

# GUIDE UTILISATEUR - LOGICIEL

## Imprimante d'étiquettes

TD-2020A

TD-2125N

TD-2135N

TD-2125NWB

TD-2135NWB

Le contenu de ce guide et les spécifications de ce produit peuvent être modifiés sans préavis. Brother se réserve le droit d'apporter à tout moment et sans préavis des modifications aux spécifications et renseignements contenus dans ce document et ne saurait être tenu responsable de tout dommage (y compris les dommages indirects) causé par la confiance portée aux renseignements présentés, y compris, mais sans s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres liées aux publications. Les captures d'écran de ce guide ne sont présentées qu'à des fins d'illustration et peuvent varier en fonction de votre système d'exploitation ou modèle d'imprimante.

Pour les informations sur les produits et la foire aux questions (FAQs), rendez-nous visite sur [support.brother.com](https://support.brother.com).

# Introduction

L'étiqueteuse Brother (dénommé ci-après « l'imprimante ») est compatible avec un grand nombre d'applications logicielles Windows, d'applications d'impression personnalisées et d'appareils mobiles.

Ce guide explique comment utiliser P-touch Editor et d'autres applications logicielles Brother.

## Remarque importante


---

- Le contenu de ce document et les spécifications de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.
- Brother se réserve le droit d'apporter à tout moment et sans préavis des modifications aux spécifications et renseignements contenus dans ce document et ne saurait être tenu responsable de tout dommage (y compris les dommages indirects) causé par la confiance portée aux renseignements présentés, y compris, mais sans s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres liées aux publications.
- Les écrans présentés dans ce document peuvent varier en fonction du système d'exploitation de votre ordinateur et du modèle de votre produit.
- Avant d'utiliser l'imprimante, veuillez à bien lire tous les documents qui l'accompagnent afin d'obtenir des informations sur la sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil.
- Cette imprimante 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.

## Symboles utilisés dans ce guide

---

Les symboles suivants sont utilisés dans ce guide.

	Ce symbole indique les instructions à suivre scrupuleusement pour éviter d'endommager l'imprimante ou empêcher son dysfonctionnement.
<b>REMARQUE</b>	La REMARQUE fournit des informations utiles sur l'utilisation correcte ou plus efficace de votre imprimante.

## Marques commerciales

---

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

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Installation et désinstallation de P-touch Editor et de P-touch Update Software</b>	<b>1</b>
	Installation de P-touch Editor/P-touch Update Software.....	1
	Désinstallation de P-touch Editor/P-touch Update Software/Outil de paramétrage d'imprimante .....	2
<b>2</b>	<b>Personnalisation d'étiquettes</b>	<b>3</b>
	Ajout d'un nouveau format de papier.....	3
	Distribution des formats de papier .....	6
	Distribution des formats de papier.....	6
<b>3</b>	<b>Création d'étiquettes</b>	<b>7</b>
	Présentation de la création d'étiquettes.....	7
	De la création à l'impression d'étiquettes .....	7
<b>4</b>	<b>Comment utiliser P-touch Editor</b>	<b>11</b>
	Utilisation de P-touch Editor .....	11
	Lancement de P-touch Editor .....	11
	Modes de fonctionnement .....	12
	Utilisation de l'aide de P-touch Editor .....	15
	Affichage du fichier d'aide de P-touch Editor.....	15
	Impression du fichier d'aide de P-touch Editor .....	17
	Impression directe à partir d'autres applications .....	18
	Installation du pilote d'imprimante .....	18
	Impression d'étiquettes à l'aide du pilote d'imprimante (Windows).....	20
<b>5</b>	<b>Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library</b>	<b>21</b>
	Utilisation de P-touch Transfer Manager .....	22
	Transfert du modèle d'étiquette sur P-touch Transfer Manager.....	22
	Lancement de P-touch Transfer Manager.....	22
	Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur à l'imprimante via USB.....	25
	Transfert des modèles sur l'imprimante via le réseau (TD-2125N/2135N/2125NWB/ 2135NWB uniquement).....	29
	Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante .....	31
	Suppression de toutes les données de l'imprimante .....	32
	Utilisation de P-touch Library.....	33
	Lancement de P-touch Library .....	33
	Ouverture et modification de modèles.....	34
	Impression de modèles .....	35
	Recherche de modèles ou d'autres données .....	35

<b>6</b>	<b>Transfert de modèles d'étiquettes avec P-touch Transfer Express</b>	<b>37</b>
	Préparation de P-touch Transfer Express .....	38
	Transfert du modèle d'étiquette sur P-touch Transfer Manager .....	38
	Enregistrement du modèle d'étiquette en tant que fichier de package de transfert (.pdz) .....	39
	Distribution du fichier de package de transfert (.pdz) et de P-touch Transfer Express à l'utilisateur .....	41
	Transfert du fichier de package de transfert (.pdz) sur l'imprimante Brother.....	42
<b>7</b>	<b>Impression de la liste des modèles d'étiquettes</b>	<b>45</b>
<b>8</b>	<b>Impression d'étiquettes à l'aide de P-touch Template</b>	<b>46</b>
	Fonction de P-touch Template.....	46
	Préparation .....	47
	Spécification des paramètres dans l'outil P-touch Template Settings.....	47
	Spécification des paramètres du lecteur de codes-barres .....	48
	Connexion d'un lecteur de codes-barres .....	49
	Impression de modèles prédéfinis .....	50
	Impression de codes-barres (copie) .....	52
	Impression d'étiquettes assistée par base de données.....	54
	Impression avec la fonction de numérotation (sérialisée).....	57
	Pour une étiquette de texte .....	57
	Pour une étiquette de code-barres .....	60
<b>9</b>	<b>Mise à jour de P-touch Editor et du micrologiciel</b>	<b>63</b>
	Mise à jour du logiciel P-touch Editor .....	63
	Mise à jour du micrologiciel .....	65
<b>10</b>	<b>Impression d'étiquettes distribuées sur plusieurs imprimantes</b>	<b>68</b>
	Impression distribuée.....	68
<b>A</b>	<b>Annexe</b>	<b>72</b>
	Procédure générale pour la fonction P-touch Template .....	72
	Liste des codes-barres pour la spécification des paramètres.....	73

# Installation et désinstallation de P-touch Editor et de P-touch Update Software

P-touch Editor vous permet de créer des modèles avec différents types de conceptions. Consultez le fichier d'aide P-touch Editor pour obtenir des exemples de conceptions de modèles et plus d'informations sur la création, l'impression et l'enregistrement de vos modèles.

## Installation de P-touch Editor/P-touch Update Software

Pour plus d'informations sur l'installation de P-touch Editor et d'autres logiciels, visitez le Site internet Brother support à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com).



Certaines fonctions requièrent l'installation préalable du pilote d'imprimante. Consultez le *Guide de l'utilisateur* pour obtenir des informations supplémentaires sur l'installation du pilote d'imprimante.

# Désinstallation de P-touch Editor/P-touch Update Software/ Outil de paramétrage d'imprimante

## REMARQUE

---

- Ne réalisez cette procédure que si l'Outil de paramétrage d'imprimante / P-touch Editor / P-touch Update Software n'est plus nécessaire.
  - « Outil de paramétrage d'imprimante » apparaît en anglais sous le nom de [**Printer Setting Tool**] dans le panneau de configuration et a une icône de raccourci.
- 

### 1 Sous Windows 10

Allez à [**Panneau de configuration**] - [**Programmes**] et ouvrez [**Programmes et fonctionnalités**]. La boîte de dialogue [**Désinstaller ou modifier un programme**] s'affiche.

### Sous Windows 8.1

Allez à [**Démarrer**]/[**Applications**] - [**Panneau de configuration**], sélectionnez [**Programmes**], puis ouvrez [**Programmes et fonctionnalités**].

La boîte de dialogue [**Désinstaller ou modifier un programme**] s'affiche.

- 2 Choisissez [**Brother P-touch Editor / Brother P-touch Update Software / Brother Printer Setting Tool**], et cliquez sur [**Désinstaller**].

- 3 Cliquez sur [**OK**].

L'opération de désinstallation commence. Une fois le logiciel supprimé de votre ordinateur, la boîte de dialogue [**Maintenance terminée**] s'affiche.

- 4 Fermez la boîte de dialogue [**Programmes et fonctionnalités**].  
Brother P-touch Editor/Brother P-touch Update Software/Brother Printer Setting Tool a été désinstallé.

## Ajout d'un nouveau format de papier

Pour pouvoir utiliser des tailles d'étiquettes autres que celles énumérées dans la liste [Format du papier] du pilote d'imprimante, le format étiquettes doit être ajouté au pilote d'imprimante. Cela est possible à l'aide du pilote d'imprimante ou de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

### 1 Sous Windows 10

Allez à [Panneau de configuration] et ouvrez [Périphériques et imprimantes].

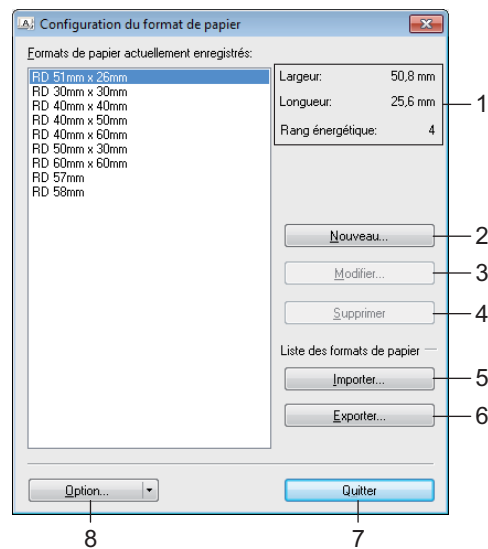
### Sous Windows 8.1

Allez à [Démarrer]/[Applications] - [Panneau de configuration], sélectionnez [Matériel et audio], puis ouvrez [Périphériques et imprimantes].

## REMARQUE

Pour plus d'informations, consultez l'aide de Windows.

- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante que vous voulez utiliser, puis sélectionnez [Options d'impression].  
La boîte de dialogue [Options d'impression Brother XX-XXXX] s'affiche. (XX-XXXX correspond au nom de votre modèle.)
- 3 Cliquez sur [Configuration du format de papier].



### 1 Paramètres actuels

Affiche les paramètres actuels du format de papier sélectionné.

### 2 Nouveau

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



N'enregistrez pas de format de papier déjà enregistré.

Si vous souhaitez utiliser du papier de même format que celui actuellement enregistré, sélectionnez le format requis dans la liste [Formats de papier actuellement enregistrés] de la boîte de dialogue [Configuration du format de papier], puis modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue [Modifier].

### 3 Modifier

Permet de modifier les paramètres du format de papier sélectionné. Pour enregistrer le format de papier sélectionné avec les nouveaux paramètres, cliquez sur **[Remplacer]**. Pour ajouter un format de papier avec les nouveaux paramètres, modifiez le nom dans le Fichier **[Nom du format de papier]**, puis cliquez sur **[Ajouter]**.

Les formats de rouleaux de consommable prédéfinis ne peuvent pas être modifiés.

### 4 Supprimer

Permet de supprimer le format de papier sélectionné. Il est impossible de restaurer un format de papier supprimé.

### 5 Importer

Permet de lire le fichier texte contenant les paramètres de format de papier, et de l'utiliser pour remplacer le contenu de la liste **[Formats de papier actuellement enregistrés]**.



Une fois la liste importée, tout le contenu de la liste **[Formats de papier actuellement enregistrés]** est remplacé par les formats de papier importés.

### 6 Exporter

Permet d'exporter dans un fichier les formats de papier de la liste **[Formats de papier actuellement enregistrés]**. Les formats exportés peuvent ensuite être distribués à d'autres ordinateurs. Pour plus d'informations, consultez *Distribution des formats de papier* à la page 6.

### 7 Quitter

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

### 8 Option

Cliquez sur le bouton ▼ puis sélectionnez une opération.

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

Cliquez sur **[Enregistrer dans le fichier de commande]** pour exporter les paramètres de papier en tant que fichier de commande. (Le fichier porte l'extension ".bin".)

## REMARQUE

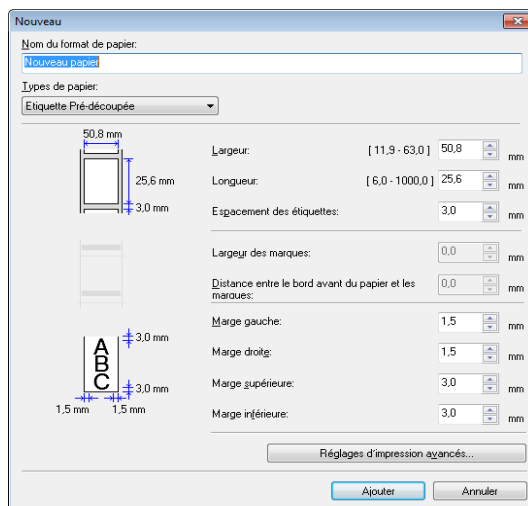
- Lorsque le format de papier est enregistré avec l'imprimante et que vous cliquez sur **[Quitter]**, la boîte de dialogue **[Configuration du format de papier]** s'affiche avec le format de papier ajouté dans la liste **[Formats de papier actuellement enregistrés]**. Si l'application est en cours d'exécution, quittez-la, puis redémarrez-la afin que le nouveau format de papier s'affiche dans la liste.
- Si vous utilisez les fonctions suivantes, vous pouvez aisément appliquer leurs paramètres à l'imprimante.
  - Fonction de stockage de masse
  - Bluetooth (OPP, Object Push Profile (profil de sortie d'objet))
  - Wi-Fi® (File Transfer Profile (FTP), profil de transfert de fichiers)



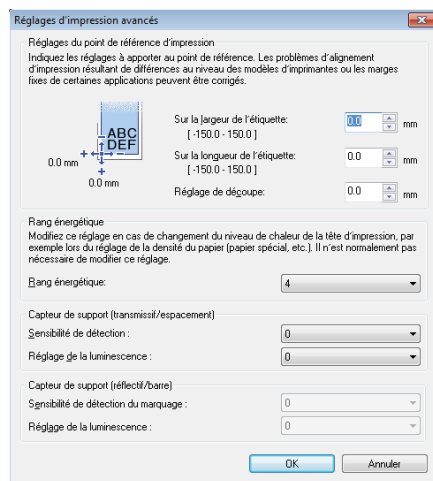
Ces commandes de paramètres ne sont destinées à être utilisées que pour appliquer des paramètres à une imprimante. Elles ne peuvent pas être importées dans **[Configuration du format de papier]**.



- 4 Cliquez sur **[Nouveau]**.  
La boîte de dialogue **[Nouveau]** s'affiche.



- 5 Cliquez sur **[Réglages d'impression avancés]** pour spécifier les paramètres suivants pour chaque format de papier.  
La position d'impression peut être réglée à l'aide des « Réglages du point de référence d'impression ».



- 6 La densité d'impression peut être sélectionnée depuis la liste déroulante « Rang énergétique ».
- 7 Entrez les paramètres du papier à utiliser, puis cliquez sur **[Ajouter]**.  
Un nouveau format de papier est créé.
- 8 Cliquez sur **[Quitter]**.

## REMARQUE

Lorsque la boîte de dialogue **[Configuration du format de papier]** s'affiche à nouveau, le format de papier que vous venez d'ajouter figure dans la liste **[Formats de papier actuellement enregistrés]**. Si l'application est en cours d'exécution, quittez-la, puis redémarrez-la pour que le nouveau format de papier s'affiche dans la liste **[Formats de papier actuellement enregistrés]**.

## Distribution des formats de papier

Les formats de papier exportés depuis la boîte de dialogue [**Formats de papier actuellement enregistrés**] peuvent être distribués à d'autres ordinateurs.

2

### Distribution des formats de papier

---

Pour distribuer les formats de papiers sur d'autres ordinateurs, vérifiez que le pilote d'imprimante a été installé sur ces ordinateurs.

- 1 Sur l'ordinateur d'envoi, cliquez sur « **Configuration du format de papier** », spécifiez les formats de papier que vous voulez distribuer dans la boîte de dialogue « **Configuration du format de papier** », puis cliquez sur [**Exporter**].  
Reportez-vous au Guide de l'utilisateur :  
TD-2020A: bst202ed.txt, bst202ed.ptd, pdt3335.bin  
TD-2125N: bst212ned.txt, bst212ned.ptd, pdt4535.bin  
TD-2135N: bst213ned.txt, bst213ned.ptd, pdt4735.bin  
TD-2125NWB: bst212nwbed.txt, bst212nwbed.ptd, pdt4635.bin  
TD-2135NWB: bst213nwbed.txt, bst213nwbed.ptd, pdt4835.bin
- 2 Enregistrez le fichier .txt créé à l'étape 1 n'importe où sur l'ordinateur de destination.
- 3 Sur l'ordinateur de destination, cliquez sur « **Configuration du format de papier** » ; puis cliquez sur [**Importer**].  
Les formats de papier actuels sont remplacés par les formats de papier importés.

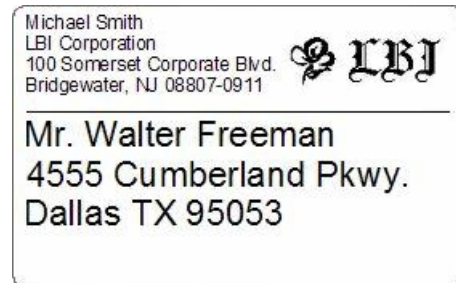
## Présentation de la création d'étiquettes

Cette section décrit la procédure générale de création d'étiquettes avec l'imprimante.

Pour des instructions pas-à-pas, consultez les fichiers d'aide dans P-touch Editor.

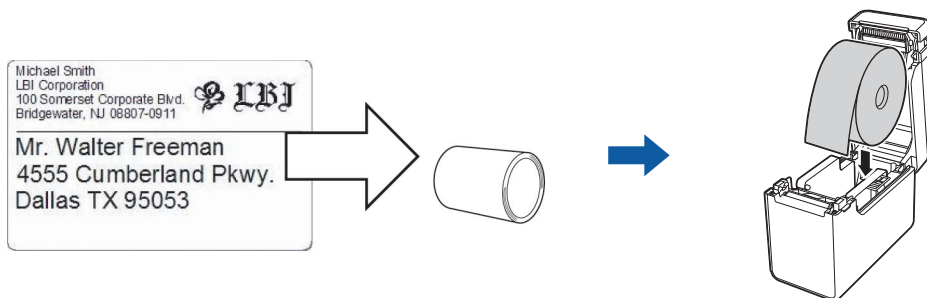
### De la création à l'impression d'étiquettes

Vous pouvez créer de nombreux types d'étiquettes différents avec P-touch Editor. Voici quelques exemples de conceptions d'étiquettes :



LBI	
Department	Planning Dept.
Serial No.	0011154
Device No.	E6200-A4C

- 1 Installez le rouleau de consommable approprié au type d'étiquettes que vous souhaitez créer.

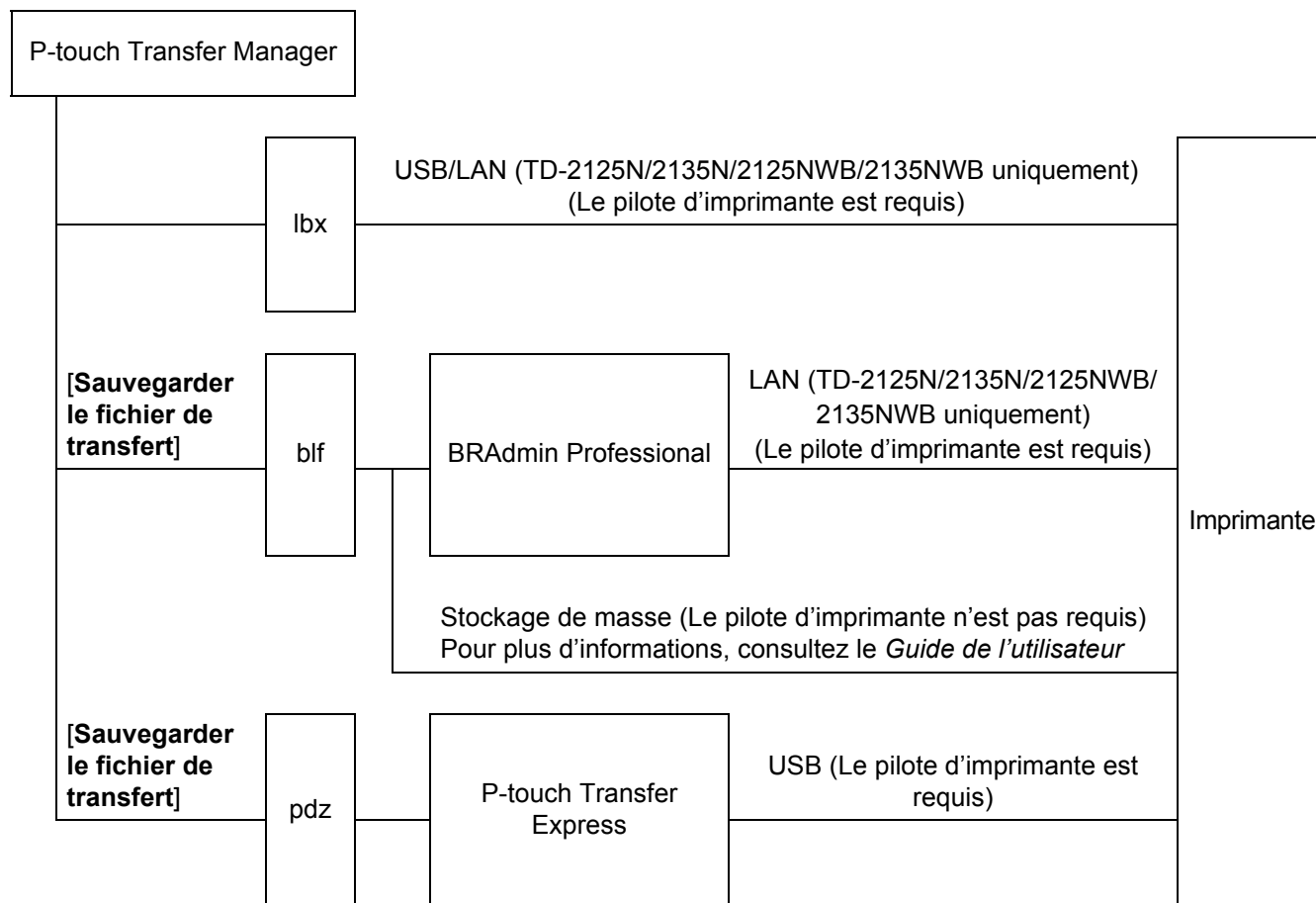


Pour plus d'informations, consultez le *Guide de l'utilisateur*.

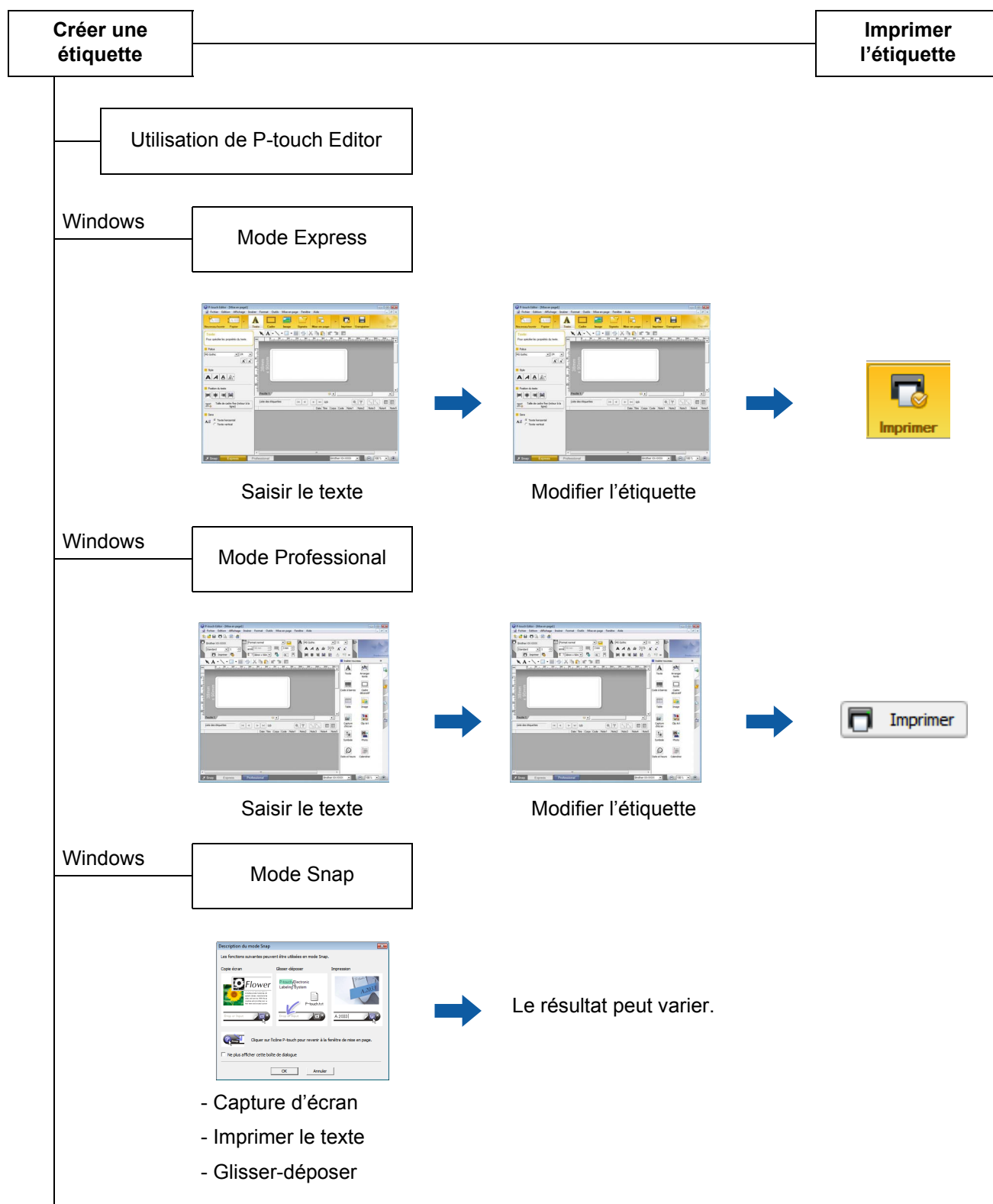
- 2 Créez et imprimez vos étiquettes. Consultez la vue d'ensemble *Créer et imprimer des étiquettes*.

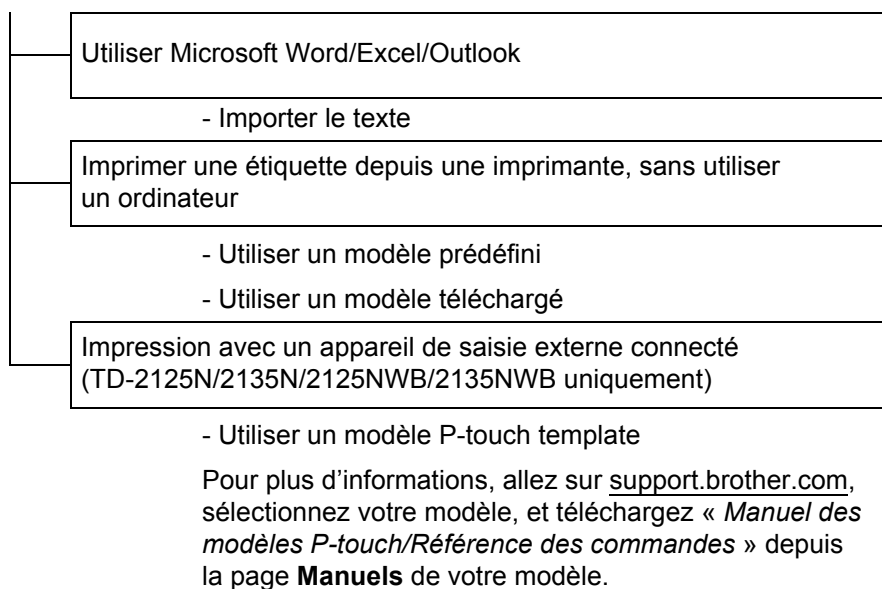
**REMARQUE**

Pour imprimer l'étiquette que vous avez créée, vous devez d'abord la transférer vers l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager comme indiqué dans l'illustration.



### 3 Créer et imprimer des étiquettes.





Suivez les étapes correspondant au système d'exploitation de votre ordinateur. À noter que « XX-XXXX » dans les captures d'écran représente le nom du modèle de l'imprimante.

Pour télécharger les derniers pilotes et logiciels, visitez le Site internet Brother support sur [support.brother.com](http://support.brother.com).

## Utilisation de P-touch Editor

### Lancement de P-touch Editor

---

- 1 **Sous Windows 10**  
Cliquez sur le bouton **Démarrer**, puis sélectionnez [**Brother P-touch**] - [**P-touch Editor**].
- Sous Windows 8.1**  
Allez à [**Démarrer**]/[**Applications**], puis sélectionnez [**P-touch Editor**].
- 2 Lorsque P-touch Editor démarre, choisissez entre créer une nouvelle mise en page ou en ouvrir une existante.
- 3 Sélectionnez l'une des options affichées :
  - 1 Pour créer une nouvelle mise en page, cliquez sur [**Nouvelle mise en page**], puis cliquez sur [→].
  - 2 Pour créer une nouvelle mise en page à partir d'une mise en page prédéfinie, sélectionnez un bouton de catégorie, puis cliquez sur [→].
  - 3 Pour associer une mise en page prédéfinie à une base de données, cochez la case à cocher [**Connexion base de données**].
  - 4 Pour ouvrir une mise en page existante, cliquez sur [**Ouvrir**].
  - 5 Pour ouvrir l'application permettant de créer des étiquettes pour la gestion d'équipements électriques, cliquez sur [**Assistant d'étiquetage de câbles**], puis sur [→].

### REMARQUE

---

Vous pouvez également lancer P-touch Editor à l'aide de raccourcis si vous avez choisi d'en créer lors de l'installation.

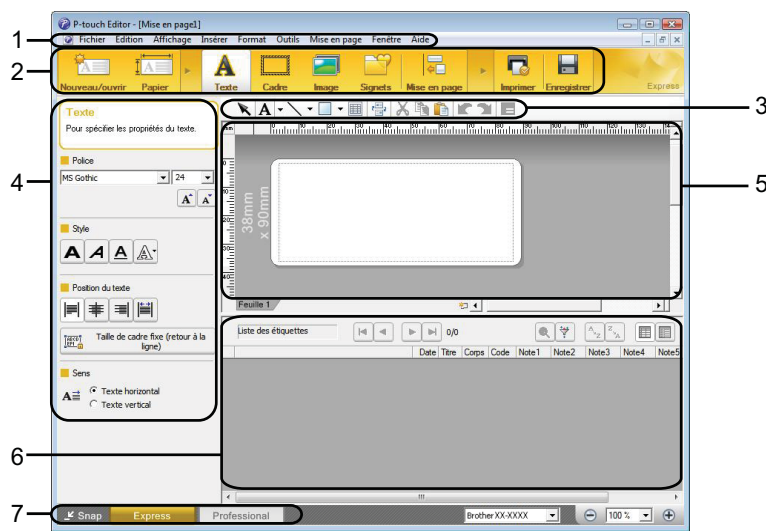
- Icône de raccourci du bureau : double-cliquez dessus pour lancer P-touch Editor.
  - Icône de raccourci de la barre de lancement rapide : cliquez dessus pour lancer P-touch Editor.
-

## Modes de fonctionnement

P-touch Editor présente trois modes de fonctionnement : **[Express]**, **[Professional]** et **[Snap]**. Vous pouvez facilement passer de l'un à l'autre en utilisant les boutons de sélection de mode.

### ■ Mode **[Express]**

Ce mode permet de créer rapidement et facilement des modèles combinant texte et images. L'écran du mode **[Express]** est décrit ci-dessous.



#### 1 Barre de menus

Donne accès à toutes les commandes disponibles, qui sont classées sous les différents titres de menu (**[Fichier]**, **[Edition]**, **[Affichage]**, **[Insérer]**, etc.) suivant leur fonction.

#### 2 Barre de commandes

Donne accès aux commandes fréquemment utilisées, telles que **[Nouveau/ouvrir]**, **[Papier]**, **[Texte]**, **[Cadre]**, **[Image]**, etc.

#### 3 Barre d'outils de dessin/d'édition

Fournit des outils permettant de sélectionner des objets, saisir du texte, dessiner des graphiques, etc.

#### 4 Barre de propriétés

Permet de modifier les propriétés du texte, des graphiques, etc.

#### 5 Fenêtre Modèle

Définit l'espace où vous pouvez créer et modifier vos modèles.

#### 6 Fenêtre Base de données

Affiche une base de données connectée.

#### 7 Boutons de sélection de mode

Permettent de sélectionner un autre mode de fonctionnement.

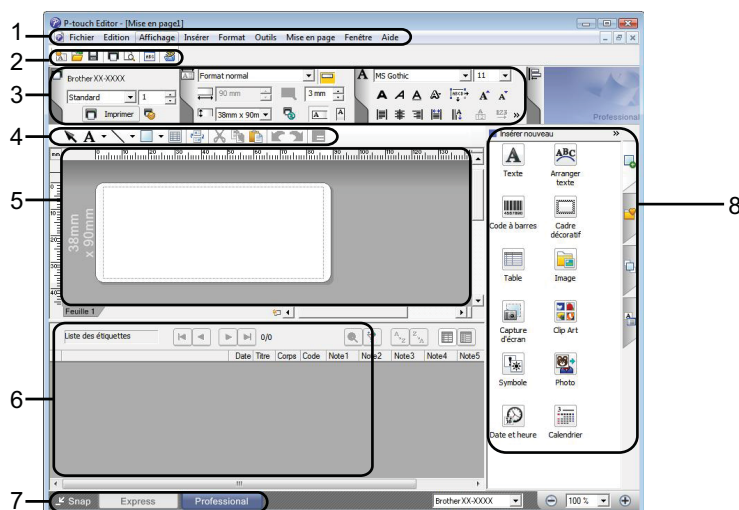
## REMARQUE

- Vous pouvez afficher et masquer différentes barres d'outils et fenêtres à l'aide des commandes du menu **[Affichage]**.
- Pour savoir comment utiliser le mode **[Express]**, consultez le fichier d'aide de P-touch Editor.



## ■ Mode [Professional]

Ce mode permet de créer des modèles à l'aide d'une large gamme d'options et d'outils avancés. L'écran du mode [Professional] est décrit ci-dessous.



### 1 Barre de menus

Donne accès à toutes les commandes disponibles, qui sont classées sous les différents titres de menu ([Fichier], [Edition], [Affichage], [Insérer], etc.) suivant leur fonction.

### 2 Barre d'outils standard

Donne accès aux commandes fréquemment utilisées, telles que Nouvelle mise en page, Ouvrir, Enregistrer, Imprimer, etc.

### 3 Palette de propriétés

Donne accès aux palettes Impression, Papier, Texte et Mise en page. Cliquez sur le côté gauche de chaque palette pour afficher/masquer les propriétés disponibles.

### 4 Barre d'outils de dessin/d'édition

Fournit des outils permettant de sélectionner des objets, saisir du texte, dessiner des graphiques, etc.

### 5 Fenêtre Modèle

Définit l'espace où vous pouvez créer et modifier vos modèles.

### 6 Fenêtre Base de données

Affiche une base de données connectée.

### 7 Boutons de sélection de mode

Permettent de sélectionner un autre mode de fonctionnement.

### 8 Barre latérale

Donne accès à différents onglets qui permettent d'insérer et de mettre en forme du texte, des codes-barres, des tableaux, etc., de modifier l'ordre des objets pour créer un modèle ou de modifier des paramètres avancés.

## REMARQUE

- Vous pouvez afficher et masquer différentes barres d'outils et fenêtres à l'aide des commandes du menu [Affichage].
- Pour savoir comment utiliser le mode [Professional], consultez le fichier d'aide de P-touch Editor.

## ■ Mode [Snap]

Ce mode permet de capturer tout ou partie du contenu de l'écran de l'ordinateur, de l'imprimer en tant qu'image et de l'enregistrer en vue d'une utilisation ultérieure.

- 1 Cliquez sur le bouton de sélection du mode **[Snap]**. La boîte de dialogue **[Description du mode Snap]** s'affiche.



- 2 Cliquez sur **[OK]**. La palette du mode **[Snap]** s'affiche.



## REMARQUE

- Si vous cochez la case **[Ne plus afficher cette boîte de dialogue]** dans la boîte de dialogue **[Description du mode Snap]**, vous accéderez par la suite directement au mode **[Snap]** sans afficher cette boîte de dialogue.
- **Sous Windows 10**  
Vous pouvez même lancer P-touch Editor en mode **[Snap]** en cliquant sur le menu Démarrer **[Brother P-touch] - [P-touch Editor (Mode Snap)]**.
- **Sous Windows 8.1**  
Vous pouvez également lancer P-touch Editor en mode **[Snap]** en cliquant sur **[P-touch Editor (Mode Snap)]** sur l'écran **[Démarrer]/[Applications]**.
- Pour savoir comment utiliser le mode **[Snap]**, consultez le fichier d'aide de P-touch Editor.

# Utilisation de l'aide de P-touch Editor

## Affichage du fichier d'aide de P-touch Editor

---

Cette section explique comment utiliser le fichier d'aide de P-touch Editor.

### Lancement à partir du menu Démarrer

#### Sous Windows 10

Cliquez sur le bouton **Démarrer**, puis sélectionnez **[Brother P-touch] - [Aide P-touch Editor]**.

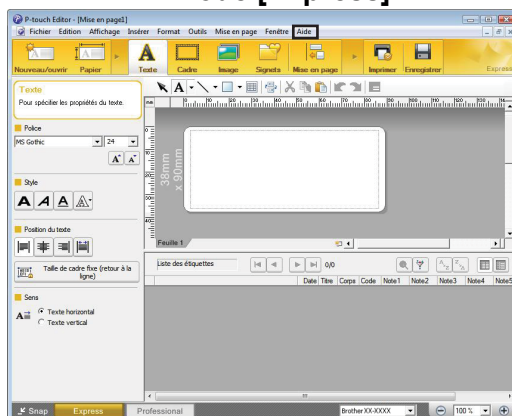
#### Sous Windows 8.1

Allez à **[Démarrer]/[Applications]**, puis sélectionnez **[Aide P-touch Editor]**.

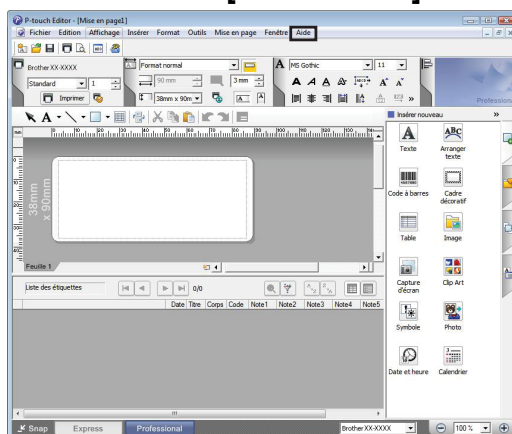
## Lancement à partir de P-touch Editor

- En mode **[Express]** ou **[Professional]** :  
Cliquez sur le menu **[Aide]** et sélectionnez **[Aide P-touch Editor]**.

### Mode **[Express]**

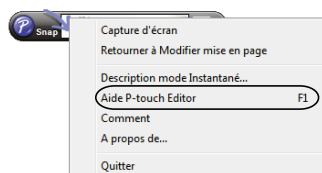


### Mode **[Professional]**



- En mode **[Snap]** :  
Placez le pointeur de la souris dans la palette du mode **[Snap]** de façon à faire apparaître le pointeur en forme de flèche quadri-directionnelle (le pointeur de déplacement), cliquez avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez **[Aide P-touch Editor]**.

### Mode **[Snap]**



## REMARQUE

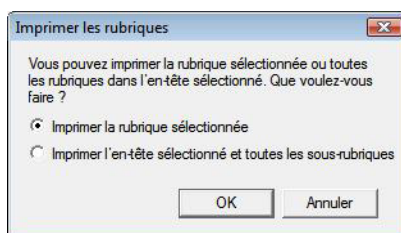
Vous pouvez également appuyer sur la touche **[F1]** pour ouvrir le fichier d'aide de P-touch Editor.

## Impression du fichier d'aide de P-touch Editor

---

Vous pouvez imprimer les rubriques du fichier d'aide de P-touch Editor pour vous y référer ultérieurement.

- 1 Dans l'onglet [**Contenu**], sélectionnez le contenu à imprimer.
- 2 Cliquez sur [**Imprimer**] dans la barre d'outils.
- 3 Choisissez les rubriques à imprimer et cliquez sur [**OK**].



- 4 Spécifiez l'imprimante et cliquez sur [**Imprimer**].

### REMARQUE

---

Choisissez une imprimante normale compatible avec les formats de papier standard, tels que le format A4/Letter.

---

## Impression directe à partir d'autres applications

Vous pouvez utiliser cet appareil pour imprimer directement à partir de la plupart des applications Windows, en installant le pilote de l'imprimante.



Pour imprimer les étiquettes à l'aide de cette imprimante, votre logiciel d'application doit vous permettre de définir la taille d'étiquette requise.

### Installation du pilote d'imprimante

4

Suivez les étapes correspondant au système d'exploitation de votre ordinateur. À noter que « XX-XXXX » dans les captures d'écran représente le nom du modèle de l'imprimante.

- 1 Sous Windows 10**  
Allez à [Panneau de configuration] et ouvrez [Périphériques et imprimantes].

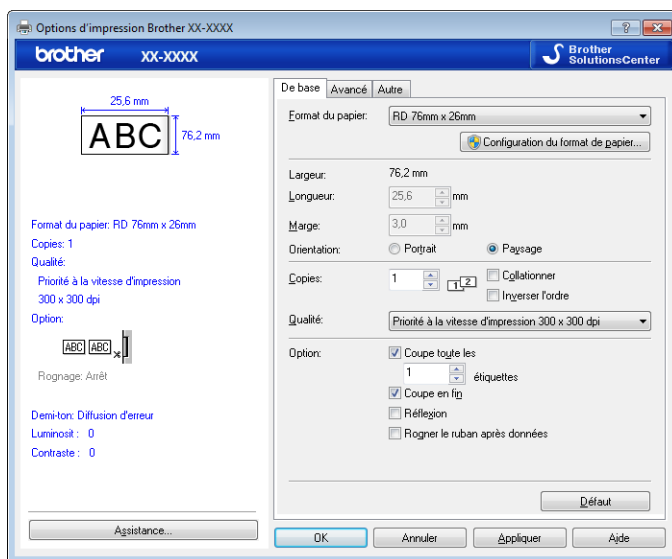
#### Sous Windows 8.1

Allez à [Applications] et sélectionnez [Panneau de configuration], puis allez à [Matériel et audio] et sélectionnez [Périphériques et imprimantes].

### REMARQUE

Pour plus d'informations, consultez l'aide de Windows.

- 2 Sous Windows 10/Windows 8.1**  
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante que vous voulez utiliser, puis sélectionnez [Options d'impression].  
La boîte de dialogue [Options d'impression Brother XX-XXXX] s'affiche.
- 3** Choisissez chaque élément et cliquez sur [OK].
  - Onglet [De base]  
Le format de papier peut être sélectionné.  
Si le format du papier à utiliser ne s'affiche pas dans la liste [Format du papier], vous pouvez en ajouter un nouveau. Pour plus d'informations, consultez *Ajout d'un nouveau format de papier* à la page 3.  
Sélectionnez ensuite le format du papier dans la liste [Format du papier].

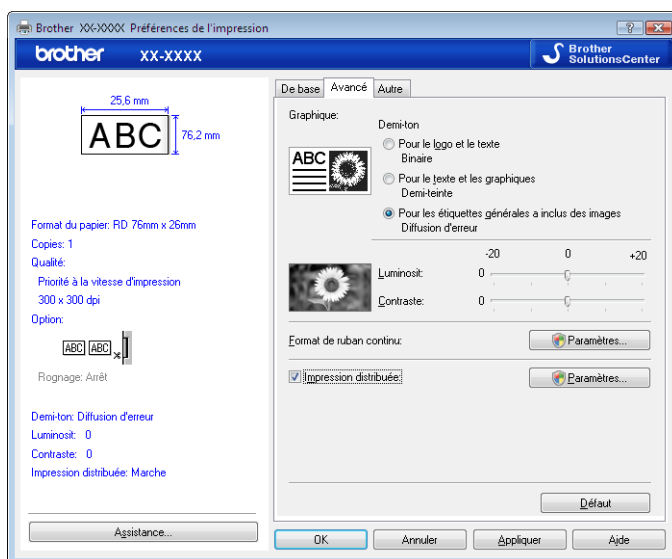


La boîte de dialogue qui s'affiche dépend du modèle utilisé.

■ Onglet **[Avancé]**

Les paramètres de **[Demi-ton]**, **[Luminosité]** et **[Contraste]** peuvent être spécifiés dans cet onglet.

Pour personnaliser la taille de l'étiquette en utilisant un ruban continu, cliquez sur **[Paramètres]** pour afficher une boîte de dialogue vous permettant de spécifier les paramètres nécessaires.



**REMARQUE**

Pour des informations sur l'impression distribuée, consultez *Impression d'étiquettes distribuées sur plusieurs imprimantes* à la page 68.

- 4 Fermer la fenêtre **[Périphériques et imprimantes]**.

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

---

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



## Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library

### P-touch Transfer Manager

Cette application vous permet de transférer des modèles et d'autres données sur l'imprimante et de sauvegarder vos données sur l'ordinateur.

Lorsque P-touch Transfer Manager est utilisé pour transférer des données sur l'imprimante, P-touch Template intervient pour envoyer à l'imprimante les données de texte à insérer dans le modèle en vue de son impression. Pour plus d'informations sur P-touch template, consultez *Impression d'étiquettes à l'aide de P-touch Template* (à la page 46) et téléchargez le « *Manuel des modèles P-touch/Référence des commandes* » (anglais seulement) sur le Site internet Brother support : [support.brother.com](http://support.brother.com) [Select your region/country] (Sélectionnez votre région/pays) - Choisissez votre produit - [Manuels]

TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB : avec ces imprimantes, les modèles peuvent même être transférés via le réseau à l'aide de P-touch Transfer Manager ou BRAdmin Professional. Vous pouvez télécharger BRAdmin Professional sur le Site internet Brother support : [support.brother.com](http://support.brother.com).

### P-touch Library

Cette application permet d'utiliser votre ordinateur pour gérer P-touch Template ainsi que d'autres données. Vous pouvez utiliser P-touch Library pour imprimer des modèles.

## Utilisation de P-touch Transfer Manager

Pour pouvoir utiliser P-touch Transfer Manager, les modèles d'étiquettes créés dans P-touch Editor doivent tout d'abord être transférés sur P-touch Transfer Manager.

### Transfert du modèle d'étiquette sur P-touch Transfer Manager

---

- 1 Créez la mise en page d'étiquette que vous souhaitez utiliser en tant que modèle avec P-touch Editor, puis choisissez le menu **[Fichier] - [Enregistrer sous]** pour l'enregistrer en tant que fichier de modèle (\*.lbx).
- 2 Cliquez sur **[Fichier] - [Transférer Modèle] - [Transférer]**.

### Lancement de P-touch Transfer Manager

---

#### Sous Windows 10

Cliquez sur le bouton **Démarrer**, puis sélectionnez **[Brother P-touch] - [P-touch Transfer Manager]**.

#### Sous Windows 8.1

Cliquez sur **[Démarrer]/[Applications]**, puis cliquez sur **[P-touch Transfer Manager]**.

La fenêtre principale s'affiche au lancement de P-touch Transfer Manager.

### REMARQUE

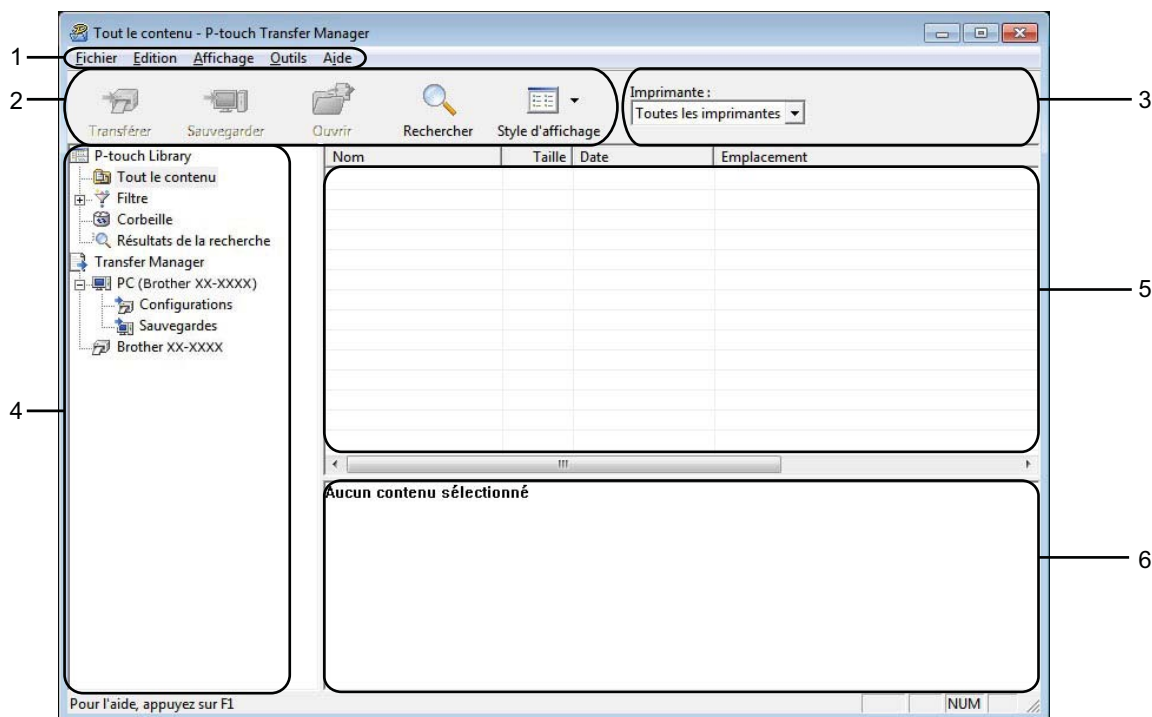
---

Vous pouvez également lancer P-touch Transfer Manager depuis P-touch Editor.

Cliquez sur **[Fichier] - [Transférer Modèle]**.

---

## Fenêtre principale



### 1 Barre de menus

Donne accès à diverses commandes, qui sont classées sous les différents titres de menu ([Fichier], [Edition], [Affichage], [Outils] et [Aide]) suivant leur fonction.

### 2 Barre d'outils

Donne accès aux commandes fréquemment utilisées.

### 3 Zone de sélection de l'imprimante

Permet de déterminer à quelle imprimante les données doivent être transférées. Lorsque vous sélectionnez une imprimante, seules les données qui peuvent être envoyées à l'imprimante sélectionnée s'affichent dans la liste des données.

### 4 Liste des dossiers

Affiche la liste des dossiers et des imprimantes. Lorsque vous sélectionnez un dossier, les modèles contenus dans ce dossier s'affichent dans la liste des modèles.

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







### 5 Liste des modèles

Affiche la liste des modèles du dossier sélectionné.

### 6 Aperçu

Affiche un aperçu des modèles de la liste des modèles.

## Signification des icônes de la barre d'outils

icône	Nom du bouton	Fonction
	<b>Transférer</b> (uniquement pour P-touch Transfer Manager)	Transfère les modèles et les autres données de l'ordinateur à l'imprimante (la connexion réseau de la TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB est également prise en charge).
	<b>Sauvegarder</b> (uniquement pour P-touch Transfer Manager)	Récupère les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante et les enregistre sur l'ordinateur (la connexion réseau de la TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB est également prise en charge).
	<b>Ouvrir</b>	Ouvre le modèle sélectionné.
	<b>Imprimer</b> (uniquement pour P-touch Library)	Imprime le modèle d'étiquette sélectionné sur l'imprimante.
	<b>Rechercher</b>	Permet de rechercher des modèles ou d'autres données enregistrés dans P-touch Library.
	<b>Style d'affichage</b>	Permet de modifier le style d'affichage des fichiers.

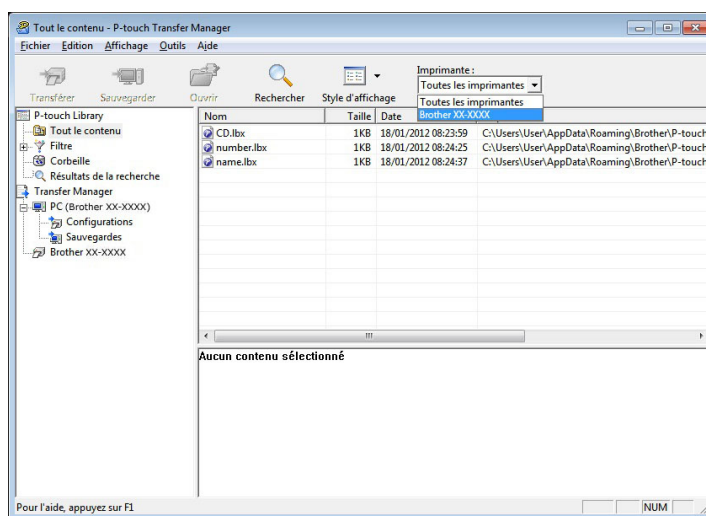
## Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur à l'imprimante via USB

Exécutez la procédure suivante pour transférer des modèles de l'ordinateur à l'imprimante.



Suivez ces instructions lorsque l'imprimante est connectée à l'ordinateur via USB.

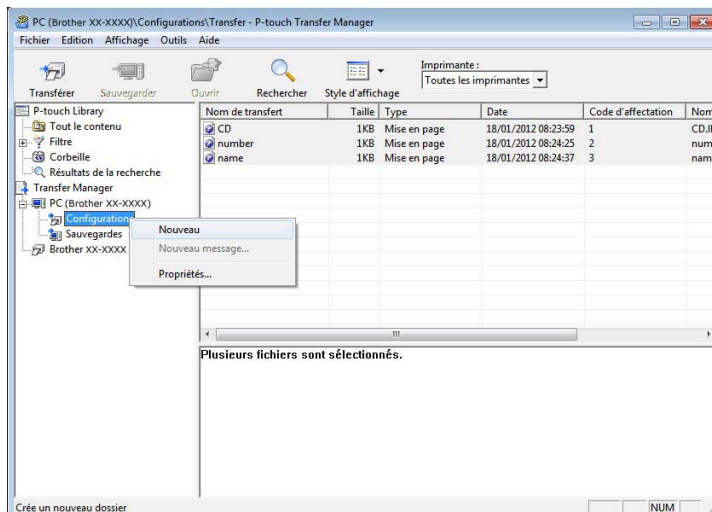
- 1 Connectez l'ordinateur et l'imprimante à l'aide d'un câble USB et mettez l'imprimante sous tension. Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche dans la liste des dossiers. Si vous sélectionnez une imprimante dans la liste des dossiers, ce sont les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante qui s'affichent.
- 2 Sélectionnez l'imprimante sur laquelle transférer le modèle ou d'autres données.



### REMARQUE

Avant de transférer des données, vérifiez que le PC et l'imprimante sont correctement connectés à l'aide d'un câble USB et que l'imprimante est allumée.

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



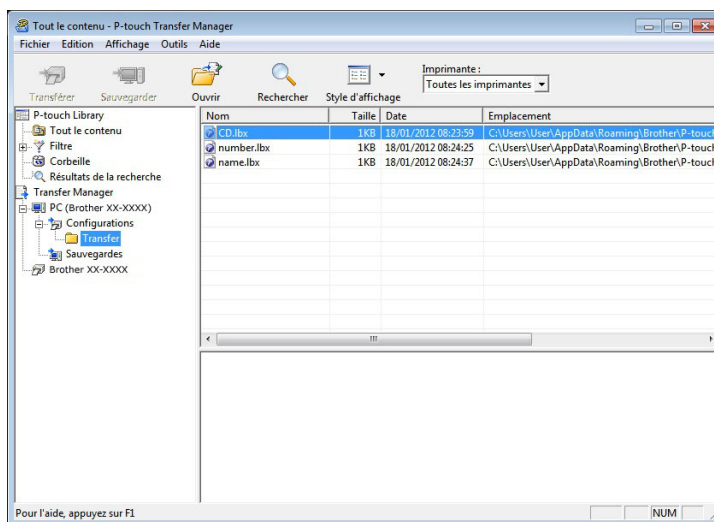
L'exemple ci-dessus illustre la création du dossier **[Transfer]**.

- 4 Faites glisser le modèle ou les autres données à transférer dans le nouveau dossier.

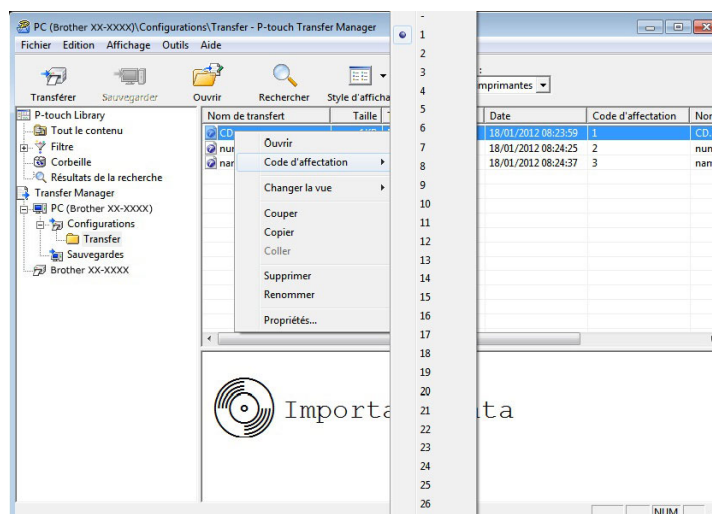
Vous pouvez afficher les modèles et autres données en sélectionnant le dossier dans le dossier **[Configurations]**, en sélectionnant **[Tout le contenu]** ou en sélectionnant l'une des catégories répertoriées sous **[Filtre]** (**[Mises en page]** par exemple).

Pour transférer plusieurs modèles ou autres données, faites glisser tous les fichiers à transférer 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.



- 5 Pour modifier le numéro de clé attribué à un élément, cliquez avec le bouton droit de la souris sur cet élément, sélectionnez **[Code d'affectation]**, puis sélectionnez le numéro de clé souhaité.

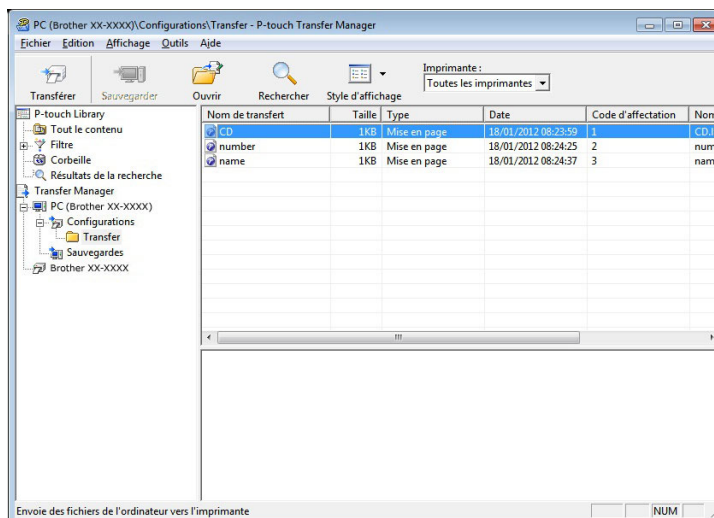


## REMARQUE

- Toutes les données transférées sur l'imprimante reçoivent un numéro de clé.
- Si le modèle ou les autres données transférés sur l'imprimante possèdent le même numéro de clé qu'un autre modèle déjà mémorisé dans l'imprimante, le nouveau modèle remplace l'ancien. Vous pouvez confirmer les affectations de numéro de clé des modèles mémorisés dans l'imprimante en sauvegardant ces modèles ou les autres données (consultez la section *Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante* à la page 31).
- Si la mémoire de l'imprimante est saturée, supprimez un ou plusieurs modèles de la mémoire non volatile de l'imprimante (consultez la section *Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante* à la page 31).

- 6 Pour modifier le nom d'un modèle ou d'autres données à transférer, cliquez sur l'élément en question et saisissez le nom voulu. En fonction du modèle de l'imprimante, le nombre de caractères des noms de modèle peut être limité.

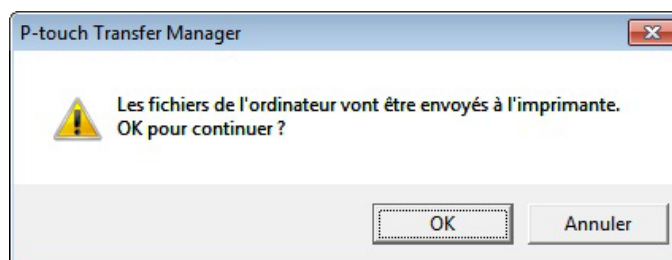
- 7 Sélectionnez le dossier contenant les modèles ou les autres données à transférer, puis cliquez sur **[Transférer]**. Un message de confirmation s'affiche.



## REMARQUE

- 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 modèles, dossiers ou autres données sélectionnés sont transférés sur l'imprimante.



## Transfert des modèles sur l'imprimante via le réseau (TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB uniquement)


Pour transférer les modèles via le réseau, vous avez besoin de BRAdmin Professional. Vous pouvez télécharger BRAdmin Professional depuis le Site internet Brother support, à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com).

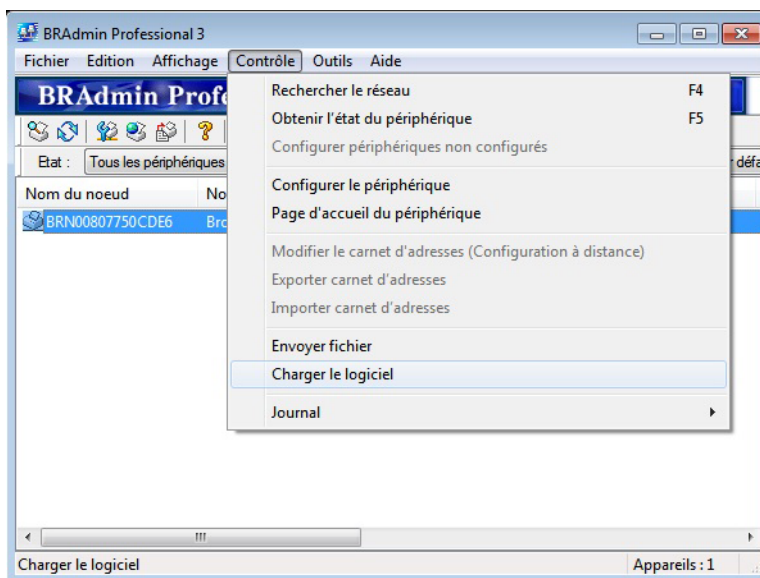
P-touch Transfer Manager peut même être utilisé pour transférer des modèles sur un réseau, mais vous devez veiller à ce que l'imprimante et votre ordinateur soient connectés au même réseau. Vous pouvez alors transférer les modèles à l'imprimante à l'aide du P-touch Transfer Manager, de la même façon que celle décrite dans *Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur à l'imprimante via USB*.

Les noms d'imprimante et les images des écrans suivants peuvent être différents de l'imprimante que vous avez achetée. Les écrans peuvent varier en fonction du modèle.

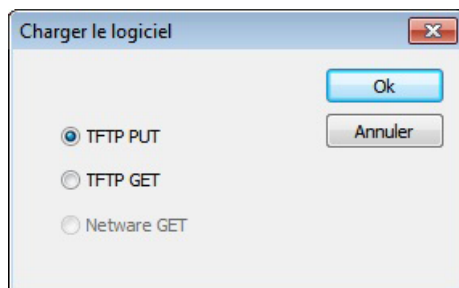


N'éteignez pas l'appareil pendant le transfert de modèles.

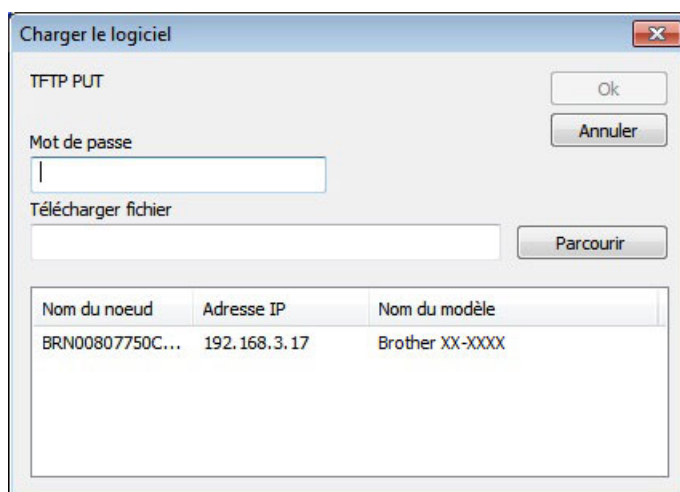
- 1 Créez le modèle à transférer avec P-touch Editor, puis choisissez le menu [**Fichier**] - [**Transférer Modèle**] pour l'enregistrer.
- 2 Cliquez sur  pour sauvegarder le modèle enregistré au format .blf.
- 3 Lancez BRAdmin Professional. Sélectionnez l'imprimante, cliquez sur le menu [**Contrôle**], puis sélectionnez [**Charger le logiciel**].



- 4 Sélectionnez [TFTP PUT] et cliquez sur [OK].



- 5 Choisissez le fichier au format .blf que vous avez enregistré à l'étape 2 et chargez-le dans l'imprimante. Cliquez sur [OK].



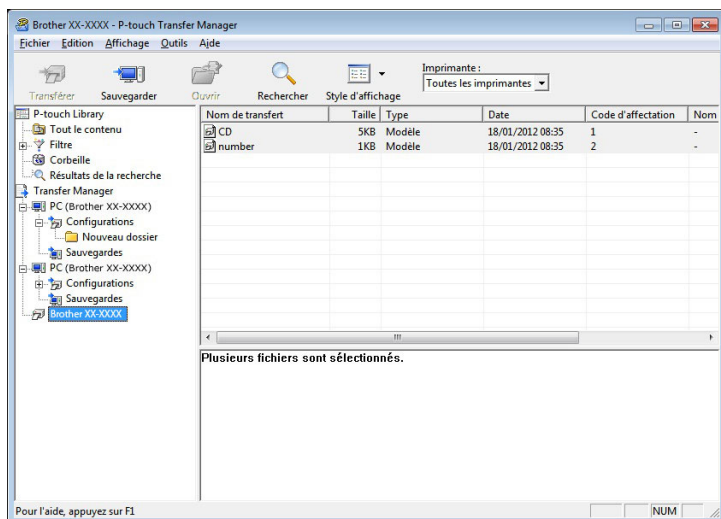
## Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante

Suivez ces étapes pour récupérer les modèles ou d'autres données mémorisés sur l'imprimante et les enregistrer sur l'ordinateur.

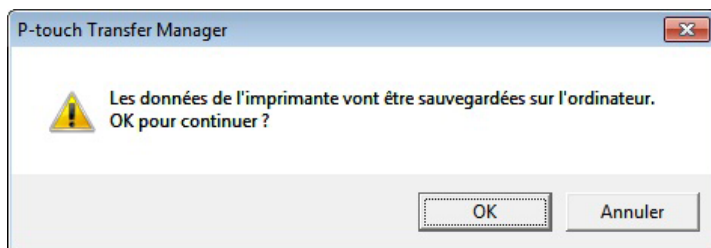


- Les modèles ou autres données sauvegardés ne peuvent pas être modifiés sur l'ordinateur.
- En fonction du modèle de l'imprimante, il est possible que les modèles ou les autres données sauvegardés ne puissent pas être transférés sur un autre modèle d'imprimante.

- 1 Connectez l'ordinateur et l'imprimante via un câble USB et activez l'imprimante.  
Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche dans la liste des dossiers.  
Si vous sélectionnez une imprimante dans la liste des dossiers, ce sont les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante qui s'affichent.
- 2 Sélectionnez l'imprimante pour la sauvegarde, puis cliquez sur [**Sauvegarder**].



Un message de confirmation s'affiche.

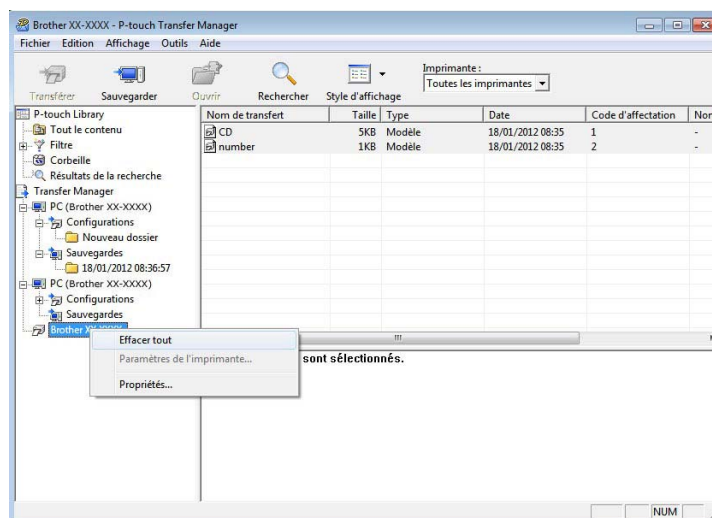


- 3 Cliquez sur [**OK**].  
Un nouveau dossier est créé sous l'imprimante dans la liste des dossiers. Le nom du dossier correspond à la date et à l'heure de la sauvegarde. Tous les modèles d'imprimantes et autres données sont copiés dans le nouveau dossier et enregistrés sur l'ordinateur.

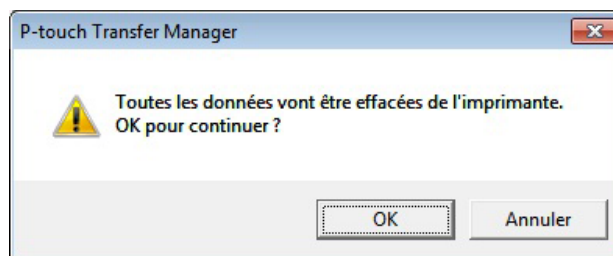
## Suppression de toutes les données de l'imprimante

Suivez ces étapes pour supprimer tous les modèles et autres données enregistrés sur l'imprimante.

- 1 Connectez l'ordinateur et l'imprimante via un câble USB et activez l'imprimante. Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche dans la liste des dossiers.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante, puis sélectionnez [**Effacer tout**].



Un message de confirmation s'affiche :



- 3 Cliquez sur [**OK**]. Tous les modèles et toutes les autres données mémorisés sur l'imprimante sont supprimés.

# Utilisation de P-touch Library

## Lancement de P-touch Library

### Sous Windows 10

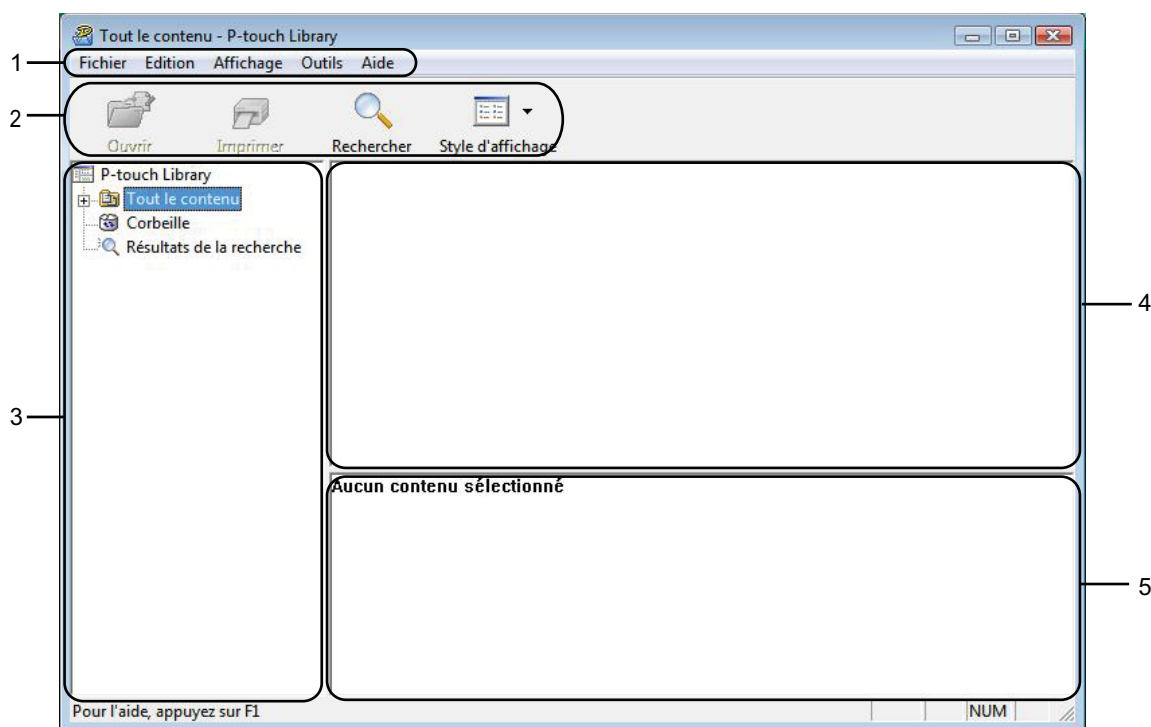
Cliquez sur le bouton **Démarrer**, puis sélectionnez **[Brother P-touch] - [P-touch Library]**.

### Sous Windows 8.1

Cliquez sur **[Démarrer]/[Applications]**, puis sélectionnez **[P-touch Library]**.

La fenêtre principale s'affiche au lancement de P-touch Library.

### Fenêtre principale



#### 1 Barre de menus

Donne accès à toutes les commandes disponibles, qui sont classées sous les différents titres de menu (**[Fichier]**, **[Edition]**, **[Affichage]**, **[Outils]** et **[Aide]**) suivant leur fonction.

#### 2 Barre d'outils

Donne accès aux commandes fréquemment utilisées.

#### 3 Liste des dossiers

Affiche la liste des dossiers. Lorsque vous sélectionnez un dossier, les modèles ou autres données contenus dans ce dossier s'affichent dans la liste des modèles.





#### 4 Liste des modèles

Affiche la liste des modèles ou des autres données du dossier sélectionné.

#### 5 Aperçu

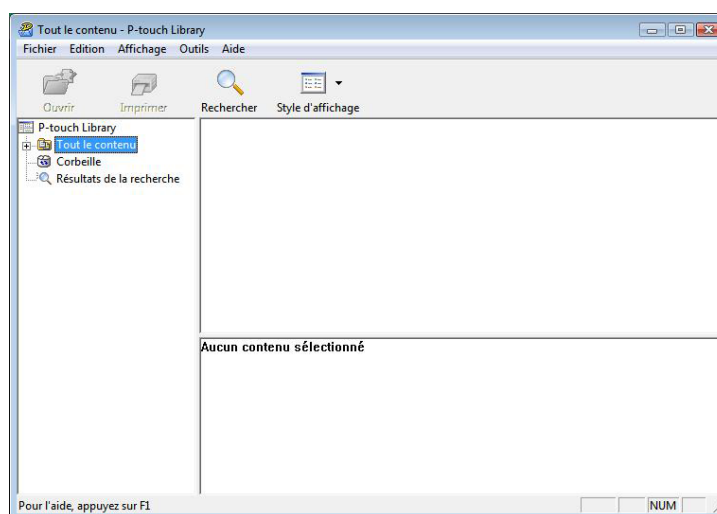
Affiche un aperçu des modèles ou des autres données sélectionnés dans la liste des modèles.

#### Signification des icônes de la barre d'outils

Icône	Nom du bouton	Fonction
	<b>Ouvrir</b>	Ouvre le modèle sélectionné.
	<b>Imprimer</b> (uniquement pour P-touch Library)	Imprime le modèle d'étiquette sélectionné sur l'imprimante.
	<b>Rechercher</b>	Permet de rechercher des modèles ou d'autres données enregistrés dans P-touch Library.
	<b>Style d'affichage</b>	Permet de modifier le style d'affichage des fichiers.

### Ouverture et modification de modèles

Sélectionnez le modèle à ouvrir ou à modifier, puis cliquez sur [**Ouvrir**].



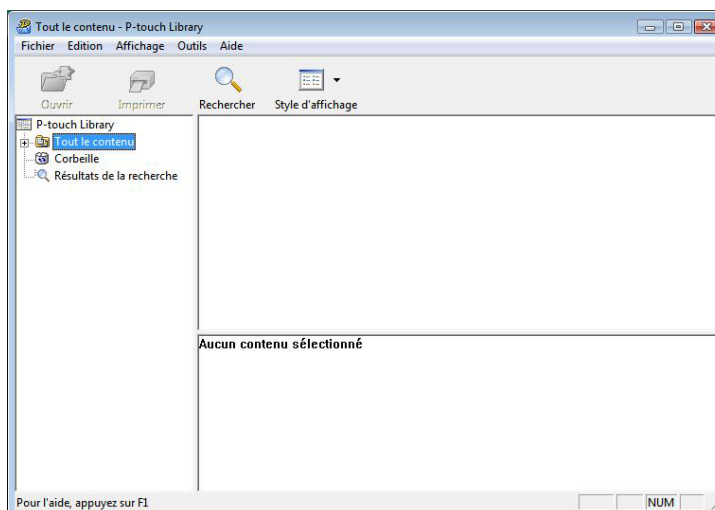
Le programme associé au modèle s'ouvre et vous permet de modifier le modèle.

#### REMARQUE

Le programme qui est lancé dépend du type de fichier sélectionné. Par exemple, si vous sélectionnez un modèle P-touch Template, c'est P-touch Editor qui se lance.

## Impression de modèles

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

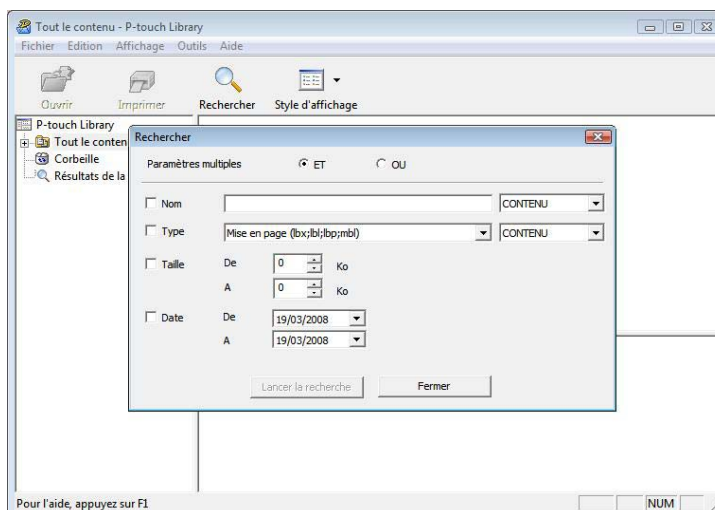


Le modèle est imprimé sur l'imprimante connectée.

## Recherche de modèles ou d'autres données

Vous pouvez rechercher des modèles ou d'autres données enregistrés dans P-touch Library.

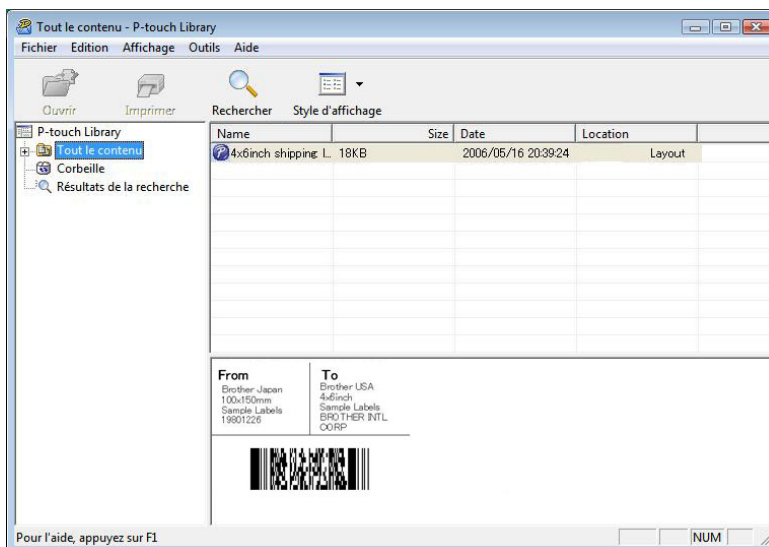
- 1 Cliquez sur **[Rechercher]**.  
La boîte de dialogue **[Rechercher]** s'affiche.



- Spécifiez les critères de recherche.  
Les critères de recherche disponibles sont présentés ci-dessous.

Paramètres	Détails
<b>Paramètres multiples</b>	Détermine le mode de recherche utilisé par le programme quand plusieurs critères sont spécifiés. Si vous sélectionnez <b>[ET]</b> , le programme recherche les fichiers répondant à l'ensemble des critères spécifiés. Si vous sélectionnez <b>[OU]</b> , le programme recherche les fichiers répondant à l'un des critères spécifiés, quel qu'il soit.
<b>Nom</b>	Permet de rechercher un modèle ou d'autres données en spécifiant le nom du fichier.
<b>Type</b>	Permet de rechercher un modèle ou d'autres données en spécifiant le type du fichier.
<b>Taille</b>	Permet de rechercher un modèle ou d'autres données en spécifiant la taille du fichier.
<b>Date</b>	Permet de rechercher un modèle ou d'autres données en spécifiant la date du fichier.

- Cliquez sur **[Lancer la recherche]**.  
La recherche commence.



- Fermez la boîte de dialogue **[Rechercher]**.  
Les résultats de la recherche peuvent être confirmés en cliquant sur **[Résultats de la recherche]** dans la liste des dossiers.

## REMARQUE

Vous pouvez enregistrer des modèles ou d'autres données dans P-touch Library en les faisant glisser et en les déposant dans le dossier **[Tout le contenu]** ou dans la liste des dossiers. Vous pouvez également configurer P-touch Editor de telle sorte que l'enregistrement des modèles s'effectue automatiquement dans P-touch Library en exécutant la procédure suivante.

- Dans le menu de P-touch Editor, sélectionnez **[Outils] - [Options]**.
- Dans la boîte de dialogue **[Options]**, cliquez sur **[Configuration de l'enregistrement]** dans l'onglet **[Général]**.
- Déterminez le moment auquel procéder à l'enregistrement des modèles créés avec P-touch Editor, puis cliquez sur **[OK]**.



## 6

# Transfert de modèles d'étiquettes avec P-touch Transfer Express

P-touch Transfer Express vous permet de transférer aisément des modèles d'étiquettes sur l'imprimante Brother.

Une fois le modèle d'étiquette créé par l'administrateur, il peut être distribué aux utilisateurs avec P-touch Transfer Express.

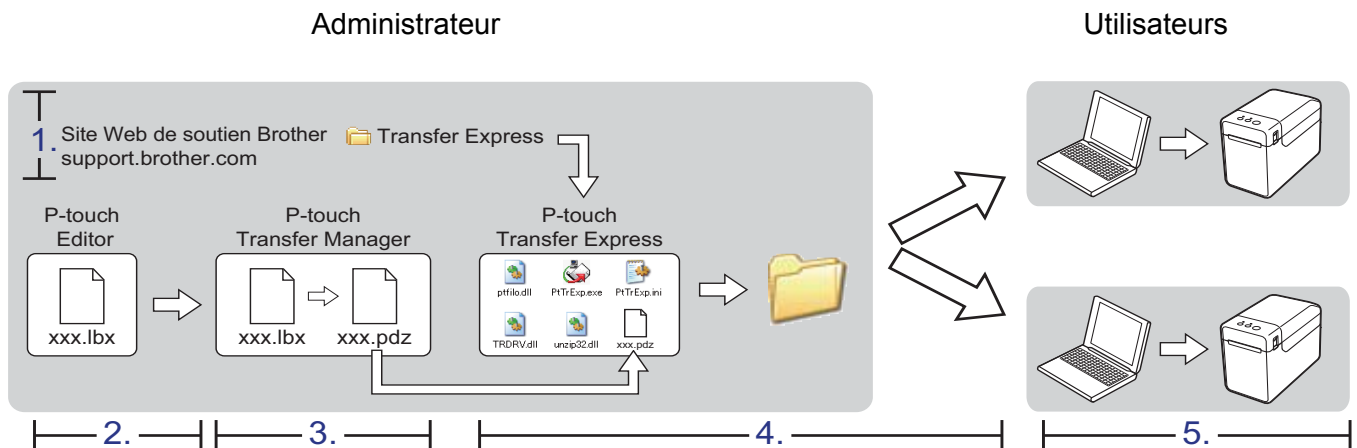
L'utilisateur peut alors utiliser P-touch Transfer Express pour transférer le modèle d'étiquette sur l'imprimante Brother.

Il s'agit d'une procédure simple autorisant d'autres utilisateurs à imprimer des étiquettes créées par la personne chargée d'administrer les étiquettes.



- Si le modèle doit être transféré en tant que nouveau modèle, veillez à spécifier (dans P-touch Transfer Manager) un numéro de **[Code d'affectation]** qui n'est actuellement pas utilisé. Si le numéro de **[Code d'affectation]** spécifié est déjà utilisé, le modèle existant sera remplacé par le nouveau.
- Cette fonction nécessite une connexion USB.

6



## Préparation de P-touch Transfer Express

L'utilisateur doit préparer P-touch Transfer Express au transfert de modèles d'étiquettes sur l'imprimante Brother.

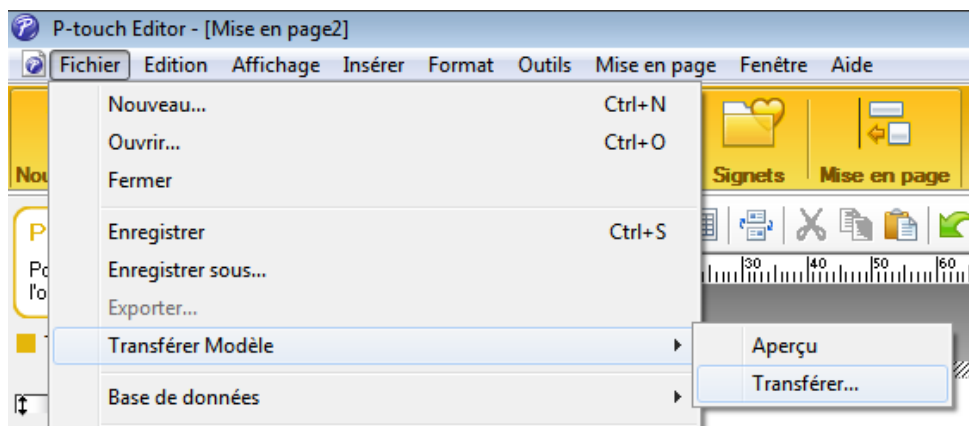


P-touch Transfer Express n'est disponible qu'en anglais.

- 1 Pour télécharger P-touch Transfer Express, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com).
- 2 Téléchargez Transfer Express sur l'ordinateur.

## Transfert du modèle d'étiquette sur P-touch Transfer Manager

- 1 Créez la mise en page d'étiquette que vous souhaitez utiliser en tant que modèle avec P-touch Editor, puis sélectionnez le menu **[Fichier] - [Enregistrer sous]** pour l'enregistrer en tant que fichier de modèle (\*.lbx).
- 2 Cliquez sur **[Fichier] - [Transférer Modèle] - [Transférer]**.



Le modèle d'étiquette est transféré sur P-touch Transfer Manager.  
P-touch Transfer Manager se lance automatiquement.

### REMARQUE

#### • Sous Windows 10

Le modèle d'étiquette peut également être transféré sur P-touch Transfer Manager en cliquant sur le bouton **Démarrer - [Brother P-touch] - [P-touch Transfer Manager]** pour lancer P-touch Transfer Manager, puis en faisant glisser et déposer le fichier .lbx sur la fenêtre P-touch Transfer Manager.

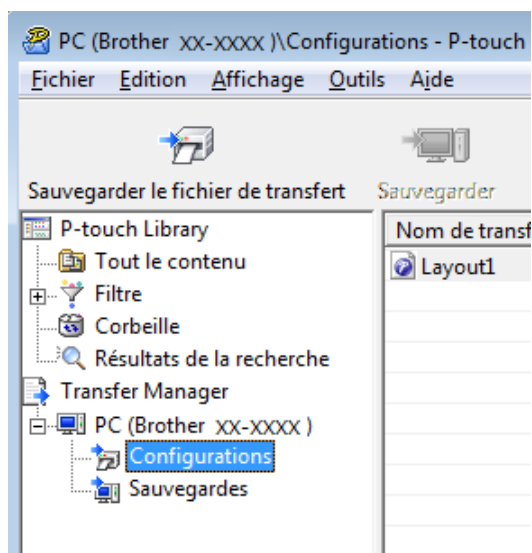
#### • Sous Windows 8.1

Le modèle d'étiquette peut également être transféré à P-touch Transfer Manager en cliquant sur **[Démarrer]/[Applications] - [P-touch Transfer Manager]** pour lancer P-touch Transfer Manager, puis en faisant glisser et déposer le fichier .lbx file sur la fenêtre P-touch Transfer Manager.

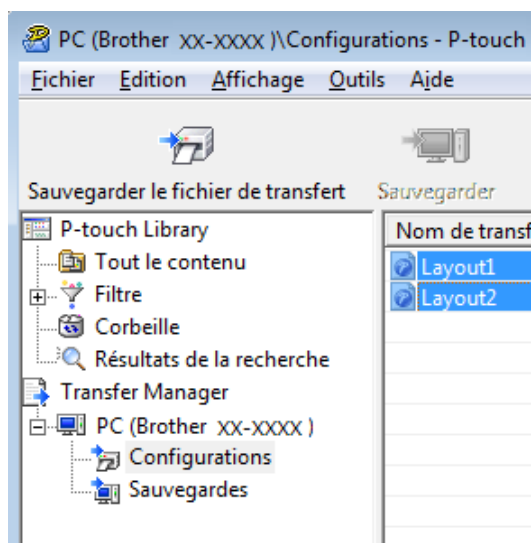
## Enregistrement du modèle d'étiquette en tant que fichier de package de transfert (.pdz)

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

- 1 Dans la liste des dossiers, sélectionnez [**Configurations**].

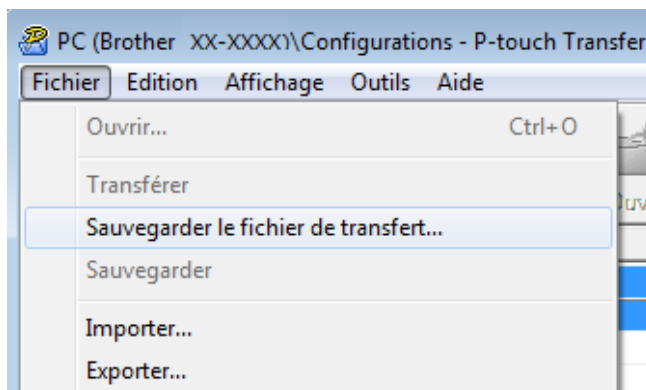


- 2 Sélectionnez le modèle d'étiquette à distribuer.



Vous avez la possibilité de sélectionner plusieurs modèles d'étiquettes.

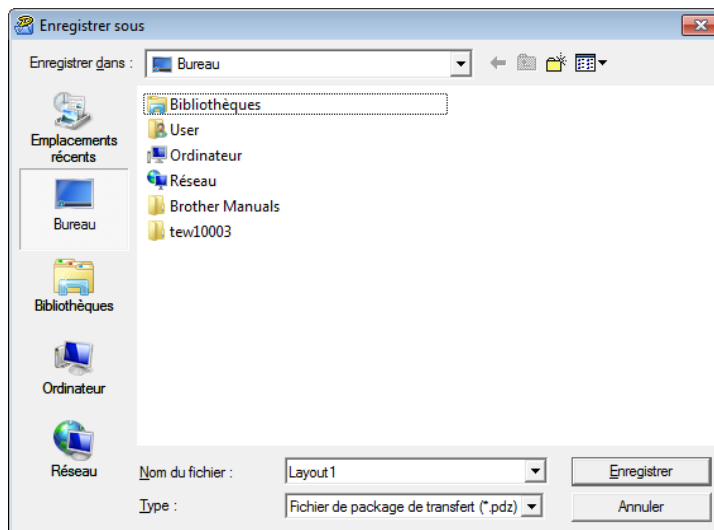
- 3 Cliquez sur [**Fichier**] - [**Sauvegarder le fichier de transfert**].



## REMARQUE

- Si vous avez cliqué sur [**Sauvegarder le fichier de transfert**] alors que [**Configurations**] ou un dossier créé était sélectionné, tous les modèles d'étiquettes du dossier sont enregistrés en tant que fichier de package de transfert (.pdz).
- Plusieurs modèles d'étiquettes peuvent être regroupés dans un même fichier de package de transfert (.pdz).

- 4 Entrez le nom, puis cliquez sur [**Enregistrer**].



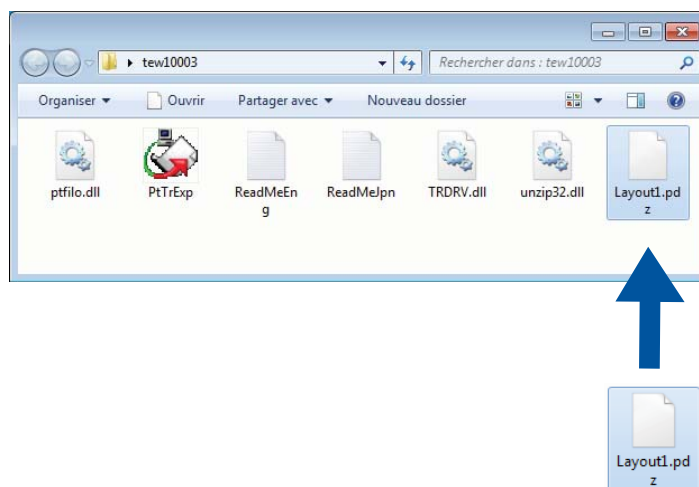
Le modèle d'étiquette est enregistré en tant que fichier de package de transfert (.pdz).

## Distribution du fichier de package de transfert (.pdz) et de P-touch Transfer Express à l'utilisateur

### REMARQUE

Si l'utilisateur a déjà copié le dossier Transfer Express sur son ordinateur, il n'est pas nécessaire que l'administrateur lui envoie ce dossier. Dans ce cas, l'utilisateur peut se contenter de déplacer le fichier de package de transfert distribué vers le dossier téléchargé, puis de double-cliquer sur [PtTrExp.exe].

- 1 Déplacez le fichier de package de transfert (.pdz) vers le dossier téléchargé.



- 2 Distribuez tous les fichiers du dossier téléchargé à l'utilisateur.

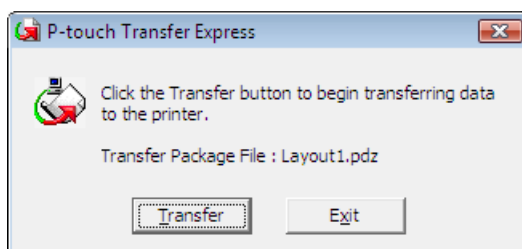
## Transfert du fichier de package de transfert (.pdz) sur l'imprimante Brother

En utilisant l'application P-touch Transfer Express fournie par l'administrateur, l'utilisateur peut transférer le fichier de package de transfert (.pdz) sur l'imprimante Brother.

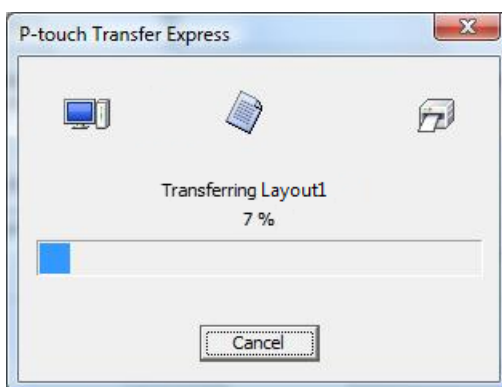


Ne mettez pas l'appareil hors tension lors du transfert de modèles.

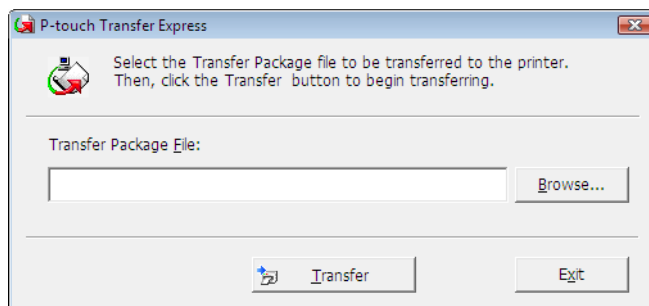
- 1 Mettez l'imprimante Brother sous tension.
- 2 En vous servant d'un câble USB, connectez l'imprimante Brother à l'ordinateur.
- 3 Double-cliquez sur « PtTrExp.exe » (dans le dossier [**Transfer Express**]), puis double-cliquez sur le fichier « PtTrExp.exe » envoyé par l'administrateur.
- 4 Si le dossier contenant [**PtTrExp.exe**] ne comporte qu'un seul fichier de package de transfert (.pdz), cliquez sur [**Transfer**].



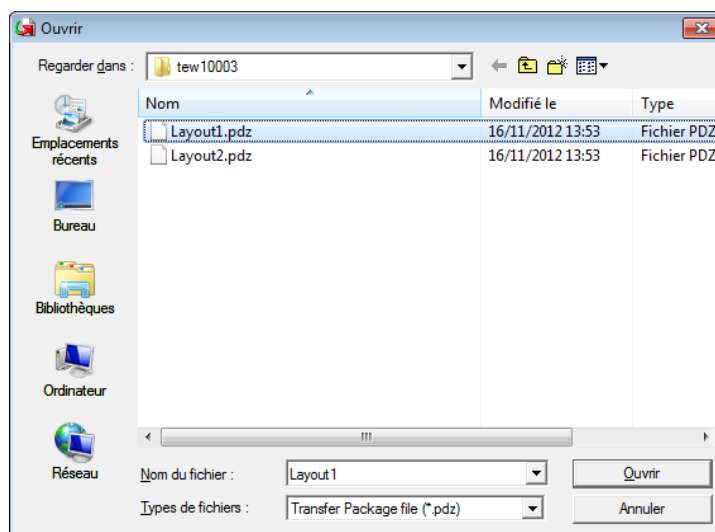
Le transfert du fichier de package de transfert (.pdz) commence.



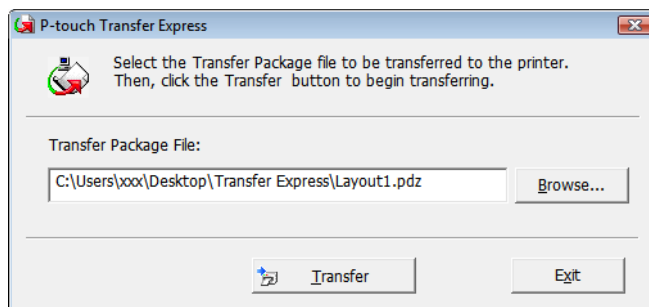
Si le dossier contenant [PtTrExp.exe] comporte plusieurs fichiers de package de transfert (.pdz) ou n'en comporte aucun, cliquez sur [Browse].



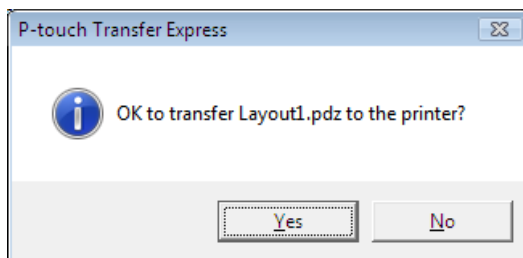
Sélectionnez le fichier de package de transfert à transférer, puis cliquez sur [Ouvrir].



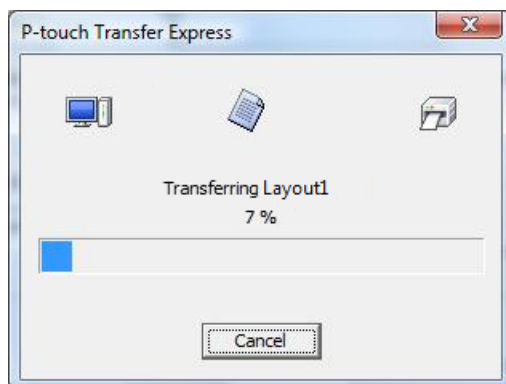
Cliquez sur [Transfer].



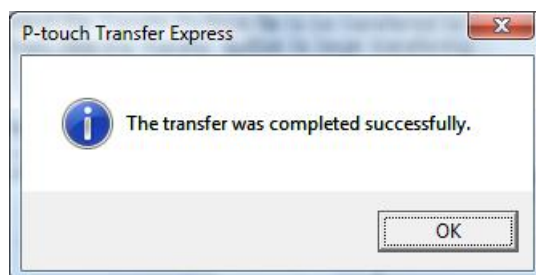
Cliquez sur **[Yes]**.



Le transfert du fichier de package de transfert (.pdz) commence.



5 Cliquez sur **[OK]**.



Le transfert du fichier de package de transfert (.pdz) est terminé.



# 7

## Impression de la liste des modèles d'étiquettes

Vous pouvez imprimer la liste des modèles stockés sur l'imprimante Brother TD.



99 fichiers au maximum seront répertoriés.

- 1 Installez un rouleau de papier pour reçus d'une largeur de 57 mm.
- 2 Mettez l'imprimante sous tension.
- 3 Maintenez le bouton (Imprimer) enfoncé.

### REMARQUE

TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB : l'opération réalisée lorsque l'on appuie sur le bouton (Imprimer) peut également être spécifiée au moyen de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

Pour plus d'informations, consultez le *Guide de l'utilisateur*.

La liste des modèles d'étiquettes est imprimée.

```
[Template List]
KEY Name           Size  Date/Time           Connected Database Name
-----
  1 fruits          2314B 2012/Nov/15 14:00 fruits_datalist
-----

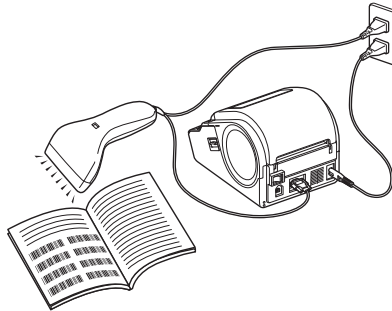
[Database List]
KEY Name           Size  Date/Time
-----
  1 fruits_datalist 174B 2012/Nov/15 14:00
-----

Available memory:6288712B
```

\* Les étiquettes ne sont présentées qu'à des fins d'illustration.

## Fonction de P-touch Template

Lorsqu'un lecteur de codes-barres est connecté à l'imprimante, vous pouvez aisément imprimer des étiquettes et des codes-barres en scannant des codes-barres.



La prise peut être différente selon le pays.

### Opérations de base

- *Impression de modèles prédéfinis* (Reportez-vous à *Impression de modèles prédéfinis*)  
Si des mises en page d'étiquettes fréquemment utilisées sont stockées dans l'imprimante, vous pouvez aisément les réimprimer en scannant le code-barres correspondant à la mise en page souhaitée.
- *Impression de codes-barres (copie)* (Reportez-vous à *Impression de codes-barres (copie)*)  
Un code-barres scanné avec le lecteur de codes-barres peut être imprimé avec le protocole et la taille d'un modèle précédemment créé.
- *Impression d'étiquettes assistée par base de données* (Reportez-vous à *Impression d'étiquettes assistée par base de données*)  
En reliant à une base de données des objets d'une mise en page d'étiquette, puis en scannant les codes-barres clés de la base de données, il est possible d'imprimer des étiquettes en remplaçant les objets du modèle par des données de la base de données.

### Opérations avancées

- *Impression avec la fonction de numérotation (sérialisée)* (Reportez-vous à *Impression avec la fonction de numérotation (sérialisée)*)  
Il est possible d'imprimer des étiquettes tout en incrémentant automatiquement un nombre ou un code-barres dans chaque étiquette.

## Préparation

Avant de connecter le lecteur de codes-barres à l'imprimante, spécifiez les paramètres du lecteur de codes-barres et les autres paramètres dans l'outil P-touch Template Settings.

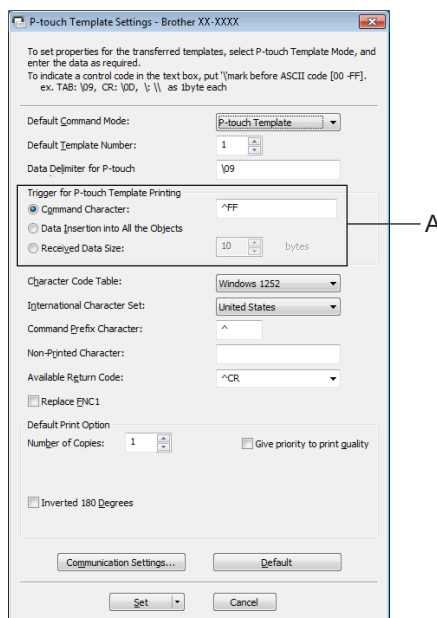
### Spécification des paramètres dans l'outil P-touch Template Settings

- 1 Téléchargez l'Outil P-touch Template Settings depuis la page **Téléchargement** de votre modèle sur le site internet Brother support à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com), puis exécutez « P-touch Template Settings.exe ».

#### REMARQUE

TD-2020A/2125N/2135N/2125NWB/2135NWB : pour ces modèles, installez « l'Outil de paramétrage d'imprimante » ; que vous pouvez télécharger depuis la page **Téléchargement** de votre modèle sur le site internet Brother support à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com). Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante, puis cliquez sur le bouton **[Paramètres de P-touch Template]**. Pour plus d'informations, consultez le *Guide de l'utilisateur*.

- 2 Sélectionnez les paramètres appropriés, puis cliquez sur le bouton **[Set]**.



#### REMARQUE

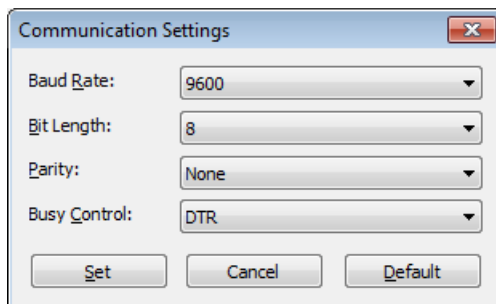
La chaîne de texte par défaut pour la commande de début d'impression est « ^FF », et l'impression commencera dès que « ^FF » sera lu par le lecteur de codes-barres. Vous pouvez modifier les paramètres de début d'impression s'ils sont indiqués par « A » dans la capture d'écran.

Si **[Received Data Size]** est sélectionné et que le nombre d'octets est spécifié, l'impression commence automatiquement une fois les codes-barres du nombre d'octets spécifié scannés. Les paramètres actuels seront réinitialisés si vous sélectionnez l'impression depuis un ordinateur après avoir sélectionné vos paramètres.

## Spécification des paramètres du lecteur de codes-barres

---

- 1 Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante, puis cliquez sur le bouton [**Paramètres de P-touch Template**].
- 2 Cliquez sur le bouton [**Communication Settings...**] (Paramètres de communication...).



### REMARQUE

---

Différents paramètres, tels que le débit, doivent être modifiés pour pouvoir utiliser la connexion RS-232C. Pour plus d'informations sur la modification des paramètres, consultez les guides d'utilisation du lecteur de codes-barres.

- 3 Apportez les modifications requises aux paramètres, puis cliquez sur le bouton [**Set**].

## Connexion d'un lecteur de codes-barres

Connectez un lecteur de codes-barres à l'imprimante.

■ Interfaces de connexion du lecteur de codes-barres :

Pour la TD-2020A, utilisez l'interface RS-232C (D-sub 9 broches).

Pour la TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB, il est possible d'utiliser l'interface RS-232C ou l'interface USB hôte.

Si vous utilisez une interface RS-232C, vous devez utiliser l'adaptateur en série facultatif RJ25 à DB9M (PA-SCA-001).

■ Modèles recommandés de lecteurs de codes-barres dont la compatibilité a été vérifiée (connexion USB)

- OPI-3601, OPI-2201 (OPTOELECTRONICS CO., LTD.)
- LS2208 (Motorola, Inc.)

■ Critères de sélection d'un lecteur de codes-barres

- Lors de l'utilisation d'une connexion USB :

Modèles de classe HID-qui peuvent être identifiés en tant que claviers

- Si vous utilisez une interface RS-232C :

Paramètre de débit modifiable

Les paramètres du port série de cette imprimante sont répertoriés ci-dessous.

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

Il est possible d'utiliser des lecteurs de codes-barres autres que les modèles recommandés s'ils respectent les critères de sélection décrits.

Nous recommandons de vérifier les spécifications du lecteur de codes-barres avant de l'utiliser.

### REMARQUE

- Avant d'utiliser cette fonction, transférez la mise en page ou le modèle d'étiquette que vous voulez de l'ordinateur à l'imprimante à l'aide de P-touch Transfer Manager. Pour plus d'informations sur P-touch Transfer Manager, consultez *Utilisation de P-touch Transfer Manager* dans ce guide.
- Le lecteur de codes-barres doit être configuré sur une disposition clavier anglaise configurée pour les codes-barres sans préfixe ou suffixe.
  - Lorsque vous utilisez des codes-barres avec des caractères encodés, utilisez un lecteur de codes-barres connecté avec une interface RS-232C.
  - Pour plus d'informations sur l'utilisation du lecteur de codes-barres et la spécification de ses paramètres, consultez le guide d'utilisation du lecteur de codes-barres ou contactez son fabricant.

## Impression de modèles prédéfinis

Si une mise en page d'étiquette fréquemment utilisée est stockée dans l'imprimante, vous pouvez imprimer des étiquettes identiques en scannant simplement des codes-barres.

<Étiquette de nom>



<Étiquette d'adresse>



### REMARQUE

- Pour plus d'informations sur les codes-barres pouvant être scannés pour spécifier les différents paramètres, consultez la *Liste des codes-barres pour la spécification des paramètres*.
- Les objets groupés seront convertis et envoyés en tant qu'image.

- 1 En utilisant P-touch Transfer Manager, transférez (depuis P-touch Editor sur l'imprimante) la mise en page d'étiquette à imprimer. (Pour plus d'informations sur P-touch Transfer Manager, consultez *Utilisation de P-touch Transfer Manager* dans ce guide.)

### REMARQUE

Vous pouvez convertir en image un objet texte dans la mise en page de l'étiquette. Une fois le texte converti en image, il ne peut plus être modifié. Cela est utile pour protéger les modèles fréquemment utilisés contre toute modification accidentelle.

Dans la fenêtre de mise en page de P-touch Editor, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'objet texte, puis cliquez sur **[Propriétés]**. Cliquez sur l'onglet **[Développé]**, puis cochez la case **[Le texte ne peut pas être modifié]**.

Sinon, cliquez sur **[Options]** dans le menu **[Outils]**, cliquez sur l'onglet **[Général]**, puis cochez la case **[Afficher les onglets développés des propriétés d'objet]** sous **[Autres]**.

Lorsque la case n'est pas cochée, l'objet est reconverti en texte, qui peut être modifié.

- 2 Lorsque des données sont transférées sur **[Configurations]** dans P-touch Transfer Manager, le numéro du **[Code d'affectation]** est automatiquement spécifié.

### REMARQUE

Spécifiez un numéro de **[Code d'affectation]** compris entre 1 et 10 pour les mises en pages d'étiquettes à utiliser avec l'impression de modèles prédéfinis.

- 3 Sélectionnez le dossier contenant les données à transférer, puis cliquez sur le bouton **[Transférer]** pour transférer les données à l'imprimante.
- 4 Scannez le code-barres « Commande de modèle P-touch (initialisation + début de la spécification des paramètres) ».  
Reportez-vous à la *Liste des codes-barres pour la spécification des paramètres*.
- 5 À partir des codes-barres « Paramètres de base », scannez le code-barres du paramètre dont vous souhaitez spécifier le réglage.

## REMARQUE

---

- Il est possible de modifier les réglages de plusieurs paramètres.
- Si aucun réglage n'a été spécifié, une étiquette sera imprimée par P-touch Template Settings. Les paramètres par défaut de P-touch Template Settings correspondent à une copie unique avec « Coupe automatique » activé.

Pour plus d'informations sur l'Outil P-touch Template Settings, téléchargez « *Manuel des modèles P-touch/Référence des commandes* » (anglais seulement) depuis la page **Manuels** de votre modèle sur le site internet Brother support :

[support.brother.com](http://support.brother.com)

[**Select your region/country**] (Sélectionnez votre région/pays) - Choisissez votre produit - [**Téléchargements**].

- Pour spécifier le nombre de copies à imprimer, scannez le code-barres « Nombre de copies », puis scannez les codes-barres sous « Pour entrer des nombres » pour spécifier un nombre à trois chiffres.  
Exemple :  
Spécifiez des nombres en scannant les codes-barres comme suit : 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]
- Pour modifier les paramètres du nombre de copies, scannez une nouvelle fois le code-barres « Nombre de copies », puis scannez les codes-barres correspondant au nouveau nombre à trois chiffres.

- 
- 6 Scannez le code-barres sous « Numéro de modèle prédéfini » avec le même numéro que celui du [**Code d'affectation**] de la mise en page d'étiquette à imprimer.
  - 7 L'étiquette spécifiée est imprimée.

## Impression de codes-barres (copie)

Un code-barres scanné avec le lecteur de codes-barres peut être imprimé avec le protocole et la taille d'un modèle précédemment créé.

### REMARQUE

- Pour plus d'informations sur les codes-barres pouvant être scannés pour spécifier les différents paramètres, consultez la *Liste des codes-barres pour la spécification des paramètres*.
- Si le protocole du code-barres à scanner avec le lecteur de codes-barres est différent de celui du modèle de code-barres déjà enregistré avec l'imprimante, il ne sera peut-être pas possible de créer et d'imprimer le code-barres.

- 1 En utilisant P-touch Transfer Manager, transférez (depuis P-touch Editor sur l'imprimante), le modèle de code-barres à imprimer. (Pour plus d'informations sur P-touch Transfer Manager, consultez *Utilisation de P-touch Transfer Manager* dans ce guide.)



CODE128/9 chiffres/69 × 17 mm

### REMARQUE

Veillez à créer des modèles de code-barres qui se conforment aux limites de taille et de nombre de chiffres du code-barres à créer. Le code-barres ne pourra pas être créé s'il dépasse le nombre de chiffres spécifié dans le modèle.

- 2 Lorsque des données sont transférées sur [**Configurations**] dans P-touch Transfer Manager, le numéro du [**Code d'affectation**] est automatiquement spécifié.
- 3 Sélectionnez le dossier contenant les données à transférer, puis cliquez sur le bouton [**Transférer**] pour transférer les données à l'imprimante.
- 4 Scannez le code-barres « Commande de modèle P-touch (initialisation + début de la spécification des paramètres) ».  
Reportez-vous à la *Liste des codes-barres pour la spécification des paramètres*.
- 5 À partir des codes-barres « Paramètres de base », scannez le code-barres du paramètre dont vous souhaitez spécifier le réglage.



## REMARQUE

- Il est possible de modifier les réglages de plusieurs paramètres.
- Si aucun réglage n'est spécifié, les étiquettes seront imprimées conformément aux paramètres spécifiés dans l'outil P-touch Template Settings. Les paramètres par défaut de P-touch Template Settings correspondent à une copie unique avec « Coupe automatique » activé. Pour plus d'informations sur l'Outil de paramétrage de modèles P-touch Template, téléchargez « *Manuel des modèles P-touch/Référence des commandes* » (anglais seulement) depuis la page **Manuels** de votre modèle sur le site internet Brother support :

[support.brother.com](http://support.brother.com)

[**Select your region/country**] (Sélectionnez votre région/pays) - Choisissez votre produit - [Téléchargements]

- Pour spécifier le nombre de copies à imprimer, scannez le code-barres « Nombre de copies », puis scannez les codes-barres sous « Pour entrer des nombres » pour spécifier un nombre à trois chiffres. Le paramètre est automatiquement appliqué lorsque trois chiffres ont été spécifiés.

Exemple :

Spécifiez des nombres en scannant les codes-barres comme suit : 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Pour modifier les paramètres du nombre de copies, scannez une nouvelle fois le code-barres « Nombre de copies », puis scannez les codes-barres correspondant au nouveau nombre à trois chiffres.

- 6 Scannez le code-barres « Sélectionner le modèle », puis scannez les codes-barres sous « Pour entrer des nombres » pour spécifier le numéro de [**Code d'affectation**] (trois chiffres) du modèle de code-barres.

## REMARQUE

- Le paramètre est automatiquement appliqué lorsque trois chiffres ont été spécifiés.

Exemple :

Spécifiez des nombres en scannant les codes-barres comme suit : 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Si P-touch Editor a été utilisé pour créer et imprimer les codes-barres « ^TS007 » ou « ^TS015 » (pour les exemples ci-dessus), scanner ces codes-barres permet de réduire le nombre de codes-barres qui devront être scannés.
- Pour modifier le nombre, scannez une nouvelle fois le code-barres « Sélectionner le modèle », puis scannez les codes-barres correspondant au nouveau nombre à trois chiffres.

- 7 Scannez le code-barres dont vous devez utiliser les données.



(CODE128/9 chiffres)

- 8 Scannez le code-barres « Commencer l'impression ».

- 9 Le code-barres est imprimé avec le protocole et la taille spécifiés dans le modèle.



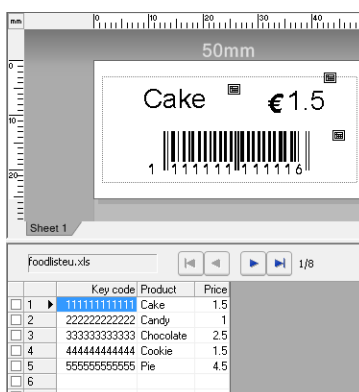
## Impression d'étiquettes assistée par base de données

En reliant à une base de données des objets d'une mise en page d'étiquette, puis en scannant les codes-barres clés de la base de données, il est possible d'imprimer des étiquettes en remplaçant les objets du modèle par des données de la base de données.

### REMARQUE

- Le code-barres clé correspond au code-barres des informations apparaissant dans le fichier de base de données, dans la colonne située la plus à gauche de la vue enregistrement (champ « A » en vue formulaire). Ces codes-barres clés doivent être créés à l'avance.
- Les informations de base de données du champ « A » de la vue formulaire ne doivent comporter aucune autre donnée. En outre, même si les informations comportent deux lignes de données, seule la première est reconnue lorsque le code-barres est scanné avec le lecteur de codes-barres. Aussi, n'entrez qu'une seule ligne de données dans les informations du champ « A » de la vue formulaire.
- Pour plus d'informations sur les codes-barres pouvant être scannés pour spécifier les différents paramètres, reportez-vous à la *Liste des codes-barres pour la spécification des paramètres*.

- 1 Connectez le fichier de base de données à la mise en page d'étiquette à imprimer.



Pour savoir comment spécifier les paramètres, consultez l'Aide de P-touch Editor.

- 2 En utilisant P-touch Transfer Manager, transférez la mise en page d'étiquette de P-touch Editor sur l'imprimante.  
(Pour plus d'informations sur P-touch Transfer Manager, consultez *Utilisation de P-touch Transfer Manager* dans ce guide.)  
Le fichier de base de données est également transféré.
- 3 Lorsque des données sont transférées sur [**Configurations**] dans P-touch Transfer Manager, le numéro du [**Code d'affectation**] est automatiquement spécifié.
- 4 Sélectionnez le dossier contenant les données à transférer, puis cliquez sur le bouton [**Transférer**] pour transférer les données à l'imprimante.
- 5 Scannez le code-barres « Commande de modèle P-touch ». Reportez-vous à la *Liste des codes-barres pour la spécification des paramètres*.
- 6 À partir des codes-barres « Paramètres de base », scannez le code-barres du paramètre dont vous souhaitez spécifier le réglage.

## REMARQUE

- Il est possible de modifier les réglages de plusieurs paramètres.
- Si aucun réglage n'est spécifié, les étiquettes seront imprimées conformément aux paramètres spécifiés dans l'outil P-touch Template Settings. Les paramètres par défaut de P-touch Template Settings correspondent à une copie unique avec « Coupe automatique » activé. Pour plus d'informations sur l'Outil de paramétrage de modèles P-touch Template, téléchargez « *Manuel des modèles P-touch/Référence des commandes* » (anglais seulement) depuis la page **Manuels** de votre modèle sur le site internet Brother support :

[support.brother.com](http://support.brother.com)

[**Select your region/country**] (Sélectionnez votre région/pays) - Choisissez votre produit - [Téléchargements]

- Pour spécifier le nombre de copies à imprimer, scannez le code-barres « Nombre de copies », puis scannez les codes-barres sous « Pour entrer des nombres » pour spécifier un nombre à trois chiffres. Le paramètre est automatiquement appliqué lorsque trois chiffres ont été spécifiés.

Exemple :

Spécifiez des nombres en scannant les codes-barres comme suit : 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Pour modifier les paramètres du nombre de copies, scannez une nouvelle fois le code-barres « Nombre de copies », puis scannez les codes-barres correspondant au nouveau nombre à trois chiffres.

- 7 Scannez le code-barres « Sélectionner le modèle », puis scannez les codes-barres sous « Pour entrer des nombres » pour spécifier le numéro de [**Code d'affectation**] (trois chiffres) du modèle de code-barres.

## REMARQUE

- Le paramètre est automatiquement appliqué lorsque trois chiffres ont été spécifiés.

Exemple :

Spécifiez des nombres en scannant les codes-barres comme suit : 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- De la même manière, « Délimiteur » (dans l'étape *Scannez le code-barres « Délimiteur »*.) et « Commencer l'impression » (dans l'étape *Scannez le code-barres « Commencer l'impression »*.) ci-dessous peuvent être combinés pour créer un code-barres unique.
- Pour modifier le nombre, scannez une nouvelle fois le code-barres « Sélectionner le modèle », puis scannez les codes-barres correspondant au nouveau nombre à trois chiffres.

- 8 Scannez le code-barres clé dont les données doivent être utilisées dans le fichier de base de données.



- 9 Scannez le code-barres « Délimiteur ».
- 10 Scannez le code-barres « Commencer l'impression ».

- 11 Les données d'objet du modèle spécifié sont remplacées par celles de la base de données et les étiquettes sont imprimées.



## Impression avec la fonction de numérotation (sérialisée)

Il est possible d'imprimer des étiquettes tout en incrémentant automatiquement un nombre ou un code-barres dans chaque étiquette.

### Pour une étiquette de texte

#### ■ Procédures opérationnelles

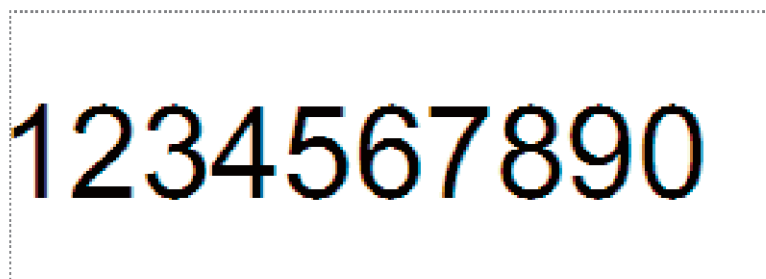
Créer l'étiquette de texte → Transférer la mise en page d'étiquette sur l'imprimante → Imprimer l'étiquette

#### ■ Procédure

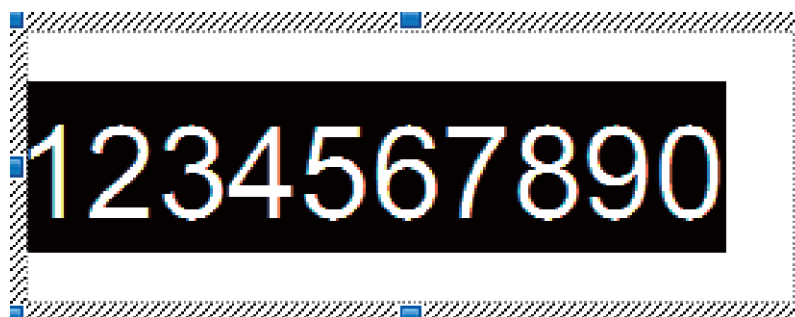
① Créez l'étiquette de texte.

- 1 Lancez P-touch Editor.
- 2 Saisissez le texte.

Exemple :



③ Cliquez et faites glisser le pointeur pour mettre le champ Numérotation en surbrillance.



④ Cliquez avec le bouton droit de la souris sur les chiffres, puis cliquez sur [Numérotation].

#### REMARQUE

- Vous pouvez spécifier jusqu'à neuf objets de numérotation dans un même modèle.
- Vous pouvez spécifier au maximum 15 caractères pour un champ Numérotation.

- 2 Assurez-vous que l'imprimante est connectée à l'ordinateur, puis transférez la mise en page d'étiquette sur l'imprimante.

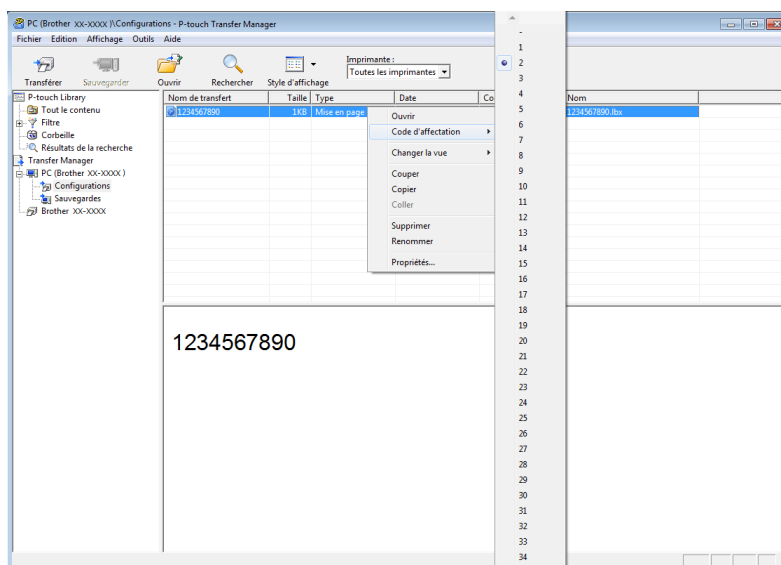
- 1 Cliquez sur **[Fichier] - [Transférer Modèle]** pour lancer Transfer Manager.

## REMARQUE

Sélectionnez la mise en page d'étiquette dans la liste, puis cliquez avec le bouton droit de la souris dessus pour afficher un menu.

Cliquez sur **[Code d'affectation]** pour sélectionner un numéro de clé.

Il s'agit du numéro de modèle d'étiquette qui sera utilisé lors de l'impression.



- 2 Cliquez sur **[Transférer]** pour transférer la mise en page d'étiquette sur l'imprimante.

- 3 Connectez le lecteur de codes-barres.  
Pour plus d'informations, consultez *Connexion d'un lecteur de codes-barres* de ce guide.

- 4 Imprimez l'étiquette.

- 1 Avec le lecteur de codes-barres, scannez le code-barres « Commande de modèle P-touch (initialisation + début de la spécification des paramètres) ».



Esc i a 3 ^ I I

- 2 Reportez-vous à l'exemple ci-dessous et scannez le code-barres du numéro spécifié en tant que numéro de clé.

Exemple pour le numéro de clé 5 :

- Sélectionner le modèle



- 3 Scannez le code-barres « Nombre de copies sérialisées ».



- 4 Spécifiez le nombre de copies à imprimer.

Reportez-vous à « Pour entrer des nombres » à la *Pour entrer des nombres*<sup>1</sup>, et scannez les codes-barres des trois chiffres correspondant au nombre de copies à imprimer.

Exemple pour cinq copies :



- 5 Scannez le code-barres « Commencer l'impression », affiché ci-dessous.



Pour cet exemple, les étiquettes portant les nombres 1234567890 à 1234567894 seront imprimés.

## REMARQUE

- Le champ Numérotation augmentera de 1 pour chaque étiquette imprimée.
- Le dernier nombre imprimé sera stocké dans l'imprimante, même si celle-ci est mise hors tension.
- Pour rétablir le nombre d'origine, scannez le code-barres « Initialiser les données de modèle », illustré ci-dessous.



## Pour une étiquette de code-barres

### ■ Procédures opérationnelles

Créer l'étiquette de code-barres → Transférer la mise en page d'étiquette sur l'imprimante → Imprimer l'étiquette

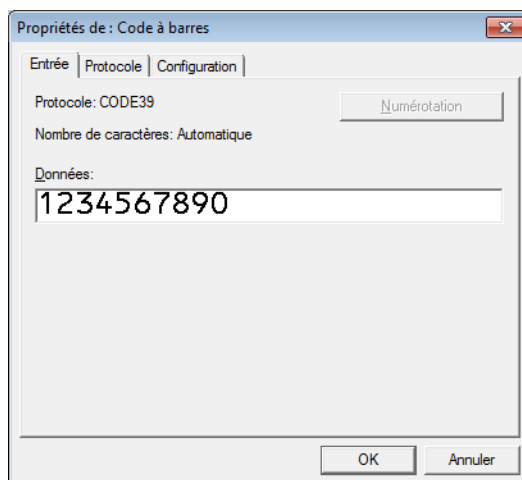
### ■ Procédure

1 Créez l'étiquette de code-barres.

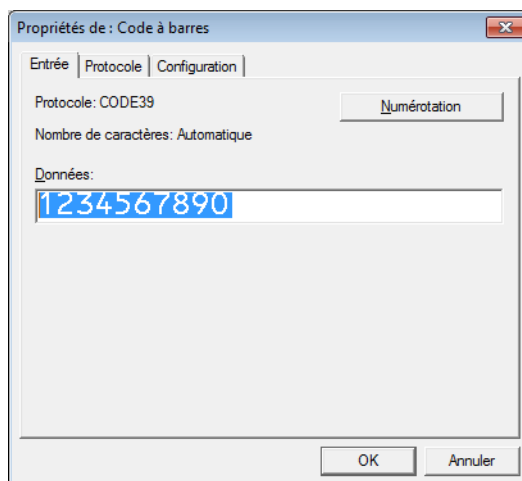
1 Lancez P-touch Editor.

2 Cliquez sur **[Insérer]** - **[Code à barres]** pour afficher la boîte de dialogue Propriétés de Code à barres, puis spécifiez les paramètres.

Exemple :



3 Cliquez et faites glisser le pointeur pour mettre le champ Numérotation en surbrillance.



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



## REMARQUE

- Vous pouvez spécifier jusqu'à neuf objets de numérotation dans un même modèle.
- Vous pouvez spécifier au maximum 15 caractères pour un champ Numérotation.

2 Assurez-vous que l'imprimante est connectée à l'ordinateur, puis transférez la mise en page d'étiquette sur l'imprimante.

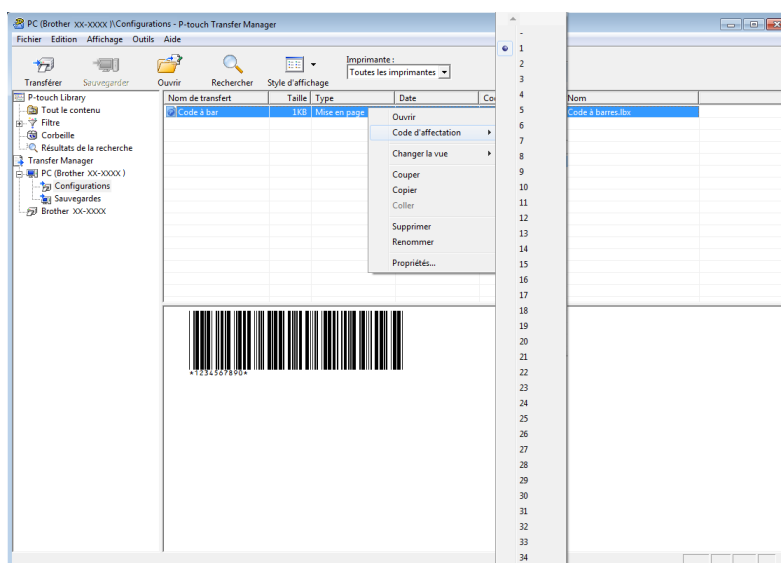
1 Cliquez sur **[Fichier] - [Transférer Modèle]** pour lancer Transfer Manager.

## REMARQUE

Sélectionnez la mise en page d'étiquette dans la liste, puis cliquez avec le bouton droit de la souris dessus pour afficher un menu.

Cliquez sur **[Code d'affectation]** pour sélectionner un numéro de clé.

Il s'agit du numéro de modèle d'étiquette qui sera utilisé lors de l'impression.



2 Cliquez sur **[Transférer]** pour transférer la mise en page d'étiquette sur l'imprimante.

3 Connectez le lecteur de codes-barres.  
Pour plus d'informations sur l'établissement de connexions, reportez-vous à *Connexion d'un lecteur de codes-barres*.

4 Imprimez l'étiquette.

1 Avec le lecteur de codes-barres, scannez le code-barres « Commande de modèle P-touch (initialisation + début de la spécification des paramètres) ».



- 2 Reportez-vous à l'exemple ci-dessous et scannez le code-barres du numéro spécifié en tant que numéro de clé.

Exemple pour le numéro d'affectation 6 :

- Sélectionner le modèle



^TS006

- 3 Scannez le code-barres « Nombre de copies sérialisées ».



^NN

- 4 Spécifiez le nombre de copies à imprimer.

Reportez-vous à « Pour entrer des nombres » à la rubrique *Pour entrer des nombres*<sup>1</sup>, et scannez les codes-barres des trois chiffres correspondant au nombre de copies à imprimer. Exemple pour cinq copies :



005

- 5 Scannez le code-barres « Commencer l'impression », affiché ci-dessous.



^FF

Pour cet exemple, les étiquettes portant les nombres 1234567890 à 1234567894 seront imprimés.

## REMARQUE

- Le champ Numérotation augmentera de 1 pour chaque étiquette imprimée.
- Le dernier nombre imprimé sera stocké dans l'imprimante, même si celle-ci est mise hors tension.
- Pour rétablir le nombre d'origine, scannez le code-barres « Initialiser les données de modèle », illustré ci-dessous.



^ID

# Mise à jour de P-touch Editor et du micrologiciel

Obtenez la dernière version de P-touch Editor à l'aide de l'outil P-touch Update Software.

## REMARQUE

- Téléchargez P-touch Update Software depuis la page **Téléchargement** de votre modèle sur le Site internet Brother support à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) et installez-le sur votre ordinateur.
- Vous devez être connecté à Internet pour lancer P-touch Update Software.
- Dans les captures d'écran ci-dessous, « XX-XXXX » représente le nom du modèle de votre imprimante.

## Mise à jour du logiciel P-touch Editor

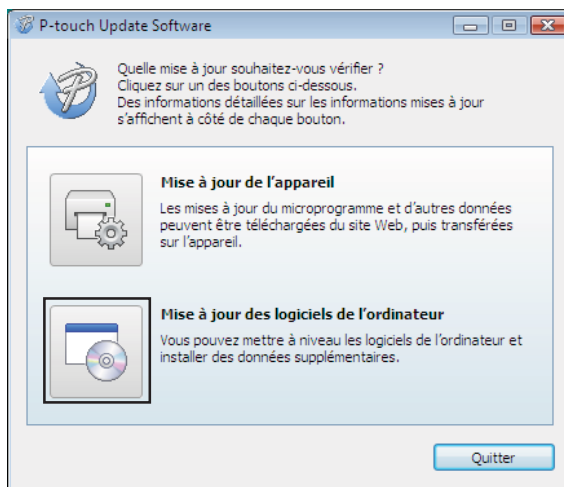
### 1 Sous Windows 10

Cliquez sur le bouton **Démarrer**, puis sélectionnez [**Brother P-touch**] - [**P-touch Update Software**].

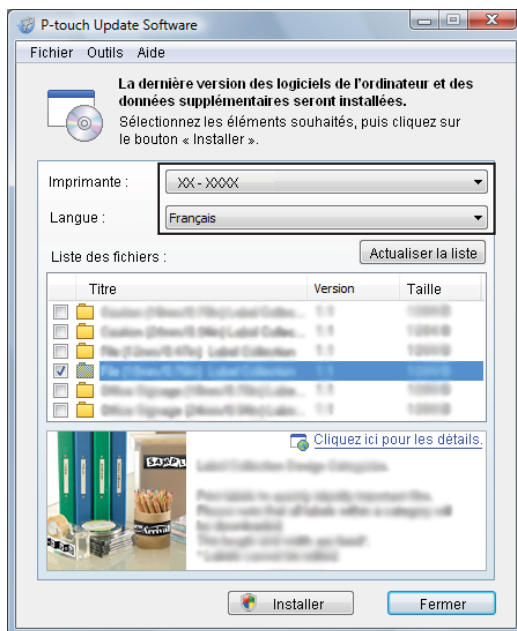
### Sous Windows 8.1

Cliquez sur [**Démarrer**]/[**Applications**], puis cliquez sur [**P-touch Update Software**].

### 2 Cliquez sur l'icône [**Mise à jour des logiciels de l'ordinateur**].



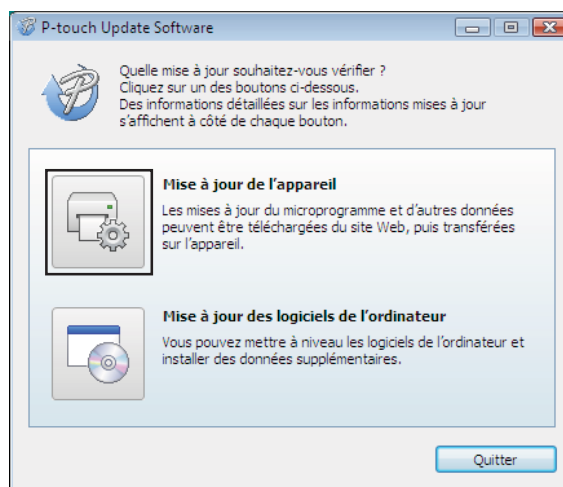
- Sélectionnez votre imprimante et la langue, puis sélectionnez la case à cocher P-touch Editor et cliquez sur **[Installer]**.



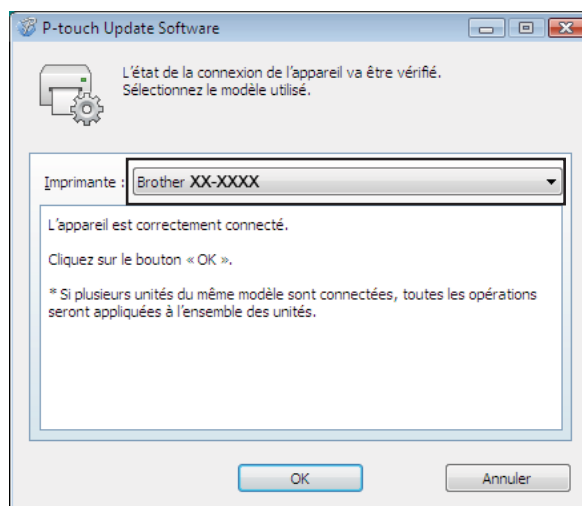
- Un message s'affiche pour indiquer que l'installation est terminée.

## Mise à jour du micrologiciel

- 1 Allumez l'imprimante et connectez le câble USB.
- 2 **Sous Windows 10**  
Cliquez sur le bouton **Démarrer**, puis sélectionnez [**Brother P-touch**] - [**P-touch Update Software**].  
  
**Sous Windows 8.1**  
Cliquez sur [**Démarrer**], puis sélectionnez [**P-touch Update Software**].
- 3 Cliquez sur l'icône [**Mise à jour de l'appareil**].



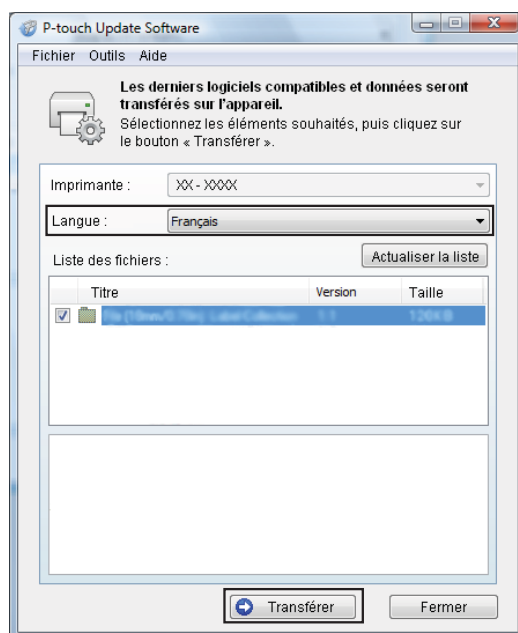
- 4 Sélectionnez l'[**Imprimante**]. Assurez-vous que le message [**L'appareil est correctement connecté.**] s'affiche, puis cliquez sur [**OK**].



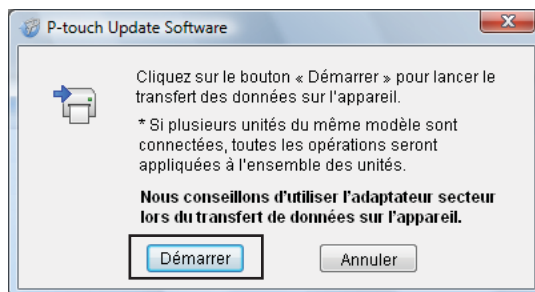
- 5 Sélectionnez la langue, sélectionnez la case à cocher à côté du micrologiciel à mettre à jour, puis cliquez sur [**Transférer**].



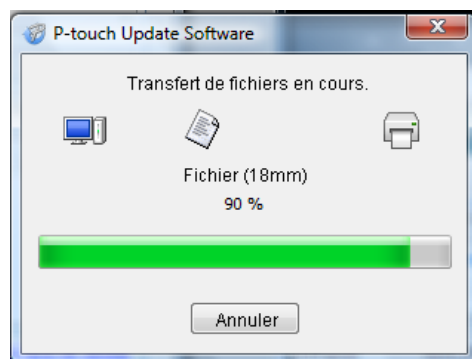
Ne mettez pas l'imprimante hors tension ou ne débranchez pas le câble tant que les données n'ont pas été transférées.



- 6 Vérifiez le contenu à mettre à jour, puis cliquez sur **[Démarrer]** pour lancer la mise à jour.



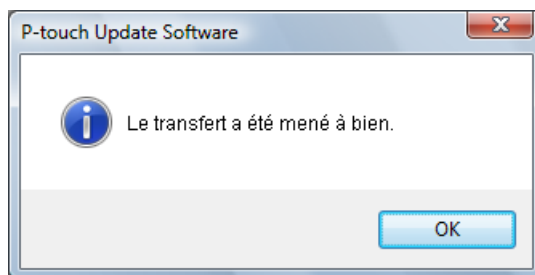
- 7 Cet écran s'affiche sur votre ordinateur pendant la mise à jour du logiciel.



## REMARQUE

L'imprimante ne doit pas être mise hors tension durant le processus de mise à jour.

- 8 Cliquez sur **[OK]** pour terminer la mise à jour.



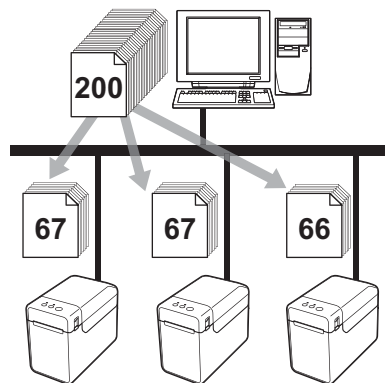
## Impression distribuée

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

L'impression étant réalisée en même temps, le temps d'impression total peut être réduit.

### REMARQUE

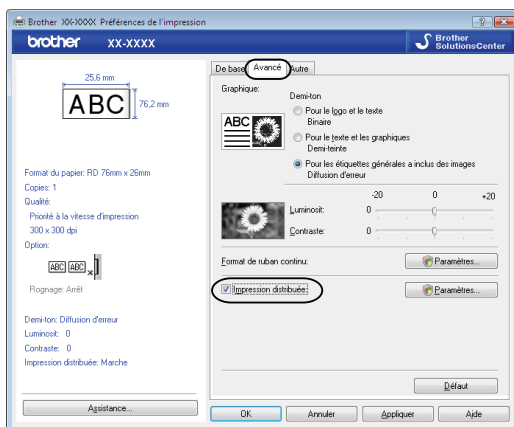
- L'impression peut être distribuée aux imprimantes reliées via une connexion USB ou réseau. La connexion réseau n'est disponible qu'avec TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB.
- Le nombre de pages à imprimer est automatiquement divisé entre les imprimantes sélectionnées. Si le nombre de pages spécifié ne peut pas être divisé de façon égale entre les imprimantes, il sera divisé en fonction de l'ordre des imprimantes répertoriées dans la boîte de dialogue « Paramètres d'impression distribuée » lorsque les paramètres d'impression sont spécifiés dans l'étape ④.



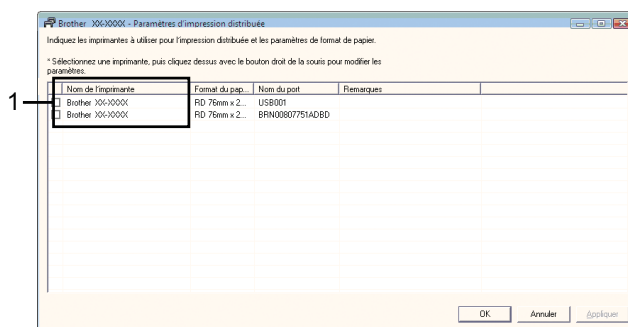
- ① Dans le menu **[Fichier]** de P-touch Editor, cliquez sur **[Imprimer]**.
- ② Cliquez sur **[Propriétés...]**.



- Sélectionnez l'onglet **[Avancé]**, cochez la case **[Impression distribuée]**, puis cliquez sur **[Paramètres]**.



- Dans la boîte de dialogue **[Paramètres d'impression distribuée]**, sélectionnez les imprimantes à utiliser pour l'impression distribuée.

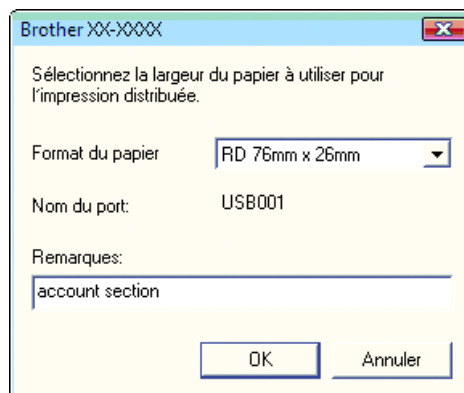


- Cochez la case située à côté du **[Nom de l'imprimante]** à utiliser pour l'impression distribuée.

5 Spécifiez le format d'étiquette à utiliser pour l'impression.

**A. Si une seule imprimante a été sélectionnée.**

Dans la boîte de dialogue de l'étape 4, sélectionnez l'imprimante dont les paramètres doivent être spécifiés, puis double-cliquez dessus ou cliquez avec le bouton droit de la souris dessus et cliquez sur **[Paramètres]**. Dans la liste déroulante **[Format du papier]**, sélectionnez le format d'étiquette.

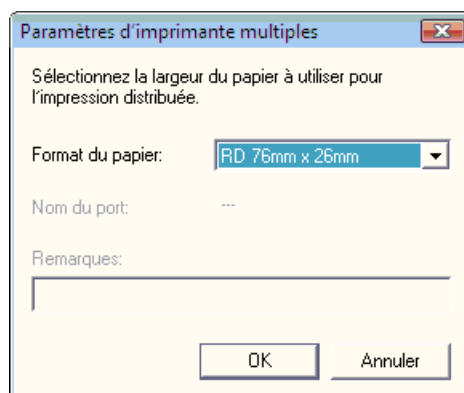


**REMARQUE**

- Vous pouvez entrer dans la zone de texte **[Remarques]** les informations à afficher dans la boîte de dialogue de l'étape 4.
- Si vous sélectionnez **[\* Tout papier]** dans la liste déroulante **[Format du papier]**, toutes les imprimantes distribuées imprimeront, quel que soit le format d'étiquette chargé.

**B. Si plusieurs imprimantes ont été sélectionnées.**

Dans la boîte de dialogue de l'étape 4, sélectionnez les imprimantes dont les paramètres doivent être spécifiés, cliquez avec le bouton droit de la souris dessus et cliquez sur **[Paramètres]**. Dans la liste déroulante **[Format du papier]**, sélectionnez le format d'étiquette. Le même format d'étiquette est appliqué à toutes les imprimantes sélectionnées.



**REMARQUE**

- Les paramètres situés sous **[Nom du port]** et **[Remarques]** ne sont pas disponibles.
- Si vous sélectionnez **[\* Tout papier]** dans la liste déroulante **[Format du papier]**, toutes les imprimantes distribuées imprimeront, quel que soit le format d'étiquette chargé.

- 6 Cliquez sur **[OK]** pour fermer la fenêtre de définition du format d'étiquette.
- 7 Cliquez sur **[OK]** pour fermer la fenêtre **[Paramètres d'impression distribuée]**.  
La configuration est terminée.
- 8 Cliquez sur **[OK]** pour commencer l'impression distribuée.

## REMARQUE

---

Nous vous recommandons d'effectuer un test de connexion pour votre environnement d'utilisation.  
Pour plus d'informations, contactez un représentant commercial.

---

## Procédure générale pour la fonction P-touch Template

La procédure générale pour l'utilisation de la fonction P-touch Template est décrite ci-dessous.

Pour plus d'informations sur la spécification des différents paramètres, consultez *Impression d'étiquettes à l'aide de P-touch Template*.

Avant de connecter le lecteur de codes-barres à cette imprimante, veillez à bien spécifier les paramètres du lecteur de codes-barres et ceux de l'outil P-touch Template Settings spécifiés pendant la préparation. Pour obtenir une procédure détaillée, consultez la section *Préparation*.

- 1 Utilisez P-touch Editor pour créer un modèle, puis transférez-le sur l'imprimante.
- 2 Connectez le lecteur de codes-barres à l'imprimante.
- 3 Scannez le code-barres « Commande de modèle P-touch ». Cela permet de spécifier les paramètres ou d'effacer les paramètres précédents.
- 4 Scannez le code-barres « Paramètres de base ». Spécifiez le nombre de copies à imprimer.
- 5 Spécifiez les paramètres appropriés (A, B ou C).

### A. Impression de modèles prédéfinis

- 1 Scannez le code-barres « Numéro de modèle prédéfini ».

### B. Impression de codes-barres

- 1 Scannez le code-barres « Sélectionner le modèle », puis les codes-barres sous « Pour entrer des nombres ».
- 2 Scannez le code-barres dont vous devez utiliser ou copier les données.
- 3 Scannez le code-barres « Commencer l'impression ».

### C. Impression d'étiquettes assistée par base de données

- 1 Scannez le code-barres « Sélectionner le modèle », puis les codes-barres sous « Pour entrer des nombres ».
  - 2 Scannez le code-barres clé des données de base de données à utiliser.
  - 3 Scannez le code-barres « Délimiteur ».
  - 4 Scannez le code-barres « Commencer l'impression ».
- 6 L'étiquette spécifiée est imprimée.

## Liste des codes-barres pour la spécification des paramètres

Il s'agit des codes-barres permettant de spécifier les paramètres utilisés avec *Impression d'étiquettes à l'aide de P-touch Template*.

### REMARQUE

- Lorsque vous utilisez les codes-barres de cette liste, définissez « Trigger for P-touch Template Printing » et « Command Prefix Character » sur leurs valeurs par défaut dans P-touch Template Settings.
- Lorsque vous imprimez des codes-barres qui seront scannés pour l'impression d'étiquettes, optez pour une résolution élevée.
- Il est possible que ces exemples de codes-barres ne soient pas correctement lus, en fonction de la qualité de votre impression.

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



Esc|a3^II

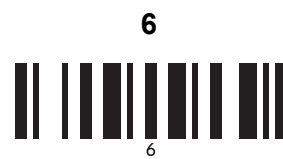
- Paramètres de base

#### Nombre de copies <sup>1</sup>



^CN

■ Pour entrer des nombres <sup>1</sup>



■ Numéro de modèle prédéfini

**Modèle prédéfini 1**



**Modèle prédéfini 2**



**Modèle prédéfini 3**



**Modèle prédéfini 4**



**Modèle prédéfini 5****Modèle prédéfini 6****Modèle prédéfini 7****Modèle prédéfini 8****Modèle prédéfini 9****Modèle prédéfini 10**

## ■ Sélectionner le modèle



## ■ Nombre de copies sérialisées



## ■ Délimiteur



## ■ Initialiser les données de modèle



## ■ Commencer l'impression



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

**brother**