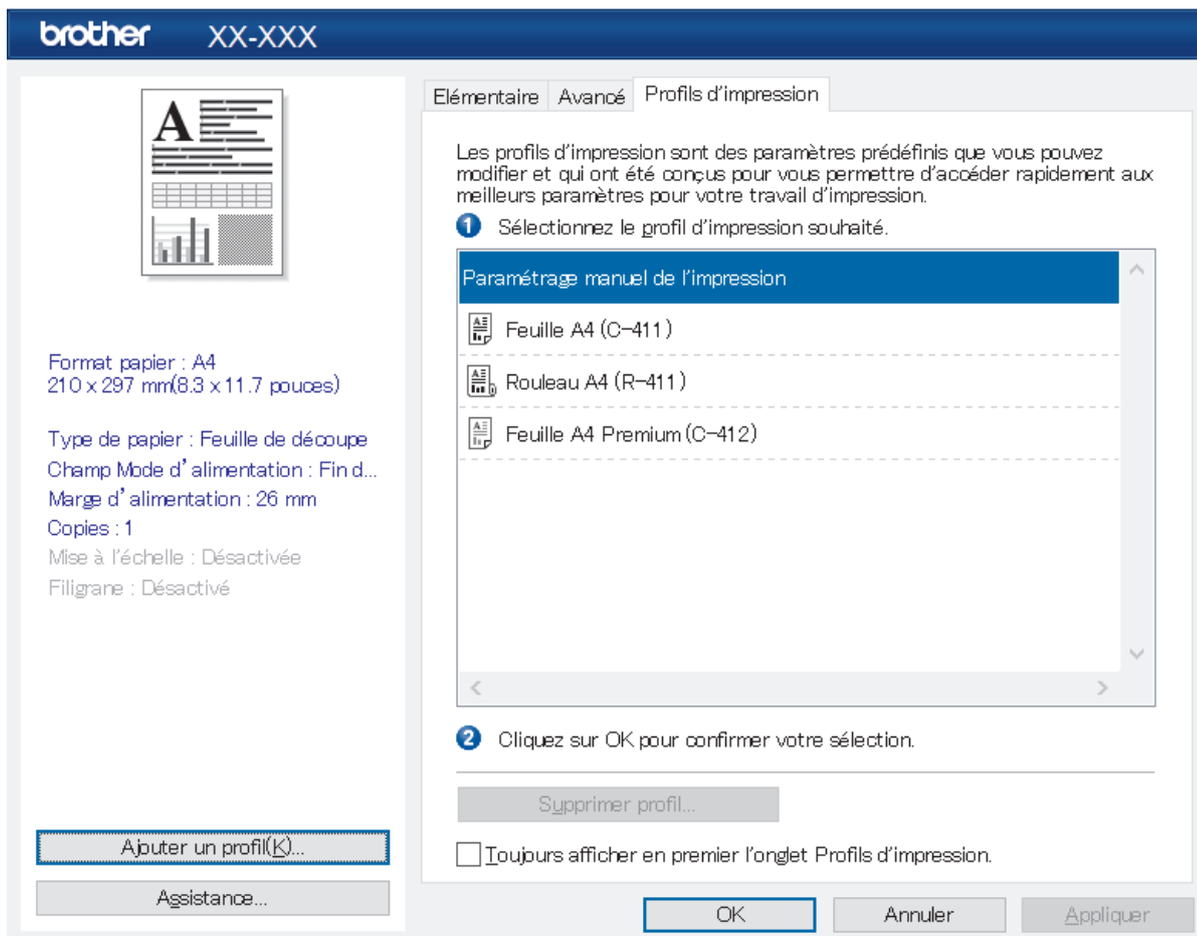
Pause du papier rouleau

Pendant la pause avant l'impression de la feuille suivante, un message apparaît vous demandant de confirmer si vous voulez poursuivre l'impression.

Imprimer une archive

Sélectionnez cette option pour enregistrer les données d'impression sur votre ordinateur sous la forme d'un fichier PDF.

Onglet Profils d'impression

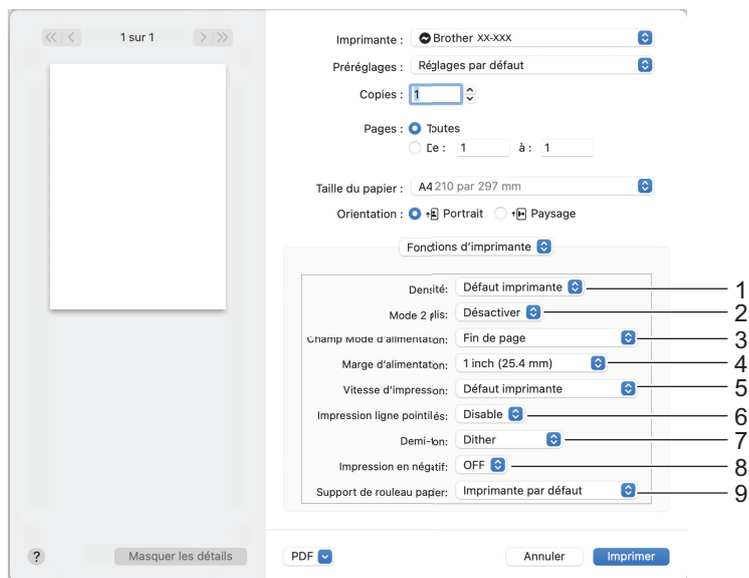


Les profils d'impression sont des pré-réglages conçus pour vous permettre d'accéder rapidement aux configurations d'impression fréquemment utilisées. Les paramètres d'impression fréquemment utilisés peuvent être ajoutés en tant que profils d'impression.

✓ Renseignements connexes

- [Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante \(Windows/Mac\)](#)

Paramètres d'impression (Mac)



1. Densité

Sélectionnez la densité de l'impression.

2. Mode 2 plis

Spécifiez le paramètre pour l'utilisation de papier à deux plis.

3. Champ Mode d'alimentation

Indiquez comment l'imprimante répond aux commandes d'alimentation de formulaires reçues de n'importe quelle source.

4. Marge d'alimentation

Spécifiez la marge d'alimentation du travail d'impression. Utilisez ce paramètre lorsque **Champ Mode d'alimentation** est réglé sur **Aucune alimentation / Marge d'alimentation**.

5. Vitesse d'impression

Sélectionnez la vitesse d'impression de l'imprimante. La réduction de la vitesse d'impression améliore la qualité d'impression.

Option	Description
1.1 ips / 27 mm/s	Sélectionnez ces options lorsque vous souhaitez donner la priorité à la qualité de l'image.
1.9 ips / 48 mm/s	
2.7 ips / 70 mm/s	
3.5 ips / 90 mm/s	Ce paramètre permet de concilier vitesse et qualité d'image. Sélectionnez cette option pour l'impression de documents standard.
Rapide (qualité brouillon)	Mode priorité à la vitesse. Sélectionnez cette option lorsque vous imprimez des documents contenant du texte en gras.
Rapide (conversion de ligne)	Mode priorité à la vitesse. Sélectionnez cette option lorsque vous imprimez des documents comportant des pages lignées ou du texte en gras.

6. Impression ligne pointillés

Sélectionnez cette option pour imprimer des lignes en trait tireté entre les pages, ce qui est utile lorsque vous imprimez sur du papier en rouleau. Réglez **Champ Mode d'alimentation** sur **Page fixe** et le type de papier sur **Rouleau**, puis sélectionnez **Activer**. Notez bien que les lignes en trait tireté sont imprimées sur le papier, elles ne sont pas perforées.

7. Demi-ton

Sélectionnez une méthode de traitement de similitude.

8. Impression en négatif

Sélectionnez l'option pour imprimer avec le noir et blanc inversé.

9. Support de rouleau papier

Spécifiez le paramètre pour l'utilisation du boîtier d'imprimante à rouleau en option. Selon l'option sélectionnée, vous pouvez régler la valeur d'alimentation ou la quantité de rétraction du papier pour le boîtier de l'imprimante à rouleau.

Option	Description
Imprimante par défaut	Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez les paramètres de l'imprimante tels quels.
Aucune	Sélectionnez cette option lorsque vous n'utilisez pas le boîtier de l'imprimante à rouleau.
PA-RC-001	Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez le mécanisme antiboucles lors de l'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau.
PA-RC-001 (sans Anti Curl)	Sélectionnez cette option lorsque vous n'utilisez pas le mécanisme antiboucles lors de l'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau.
PA-RC-001 (Short Feed)	L'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau avec du papier passé par le mécanisme antiboucles provoque des marques de pression sur le papier. Utilisez cette option pour vous assurer que les marques de pression ne sont pas imprimées.



Renseignements connexes

- [Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante \(Windows/Mac\)](#)

Imprimer des documents à l'aide d'appareils mobiles

- [Applications d'impression compatibles](#)
- [Présentation d'AirPrint](#)
- [Mopria® Print Service](#)
- [Transfert de modèles créés sur un ordinateur vers l'imprimante à l'aide d'un appareil mobile](#)

Applications d'impression compatibles

- PJ-822/PJ-823 :

Vous pouvez utiliser votre imprimante en tant qu'imprimante autonome ou la brancher à un appareil mobile Android™. Pour créer et imprimer des documents directement à partir de votre appareil mobile, installez les applications mobiles Brother, puis branchez votre imprimante à votre appareil mobile par l'entremise d'un câble USB. Vous pouvez également transférer des données, telles que des modèles, des symboles et des bases de données créés à l'aide d'un ordinateur, vers votre imprimante à partir de votre appareil mobile par l'entremise d'un câble USB. Le câble est vendu séparément.

- PJ-862/PJ-863/PJ-883 :

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

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

Appareils iOS

Logiciel	Fonctionnalités
Brother iPrint&Scan (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Brother iPrint&Scan vous permet d'utiliser les fonctions de votre imprimante directement depuis votre appareil mobile. Utilisez votre appareil iOS pour télécharger iPrint&Scan depuis l'App Store. Le balayage n'est pas disponible pour votre imprimante.
Impression de SDK (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	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 (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Cette application vous permet, à partir d'un appareil mobile, de télécharger des bases de données et des mises en page, qui ont été créées sur un ordinateur à l'aide de P-touch Editor et enregistrées dans un service infonuagique, puis de les envoyer à votre imprimante. Téléchargez cette application Brother sur l'App Store.
AirPrint (PJ-883)	Permet d'imprimer facilement à partir d'un appareil iPad, iPhone ou iPod touch d'Apple sans devoir installer un logiciel supplémentaire.
Mobile Deploy (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	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 sur l'App Store.

Appareils Android

Logiciel	Fonctionnalités
Brother iPrint&Scan	Brother iPrint&Scan vous permet d'utiliser les fonctions de votre imprimante directement depuis votre appareil mobile. Utilisez votre appareil Android™ pour télécharger iPrint&Scan sur Google Play™. Le balayage n'est pas disponible pour votre imprimante.
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 mises en page, qui ont été créées sur un ordinateur à l'aide de P-touch Editor et enregistrées dans un service infonuagique, puis de les envoyer à votre imprimante. Téléchargez cette application Brother depuis Google Play™.
Mopria® Print Service (PJ-883)	Mopria® Print Service offre une fonctionnalité d'impression sur les appareils mobiles Android™ (Android™ version 4.4 ou ultérieure) développée par Mopria Alliance™.

Logiciel	Fonctionnalités
	Cette application vous permet de vous connecter au même réseau que l'imprimante et d'imprimer sans configuration supplémentaire.
Print Service Plugin	Permet d'imprimer à partir d'un appareil Android.
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 depuis Google Play™.



Renseignements connexes

- [Imprimer des documents à l'aide d'appareils mobiles](#)
-

Présentation d'AirPrint

Modèles associés : PJ-883

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.



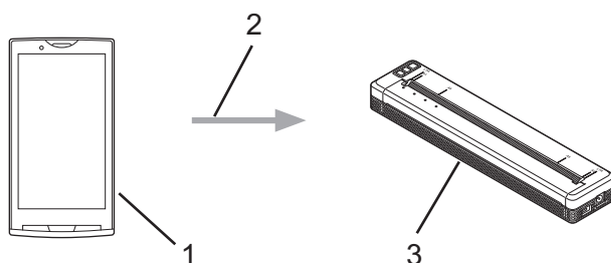
Renseignements connexes

- [Imprimer des documents à l'aide d'appareils mobiles](#)

Mopria® Print Service

Modèles associés : PJ-883

Mopria® Print Service est une fonctionnalité d'impression pour appareils mobiles Android™ développée par la Mopria Alliance™. Ce service vous permet de vous connecter au même réseau que votre imprimante et d'imprimer sans configuration supplémentaire.



1. Appareils mobiles Android™
2. Connexion Wi-Fi®
3. Votre imprimante

Vous devez télécharger Mopria® Print Service depuis Google Play™ pour ensuite l'installer sur votre appareil Android™.



Renseignements connexes

- [Imprimer des documents à l'aide d'appareils mobiles](#)

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

REMARQUE

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

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



Pour plus d'information ►► *Sujets connexes*: Création de fichiers de transfert et de fichiers de package de transfert (Windows)

2. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Enregistrez le fichier dans un service de stockage infonuagique, puis partagez le fichier à l'aide de l'application Mobile Transfer Express sur votre appareil mobile.
 - 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 appuyez sur **Transférer** pour transférer le modèle vers l'imprimante.



Pour télécharger un fichier à partir d'un service de stockage infonuagique sur votre appareil mobile, connectez votre appareil mobile à l'imprimante en utilisant le mode Infrastructure. Cela vous permet de transférer plus rapidement les fichiers téléchargés (uniquement les fichiers BLF).



Renseignements connexes

- [Imprimer des documents 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 par l'entremise du 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 \(Windows\)](#)
- [À propos du 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)

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

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

Création de modèles

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

Transfert de modèles

- L'impression peut différer de l'image apparaissant dans la zone de prévisualisation de P-touch Transfer Manager.
- Si un code à barres bidimensionnel autre qu'un code QR non chargé sur l'imprimante est transféré sur l'imprimante, le code à barres est converti en image. L'image du code à 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.
- Si les objets se chevauchent, seul l'objet du bas est imprimé.

Transfert de données autres que des modèles

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



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

À propos du 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

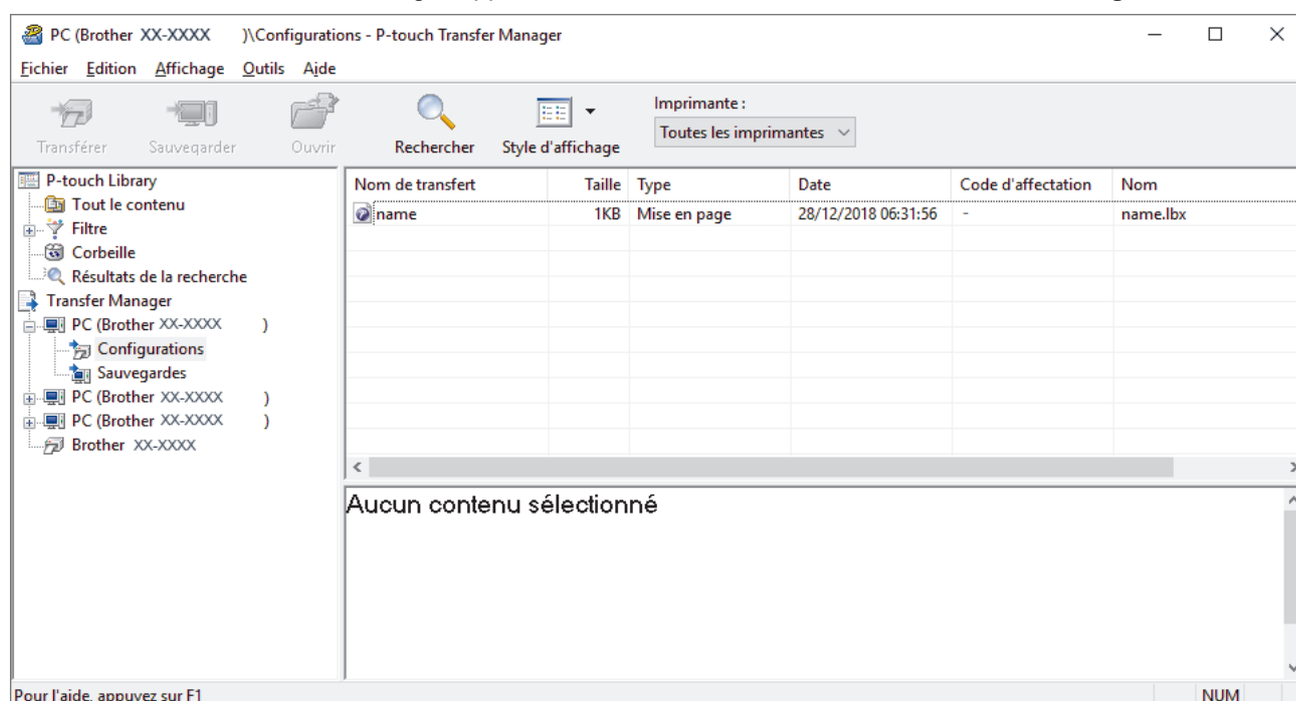
- [Transfert de modèles sur l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Transfert d'un modèle sur P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Fenêtre principale de P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante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

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

Transfert d'un modèle sur P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Démarrez P-touch Editor .
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 :**
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.
2. Ouvrez le modèle souhaité ou créez une mise en page.
3. Cliquez sur **Fichier > Transférer Modèle > Transférer**.

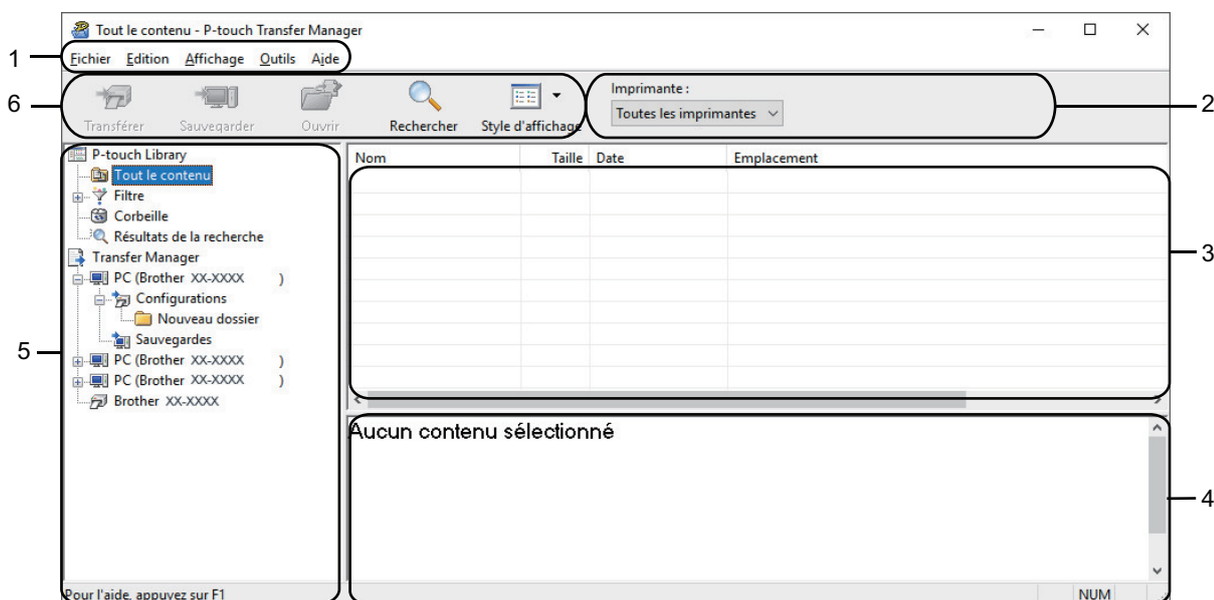
La fenêtre P-touch Transfer Manager apparaît. Le modèle est transféré vers le dossier **Configurations**.



Renseignements connexes

- [À propos du 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	Cliquez pour transférer des modèles et d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante.
	Sauvegarder le fichier de transfert (Sans connexion à une imprimante)	Cliquez pour modifier le type de fichier des données à transférer vers d'autres applications. Sélectionnez PDZ lors du transfert des données à l'aide de Transfer Express (USB). Les interfaces disponibles peuvent varier en fonction du modèle.

Icône	Nom du bouton	Fonction
	Sauvegarder	Cliquez pour récupérer les modèles et les autres données mémorisées dans l'imprimante et les enregistrer sur l'ordinateur.
	Ouvrir	Cliquez pour ouvrir le modèle sélectionné.
	Rechercher	Cliquez pour rechercher des modèles ou d'autres données enregistrés dans P-touch Library.
	Style d'affichage	Cliquez pour modifier le style d'affichage du fichier.



Renseignements connexes

- [À propos du 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) > À propos du 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 >> *Sujets connexes*

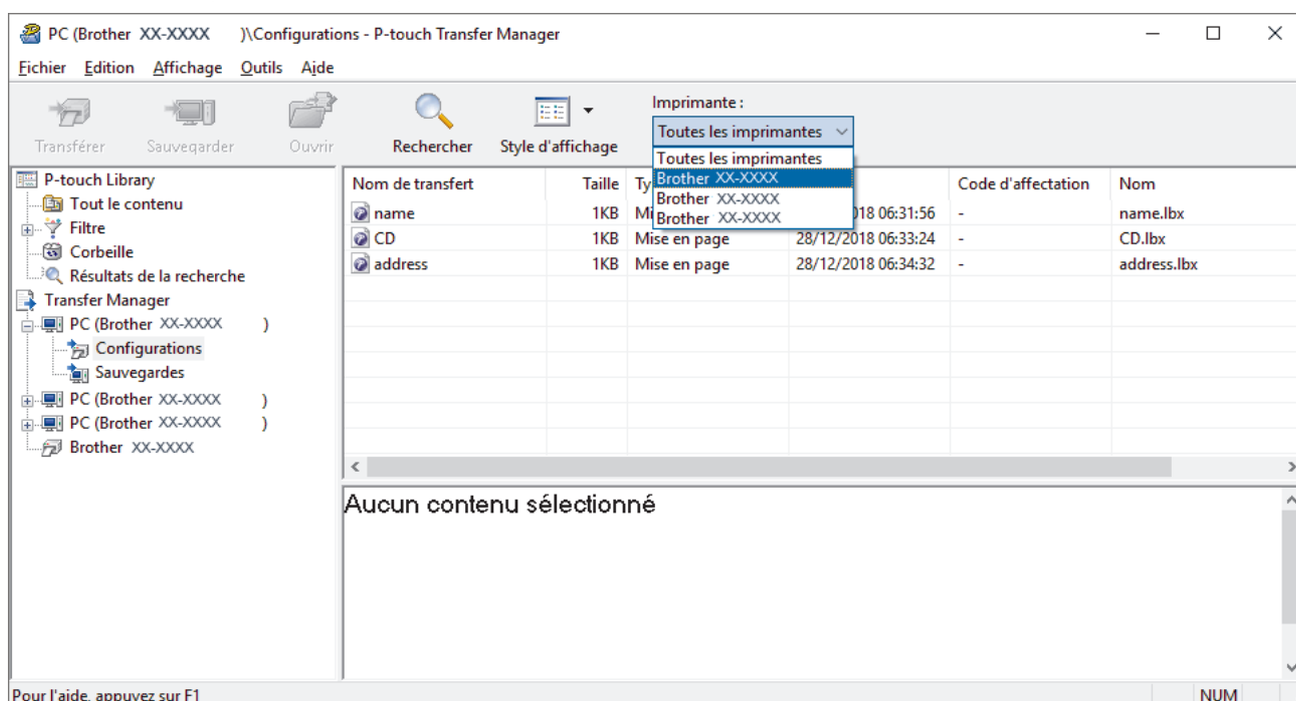
1. Branchez l'imprimante et l'ordinateur via un câble USB, puis allumez l'imprimante.

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.

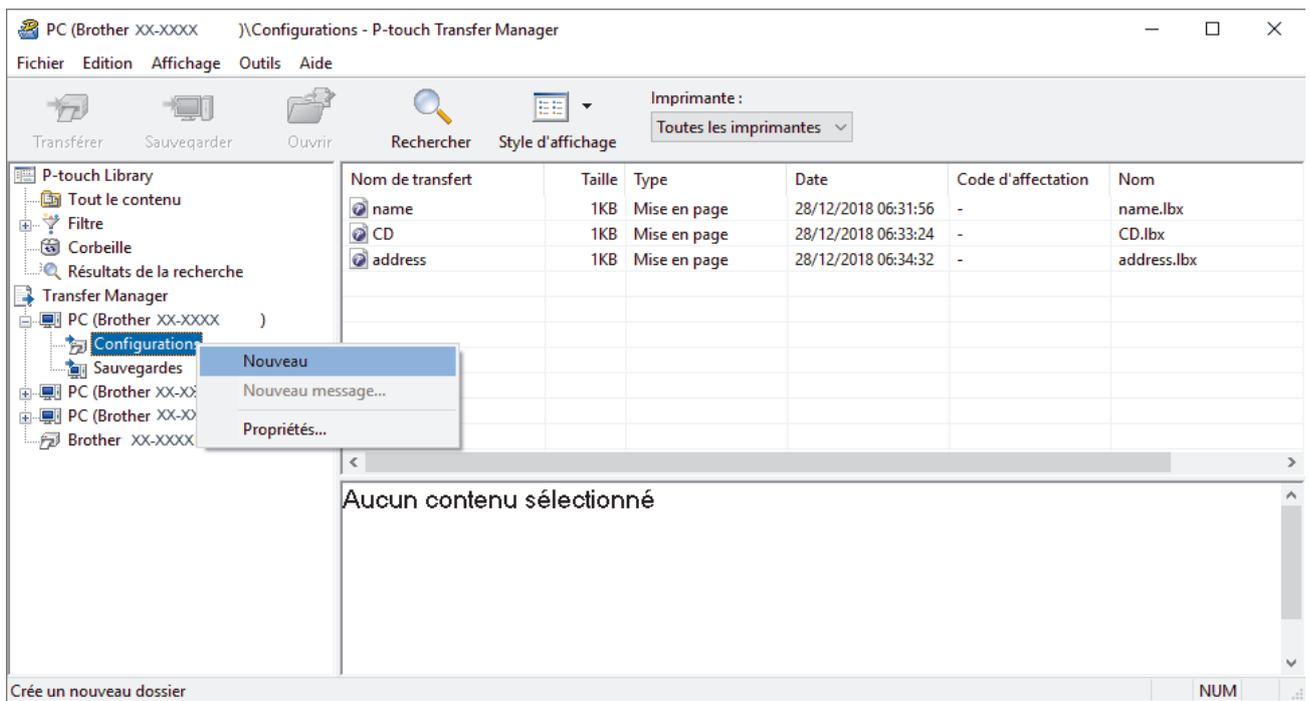
 Si une imprimante est débranchée ou hors ligne, elle n'apparaît pas dans l'aperçu du dossier.

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



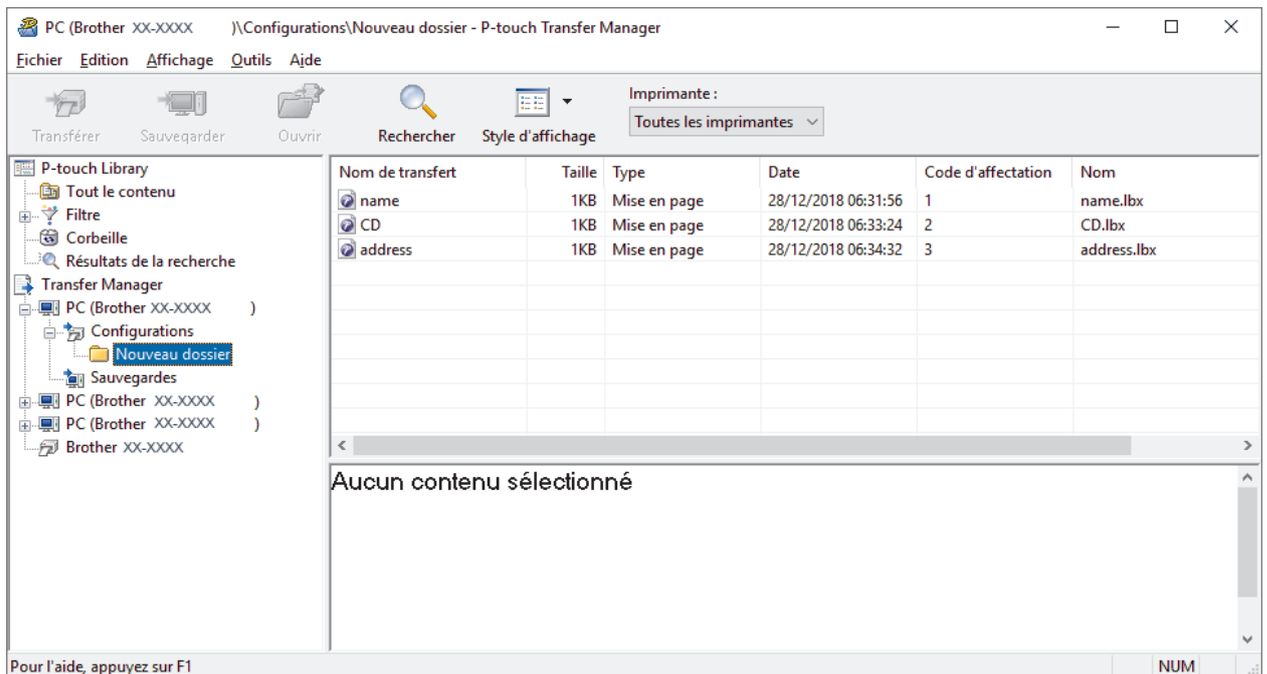
Nom de transfert	Taille	Type	Date	Code d'affectation	Nom
name	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:31:56	-	name.lbx
CD	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:33:24	-	CD.lbx
address	1KB	Mise en page	28/12/2018 06:34:32	-	address.lbx

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



4. Effectuez l'une des opérations suivantes :

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



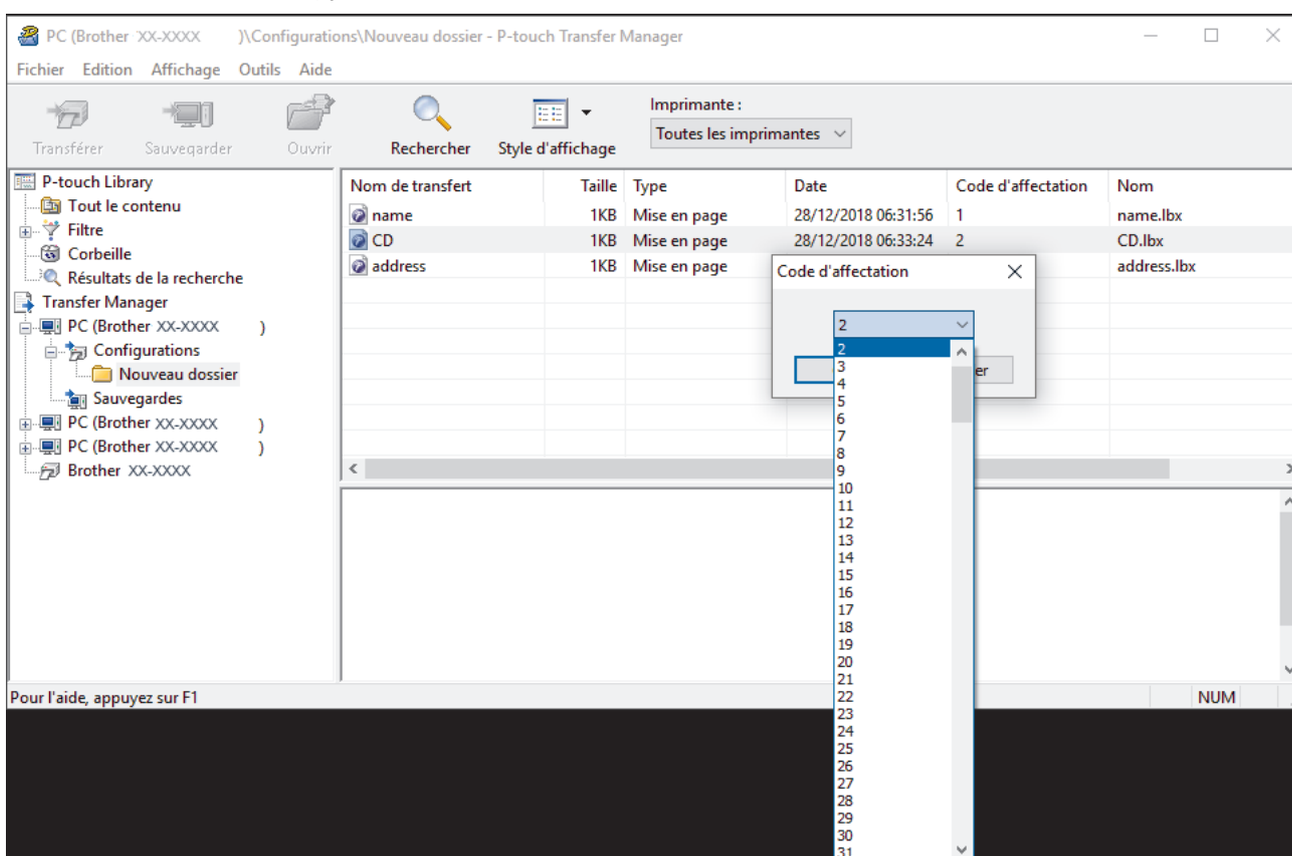
Type de données	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
Modèle	255	<ul style="list-style-type: none"> • Chaque modèle peut contenir au maximum 255 objets. • Chaque objet peut contenir au maximum sept lignes.
Base de données	20	<ul style="list-style-type: none"> • Seuls les fichiers CSV peuvent être transférés. • Chaque fichier CSV peut contenir au maximum 255 champs et 65 000 enregistrements.
Image	99	<ul style="list-style-type: none"> • Seuls les fichiers BMP peuvent être transférés.

Type de données	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
(Caractère défini par l'utilisateur)		<ul style="list-style-type: none"> Les fichiers BMP monochromes sont recommandés. La taille est limitée à 1632 × 1632 pixels. (PJ-822/PJ-862) La taille est limitée à 2464 × 2464 pixels. (PJ-823/PJ-863/PJ-883) Les images larges peuvent être rognées.



- Vous pouvez vérifier l'espace disponible dans la mémoire des fichiers de transfert en imprimant un rapport de configuration. 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.

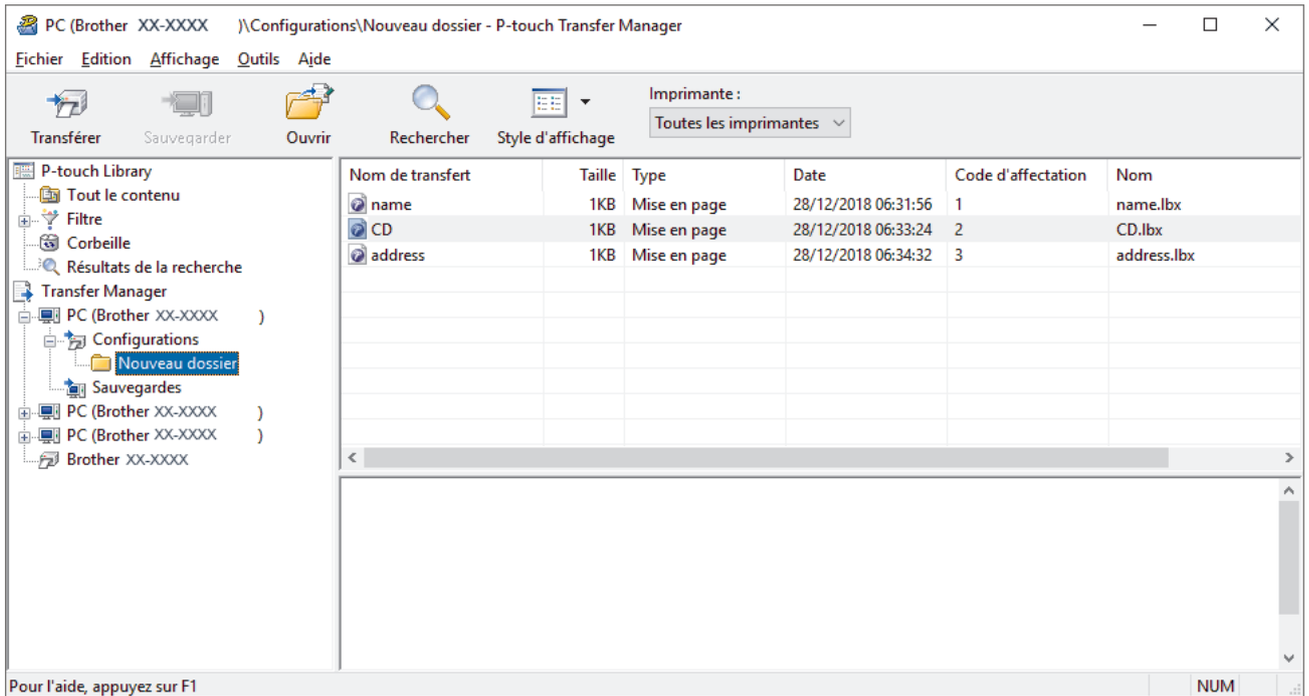


- À l'exception des données enregistrées dans les bases de données, toutes les données transférées sur l'imprimante reçoivent un numéro de touche.
- Si le modèle ou d'autres données transférées sur l'imprimante possèdent le même numéro de clé qu'un autre modèle déjà mémorisé dans l'imprimante, le nouveau 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

- [À propos du 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)

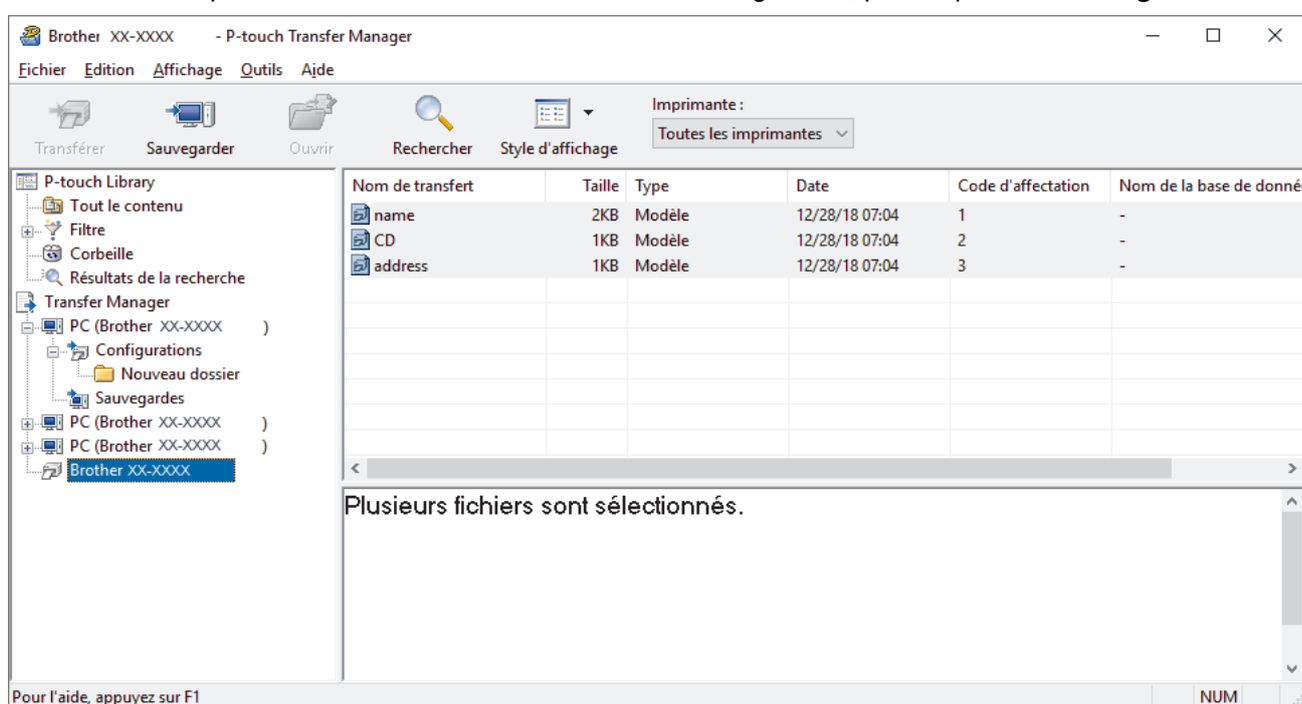


- Les modèles ou autres données sauvegardés ne peuvent pas être modifiés sur l'ordinateur.
- En fonction du modèle d'imprimante, les modèles ou données sauvegardés risquent de ne pas pouvoir être transférés entre différents modèles.

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**.



Pour l'aide, appuyez sur F1

Un message de confirmation s'affiche.

3. Cliquez sur **OK**.

Un nouveau dossier est créé sous l'imprimante dans 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 \(Windows\)](#)

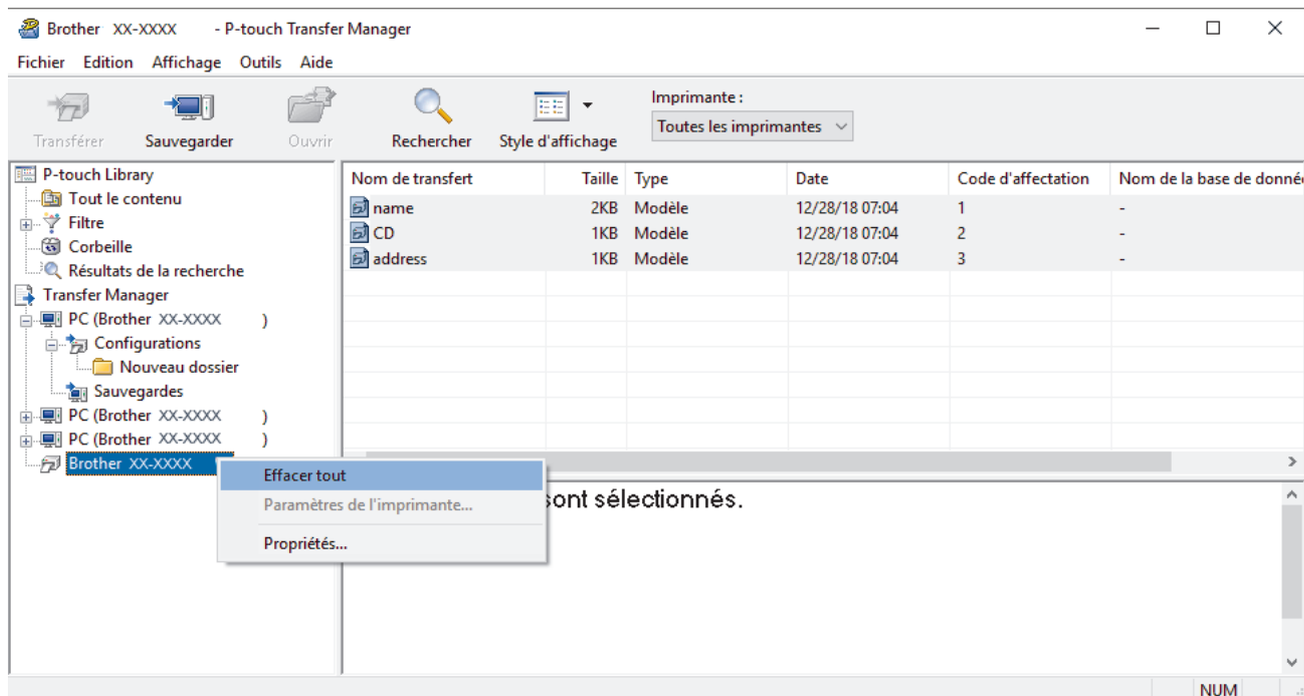
Suppression des données de l'imprimante (Windows)

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

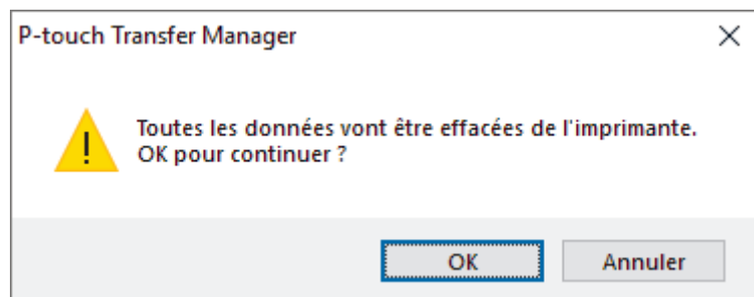
1. Vérifiez que l'ordinateur et l'imprimante sont connectés et que l'imprimante est allumée.

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.

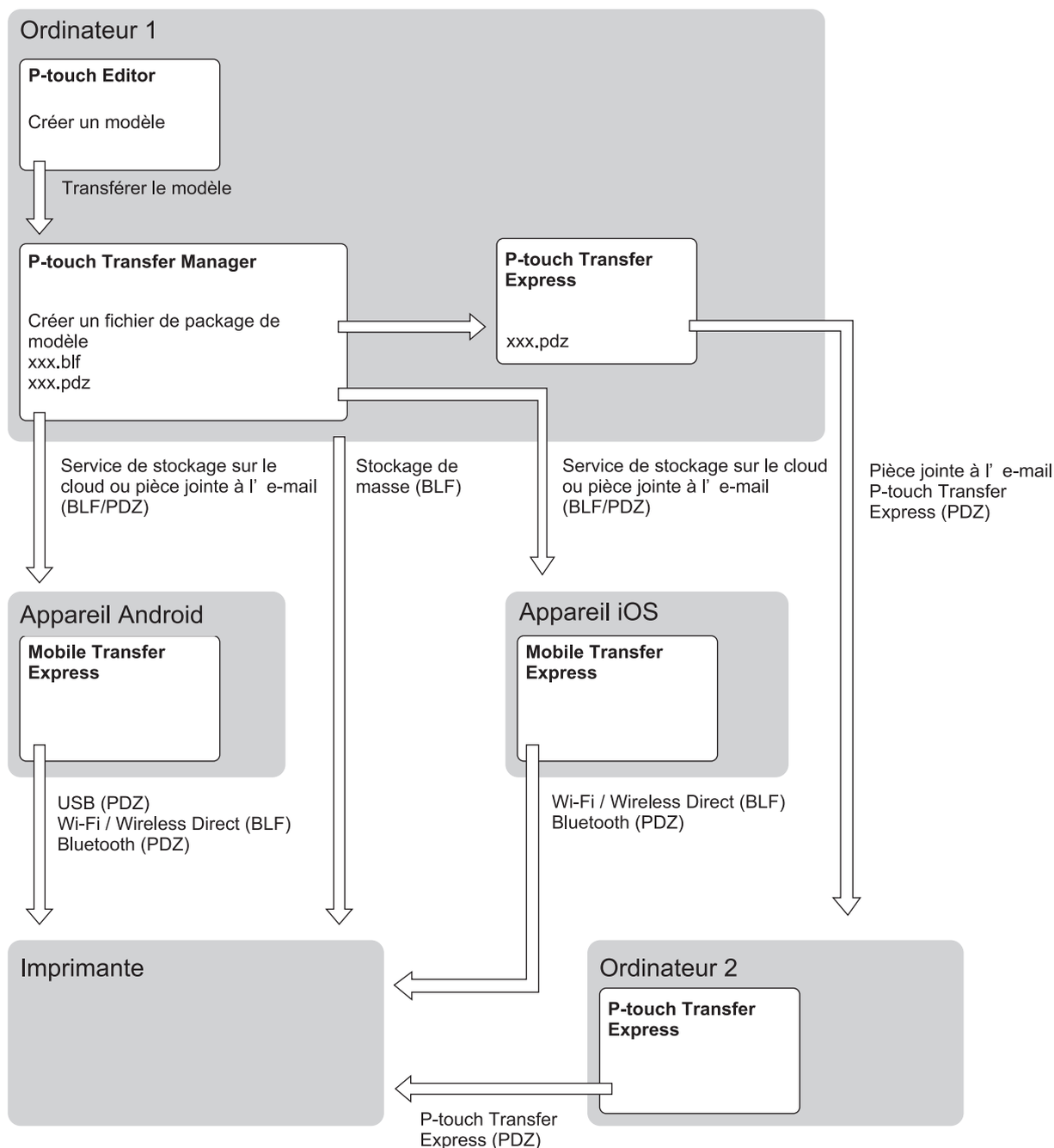
✓ Renseignements connexes

- [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 (PJ-883)	BLF

Méthode de transfert de modèle		Format de fichier
	via Wireless Direct (PJ-883)	BLF
	via Bluetooth (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	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 ►► *Sujets 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 d'un modèle sur P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

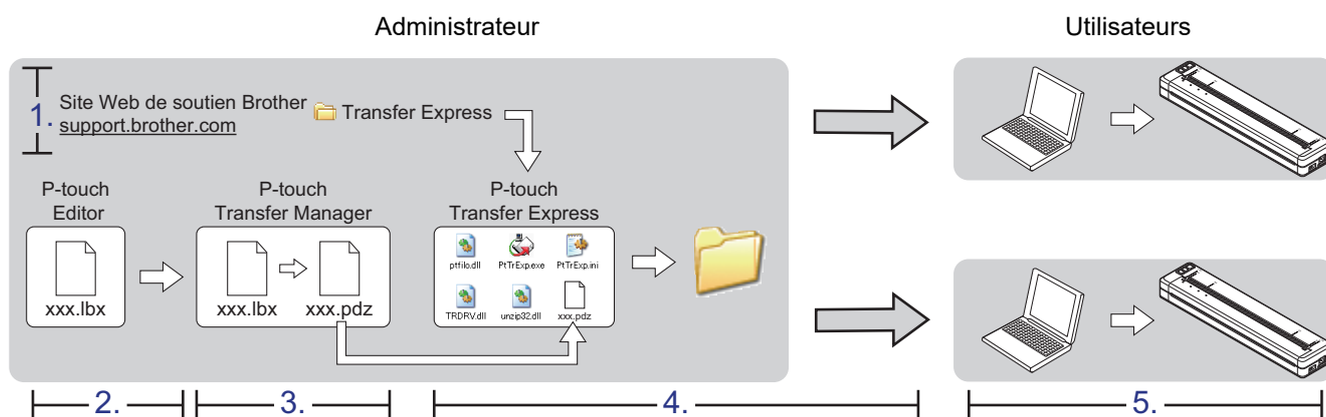
Distribution de modèles à transférer aux utilisateurs sans utiliser P-touch Transfer Manager (Windows)

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



- Lors du transfert d'un nouveau modèle, assurez-vous que vous spécifiez le numéro d'affectation de 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 d'un modèle sur P-touch Transfer Manager](#)

>> [Enregistrement du modèle en tant que fichier de package de transfert \(PDZ\)](#)

>> [Distribution du fichier de package de transfert \(PDZ\) et de P-touch Transfer Express à d'autres 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 d'un modèle sur P-touch Transfer Manager

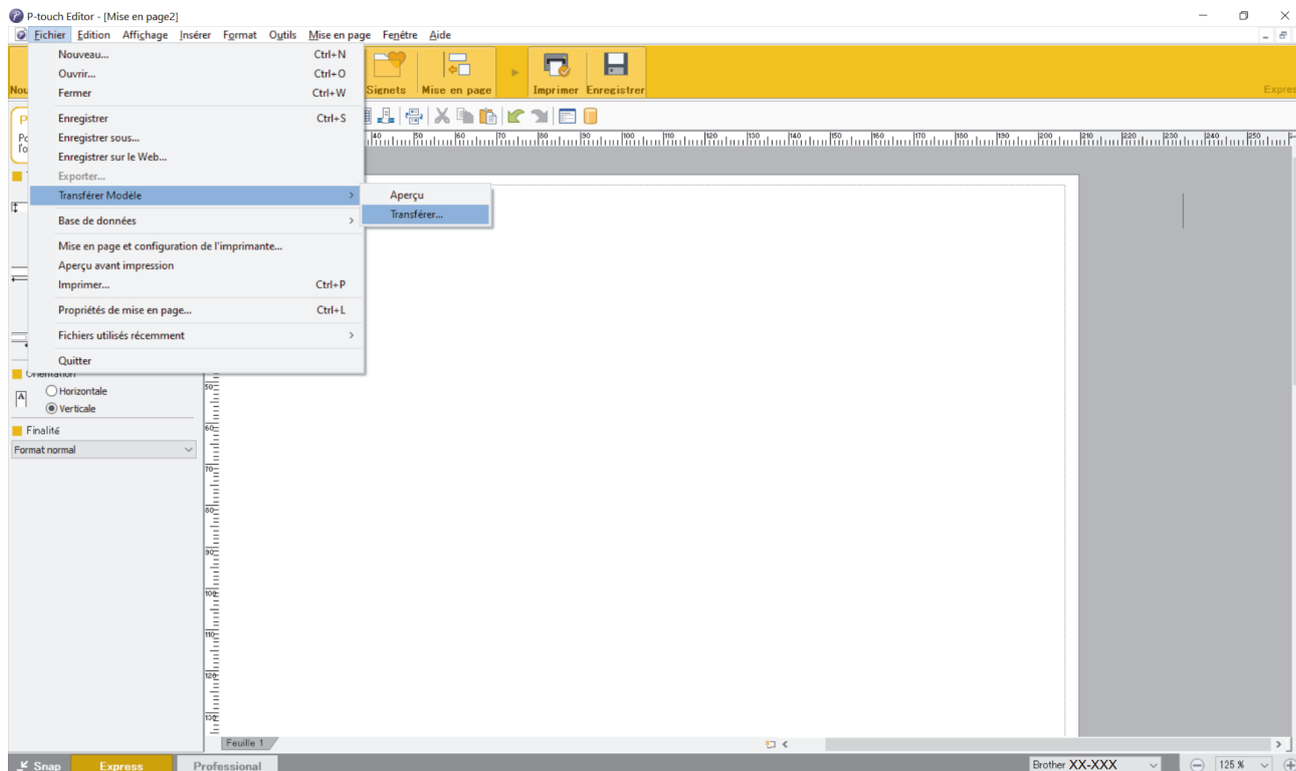
1. Démarrez P-touch Editor .

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 :**
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.

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

La boîte de dialogue suivante montre le mode Express, mais le processus de transfert du modèle est le même avec le mode Professional.



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

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

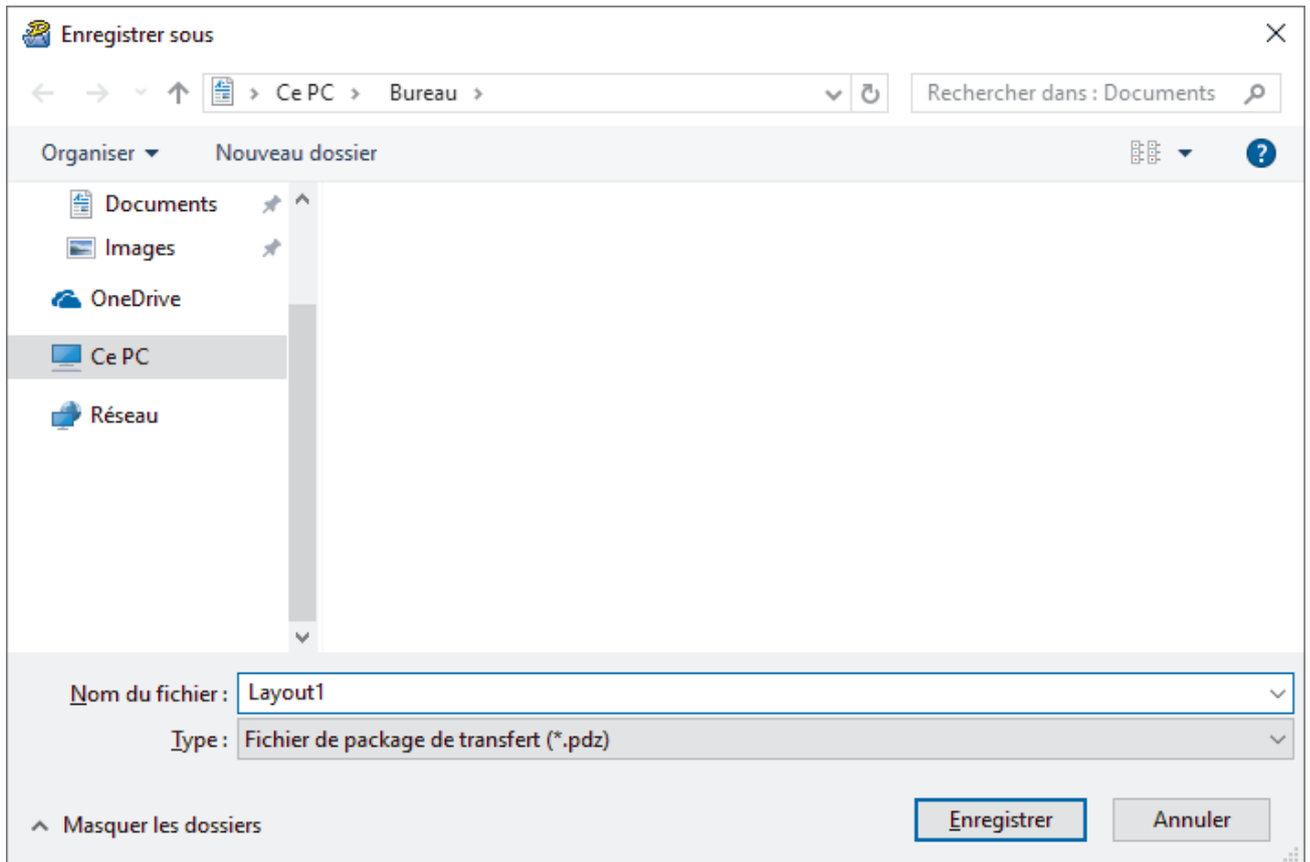
Pour créer un fichier dans un format pouvant être utilisé par P-touch Transfer Express, enregistrez le modèle en tant que fichier de package de transfert (PDZ).

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



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

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



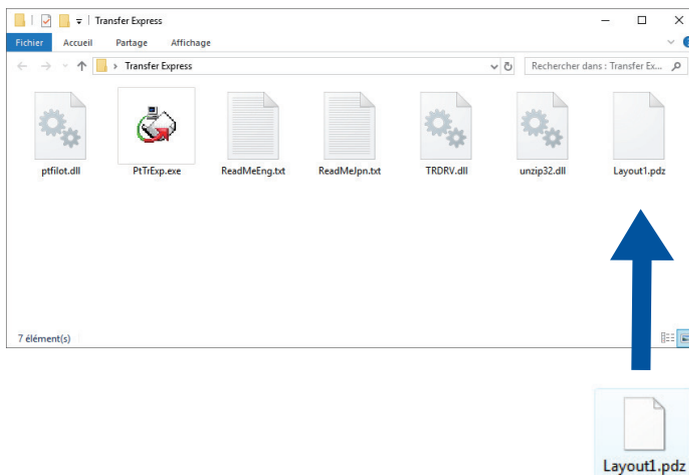
Le modèle est enregistré en tant que fichier de package de transfert (PDZ).

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



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

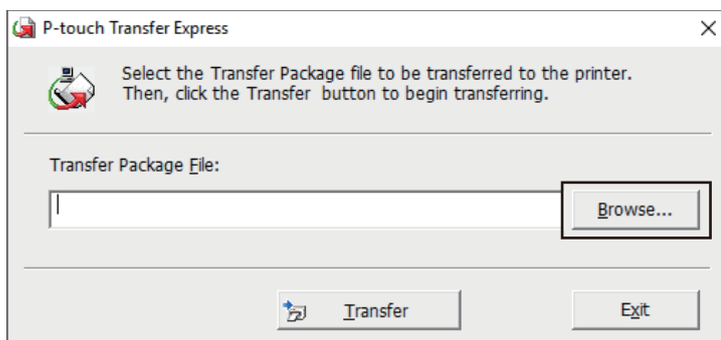
Transfert du fichier de package de transfert (PDZ) sur votre imprimante



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 et gestion de modèles (P-touch Library)

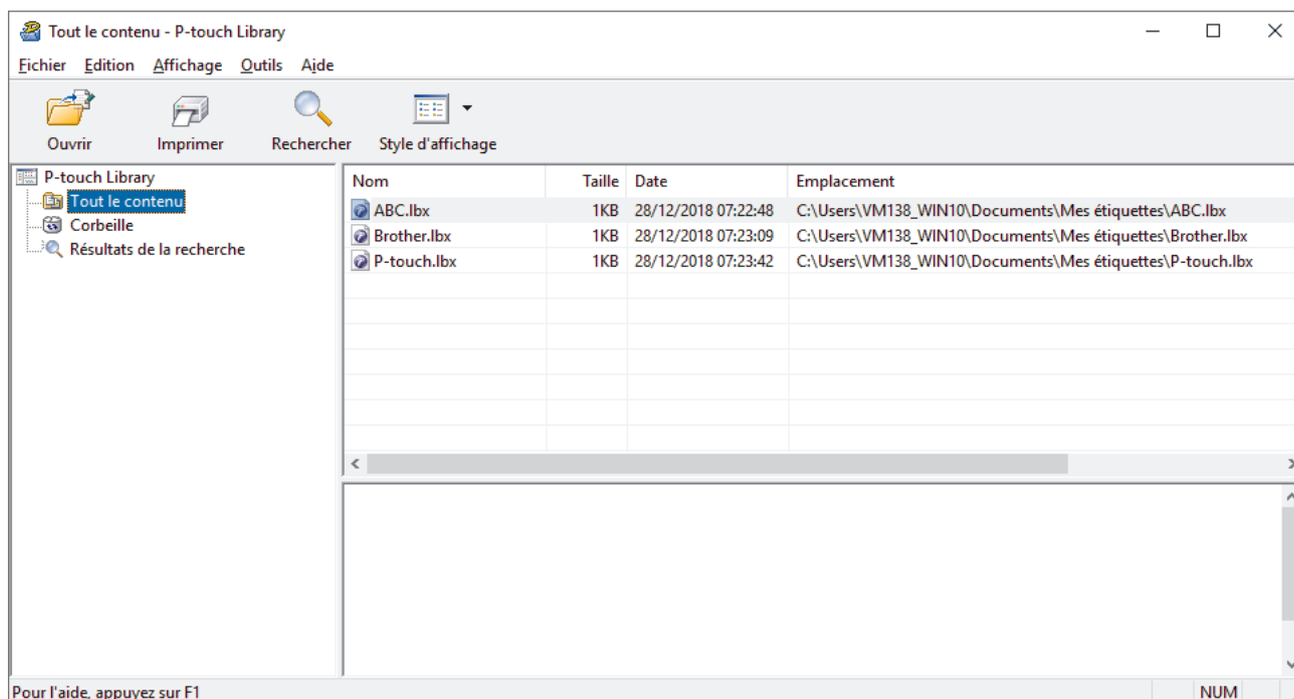
- [Modification de modèles à l'aide de P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Impression de modèles à l'aide de P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Recherche de modèles à l'aide de P-touch Library \(Windows\)](#)

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

1. Lancez P-touch Library.

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 :**
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**.

La fenêtre principale apparaît.



Présentation des icônes de la barre d'outils

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

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



Renseignements connexes

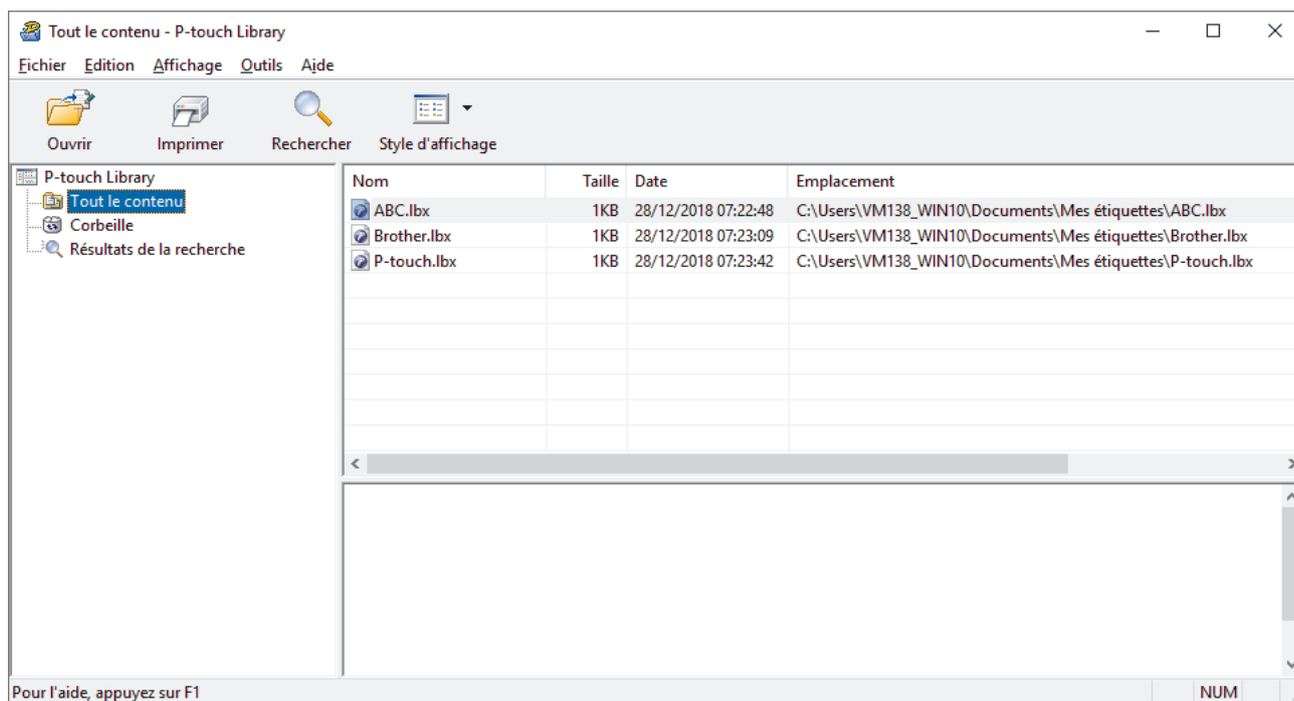
- [Stockage et gestion de modèles \(P-touch Library\)](#)

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

1. Lancez P-touch Library.

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 :**
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**.

La fenêtre principale apparaît.



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

L'imprimante connectée imprime le modèle.



Renseignements connexes

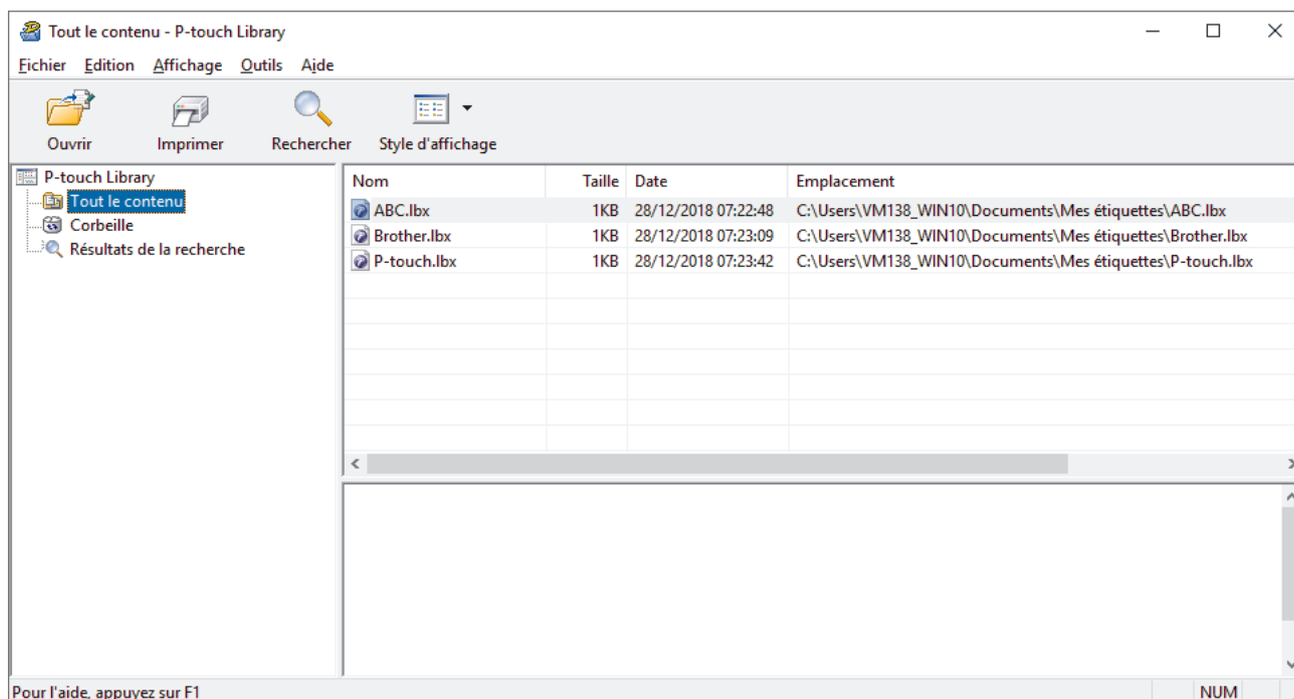
- [Stockage et gestion de modèles \(P-touch Library\)](#)

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

1. Lancez P-touch Library.

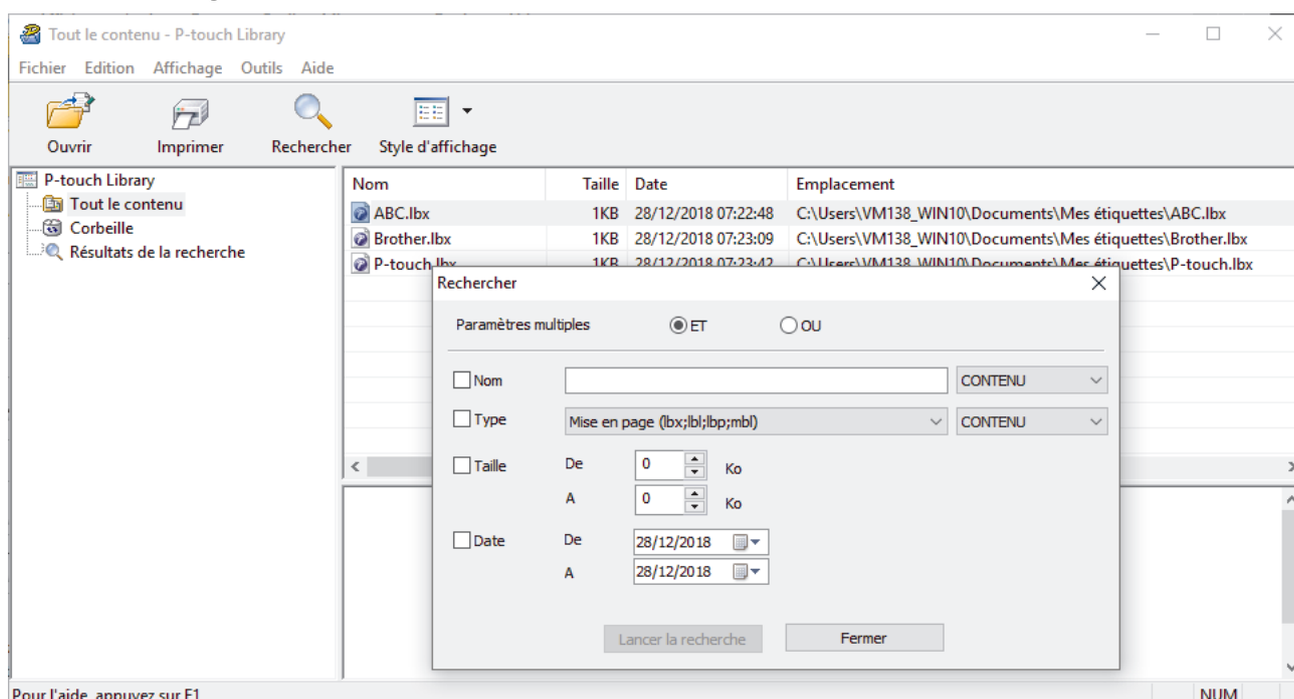
- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 :**
Cliquez sur **Démarrer > Brother P-touch > P-touch Library**.
- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :**
Cliquez sur l'icône **P-touch Library** de l'écran **Applications**.

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

Réseau

Modèles associés : PJ-883

- [Informations importantes pour la sécurité](#)
- [Paramètres réseau sans fil](#)
- [Outils de gestion Brother](#)

Informations importantes pour la sécurité

Modèles associés : PJ-883

- Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve dans le compartiment de la pile 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 : PJ-883

- [Utiliser le réseau sans fil](#)
- [Activez ou désactivez le réseau Wi-Fi](#)

Utiliser le réseau sans fil

Modèles associés : PJ-883

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

Avant de configurer votre appareil pour un réseau sans fil

Modèles associés : PJ-883

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](#)

Activez ou désactivez le réseau Wi-Fi

Modèles associés : PJ-883

Suivez ces étapes pour activer ou désactiver le Wi-Fi ou le Bluetooth et le Wi-Fi :

Appuyez sur le bouton Bluetooth et Wi-Fi  pour activer ou désactiver la fonction Wi-Fi de l'imprimante.

Lorsque la fonction Wi-Fi est activée, le voyant Bluetooth et Wi-Fi  est allumé ou clignote en vert  / 
ou cyan  / .

Si le voyant Bluetooth et Wi-Fi  clignote en bleu , appuyez sur le bouton Bluetooth et Wi-Fi  pendant environ trois secondes. La couleur clignotante change chaque fois que vous maintenez enfoncé le bouton Bluetooth et Wi-Fi . Appuyez sur le bouton Bluetooth et Wi-Fi  pendant trois secondes pour basculer entre les modes de connexion.



Renseignements connexes

- [Paramètres réseau sans fil](#)

Outils de gestion Brother

Modèles associés : PJ-883

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

Modèles associés : PJ-883

- 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 sans fil

Avant d'utiliser les fonctions de sécurité du réseau

Modèles associés : PJ-883

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

Modèles associés : PJ-883

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](#)
- [Comment créer et installer un certificat](#)
- [Créer un certificat auto-signé](#)
- [Créer une demande de signature de certificat \(CSR\) et installer un certificat d'une autorité de certification \(CA\)](#)
- [Importer et exporter le certificat et la clé privée](#)
- [Importer et exporter un certificat d'autorité de certification](#)
- [Gérer plusieurs certificats](#)

Fonctionnalités des certificats de sécurité prises en charge

Modèles associés : PJ-883

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 préinstallé

Votre appareil possède un certificat préinstallé auto-signé. Ce certificat vous permet d'utiliser la communication SSL/TLS sans créer ou installer un certificat différent.



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

- Certificat auto-signé

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

- Certificat d'une autorité de certification (CA)

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

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

- Certification d'une autorité de certification (AC)

Pour utiliser un certificat d'une autorité de certification qui identifie l'autorité de certification et possède sa propre clé privée, vous devez importer ce certificat depuis l'autorité de certification avant de configurer les fonctions de sécurité du réseau.



- Si vous comptez utiliser la communication SSL/TLS, nous vous recommandons de contacter d'abord votre administrateur système.
- Si vous restaurez les paramètres d'usine par défaut du serveur d'impression, le certificat et la clé privée installés sont supprimés. Si vous souhaitez conserver le même certificat et la clé privée après la réinitialisation du serveur d'impression, exportez-les avant la réinitialisation, puis réinstallez-les.



Renseignements connexes

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

Comment créer et installer un certificat

Modèles associés : PJ-883

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

Option 1

Certificat auto-signé

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

Option 2

Certificat d'une autorité de certification

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



Renseignements connexes

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

Créer un certificat auto-signé

Modèles associés : PJ-883

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « l'adresse IP de https://machine » dans la barre d'adresse de votre navigateur.

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 du nœud.

Par exemple :

https://brnxxxxxxxxxxxx

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 dans le compartiment de la pile 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)

Modèles associés : PJ-883

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

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

Créer une demande de signature de certificat (CSR)

Modèles associés : PJ-883

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 « l'adresse IP de https://machine » dans la barre d'adresse de votre navigateur.

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 du nœud.

Par exemple :

https://brnxxxxxxxxxxxx

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 dans le compartiment de la pile 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 R2/2016/2019/2022, nous vous recommandons d'utiliser le serveur Web pour le modèle de certificat afin de créer en toute sécurité le certificat client. Si vous créez un certificat client pour un environnement IEEE 802.1x avec l'authentification EAP-TLS, nous vous recommandons d'utiliser Utilisateur pour le modèle de certificat.

Pour plus d'information, visitez support.brother.com, pour voir la page **FAQ et Diagnostic** de votre modèle.

Recherchez « SSL ».



Renseignements connexes

- [Créer une demande de signature de certificat \(CSR\) et installer un certificat d'une autorité de certification \(CA\)](#)
-

■ Accueil > Sécurité > 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) > Installer un certificat sur votre appareil

Installer un certificat sur votre appareil

Modèles associés : PJ-883

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. Dans le cas contraire, la demande CSR créée avant l'installation sera non valide.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « l'adresse IP de https://machine » dans la barre d'adresse de votre navigateur.

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 du nœud.

Par exemple :

https://brnxxxxxxxxxxxx

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 dans le compartiment de la pile 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

Modèles associés : PJ-883

Enregistrez le certificat et la clé privée sur votre appareil et gérez-les à l'aide des fonctions d'importation et d'exportation.

- [Importer un certificat et une clé privée](#)
- [Exporter le certificat et la clé privée](#)

Importer un certificat et une clé privée

Modèles associés : PJ-883

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « l'adresse IP de https://machine » dans la barre d'adresse de votre navigateur.

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 du nœud.

Par exemple :

https://brnxxxxxxxxxxxx

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 dans le compartiment de la pile 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

Modèles associés : PJ-883

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « l'adresse IP de https://machine » dans la barre d'adresse de votre navigateur.

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 du nœud.

Par exemple :

https://brnxxxxxxxxxxxx

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 dans le compartiment de la pile 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

Modèles associés : PJ-883

Vous pouvez importer, exporter et enregistrer des certificats d'autorité de certification sur votre appareil Brother.

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

Importer un certificat d'autorité de certification

Modèles associés : PJ-883

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « l'adresse IP de https://machine » dans la barre d'adresse de votre navigateur.

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 du nœud.

Par exemple :

https://brnxxxxxxxxxxxx

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 dans le compartiment de la pile 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

Modèles associés : PJ-883

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « l'adresse IP de https://machine » dans la barre d'adresse de votre navigateur.

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 du nœud.

Par exemple :

https://brnxxxxxxxxxxxx

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 dans le compartiment de la pile 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

Modèles associés : PJ-883

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

Modèles associés : PJ-883

- [Présentation de SSL/TLS](#)
- [Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS](#)
- [Imprimer des documents en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS](#)

Présentation de SSL/TLS

Modèles associés : PJ-883

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 fonctionnera avec d'autres formes de sécurité telles que des clés WPA et des pare-feu.



Renseignements connexes

- [Utiliser SSL/TLS](#)
 - [Bref historique du protocole SSL/TLS](#)
 - [Avantages que présente l'utilisation de SSL/TLS](#)

Bref historique du protocole SSL/TLS

Modèles associés : PJ-883

SSL/TLS a été créé initialement pour sécuriser les informations du trafic Internet, en particulier les données envoyées entre navigateurs Web 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 Web, vous êtes en train d'utiliser SSL. SSL est désormais 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

Modèles associés : PJ-883

L'un des principaux avantages de l'utilisation de SSL/TLS est de garantir une impression sécurisée sur un réseau IP en empêchant les utilisateurs non autorisés de lire les données envoyées à l'appareil. L'avantage le plus important de SSL est qu'il peut être utilisé pour imprimer des données confidentielles en toute sécurité. Par exemple, le service des ressources humaines (RH) d'une grande entreprise peut imprimer régulièrement des bulletins de paie. En l'absence de chiffrement, les données contenues dans ces bordereaux de paies peuvent être lues par les autres utilisateurs du réseau. Par contre, avec SSL/TLS, quiconque tentant d'acquérir ces données ne verra qu'une page de code, et non le bordereau de paie réel.

✓ Renseignements connexes

- [Présentation de SSL/TLS](#)

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

Modèles associés : PJ-883

- [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

Modèles associés : PJ-883

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 « l'adresse IP de https://machine » dans la barre d'adresse de votre navigateur.

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 du nœud.

Par exemple :

https://brnxxxxxxxxxxxx

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 dans le compartiment de la pile 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

Modèles associés : PJ-883

Pour gérer en toute sécurité votre appareil réseau, utilisez la gestion à partir du Web à l'aide du protocole HTTPS.



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

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://Nom commun> » 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 dans le compartiment de la pile 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

Modèles associés : PJ-883

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

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, et Windows Server 2022

Cliquez sur  > **Accessoires Windows**.

- Windows 8.1

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône  (**Internet Explorer**) dans la barre des tâches.

- Windows Server 2012 et Windows Server 2012 R2

Cliquez sur  (**Internet Explorer**), puis cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône  (**Internet Explorer**) s'affichant dans la barre des tâches.

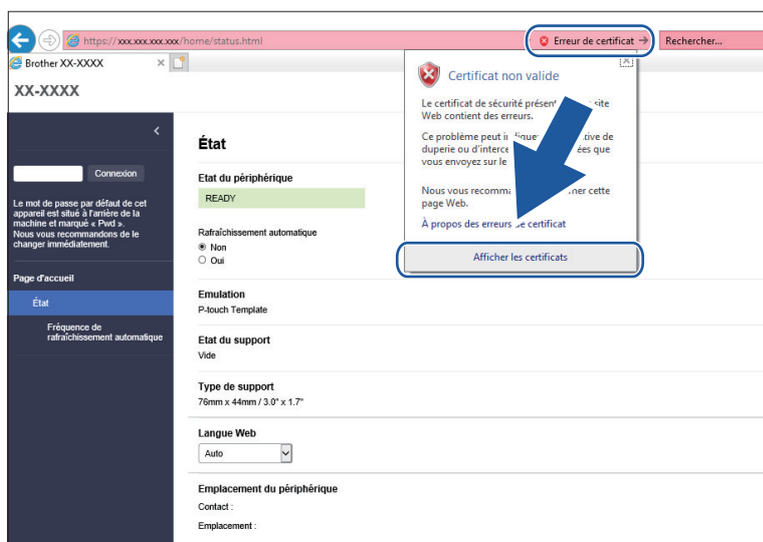
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Internet Explorer**, puis cliquez sur **Exécuter en tant qu'administrateur**.



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

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

- 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 de nœud que vous avez attribué au certificat).
- Cliquez sur **Plus d'informations**.
- Cliquez sur **Accéder à la page Web (Non recommandé)**.
- Cliquez sur **Erreur de certificat**, puis cliquez sur **Afficher le certificat**.



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

Modèles associés : PJ-883

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

Imprimer des documents à l'aide de SSL/TLS

Modèles associés : PJ-883

Pour imprimer des documents en toute sécurité avec le protocole IPP, utilisez le protocole IPPS.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « l'adresse IP de https://machine » dans la barre d'adresse de votre navigateur.

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 du nœud.

Par exemple :

https://brnxxxxxxxxxxxx

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 dans le compartiment de la pile 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

Modèles associés : PJ-883

- [Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SNMPv3](#)

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

Modèles associés : PJ-883

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 dans le compartiment de la pile 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 : 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**.



Si votre appareil affiche les options de paramètre de protocole, sélectionnez les options souhaitées.

8. Redémarrez votre appareil pour activer la configuration.



Renseignements connexes

- [Utiliser SNMPv3](#)

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

Modèles associés : PJ-883

- [Qu'est-ce que l'authentification IEEE 802.1x?](#)
- [Configurer l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau sans fil en utilisant la gestion à partir du Web \(navigateur Web\)](#)
- [Méthodes d'authentification IEEE 802.1x](#)

Qu'est-ce que l'authentification IEEE 802.1x?

Modèles associés : PJ-883

IEEE 802.1x est une norme IEEE pour les réseaux 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. 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 sans fil](#)

Configurer l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau sans fil en utilisant la gestion à partir du Web (navigateur Web)

Modèles associés : PJ-883

- 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 « l'adresse IP de https://machine » dans la barre d'adresse de votre navigateur.

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 du nœud.

Par exemple :

https://brnxxxxxxxxxxxxx

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 dans le compartiment de la pile 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. Cliquez sur **Sans fil > Sans fil (Entreprise)**.
6. Configurez les paramètres d'authentification IEEE 802.1x.



- 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.

Option	Description
Cert. AC	Cette méthode de vérification permet de vérifier la fiabilité de l'autorité de certification du certificat du serveur en utilisant le certificat émis par l'autorité de certification qui a signé le certificat du serveur.
Cert. AC + ID serveur	Cette méthode de vérification permet de vérifier la valeur du nom commun ¹ du certificat du serveur, en plus de la fiabilité de l'autorité de certification du certificat du serveur.

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**.

7. Lorsque vous terminez la configuration, cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

- [Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau sans fil](#)

Sujets connexes :

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

Méthodes d'authentification IEEE 802.1x

Modèles associés : PJ-883

EAP-FAST

Le protocole EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling) a été mis au point par Cisco Systems, Inc. et utilise un nom d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification, ainsi que des algorithmes à clé symétrique pour créer un processus d'authentification en tunnel.

Votre appareil Brother prend en charge les méthodes d'authentification internes suivantes :

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

PEAP

Le protocole PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) est une version de la méthode EAP développée par Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation et RSA Security. PEAP crée un tunnel SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) crypté entre un client et un serveur d'authentification pour l'envoi d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe. PEAP assure une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

Votre appareil Brother prend en charge les méthodes d'authentification internes suivantes :

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Le protocole EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security) a été mis au point par Funk Software et Certicom. Le protocole EAP-TTLS crée un tunnel SSL crypté similaire à celui de PEAP entre un client et un serveur d'authentification pour envoyer un nom d'utilisateur et un mot de passe. Le protocole EAP-TTLS procure une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

Votre appareil Brother prend en charge les méthodes d'authentification internes suivantes :

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

Le protocole EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) nécessite une authentification par certificat numérique au niveau du client et du serveur d'authentification.



Renseignements connexes

- [Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau sans fil](#)

Mise à jour

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

Mettre à jour de P-touch Editor

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

>> Windows

>> Mac

Windows

1. Lancez P-touch Update Software.

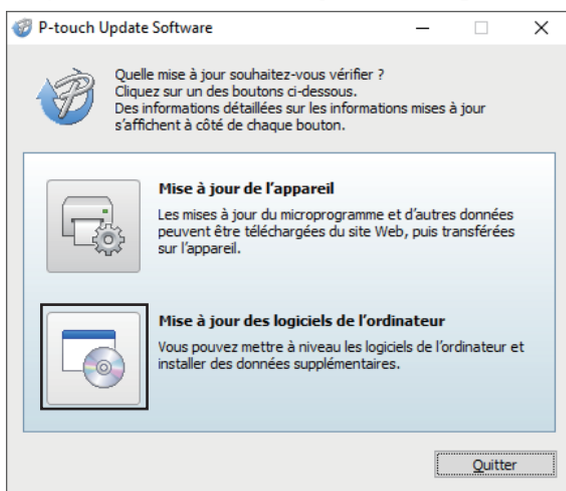
- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 :**

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 :**

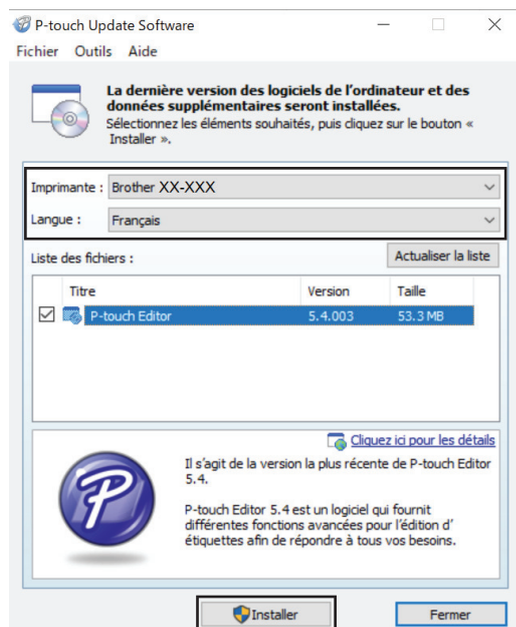
Cliquez sur l'icône **P-touch Update Software** de l'écran **Applications** ou double-cliquez sur l'icône **P-touch Update Software** sur le bureau.

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 terminé, un message à l'écran confirme que l'installation est terminée.

5. Cliquez sur **OK**.

Mac

Pour mettre à jour P-touch Editor pour Mac, rendez-vous sur <http://appstore.com/mac/brotherindustriesltd/brotherptoucheditor>.



Renseignements connexes

- [Mise à jour](#)
-

Mise à jour du microprogramme

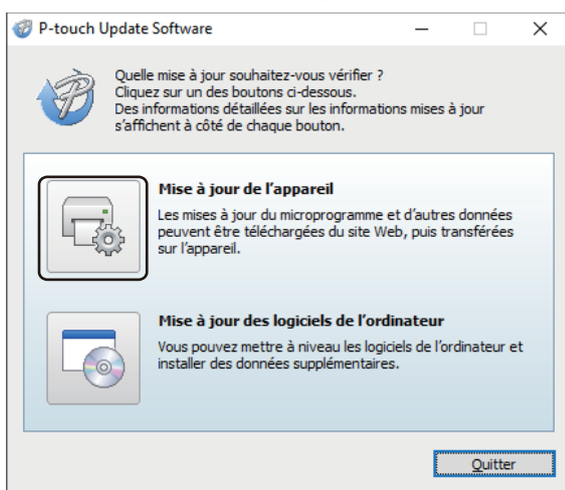
- Avant de mettre à jour le micrologiciel, vous devez d'abord installer le pilote d'imprimante.
- N'éteignez pas l'imprimante pendant le transfert de données ou la mise à jour du micrologiciel.
- Si une autre application est en cours d'exécution, quittez celle-ci.

>> Windows

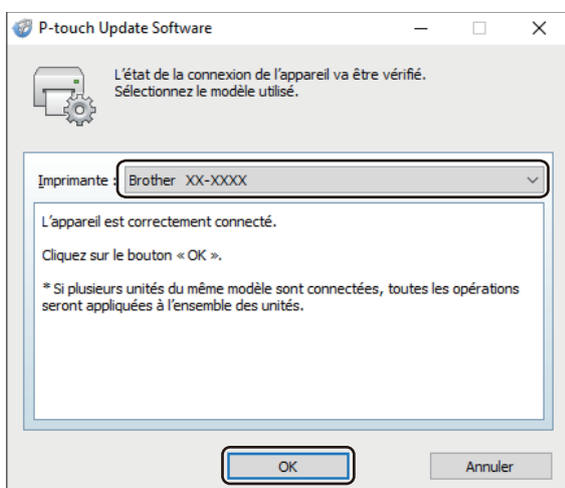
>> Mac

Windows

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/Windows Server 2022 :**
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.
3. Cliquez sur l'icône **Mise à jour de l'appareil**.

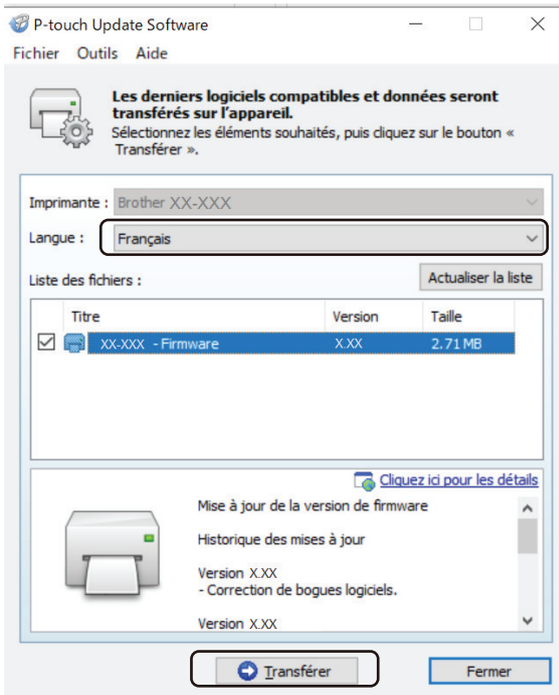


4. Sélectionnez l'option **Imprimante**, assurez-vous que la machine est correctement branchée, puis cliquez sur **OK**.



5. Sélectionnez **Langue** dans la liste déroulante.

6. Cochez la case en regard du micrologiciel à mettre à jour, puis cliquez sur **Transférer**.



REMARQUE

Ne mettez pas l'imprimante hors tension et ne débranchez pas le câble pendant le processus de mise à jour et de transfert des données.

7. Vérifiez le contenu à mettre à jour, puis cliquez sur **Démarrer** pour lancer la mise à jour.
La mise à jour du microprogramme commence.

Mac

Téléchargez et installez Transfer Express depuis l'App Store pour mettre à jour le micrologiciel.

1. Mettez l'imprimante sous tension et raccordez le câble USB.
2. Double-cliquez sur **Macintosh HD > Applications**, puis double-cliquez sur l'icône **Transfer Express**.
3. Cliquez sur le menu contextuel **Choisir une imprimante**, puis sélectionnez votre imprimante dans la liste des imprimantes.
4. Cliquez sur le bouton **Téléchargement et mise à jour**.

La mise à jour du microprogramme commence.

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.



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 l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Mac\)](#)
- [Appliquer des modifications de paramètres à plusieurs imprimantes \(Mac\)](#)
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web](#)
- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
- [Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante \(Windows/Mac\)](#)

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

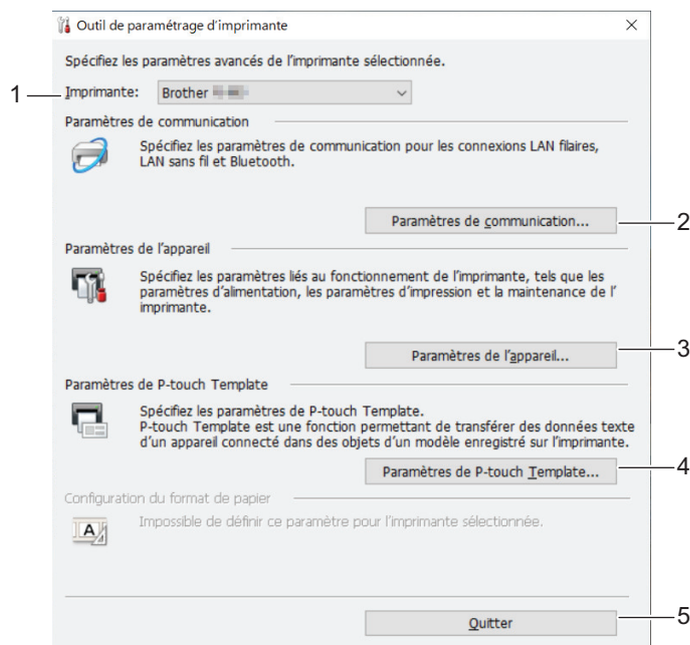
- Vérifiez que le pilote d'imprimante a été correctement installé et que vous pouvez imprimer.
- Branchez l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB.



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/Windows Server 2022 :**
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**.

La fenêtre principale apparaît.



1. Imprimante

Affiche la liste des imprimantes connectées.

2. Paramètres de communication (PJ-862/PJ-863/PJ-883)

Spécifiez les paramètres de communication.

3. Paramètres de l'appareil

Spécifiez les paramètres de l'appareil.

4. Paramètres de P-touch Template

Spécifiez les paramètres de P-touch Template.

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

5. Quitter

Cliquez pour fermer la fenêtre.

3. 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.

4. Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez modifier, puis spécifiez ou modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue.
5. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres à l'imprimante.
6. 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)
-

■ Accueil > Paramètres de l'imprimante > 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)

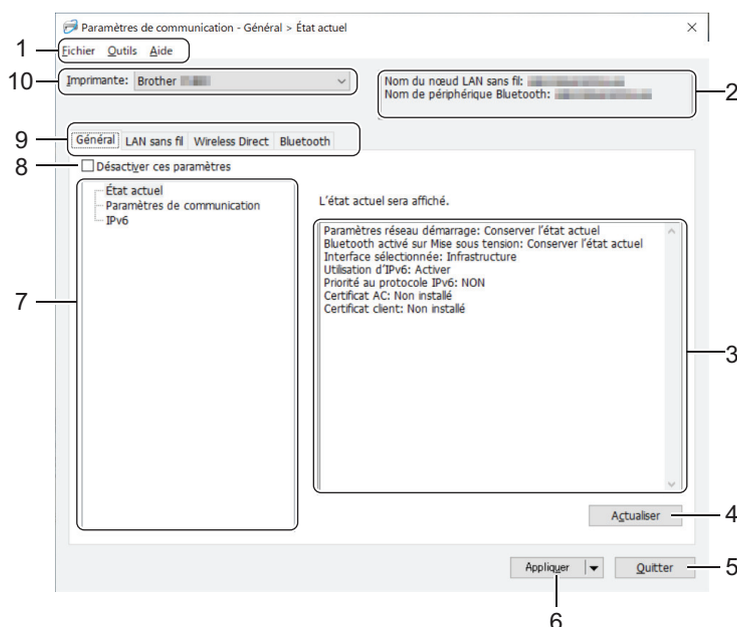
Paramètres de communication de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)

Modèles associés : PJ-862/PJ-863/PJ-883

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 sans fil** Onglet (PJ-883)
- >> Onglet **Wireless Direct** (PJ-883)
- >> 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

Cliquez pour mettre à jour les paramètres affichés avec les informations les plus récentes.

5. Quitter

Cliquez pour quitter la fenêtre **Paramètres de communication** et revenir à la fenêtre principale de l'Outil de paramétrage d'imprimante.



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

6. Appliquer

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



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

Fichier Options du menu

Appliquer les paramètres à l'imprimante

Appliquez les paramètres à l'imprimante.

Enregistrer les paramètres dans le fichier de commande

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



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

Installer les certificats (PJ-883)

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 (PJ-883)

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

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



Les fichiers exportés ne sont pas cryptés.

Outils Options du menu

Paramètres d'option

Redémarrer automatiquement l'imprimante après avoir appliqué les nouveaux paramètres

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



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

Réinitialisez les paramètres de communication aux paramètres d'usine.

Aide Options du menu

Afficher l'aide

Affiche les rubriques de l'aide.

Onglet Général

Paramètres de communication

Paramètres réseau démarrage (PJ-883)

Spécifiez les conditions de connexion par réseau lorsque l'imprimante est allumée.

Interface sélectionnée (PJ-883)

Sélectionnez l'option **Infrastructure, Infrastructure et Wireless Direct** ou **Wireless Direct**.

Bluetooth activé sur Mise sous tension

Spécifiez les conditions de connexion par Bluetooth lorsque l'imprimante est allumée. Sélectionnez l'option **Activé par défaut, Désactivé par défaut** ou **Conserver l'état actuel**.

IPv6 (PJ-883)

Utilisation d'IPv6

Sélectionnez **Activer** ou **Désactiver**.

Priorité au protocole IPv6

Sélectionnez ce paramètre pour accorder la priorité à une adresse IPv6.

Paramètres AirPrint (PJ-883)

Activez ou désactivez AirPrint, et configurez les paramètres.

LAN sans fil Onglet (PJ-883)

TCP/IP (sans fil)

Méthode d'amorçage

Sélectionnez l'option **AUTO, BOOTP, DHCP, RARP** ou **STATIC**.

Adresse IP/Masque de sous-réseau/Passerelle

Spécifiez les diverses valeurs de réseau. Vous ne pouvez saisir ces paramètres que lorsque l'adresse IP est définie sur **STATIC**.

Méthode du serveur DNS

Sélectionnez l'option **AUTO** ou **STATIC**.

Adresse IP du serveur DNS principal/Adresse IP du serveur DNS secondaire

Vous ne pouvez saisir ces paramètres que lorsque le serveur DNS est défini sur **STATIC**.

IPv6

Adresse IPv6 statique

Spécifiez une adresse IPv6 permanente.

Activer cette adresse

Active l'adresse IPv6 statique spécifiée.

Adresse IPv6 Serveur DNS Primaire/Adresse IPv6 Serveur DNS Secondaire

Spécifiez les adresses IPv6 du serveur DNS.

Liste des adresses IPv6

Affiche la liste des adresses IPv6.

Paramètres sans fil

Mode de communication

Permet d'afficher le mode de communication.

SSID (Nom du réseau)

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

Canal

Permet d'afficher le canal automatiquement sélectionné.

Méthode d'authentification/Mode de cryptage

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

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
Système ouvert	Aucun/WEP
Clé partagée	WEP
WPA3-SAE	AES
WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES/AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
PEAP/GTC	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES/AES
EAP-TLS	TKIP+AES/AES



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

Clé WEP

Vous ne pouvez spécifier de paramètres que si WEP est sélectionné comme mode de cryptage.

Phrase secrète

Vous ne pouvez spécifier de paramètres que si WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE est sélectionné comme méthode d'authentification.

ID de l'utilisateur/Mot de passe

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

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

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

Onglet Wireless Direct (PJ-883)

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-*****_PJ-883 » où ***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série de l'imprimante.
- Mot de passe : 883 *****
***** correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série situé 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 NIP.

Afficher le code PIN à l'écran

Permet d'afficher le code NIP sur votre ordinateur.

L'appairage requiert la confirmation de l'utilisateur sur l'imprimante

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

Nouvel appairage automatique

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

Basse consommation

Mode de sécurité minimal

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

L'appairage requiert la confirmation de l'utilisateur sur l'imprimante

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



Renseignements connexes

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

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

- PJ-822/PJ-823 :

Utilisez **Paramètres de l'appareil** de l'Outil de paramétrage d'imprimante pour spécifier ou modifier les paramètres de l'imprimante lors de la connexion de l'imprimante et de l'ordinateur avec un câble USB.

- PJ-862/PJ-863/PJ-883 :

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 par 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 De base](#)

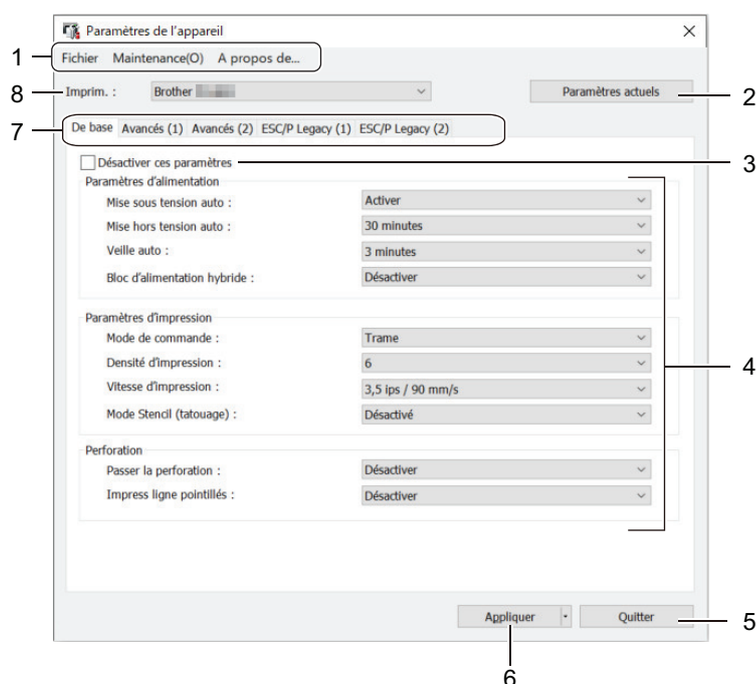
>> [Onglet Avancés \(1\)](#)

>> [Onglet Avancés \(2\)](#)

>> [Onglet ESC/P Legacy \(1\)](#)

>> [Onglet ESC/P Legacy \(2\)](#)

Boîte de dialogue Paramètres



1. Barre de menus

Permet d'accéder à diverses commandes regroupées sous chaque titre de menu (les menus **Fichier**, **Maintenance** et **à propos**) 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 les commandes **Enregistrer dans le fichier de commande** ou **Exporter**.

4. Paramètres

Affiche les paramètres actuels.

5. Quitter

Cliquez pour quitter la fenêtre **Paramètres de l'appareil** et revenir à la fenêtre principale de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

6. Appliquer

Appliquez les paramètres à l'imprimante. Pour enregistrer les paramètres spécifiés dans un fichier de commande, sélectionnez l'option **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 avec l'icône ne sont pas appliqués à l'imprimante, même si **Appliquer** est sélectionné. Les paramètres de l'onglet ne sont pas enregistrés lorsque vous utilisez la commande **Enregistrer dans le fichier de commande**.

8. Imprim.

Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez configurer.

Barre de menus

Fichier Options du menu

Appliquer les paramètres à l'imprimante

Appliquez les paramètres à l'imprimante.

Vérifier paramétrage

Affiche les paramètres actuels.

Enregistrer les paramètres dans le fichier de commande

Sauvegarde les paramètres spécifiés dans un fichier de commande.

Importer

Importe un fichier exporté.

Exporter

Enregistre les paramètres actuels dans un fichier.

Quitter

Cliquez pour quitter la fenêtre **Paramètres de l'appareil** et revenir à la fenêtre principale de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

Maintenance Options du menu



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**.

Nettoyer l'unité

Sélectionnez pour nettoyer le rouleau de platine de l'imprimante en introduisant la feuille de nettoyage dédiée.

Ajustement automatique du capteur

Ajuste automatiquement le capteur de détection du papier.

Imprimer paramètres unité

Imprime un rapport contenant la version du micrologiciel, le format de papier et les informations de configuration.

Réinitialisation usine

(PJ-822/PJ-823) Réinitialise tous les paramètres aux valeurs d'usine, notamment les paramètres de l'appareil et les données transférées.

(PJ-862/PJ-863/PJ-883) Réinitialise tous les paramètres aux paramètres d'usine, notamment les paramètres de l'appareil, les données transférées et les paramètres réseau.

Réinitialiser les paramètres de l'appareil uniquement

Restaure les paramètres pouvant être modifiés dans Paramètres de l'appareil aux paramètres d'usine.

Supprimer le modèle

Supprime tous les modèles stockés dans l'imprimante.

Paramètres d'option

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

Onglet De base

Mise sous tension auto

Indique comment l'imprimante réagit lorsqu'elle est connectée à une prise USB, à une prise de courant alternatif ou continu.

Mise hors tension auto

Permet de spécifier la durée qui doit s'écouler avant que l'imprimante s'éteigne automatiquement.

Veille auto

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



- L'imprimante passe automatiquement en mode veille à l'expiration du délai spécifié 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 de l'imprimante est enfoncé.
 - L'imprimante reçoit des données.
 - Le câble USB est débranché et rebranché.
 - L'adaptateur secteur est débranché et rebranché.
 - La pile Li-ion rechargeable est retirée, puis remise en place.
-

Bloc d'alimentation hybride

Utilisez l'adaptateur secteur (PA-AD-600A) avec la pile Li-ion rechargeable (PA-BT-002) pour augmenter la vitesse d'impression.

Mode de commande

Spécifie le format des commandes de l'imprimante.

Densité d'impression

Règle la densité d'impression de l'imprimante.

Vitesse d'impression

Sélectionnez la vitesse d'impression de l'imprimante.

Option	Description
1.1 ips / 27 mm/s	Sélectionnez ces options lorsque vous souhaitez donner la priorité à la qualité de l'image.
1.9 ips / 48 mm/s	
2.7 ips / 70 mm/s	
3.5 ips / 90 mm/s	Ce paramètre permet de concilier vitesse et qualité d'image. Sélectionnez cette option pour l'impression de documents standard.
Rapide (qualité brouillon)	Mode priorité à la vitesse. Sélectionnez cette option lorsque vous imprimez des documents contenant du texte en gras.
Rapide (conversion de ligne)	Mode priorité à la vitesse. Sélectionnez cette option lorsque vous imprimez des documents comportant des pages lignées ou du texte en gras.

Mode Stencil (tatouage)

Ce mode est adapté à l'impression sur du papier stencil. Activez ce paramètre lorsque vous imprimez sur du papier stencil.

Passer la perforation

Laisse une marge de 25,4 mm (1 po) en haut et en bas du papier. Cette configuration est utile lors d'une impression sur du papier en rouleau perforé, de telle façon que l'imprimante n'imprime pas sur la perforation.

Impress ligne pointillés

Imprime des lignes en trait tireté entre les pages, ce qui est utile lorsque vous imprimez sur du papier en rouleau. Réglez **Champ Mode d'alimentation** sur **Page fixe**, puis sélectionnez **Activer**. Notez bien que les lignes en trait tireté sont imprimées sur le papier, elles ne sont pas perforées.

Onglet Avancés (1)

Option accordéon/rouleau

Spécifiez le paramètre pour l'utilisation du boîtier d'imprimante à rouleau en option. Selon l'option sélectionnée, vous pouvez régler la valeur d'alimentation ou la quantité de rétraction du papier pour le boîtier de l'imprimante à rouleau.

Option	Description
Boîtier de l'imprimante à rouleau (avec Anti Curl)	Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez le mécanisme antiboucles lors de l'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau.
Boîtier de l'imprimante à rouleau (sans Anti Curl)	Sélectionnez cette option lorsque vous n'utilisez pas le mécanisme antiboucles lors de l'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau.
Boîtier de l'imprimante à rouleau (Short Feed)	L'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau avec du papier passé par le mécanisme antiboucles provoque des marques de pression sur le papier. Utilisez cette

Option	Description
	option pour vous assurer que les marques de pression ne sont pas imprimées.
Option personnalisée	Lorsque vous utilisez un boîtier autre que celui de l'imprimante à rouleau, vous pouvez personnaliser la distance d'alimentation avant et après le début de l'impression.
Non	Sélectionnez cette option lorsque vous n'utilisez pas le boîtier de l'imprimante à rouleau.

Réglage de la distance de découpe

Permet d'ajuster la position de découpe du papier de la barre de coupe. Ce paramètre est disponible lorsque **Option accordéon/rouleau** est réglé sur **Boîtier de l'imprimante à rouleau (avec Anti Curl)**, **Boîtier de l'imprimante à rouleau (sans Anti Curl)** ou **Boîtier de l'imprimante à rouleau (Short Feed)**.

Réglage de la distance d'alimentation

Spécifiez la quantité de papier alimentée après l'impression. Ce paramètre est disponible lorsque **Option accordéon/rouleau** est réglé sur **Option personnalisée**.

Réglage de la position de début

Spécifiez la valeur de réglage pour aligner le bord d'attaque du papier à la position appropriée. Ce paramètre est disponible lorsque **Option accordéon/rouleau** est réglé sur **Option personnalisée**.

Délai pause découpe

Spécifiez le temps d'attente pour la découpe entre les pages.

Mise à l'échelle de la longueur d'impression

Spécifiez le taux de réduction ou d'agrandissement pour l'impression.

Champ Mode d'alimentation

Indiquez comment l'imprimante répond aux commandes d'alimentation de formulaires reçues de n'importe quelle source.

Durée de saisie du papier

Spécifiez le délai avant que l'imprimante ne saisisse le papier.

Pré-alimentation

Lorsque vous sélectionnez **Activer**, l'imprimante éjecte une petite longueur de papier lorsqu'elle s'allume. Si vous utilisez du papier en rouleau perforé ou préimprimé, nous vous recommandons de régler ce paramètre à **Désactiver**.

Seuil marques noires

Règle la valeur seuil pour la détermination des marques noires sur le papier avec des marques noires. Si les marques noires sont trop claires pour reconnaître la position d'arrêt, définissez une valeur plus petite que la valeur actuelle.

Dépassement de page

Si les données d'impression ne tiennent pas sur une page et débordent sur la deuxième page, choisissez d'annuler ou d'imprimer les données sur la deuxième page.

Onglet Avancés (2)

Imprimer les données après l'impression

Permet d'effacer les données d'impression après qu'elles aient été imprimées.

Paramètre de l'impression JPEG

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

Seuil binaire simple

Indiquez le seuil binaire simple lorsque **Paramètre de l'impression JPEG** est réglé sur **Binaire simple**.

Ajuster l'image JPEG au support

Permet d'agrandir ou de réduire une image JPEG pour l'adapter au format de papier.

Mode avion

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

Onglet ESC/P Legacy (1)

Format du papier

Sélectionnez le format de papier par défaut.



Si ce paramètre est modifié dans la boîte de dialogue du pilote d'imprimante, il est prioritaire.

Longueur du champ

Le paramètre défini pour cette option s'applique uniquement lorsque **Format du papier** est réglé sur **Personnalisé**.

La longueur du formulaire est déterminée par la spécification du nombre de lignes par page ou de la longueur en pouces de chaque page. Les paramètres disponibles diffèrent en fonction des paramètres **Espacement lignes de texte** sélectionnés.

Marge inférieure

Le réglage défini pour ce paramètre s'applique uniquement lorsque **Format du papier** est réglé sur **Personnalisé**.

La hauteur de la marge inférieure est exprimée en lignes de texte. Les paramètres disponibles diffèrent en fonction des paramètres **Espacement lignes de texte** sélectionnés.

Espacement lignes de texte

Spécifie la hauteur de chaque ligne de texte.

Marge gauche

Spécifie la marge de gauche.

Marge droite

Spécifie la marge de droite.

Pas par défaut

Spécifie la largeur des caractères.

Mode CR-LF

Indique comment l'imprimante réagit à la réception des commandes LF (ligne suivante) et CR (retour à la ligne) (caractères ASCII 10 et 13).

Onglet ESC/P Legacy (2)

Caractères étendus

Spécifie les caractères utilisés lors de l'impression des caractères ASCII 128 à 255.

Table jeux de caractères

Détermine le jeu de caractères à utiliser pour imprimer des caractères spéciaux qui conviennent à la langue sélectionnée.

Police par défaut

Indique quelle police intégrée est utilisée.

Réduire taille caractères

Indique si le texte est imprimé à une taille réduite.

Attribut des caractères

Spécifie les attributs utilisés pour le texte imprimé.



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

The screenshot shows the 'P-touch Template Settings - Brother XX-XXXX' dialog box. It contains the following fields and options:

- 1. Default Command Mode: P-touch Template (dropdown)
- 2. Default Template Number: 1 (spin box)
- 3. Data Delimiter for P-touch Template: \09 (text box)
- 4. Trigger for P-touch Template Printing:
 - Selected: Command Character: ^FF (text box)
 - Unselected: Data Insertion into All the Objects
 - Unselected: Received Data Size: 10 bytes (spin box)
- 5. Character Code Table: Windows 1252 (dropdown)
- 6. International Character Set: United States (dropdown)
- 7. Command Prefix Character: ^ (text box)
- 8. Non-Printed Character: (empty text box)
- 9. Available Return Code: ^CR (dropdown)
- 10. Replace FNC1: (checkbox, unchecked)
- 11. Default Print Option:
 - Number of Copies: 1 (spin box)
 - Inverted 180 Degrees: (checkbox, unchecked)
- 13. Default (button)
- 14. Cancel (button)
- 15. Set (button)

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

Spécifie le mode P-touch Template comme mode par défaut.

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)

Si cette case est cochée, les données seront imprimées après avoir subi une rotation 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 par l'entremise de l'interface USB \(mode de stockage de masse\)](#)

Appliquer des modifications de paramètres à plusieurs imprimantes (Windows)

>> Paramètres de communication (PJ-862/PJ-863/PJ-883)

>> Paramètres de l'appareil

Paramètres de communication (PJ-862/PJ-863/PJ-883)

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**.

PJ-883 : 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.



- PJ-883 : 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 l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac)

- 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.
PJ-883 : Les paramètres ne peuvent pas être spécifiés par l'entremise du Wi-Fi en utilisant cet outil.
PJ-862/PJ-863/PJ-883 : Les paramètres ne peuvent pas être spécifiés par l'entremise du Bluetooth en utilisant cet outil.



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. Branchez l'imprimante que vous souhaitez configurer à l'ordinateur.
2. Double-cliquez sur **Macintosh HD > Applications > Brother > Printer Setting Tool > Printer Setting Tool.app**.
La fenêtre **Printer Setting Tool** s'affiche.
3. Vérifiez que l'imprimante que vous souhaitez configurer s'affiche à côté de **Printer (Imprimante)**.
Si une autre imprimante s'affiche, sélectionnez l'imprimante souhaitée dans le menu contextuel.
4. Spécifiez ou modifiez les paramètres dans les onglets Paramètres.
5. Cliquez sur le bouton **Apply Settings to the Printer (Appliquer les paramètres à l'imprimante)** pour appliquer les paramètres à l'imprimante.
6. Cliquez sur **Exit (Sortir)**.



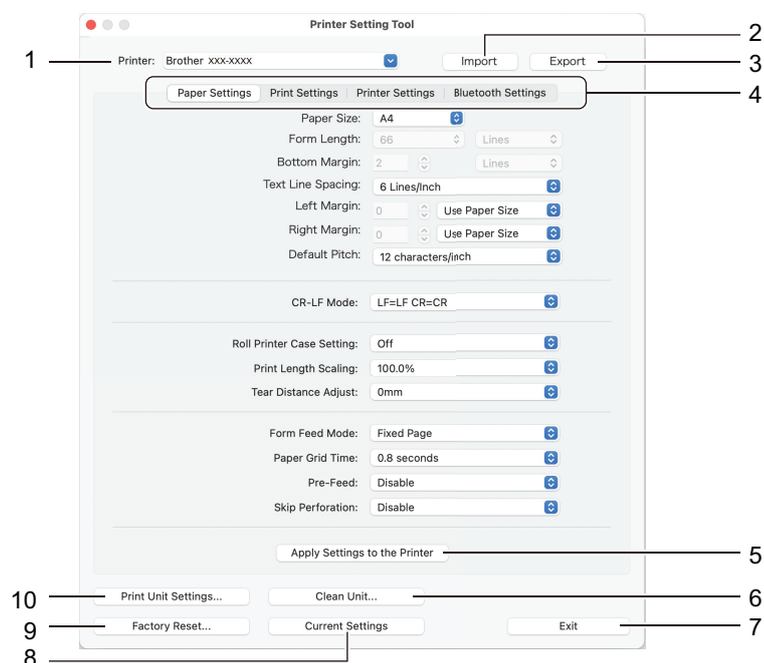
Utilisez l'Outil de paramétrage d'imprimante uniquement lorsque l'imprimante est inactive. L'imprimante risque de ne pas fonctionner correctement si vous essayez de la configurer alors qu'elle traite ou imprime.



Renseignements connexes

- [Paramètres de l'imprimante](#)
 - [Définition de la boîte de dialogue de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Mac\)](#)

Définition de la boîte de dialogue de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac)



1. Printer (Imprimante)

Affiche la liste des imprimantes connectées.

2. Import (Importer)

Importe les paramètres à partir d'un fichier.

3. Export (Exporter)

Enregistre les paramètres actuels dans un fichier.

4. Onglets des paramètres

Contient les paramètres à spécifier ou modifier.

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

Appliquez les paramètres à l'imprimante.

6. Clean Unit (Nettoyer l'unité)

Sélectionnez pour nettoyer le rouleau de platine de l'imprimante en introduisant la feuille de nettoyage dédiée.

7. Exit (Sortir)

Cliquez pour sortir de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

8. Current Settings (Paramètres actuels)

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

9. Factory Reset (Réinitialisation aux paramètres d'usine)

Réinitialise tous les paramètres aux paramètres d'usine, notamment les paramètres de l'appareil.

10. Print Unit Settings (Paramètres de l'unité d'impression)

Imprime un rapport contenant la version du micrologiciel, le format de papier et les informations de configuration.

>> Onglet **Paper Settings (Paramètres du papier)**

>> Onglet **Print Settings (Paramètres de l'impression)**

>> Onglet **Printer Settings (Paramètres de l'imprimante)**

>> Onglet **Bluetooth Settings (Paramètres Bluetooth) (PJ-862/PJ-863/PJ-883)**

Onglet Paper Settings (Paramètres du papier)

Paper Size (Format de papier)

Sélectionnez le format de papier par défaut.

Form Length (Longueur du formulaire)

Le paramètre défini pour cette option s'applique uniquement lorsque **Paper Size (Format de papier)** est réglé sur **Custom (Personnaliser)**.

La longueur du formulaire est déterminée par la spécification du nombre de lignes par page ou de la longueur en pouces de chaque page. Les paramètres disponibles diffèrent en fonction des paramètres **Text Line Spacing (Interligne du texte)** sélectionnés.

Bottom Margin (Marge du bas)

Le réglage défini pour ce paramètre s'applique uniquement lorsque **Paper Size (Format de papier)** est réglé sur **Custom (Personnaliser)**.

La hauteur de la marge inférieure est exprimée en lignes de texte. Les paramètres disponibles diffèrent en fonction des paramètres **Text Line Spacing (Interligne du texte)** sélectionnés.

Text Line Spacing (Interligne du texte)

Spécifie la hauteur de chaque ligne de texte.

Left Margin (Marge de gauche)

Spécifie la marge de gauche.

Right Margin (Marge de droite)

Spécifie la marge de droite.

Default Pitch (Pas par défaut)

Spécifie la largeur des caractères.

CR-LF Mode (Mode CR-LF)

Indique comment l'imprimante réagit à la réception des commandes LF (ligne suivante) et CR (retour à la ligne) (caractères ASCII 10 et 13).

Roll Printer Case Setting (Réglage du boîtier du rouleau de l'imprimante)

Spécifiez le paramètre pour l'utilisation du boîtier d'imprimante à rouleau en option. Selon l'option sélectionnée, vous pouvez régler la valeur d'alimentation ou la quantité de rétraction du papier pour le boîtier de l'imprimante à rouleau.

Option	Description
Off (Arrêt)	Sélectionnez cette option lorsque vous n'utilisez pas le boîtier de l'imprimante à rouleau.
On (Without Anti Curl) (Marche (sans antiboucles))	Sélectionnez cette option lorsque vous n'utilisez pas le mécanisme antiboucles lors de l'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau.
On (With Anti Curl) (Marche (avec antiboucles))	Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez le mécanisme antiboucles lors de l'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau.
On (Short Feed) (Marche (alimentation courte))	L'utilisation du boîtier de l'imprimante à rouleau avec du papier passé par le mécanisme antiboucles provoque des marques de pression sur le papier. Utilisez cette option pour vous assurer que les marques de pression ne sont pas imprimées.

Print Length Scaling (Mise à l'échelle de la longueur d'impression)

Spécifiez le taux de réduction ou d'agrandissement pour l'impression.

Tear Distance Adjust (Réglage de la distance de déchirure)

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

Form Feed Mode (Mode d'alimentation de formulaires)

Indiquez comment l'imprimante répond aux commandes d'alimentation de formulaires reçues de n'importe quelle source.

Durée de saisie du papier

Spécifiez le délai avant que l'imprimante ne saisisse le papier.

Pre-Feed (Préalimentation)

Lorsque vous sélectionnez **Enable (Activer)**, l'imprimante éjecte une petite longueur de papier lorsqu'elle s'allume. Si vous utilisez du papier en rouleau perforé ou préimprimé, nous vous recommandons de régler ce paramètre à **Disable (Désactiver)**.

Skip Perforation (Ignorer la perforation)

Laisse une marge de 25,4 mm (1 po) en haut et en bas du papier. Cette configuration est utile lors d'une impression sur du papier en rouleau perforé, de telle façon que l'imprimante n'imprime pas sur la perforation.

Onglet Print Settings (Paramètres de l'impression)

Command Mode (Mode de commande)

Spécifie le format des commandes de l'imprimante.

Print Density (Densité d'impression)

Sélectionnez la densité de l'impression.

Print Speed (Vitesse d'impression)

Sélectionnez la vitesse d'impression de l'imprimante.

Option	Description
1.1 ips / 27 mm/s (1,1 ips / 27 mm/s)	Sélectionnez ces options lorsque vous souhaitez donner la priorité à la qualité de l'image.
1.9 ips / 48 mm/s (1,9 ips / 48 mm/s)	
2.7 ips / 70 mm/s (2,7 ips / 70 mm/s)	
3.5 ips / 90 mm/s (3,5 ips / 90 mm/s)	Ce paramètre permet de concilier vitesse et qualité d'image. Sélectionnez cette option pour l'impression de documents standard.
Fast (Draft Quality) (Rapide (qualité brouillon))	Mode priorité à la vitesse. Sélectionnez cette option lorsque vous imprimez des documents contenant du texte en gras.
Fast (Line Conversion) (Rapide (conversion de ligne))	Mode priorité à la vitesse. Sélectionnez cette option lorsque vous imprimez des documents comportant des pages lignées ou du texte en gras.

Extended Characters (Caractères étendus)

Spécifie les caractères utilisés lors de l'impression des caractères ASCII 128 à 255.

Character Set Map (Carte du jeu de caractères)

Détermine le jeu de caractères à utiliser pour imprimer des caractères spéciaux qui conviennent à la langue sélectionnée.

Default Font (Police par défaut)

Indique quelle police intégrée est utilisée.

Character Attributes (Attributs des caractères)

Spécifie les attributs utilisés pour le texte imprimé.

Dash Line Print (Impression des lignes en trait tireté)

Imprime des lignes en trait tireté entre les pages, ce qui est utile lorsque vous imprimez sur du papier en rouleau. Réglez **Form Feed Mode (Mode d'alimentation de formulaires)** sur **Fixed Page (Page fixe)**, puis sélectionnez **Enable (Activer)**. Notez bien que les lignes en trait tireté sont imprimées sur le papier, elles ne sont pas perforées.

Stencil Paper Mode (Mode papier stencil)

Ce mode est adapté à l'impression sur du papier stencil. Activez ce paramètre lorsque vous imprimez sur du papier stencil.

Onglet Printer Settings (Paramètres de l'imprimante)

Auto Power On (Mise sous tension automatique)

Indique comment l'imprimante réagit lorsqu'elle est connectée à une prise USB, à une prise de courant alternatif ou continu.

Auto Power Off (Mise hors tension automatique)

Permet de spécifier la durée qui doit s'écouler avant que l'imprimante s'éteigne automatiquement.

Blackmark Threshold (Seuil du point noir)

Règle la valeur seuil pour la détermination des marques noires sur le papier avec des marques noires. Si les marques noires sont trop claires pour reconnaître la position d'arrêt, définissez une valeur plus petite que la valeur actuelle.

Print Data after Printing (Données d'impression après l'impression)

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

JPEG Printing Setting (Paramètre d'impression JPEG)

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

Scale JPEG images to fit media (Adapter les images JPEG au support)

Permet d'agrandir ou de réduire une image JPEG pour l'adapter au format de papier.

Airplane Mode (Mode avion)

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

Onglet Bluetooth Settings (Paramètres Bluetooth) (PJ-862/PJ-863/PJ-883)

Bluetooth Device Name (Nom de l'appareil Bluetooth)

Affiche le nom de l'appareil Bluetooth.

Bluetooth Address (Adresse Bluetooth)

Affiche l'adresse Bluetooth acquise.

Visible to Other Devices (Visible par d'autres appareils)

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

Change PIN code (Changer le code NIP)

Si **On (Marche)** est sélectionné, vous pouvez modifier le code NIP conforme avec Bluetooth 2.0 ou une version antérieure.

Request Secure Simple Pairing (SSP) settings during pairing (Demander les paramètres du jumelage simple et sécurisé (SSP) pendant le jumelage)

Si cette case est cochée, le jumelage peut être effectué à l'aide des boutons d'imprimante pour des appareils conformes avec Bluetooth 2.1 ou une version ultérieure.

Onglet Wireless LAN (LAN sans fil) (PJ-883)

WirelessDirect (Wireless Direct)

Permet d'activer ou de désactiver la fonction Wireless Direct.

SSID/Network Key Generation (Génération d'une clé SSID/réseau)

Sélectionnez l'option **AUTO** ou **STATIC (STATIQUE)**.

SSID(Network Name) (SSID (Nom du réseau))/Network Key (Clé de réseau)

Permet de spécifier le SSID (3 à 25 caractères ASCII) et la clé de réseau que vous souhaitez utiliser en mode Wireless Direct. Vous pouvez spécifier un paramètre uniquement lorsque l'option **STATIC (STATIQUE)** est sélectionnée comme **SSID/Network Key Generation (Génération d'une clé SSID/réseau)**.

Display current settings (Afficher les paramètres actuels)

Affiche les paramètres actuels pour Wireless Direct. Cliquez sur le bouton **Current Settings (Paramètres actuels)** pour mettre à jour les paramètres affichés avec les informations les plus récentes.



Renseignements connexes

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

Appliquer des modifications de paramètres à plusieurs imprimantes (Mac)

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 le menu contextuel **Printer (Imprimante)**.
3. Cliquez sur **Apply Settings to the Printer (Appliquer les paramètres à l'imprimante)**.
Les mêmes paramètres qui ont été appliqués à la première imprimante sont appliqués à la seconde imprimante.
4. Répétez ces étapes pour toutes les imprimantes dont vous souhaitez modifier les paramètres.



Renseignements connexes

- [Paramètres de l'imprimante](#)
-

Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de la fonction Gestion sur le Web

Modèles associés : PJ-883

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 vous recommandons Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge pour Windows, Safari 10/11 pour Mac, Google Chrome™ pour Android (4.x ou supérieur) et Google Chrome™/Safari pour iOS (10.x ou supérieur). 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 « l'adresse IP de https://machine » dans la barre d'adresse de votre navigateur.

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 nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, 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, cliquez sur **Déconnexion**.



Renseignements connexes

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

Définir ou changer un mot de passe de connexion pour l'application de gestion sur le Web

Modèles associés : PJ-883

Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve dans le compartiment de la pile 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.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « l'adresse IP de https://machine » dans la barre d'adresse de votre navigateur.

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 du nœud.

Par exemple :

https://brnxxxxxxxxxxxx

3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si vous avez défini précédemment votre propre mot de passe, tapez-le puis cliquez sur **Connexion**.
 - Si vous n'avez pas défini précédemment votre propre mot de passe, saisissez le mot de passe de connexion par défaut, puis cliquez sur **Connexion**.
4. Accédez au menu de navigation, puis cliquez sur **Administrateur > Mot de passe de connexion**.



- Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve dans le compartiment de la pile et est indiqué par « **Pwd** ».
- Commencez à partir de ☰ si le menu de navigation ne s'affiche pas sur le côté gauche de l'écran.

5. Pour modifier le mot de passe, saisissez votre mot de passe actuel dans le champ **Entrer l'ancien mot de passe**.
6. Conformément aux instructions **Mot de passe de connexion** à l'écran, tapez votre mot de passe dans le champ **Entrer nouveau mot de passe**.
7. Saisissez à nouveau le nouveau mot de passe dans le champ **Confirmer nouveau mot de passe**.
8. Cliquez sur **Envoyer**.



Vous pouvez également modifier les paramètres de blocage dans le menu **Mot de passe de connexion**.



Renseignements connexes

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

Confirmation des paramètres de l'imprimante

Pour confirmer les paramètres de l'imprimante, vous pouvez imprimer un rapport de configuration au format Lettre sans connecter l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile. (Le rapport fera sur une feuille de taille A4.)

1. Mettez l'imprimante sous tension.
2. Assurez-vous qu'aucun papier n'est chargé.
3. Appuyez sur le bouton Avancer  et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant Données s'allume en rouge .
4. Introduisez du papier thermique de marque Brother dans la fente d'introduction du papier de l'imprimante. L'impression du rapport est lancée.



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

```

Brother PJ-683 Firmware Version XXXXX
Current Settings
ProgVer      =XXXXX
BootVer      =XXXXX
FontVer      =XXXXX
DromVer      =1.000
Power On When Plugged In =Disable
Page Length(PJ_ESCP) =66
1 Perf Skip  =Disable
Bottom Margin Lines      =2
Page Size      =Letter
Line Feed Pitch(PJ_ESCP) =1/6
Feed Distance  =0.0mm
Start Position  =0.0mm
Font(PJ_ESCP)  =dotmatrix
Pitch Select(PJ_ESCP)    =12cp1
Condensed Mode Print(PJ_ESCP) =Disable
Font Attribute(PJ_ESCP)  =Disable
Character Table(PJ_ESCP) =Extended Graphics
International Character Set(PJ_ESCP) =USA
Auto Line Feed =Disable
Print Density  =6
Paper Eject Mode =End of Page Mode
Page Overrun  =On
Firm Update Lock =Unlocked
SerialNo      =XXXXXXXXXX
Dash Line between Pages =Disable
Pre-Feed On Power Up    =Disable
Auto Power Off =10 minutes
Command Mode =Basic
Print Speed   =3.5 ips / 90 mm/s
JPEG Printing =Error Diffusion
Scaling Up/Down Image =Disable
Print Data After Printing =Keep Print Data
Print Length Scaling =100%
Roll Printer Case Mode  =No
Stencill Paper Mode    =Off
AirPlane Mode =Off
Bluetooth Address      =
Bluetooth Usage       =Disable
Bluetooth Firmware Revision =
Bluetooth On Power On =
Visible to Other Devices =
Bluetooth Mode        =
Target Address        =
Minimum Security Mode =
Security Mode         =
Bluetooth Device Name =
Automatically Search  =
Automatic Reconnection =
Bluetooth Server Timeout =15 Sec
Bluetooth Last Device  =Other
Bluetooth Last Address =
MAC Address           =38:05:7A:48:FE:FF

Network Mode
Channel      =
WLAN Status =connect-failed
Node Name    =88k38057A88FEFF
SSID        =PJ-683_65537
Encryption Mode =None
Authentication Method =Open system
Boot Method  =AUTO
RSSI        =0/5 0/5
IP Address  =0.0.0.0
Subnet Mask =0.0.0.0
Gateway Address =0.0.0.0
DNS Address =0.0.0.0
IPv6 Address =:::
IPv6 DNS Address =connect-failed
WFD Status   =
WFD MAC Address =38:05:7A:48:FE:FF
WFD SSID    =DIRECT-65537_PJ-683
WFD IP Address =0.0.0.0
WLAN On Power On =KEEP
WLAN Region  =
Node Name    =88k38057A88FEFF
Default Password =XXXXXX
Page Counter =
Available memory =38928384Byte
    
```



Renseignements connexes

- Paramètres de l'imprimante

Maintenance de routine

- [Maintenance](#)

Maintenance

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.

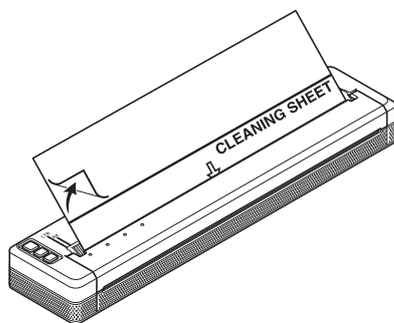
- >> Nettoyer le rouleau de platine
- >> Nettoyer la surface de l'imprimante
- >> Élimination d'un bouchage papier

Nettoyer le rouleau de platine

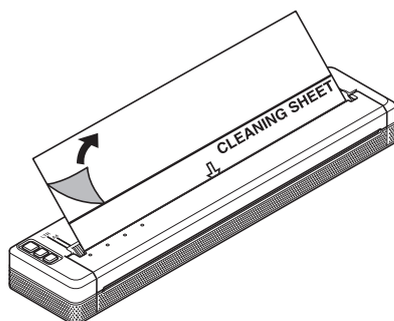
Un rouleau de platine sale ou encombré de débris peut entraîner une alimentation en biais du papier dans l'imprimante et dégrader la qualité de l'image imprimée.

1. Mettez l'imprimante en marche et assurez-vous qu'aucun papier n'est chargé.
2. Introduisez une feuille de nettoyage dans la fente d'introduction du papier.

Le texte « CLEANING SHEET » (Feuille de nettoyage) doit apparaître à l'endroit et est orienté vers l'avant de l'imprimante, comme illustré ci-dessous. Le rouleau tirera la feuille de nettoyage en position de démarrage.



3. Retirez le papier protecteur de la moitié supérieure de la feuille de nettoyage, comme dans l'illustration.



Ne retirez pas le papier protecteur de la moitié inférieure de la feuille de nettoyage.

4. Appuyez sur le bouton Avancer  pendant plus de deux secondes.

L'imprimante fera avancer et éjectera la feuille de nettoyage.



- N'essayez pas de nettoyer le rouleau de la platine avec un autre moyen que la feuille de nettoyage.
- La feuille de nettoyage est destinée uniquement à nettoyer le rouleau de platine. Ne l'utilisez pas pour nettoyer une autre partie quelconque de l'imprimante.
- Pour obtenir une feuille de nettoyage de rechange, contactez Brother ou le revendeur Brother local.

Nettoyer la surface de l'imprimante

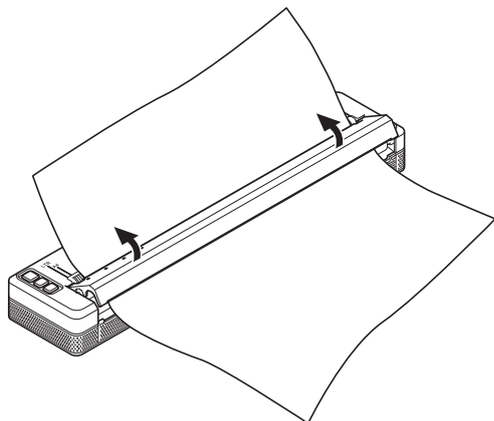
Essuyez la surface de l'imprimante avec un chiffon sec.

IMPORTANT

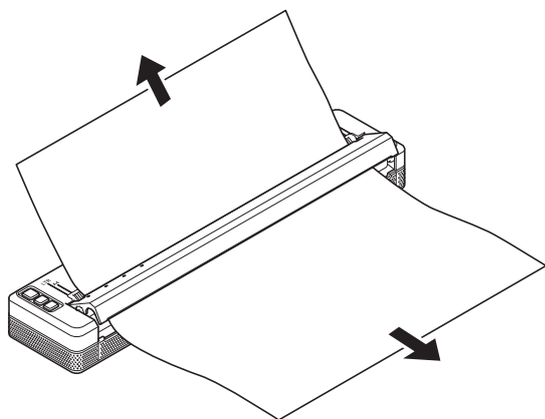
- N'utilisez pas de chiffon humide et ne laissez pas d'eau pénétrer dans l'imprimante.
- N'utilisez pas de benzène, d'alcool, de diluant ou de nettoyant abrasif, alcalin ou acide. Ces produits sont susceptibles d'endommager la surface de l'imprimante.

Élimination d'un bouchage papier

1. Soulevez délicatement le couvercle de sortie du papier pour l'ouvrir.



2. Retirez délicatement le papier de l'imprimante, dans n'importe quel sens.



3. Fermez le couvercle de sortie du papier.
4. Insérez le papier et imprimez à nouveau.

✓ Renseignements connexes

- [Maintenance de routine](#)

📌 Dépistage des pannes

- [Si vous avez des difficultés avec votre appareil](#)
- [Problèmes d'impression](#)
- [Problèmes réseau](#)
- [Informations sur la version](#)
- [Réinitialisation de l'imprimante](#)

Si vous avez des difficultés avec votre appareil

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

- Installation de la pile Li-ion rechargeable ou raccordement de l'imprimante à une prise de courant c.a. ou c.c.
Pour plus d'information >> *Sujets connexes*: Installation de la pile Li-ion rechargeable.
Pour plus d'information >> *Sujets connexes*: Connexion de l'imprimante à une alimentation externe.
- Retirez l'emballage de protection de l'imprimante.
- Installez et sélectionnez le pilote d'imprimante approprié.
Pour plus d'information >> *Sujets connexes*: Installer des pilotes d'imprimante et des logiciels sur un ordinateur.
- Connectez de l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile.
Pour plus d'information >> *Sujets connexes*: Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile.
- Fermez complètement le couvercle de sortie du papier.
- Chargez le papier correctement.
Pour plus d'information >> *Sujets connexes*: Chargement du papier dans l'imprimante.

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 :

- [Installation de la pile Li-ion rechargeable](#)
- [Connexion de l'imprimante à une alimentation externe](#)
- [Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile](#)
- [Installer des pilotes d'imprimante et des logiciels sur un ordinateur](#)
- [Chargement du papier dans l'imprimante](#)

Problèmes d'impression

- >> Avertissements des voyants
- >> Problèmes de papier
- >> Problèmes d'impression d'image
- >> Les pages ne s'impriment pas
- >> Problèmes d'impression partielle des pages

Avertissements des voyants

Problème	Solution
Le voyant Marche-arrêt ne s'allume pas.	<p>L'imprimante ne reçoit pas d'alimentation électrique.</p> <p>Si vous utilisez une alimentation en courant alternatif ou continu, connectez correctement l'adaptateur secteur ou l'adaptateur de voiture et mettez la prise de courant alternatif ou continu sous tension.</p> <p>Pour plus d'information ►► <i>Sujets connexes</i>: Connexion de l'imprimante à une alimentation externe.</p> <p>Si vous utilisez une pile Li-ion rechargeable, assurez-vous que la pile est fermement installée dans l'imprimante et qu'elle est entièrement chargée.</p>
Données reçues dans la mémoire tampon	<p>Les données d'impression sont sauvegardées dans la mémoire tampon. Lorsque l'imprimante reçoit des données incomplètes (par exemple en raison d'une connexion Wi-Fi perdue), l'impression ne démarre pas. Éteignez l'imprimante, puis rallumez-la.</p>
La tête, le moteur ou la pile Li-ion rechargeable refroidit.	<p>La tête thermique, le moteur ou la pile Li-ion rechargeable est trop chaud.</p> <p>Tête :</p> <p>L'imprimante s'arrête et reprend l'impression uniquement lorsque la tête thermique a refroidi. La tête peut devenir trop chaude si vous imprimez un grand nombre de documents à fort contenu textuel.</p> <p>Lorsque sa température augmente de façon excessive, la tête thermique peut produire sur les étiquettes des motifs à des endroits qui ne doivent pas être imprimés.</p> <p>Pour éviter ou retarder l'apparition de cette situation, imprimez avec un réglage de densité plus faible, réduisez la quantité de noir à imprimer (supprimez par exemple les ombrages et les couleurs d'arrière-plan dans les graphiques et les documents de présentation), et assurez-vous que l'imprimante dispose d'une ventilation adéquate et n'est pas confinée dans un espace réduit.</p> <p>Moteur ou pile Li-ion rechargeable :</p> <p>N'utilisez pas l'imprimante en continu. Si l'imprimante est utilisée sans interruption, la pile Li-ion rechargeable ou le moteur devient trop chaud. Dans ce cas, l'imprimante s'arrête et reprend l'impression une fois la pile Li-ion rechargeable ou le moteur refroidi.</p> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>REMARQUE</p> <p>Cette situation peut survenir plus fréquemment lorsque l'imprimante est utilisée à haute altitude (à plus de 10 000 pi [3048 m]) en raison d'une densité de l'air plus faible.</p> </div>
Erreur de réception de données	<p>Les données ne sont pas reçues correctement, vraisemblablement en raison d'une connexion de mauvaise qualité. Améliorez les conditions de communication et établissez la connexion à nouveau.</p>
L'imprimante est en mode d'amorçage.	<p>Pour obtenir de l'aide afin de résoudre ce problème, contactez votre revendeur Brother ou le service à la clientèle Brother.</p>

Problèmes de papier

Problème	Solution
Le papier est coincé dans l'imprimante.	<p>➤➤ <i>Sujets connexes</i>: Maintenance.</p>
Le papier passe bien dans l'imprimante, mais rien n'est imprimé.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que vous utilisez du papier thermique. La surface d'impression doit être orientée vers l'arrière, lorsque vous regardez depuis l'avant de l'imprimante. Vérifiez le paramètre de densité d'impression à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante. <p>Pour plus d'information ➤➤ <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).</p> <p>Pour plus d'information ➤➤ <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).</p>
Le papier n'avance pas, alors que le moteur fonctionne.	<ul style="list-style-type: none"> Le couvercle de sortie du papier doit être complètement fermé. Assurez-vous que vous utilisez du papier thermique Brother authentique. Il se peut que d'autres papiers ne s'insèrent pas correctement dans l'imprimante. Nettoyer le rouleau de platine. <p>Pour plus d'information ➤➤ <i>Sujets connexes</i>: Maintenance.</p> <p>Si vous continuez à rencontrer ce type de problème, il se peut que l'imprimante soit endommagée. Contactez votre revendeur Brother ou le service à la clientèle Brother pour obtenir de l'aide.</p>

Problèmes d'impression d'image

Problème	Solution
L'image imprimée est décadrée.	<p>Assurez-vous que vous utilisez du papier thermique Brother authentique et que le papier est correctement chargé.</p> <p>Pour plus d'information ➤➤ <i>Sujets connexes</i>: Chargement du papier dans l'imprimante.</p> <p>Vérifiez si le rouleau de platine est sale. Si c'est le cas, nettoyez-le.</p> <p>Pour plus d'information ➤➤ <i>Sujets connexes</i>: Maintenance.</p>
La qualité d'impression est mauvaise, et l'image imprimée est trop claire ou trop sombre.	<p>Réglez le paramètre de densité d'impression dans la boîte de dialogue du pilote d'imprimante ou dans l'outil de paramétrage d'imprimante.</p> <p>Pour plus d'information ➤➤ <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).</p> <p>Pour plus d'information ➤➤ <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).</p> <p>Assurez-vous que vous utilisez du papier thermique Brother authentique.</p>
L'image est compressée et étirée en plusieurs endroits.	<p>Vérifiez si le couvercle de sortie du papier n'est pas resté ouvert pendant l'impression. Si c'est le cas, fermez-le convenablement.</p> <p>Vérifiez si le papier ne glisse pas dans l'imprimante. S'il glisse, vérifiez que le rouleau de platine est propre.</p> <p>Pour plus d'information ➤➤ <i>Sujets connexes</i>: Maintenance.</p> <p>Vous devez utiliser du papier thermique Brother authentique. Avant de charger le papier, assurez-vous qu'il n'est pas plissé.</p>
La marge supérieure est incorrecte.	<p>Vérifiez que les marges correctes ont été définies dans l'Outil de paramétrage d'imprimante ou dans votre application. Si nécessaire, corrigez les marges supérieure et inférieure.</p> <p>Veillez à ne pas introduire de force le papier dans la fente d'introduction du papier. Insérez toujours le papier avec précaution.</p>

Problème	Solution
Les marges latérales sont incorrectes.	<p>Vérifiez que les marges correctes ont été définies dans l'Outil de paramétrage d'imprimante ou dans votre application. Ajustez la marge de gauche, le cas échéant.</p> <p>Assurez-vous que l'application, l'imprimante et le pilote d'imprimante ont été configurés pour correspondre au format de papier qui est chargé dans l'imprimante. Si l'application ou le pilote d'imprimante a été réglé sur une largeur de papier différente, l'image ne sera pas imprimée dans la bonne position horizontale. Ajustez les paramètres, le cas échéant.</p>
La page imprimée contient des caractères incorrects.	<p>Assurez-vous d'avoir défini le bon jeu de caractères (police) dans l'application. Essayez de modifier la police utilisée dans le document.</p>
L'imprimante n'est pas détectée lors de l'établissement d'une connexion Bluetooth.(PJ-862/PJ-863)	<p>1. Vérifiez que le voyant Bluetooth  est allumé en bleu .</p> <p>Lorsque le voyant Bluetooth  clignote ou est éteint, la connexion Bluetooth n'est pas établie.</p> <p>Pour établir une connexion Bluetooth >> <i>Sujets connexes</i>: Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion Bluetooth.</p> <hr/> <p> Selon le système d'exploitation de votre ordinateur ou de votre appareil mobile, l'imprimante se connecte par l'entremise du Bluetooth uniquement lors de la réception de données. Le voyant Bluetooth est allumé en bleu  pendant la réception des données, et il commence à clignoter lorsque la réception des données est terminée.</p> <hr/> <p>2. Vérifiez les paramètres Bluetooth.</p> <p>Pour imprimer le rapport de configuration >> <i>Sujets connexes</i>: Confirmation des paramètres de l'imprimante.</p> <p>Spécifiez les paramètres Bluetooth corrects dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).</p>
L'imprimante n'est pas détectée lors de l'établissement d'une connexion Bluetooth. (PJ-883)	<p>1. Vérifiez que le voyant Bluetooth et Wi-Fi  est allumé en bleu  ou en cyan .</p> <p>Lorsque le voyant Bluetooth et Wi-Fi  est allumé en cyan , il se peut que le Wi-Fi soit connecté, mais que le Bluetooth ne le soit pas.</p> <p>Lorsque le voyant Bluetooth et Wi-Fi  clignote ou est éteint, la connexion Bluetooth n'est pas établie.</p> <p>Pour établir une connexion Bluetooth >> <i>Sujets connexes</i>: Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion Bluetooth.</p> <hr/> <p> Selon le système d'exploitation de votre ordinateur ou de votre appareil mobile, l'imprimante se connecte par l'entremise du Bluetooth uniquement lors de la réception de données. Le voyant Bluetooth et Wi-Fi est allumé en bleu  ou cyan  pendant la réception des données, et il commence à clignoter lorsque la réception des données est terminée.</p> <hr/> <p>2. Vérifiez les paramètres Bluetooth.</p> <p>Pour imprimer le rapport de configuration >> <i>Sujets connexes</i>: Confirmation des paramètres de l'imprimante.</p> <p>Spécifiez les paramètres Bluetooth corrects dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.</p>

Problème	Solution
	<p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).</p>
L'imprimante n'est pas détectée lors de l'établissement d'une connexion Wi-Fi. (PJ-883)	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez que le voyant Bluetooth et Wi-Fi (📶) est allumé en vert ● ou en cyan ●. <p>Lorsque le voyant Bluetooth et Wi-Fi (📶) est allumé en cyan ●, il se peut que le Bluetooth soit connecté, mais que le Wi-Fi ne le soit pas.</p> <p>Lorsque le voyant Bluetooth et Wi-Fi (📶) clignote ou est éteint, la connexion Wi-Fi n'est pas établie.</p> <p>Pour établir une connexion Wi-Fi >> <i>Sujets connexes</i>: Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise du Wi-Fi.</p> Vérifiez les paramètres Wi-Fi. <p>Pour imprimer le rapport de configuration >> <i>Sujets connexes</i>: Confirmation des paramètres de l'imprimante.</p> <p>Consultez l'administrateur réseau et spécifiez les paramètres Wi-Fi corrects dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).</p>
La connexion Wi-Fi prend trop de temps à s'établir. (PJ-883)	L'initialisation et l'établissement de la connexion prennent du temps. L'établissement de la connexion Wi-Fi peut donc prendre une minute ou plus. Comme cela varie en fonction de l'appareil que vous utilisez avec votre imprimante Brother et de l'environnement, vérifiez auprès de son fabricant.
Je souhaite réinitialiser l'imprimante/ supprimer les données transférées depuis un ordinateur ou un appareil mobile.	>> <i>Sujets connexes</i> : Réinitialisation de l'imprimante.

Les pages ne s'impriment pas

Problème	Solution
Le voyant Données reste allumé en vert ●, mais l'imprimante n'imprime pas.	<ul style="list-style-type: none"> L'imprimante n'a pas imprimé toutes les données reçues. Attendez qu'elle ait terminé. Si le papier n'est pas chargé, chargez le papier. Si du papier est chargé et que l'imprimante n'imprime pas, retirez le papier et réintroduisez-le. Si l'imprimante ne commence pas à imprimer, éteignez-la, rallumez-la, puis lancez une nouvelle impression du document. <p> Si l'imprimante est connectée par Wi-Fi, la connexion sera interrompue lorsque l'imprimante sera éteinte. Lorsque l'imprimante est remise sous tension, il faut compter jusqu'à 15 secondes pour que le Wi-Fi devienne fonctionnel. (PJ-883)</p> <ul style="list-style-type: none"> Le problème peut survenir lors de l'envoi de simples données de texte ASCII à l'imprimante. S'il manque une commande de retour de chariot/saut de ligne (CR/LF) ou une alimentation de formulaire en fin de ligne, l'imprimante peut attendre de recevoir un complément de données. Essayez d'imprimer une autre page ou appuyez sur le bouton Avancer  pour faire avancer manuellement la feuille.

Problème	Solution
	<ul style="list-style-type: none"> L'imprimante a peut-être été démarrée en mode de stockage de masse. Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Impression par l'entremise de l'interface USB (mode de stockage de masse). Éteignez l'imprimante, puis rallumez-la.
<p>L'application devrait envoyer des données à l'imprimante, mais le voyant Données ne s'allume pas en vert .</p>	<p>Avec une connexion USB :</p> <ol style="list-style-type: none"> Connectez le câble USB fermement et correctement. Essayez d'utiliser un autre câble USB. <p>Avec une connexion Bluetooth (PJ-862/PJ-863/PJ-883) :</p> <ol style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> (PJ-862/PJ-863) Vérifiez que le voyant Bluetooth  est allumé en bleu . <p>Lorsque le voyant Bluetooth  clignote ou est éteint, la connexion Bluetooth n'est pas établie.</p> <p>Pour établir une connexion Bluetooth >> <i>Sujets connexes</i>: Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion Bluetooth.</p> <hr/> <p> Selon le système d'exploitation de votre ordinateur ou de votre appareil mobile, l'imprimante se connecte par l'entremise du Bluetooth uniquement lors de la réception de données. Le voyant Bluetooth est allumé en bleu  pendant la réception des données, et il commence à clignoter lorsque la réception des données est terminée.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> (PJ-883) Vérifiez que le voyant Bluetooth et Wi-Fi  est allumé en bleu  ou en cyan . <p>Lorsque le voyant Bluetooth et Wi-Fi  est allumé en cyan , il se peut que le Wi-Fi soit connecté, mais que le Bluetooth ne le soit pas.</p> <p>Lorsque le voyant Bluetooth et Wi-Fi  clignote ou est éteint, la connexion Bluetooth n'est pas établie.</p> <p>Pour établir une connexion Bluetooth >> <i>Sujets connexes</i>: Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion Bluetooth.</p> <hr/> <p> Selon le système d'exploitation de votre ordinateur ou de votre appareil mobile, l'imprimante se connecte par l'entremise du Bluetooth uniquement lors de la réception de données. Le voyant Bluetooth et Wi-Fi est allumé en bleu  ou cyan  pendant la réception des données, et il commence à clignoter lorsque la réception des données est terminée.</p> <hr/> <p>Spécifiez les paramètres Bluetooth corrects dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).</p> <p>Avec une connexion Wi-Fi (PJ-883) :</p> <ol style="list-style-type: none"> Vérifiez que le voyant Bluetooth et Wi-Fi  est allumé en vert  ou en cyan .

Problème	Solution
	<p>Lorsque le voyant Bluetooth et Wi-Fi () est allumé en cyan , il se peut que le Bluetooth soit connecté, mais que le Wi-Fi ne le soit pas.</p> <p>Lorsque le voyant Bluetooth et Wi-Fi () clignote ou est éteint, la connexion Wi-Fi n'est pas établie.</p> <p>Pour établir une connexion Wi-Fi >> <i>Sujets connexes</i>: Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise du Wi-Fi.</p> <p>2. Spécifiez les paramètres Wi-Fi corrects dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).</p>

Problèmes d'impression partielle des pages

Problème	Solution
Le voyant Données s'éteint alors qu'une page reste dans l'imprimante.	<ul style="list-style-type: none"> L'ordinateur ou l'appareil mobile n'a peut-être pas envoyé une page complète de données. Essayez de réimprimer le document. L'ordinateur ou l'appareil mobile a peut-être envoyé des informations de format de page erronées, ou le format du papier chargé est incorrect. Vérifiez les paramètres de format de papier dans l'application, l'Outil de paramétrage d'imprimante et le pilote d'imprimante pour vous assurer que le format de papier spécifié correspond au papier chargé. Essayez d'appuyer sur le bouton Avancer  pour alimenter le papier manuellement.
L'imprimante éjecte une page imprimée partiellement, et le voyant Données reste allumé ou clignote en vert  /  .	Utilisez le paramètre de format de papier correct.

Renseignements connexes

- Dépiage des pannes

Sujets connexes :

- Connexion de l'imprimante à une alimentation externe
- Maintenance
- Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows)
- Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac)
- Chargement du papier dans l'imprimante
- Branchement de l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'une connexion Bluetooth
- Confirmation des paramètres de l'imprimante
- Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise du Wi-Fi
- Réinitialisation de l'imprimante
- Impression par l'entremise de l'interface USB (mode de stockage de masse)

Problèmes réseau

Modèles associés : PJ-862/PJ-863/PJ-883

- >> 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 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 est placée trop loin de votre appareil mobile.	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.
Il existe des obstructions (murs ou mobilier, par exemple) entre votre imprimante et l'appareil mobile.	Déplacez l'imprimante dans un lieu ne comportant aucun obstacle.
Un ordinateur sans fil, un appareil compatible Bluetooth, un four à micro-ondes ou un téléphone numérique sans fil se trouve à proximité de l'imprimante ou du point d'accès/routeur Wi-Fi.	Éloignez les autres appareils de l'imprimante.
Vous utilisez un filtrage d'adresses MAC.	<p>Confirmez l'adresse MAC en imprimant le rapport de configuration.</p> <p>Pour plus d'information >>> <i>Sujets connexes</i>: Confirmation des paramètres de l'imprimante.</p>
Votre point d'accès/routeur Wi-Fi est en mode furtif (il ne diffuse pas son SSID).	<ul style="list-style-type: none"> • Saisissez le nom SSID correct lors de l'installation ou de l'utilisation de 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.
L'imprimante n'est pas connectée correctement au réseau. (PJ-883)	<p>Vérifiez le voyant Bluetooth et Wi-Fi (📶) de l'imprimante.</p> <p>Vert  : le réseau est correctement connecté.</p> <p>Vert  ou cyan  (clignote une fois toutes les trois secondes) : le réseau n'est pas correctement connecté et les paramètres Wi-Fi doivent être reconfigurés.</p> <p>Cyan  : Bluetooth est peut-être connecté, mais le Wi-Fi n'est peut-être pas connecté.</p>

Problème	Solution
	Pour établir une connexion Wi-Fi >> <i>Sujets connexes</i> : Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise du Wi-Fi.
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.
Si la connexion Bluetooth de mon appareil Apple (iPad, iPhone ou iPod touch) est interrompue, je ne peux pas me reconnecter à l'imprimante.	Activez la fonction Reconnexion automatique. Vous pouvez la définir à partir de l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i> : Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows). Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i> : Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).

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.	<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.
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 à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows). Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).
Le travail d'impression a échoué.	Si le travail d'impression est toujours dans la file d'attente de votre ordinateur, supprimez-la. Par exemple, lors de l'utilisation de Windows 10 : Cliquez sur Démarrer > Paramètres > Périphériques > Imprimantes et scanners . Cliquez sur votre imprimante, puis sur Ouvrir la file d'attente . Cliquez sur Imprimante > Annuler tous les documents .
L'imprimante n'est pas connectée correctement au réseau. (PJ-883)	Vérifiez le voyant Bluetooth et Wi-Fi (📶) de l'imprimante. Vert ● : le réseau est correctement connecté. Vert 🌟 ou cyan 🌟 (clignote une fois toutes les trois secondes) : le réseau n'est pas correctement connecté et les paramètres Wi-Fi doivent être reconfigurés. Cyan ● : Bluetooth est peut-être connecté, mais le Wi-Fi n'est peut-être pas connecté. Pour établir une connexion Wi-Fi >> <i>Sujets connexes</i> : Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise du Wi-Fi.
J'ai suivi tous les conseils qui précédent, 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'accepter la boîte de dialogue d'avertissement de sécurité, il se peut que le pare-feu de votre logiciel de sécurité interdise l'accès. 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.
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 lu et suivi toutes les instructions fournies dans les rubriques Renseignements connexes.
Je ne connais pas les paramètres réseau de mon imprimante, comme l'adresse IP.	Vérifiez l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i> : Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows). Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i> : Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).
L'imprimante n'est pas connectée correctement au réseau. (PJ-883)	Vérifiez le voyant Bluetooth et Wi-Fi (📶) de l'imprimante. Vert ● : le réseau est correctement connecté. Vert 🌟 ou cyan 🌟 (clignote une fois toutes les trois secondes) : le réseau n'est pas correctement connecté et les paramètres Wi-Fi doivent être reconfigurés. Cyan ● : Bluetooth est peut-être connecté, mais le Wi-Fi n'est peut-être pas connecté. Pour établir une connexion Wi-Fi >> <i>Sujets connexes</i> : Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise du Wi-Fi.

✓ Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Sujets connexes :

- [Confirmation des paramètres de l'imprimante](#)
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Mac\)](#)
- [Connexion de l'imprimante à un ordinateur par l'entremise du Wi-Fi](#)

Informations sur la version

Problème	Solution
Je ne connais pas la version actuelle du micrologiciel de l'imprimante.	<p>Vous pouvez confirmer le numéro de version du micrologiciel en imprimant le rapport de configuration.</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Windows).</p> <p>Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (Mac).</p>
Je souhaite vérifier si j'utilise la dernière version du logiciel.	<ul style="list-style-type: none">• Windows Utilisez P-touch Update Software pour vérifier si vous disposez de la dernière version. Pour plus d'information >> <i>Sujets connexes</i>: Mettre à jour de P-touch Editor.• Mac Recevez les notifications de mise à jour de Transfer Express et de P-touch Editor depuis l'App Store.



Renseignements connexes

- [Dépistage des pannes](#)

Sujets connexes :

- [Paramètres de l'appareil de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Windows\)](#)
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Mac\)](#)
- [Mettre à jour de P-touch Editor](#)

Réinitialisation de l'imprimante

Réinitialisez la mémoire interne de votre imprimante pour supprimer les données transférées depuis un ordinateur ou un appareil mobile, ou si l'imprimante ne fonctionne pas correctement.

>> [Rétablissement de tous les paramètres aux valeurs d'usine à l'aide des boutons de l'imprimante](#)

>> [Réinitialisation des données à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante](#)

Rétablissement de tous les paramètres aux valeurs d'usine à l'aide des boutons de l'imprimante

1. Mettez l'imprimante hors tension.
2. Appuyez sur le bouton Avancer  et le bouton d'alimentation  pendant environ deux secondes.
3. Tout en maintenant le bouton Avancer  enfoncé, appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation du papier , puis relâchez le bouton Avancer .

Le voyant Marche-arrêt commence à clignoter en orange .

4. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Appuyez trois fois sur le bouton Avancer  pour réinitialiser les paramètres de l'appareil de l'imprimante à leurs paramètres d'usine et supprimer toutes les données transférées à l'imprimante.
 - Appuyez quatre fois sur le bouton Avancer  pour réinitialiser les paramètres de l'appareil de l'imprimante à leurs paramètres d'usine et supprimer toutes les données transférées à l'imprimante.

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
- (PJ-862/PJ-863/PJ-883) 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 \(Windows\)](#)
- [Modification des paramètres de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante \(Mac\)](#)

Annexe

- [Spécifications](#)
- [Kit de développement logiciel](#)
- [Dimensions du produit](#)
- [Aide et support client Brother](#)

Spécifications

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

Impression

Technologie d'impression	Impression thermique directe
Vitesse d'impression ¹	Maximum : 3 ips ² , 13,5 ppm ³ (76,2 mm/s ² , 13,5 ppm ³)
Résolution d'impression	(PJ-822/PJ-862) 203 × 200 ppp (PJ-823/PJ-863/PJ-883) 300 × 300 ppp
Zone imprimable (feuille de découpe)	Configurer avec le pilote d'imprimante (PJ-822/PJ-862) min. 94,7 mm × 42,2 mm/3,73 po × 1,67 po - max. 207,2 mm × 2531,4 mm/8,16 po × 99,67 po (PJ-823/PJ-863/PJ-883) min. 94,8 mm × 42,3 mm/3,73 po × 1,67 po - max. 208,6 mm × 2531,5 mm/8,21 po × 99,67 po

Taille de l'imprimante

Dimensions	Environ 255 mm (L) × 55 mm (P) × 30 mm (H) (Environ 10,04 po (L) × 2,17 po (P) × 1,18 po (H))
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • Environ 480 g (Environ 1,06 lb) (y compris la pile factice, sans le papier) • Environ 610 g (Environ 1,34 lb) (y compris la pile, sans le papier)

Interface

USB	USB Ver. 2.0 (pleine vitesse) (Type C) Classe d'imprimante : stockage de masse (16 Mo de mémoire)
Bluetooth (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Bluetooth Ver. 5.2 (Classic + LE) SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy) Protocole pris en charge : iAP
LAN sans fil (2,4 GHz) (PJ-883)	IEEE 802.11b/g/n (Mode Infrastructure) IEEE 802.11g/n (Mode Wireless Direct)
LAN sans fil (5 GHz) (PJ-883)	IEEE 802.11a/n (Mode Infrastructure)
Protocole (IPv4) (PJ-883)	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

¹ Ces données varient selon l'environnement. Notre environnement standard est le suivant :

Lorsque vous imprimez avec une connexion USB en utilisant une nouvelle pile Li-ion rechargeable entièrement chargée dans un environnement dont la température est de 23 °C (73,4 °F) en utilisant le modèle JEITA J1.

² Lors de l'impression sur du papier de format A4.

³ Lorsque le paramètre **Champ Mode d'alimentation** est réglé sur **Page fixe** (format de papier : A4) et que l'impression se fait en continu sur du papier en rouleau.

Protocole (IPv6) (PJ-883)	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 SNTP
Sécurité réseau (sans fil) (PJ-883)	SSL/TLS 1.0/1.1/1.2/1.3 (HTTPS, IPPS) SNMPv3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Sécurité du réseau sans fil (PJ-883)	WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Certification sans fil (PJ-883)	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	Fonctionnement : Pile Li-ion rechargeable (en option) : Entre -10 °C et 50 °C (Entre 14 °F et 122 °F) Adaptateur secteur (en option) : Entre -10 °C et 40 °C (Entre 14 °F et 104 °F) Adaptateur de voiture (en option) : Entre -10 °C et 50 °C (Entre 14 °F et 122 °F) En cours de chargement : Entre 0 °C et 40 °C (Entre 32 °F et 104 °F)
Humidité de fonctionnement	Entre 20 % et 80 % (sans condensation)

Bloc d'alimentation

Pile Li-ion rechargeable (En option)	10,8 V
Adaptateur (en option)	Adaptateur secteur (15 V) Adaptateur secteur pour USB Type C (pour la charge uniquement)
Adaptateur de voiture (en option)	Adaptateur de voiture ou type filaire (12 V (c.c.))
Rendement de la batterie ⁴	Environ 600 feuilles
Temps de charge ⁵	Environ 2 h
Consommation d'énergie	Prêt ^{6 7} : Environ 2,1 W Veille ^{6 7} : Environ 1,3 W Hors tension ^{6 8} : Environ 0,17 W

Spécifications du support

Format de papier	A5 (148 × 210 mm/5,83 po × 8,27 po), A4 (210 × 297 mm/8,27 po × 11,69 po), Lettre (216 × 279 mm/8,5 po × 11 po), Légal (216 × 356 mm/8,5 po × 14 po), continu
-------------------------	---

⁴ Ces données varient selon l'environnement. Notre environnement standard est le suivant :

Le motif JEITA J1 est imprimé en continu sur du papier de format A4 lorsque l'appareil est connecté par l'interface USB et que la pile est entièrement chargée

Densité d'impression : 6

Température ambiante : 77 °F / 25 °C

⁵ Lorsque vous utilisez un adaptateur secteur, un adaptateur secteur pour USB Type-C ou un adaptateur de voiture.

⁶ États-Unis/Canada uniquement.

⁷ Mesure effectuée lorsque l'imprimante est connectée à l'interface USB.

⁸ La consommation d'énergie varie légèrement en fonction de l'environnement d'utilisation.

Logiciel

Taille de la police de l'imprimante	Consultez la « Command Reference » (Référence des commandes) sur le site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com .
Police de l'imprimante	

Systèmes d'exploitation compatibles

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

Renseignements connexes

- [Annexe](#)
-

Kit de développement logiciel

Le kit de développement logiciel (SDK) est disponible à partir du Centre pour développeurs Brother (<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>).

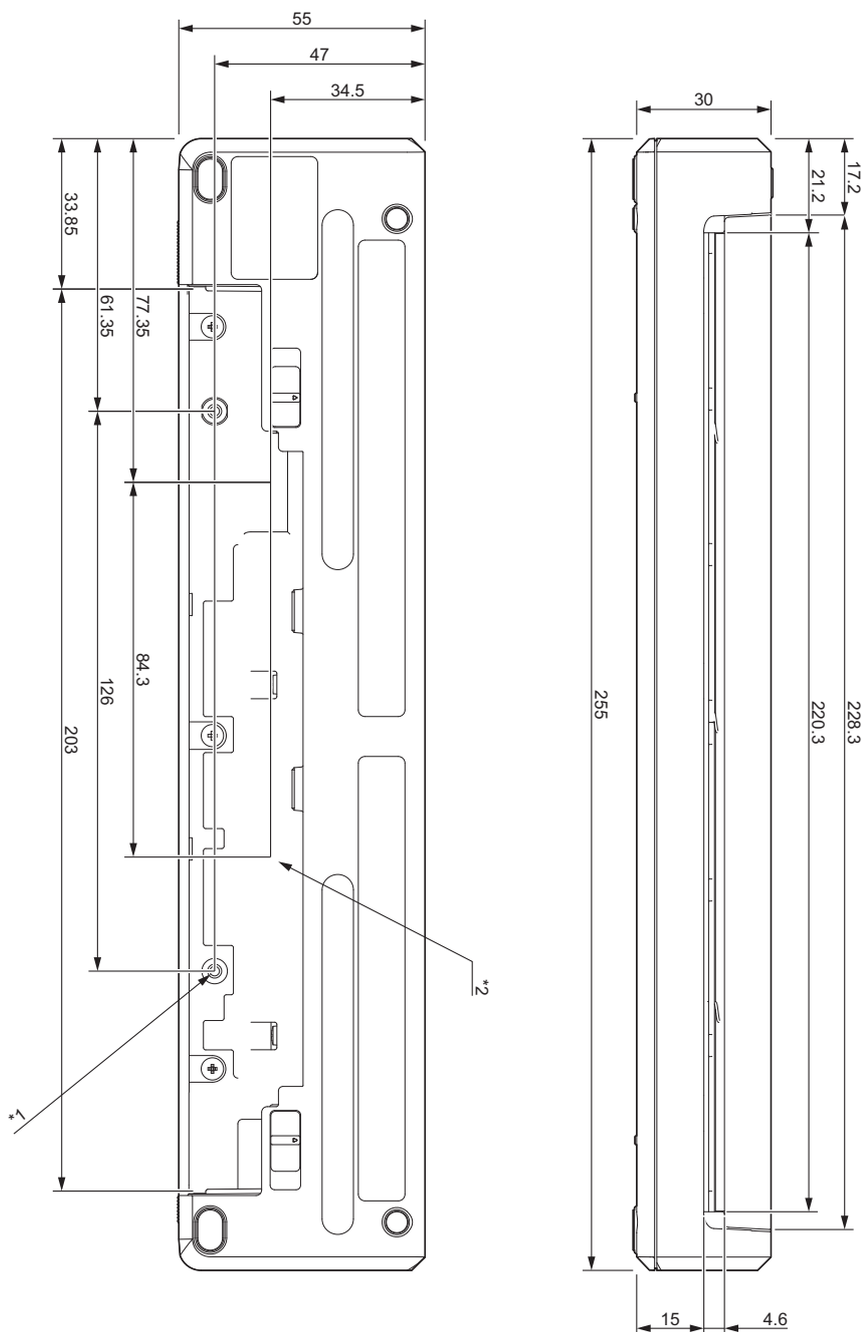
(PJ-862/PJ-863/PJ-883) Le SDK b-PAC et les SDK pour appareils mobiles (Android™, iPhone et iPad) peuvent également être téléchargés. (Les SDK disponibles peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.)

(PJ-822/PJ-823) Le SDK b-PAC et les SDK pour appareils mobiles (Android™ uniquement) peuvent également être téléchargés. (Les SDK disponibles peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.)



Renseignements connexes

- [Annexe](#)



Notes sur le montage

- *1 Fixez d'abord le bloc de montage du compartiment de la pile à l'imprimante.
- *2 Fixez le bloc de montage du compartiment de la pile à la surface souhaitée.

Conditions de test de Brother

Ces valeurs ne sont pas garanties. Lorsque vous montez l'imprimante pour l'utiliser, assurez-vous qu'elle est bien montée.

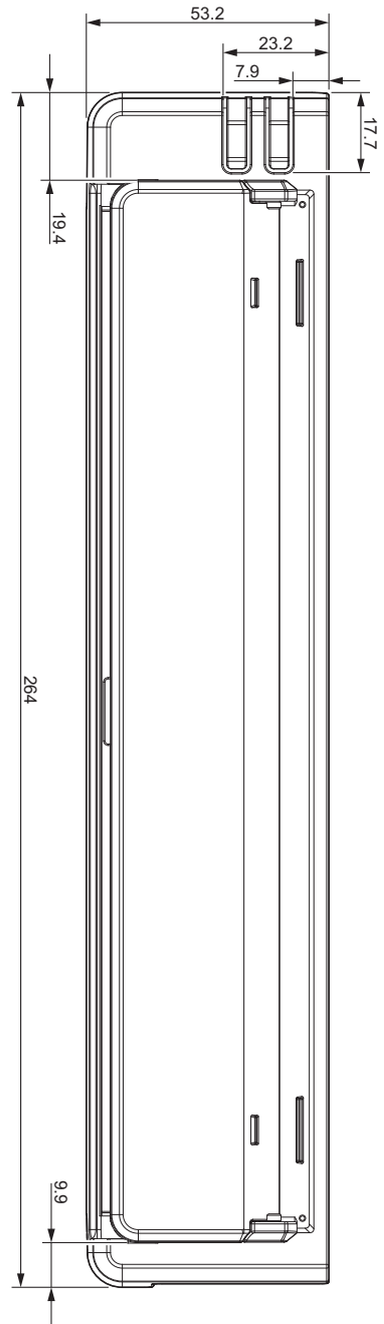
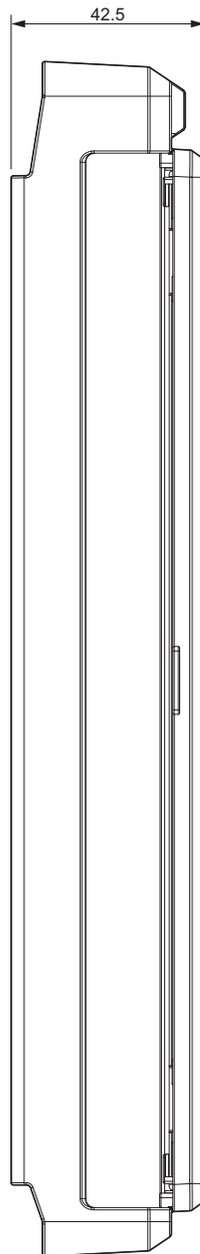
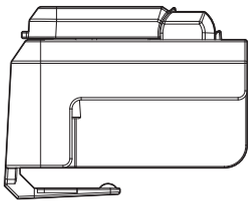
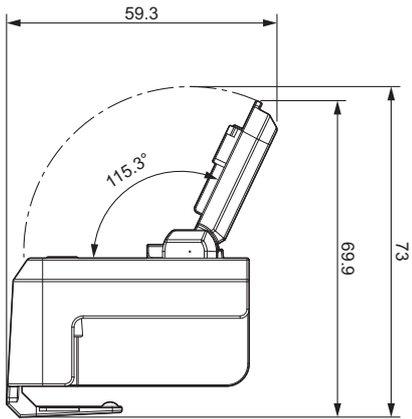
- *1 Taille : utilisez des vis taraudées M2.6; Profondeur du trou de vis : 6 mm; Couple de serrage : 2,2 kgf-cm; Matériau : acier
- *2 Taille : utilisez des vis M2.6; Profondeur du trou de vis : 6 mm; Couple de serrage : 3,5 kgf-cm; Matériau : acier

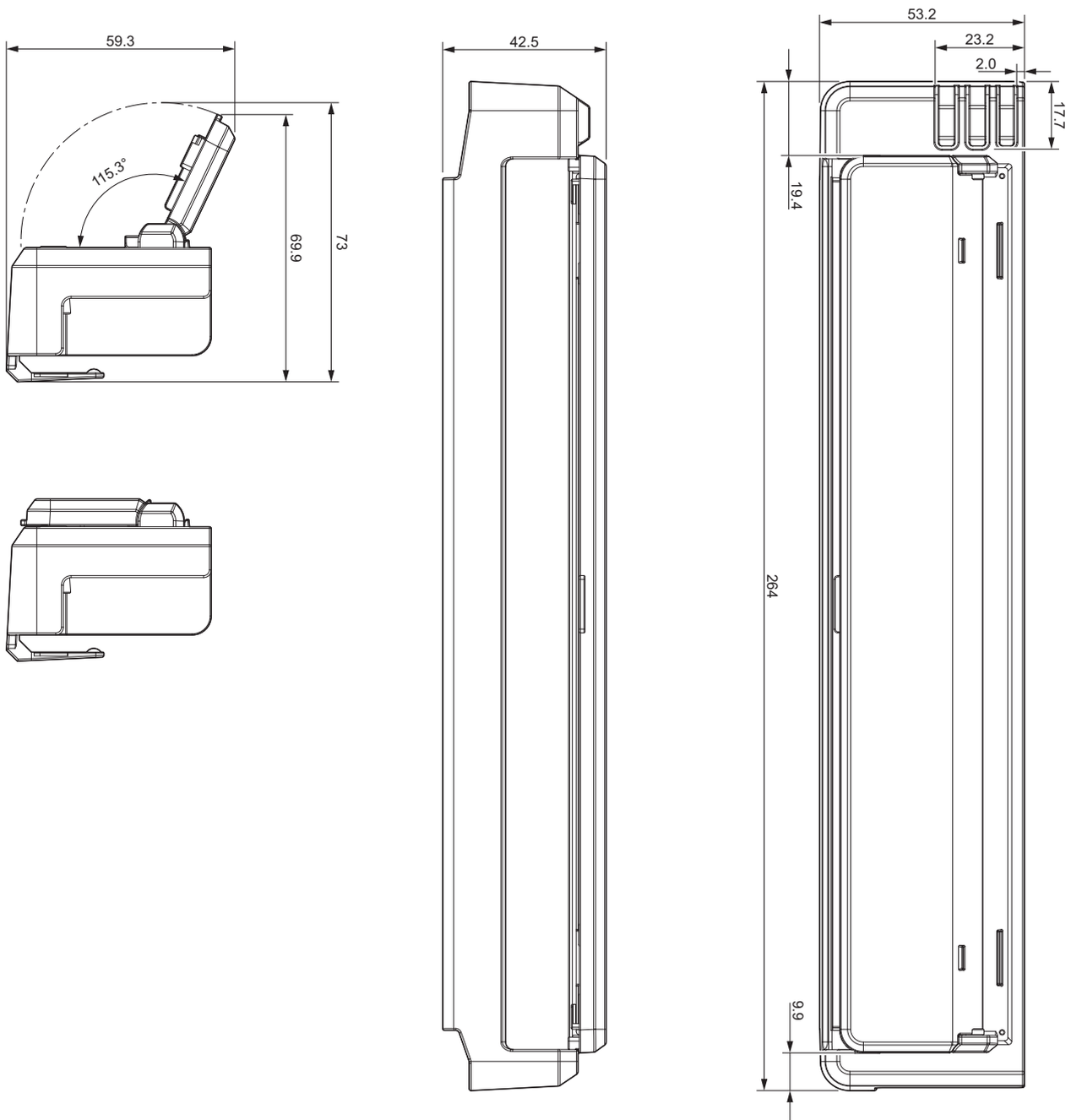
L'utilisation de vis à tête contraignante enduites d'un agent de blocage du filetage est efficace pour empêcher les vis de se desserrer.

Plaque de montage

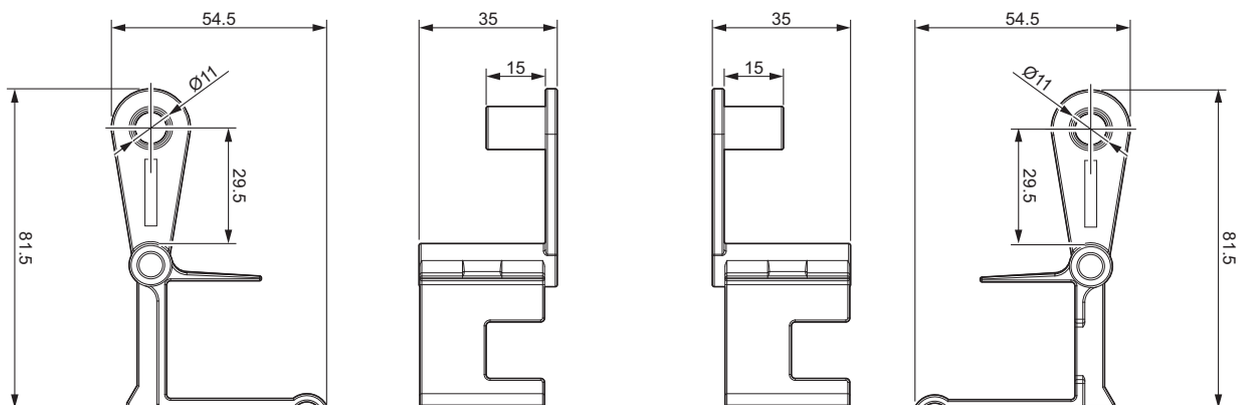
Épaisseur : 2 mm; Matériau : acier

Guide-document





Porte-rouleau de papier



✓ 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 l'appareil. Tous les appels doivent être effectués **depuis** ce pays.

- >> [FAQ \(Foire aux questions\)](#)
- >> [Pour le service à la clientèle](#)
- >> [Commande d'accessoires et de consommables](#)

FAQ (Foire aux questions)

Pour plus d'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'emplacement d'un centre de service autorisé de Brother, composez le 1-877-BROTHER (1-877-276-8437) ou visitez le site www.brother-usa.com/support.

Adresses des centres de service (Canada uniquement)

Pour connaître l'emplacement d'un centre de service autorisé Brother, visitez le site www.brother.ca/support.

Commande d'accessoires et de consommables

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](#)
-

brother



CAN-FRE
Version A