

KILOTECH

Integrator C15/C30 Manuel du logiciel



Notez que le contenu est sujet à changement sans préavis.

Version 01.01

09/2015

TABLE DES MATIÈRES

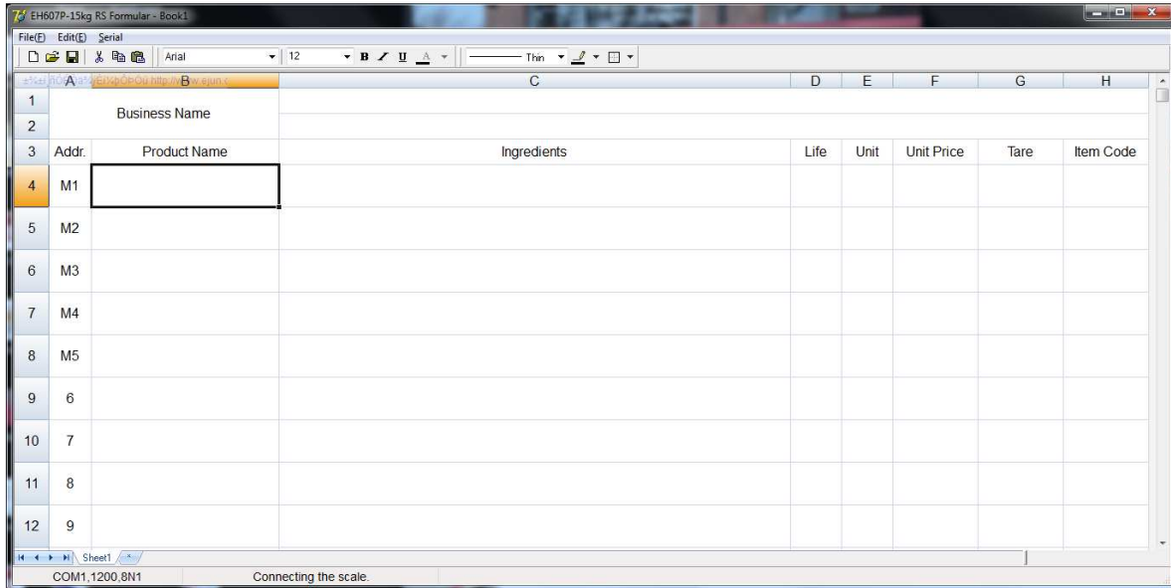
TABLE DES MATIÈRES	2
Introduction	3
Programmation par Logicielle.....	3
Imprimante.....	6
Contrôles et indicateurs	6
Chargement du medium.....	7
Diagnostic	11
Entretien de l'imprimante	11

Introduction

Merci d'avoir choisi une balance Kilotech. Nous sommes heureux de vous compter parmi nos clients et espérons votre entière satisfaction. Si vous nécessitez de l'assistance, veuillez s'il vous plait contacter votre distributeur autorise.

Programmation par Logicielle

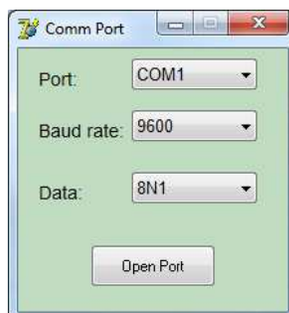
1. Relier la balance au PC par l'interface RS232 ou USB (le pilote USB doit être installé)
2. Démarre la Program



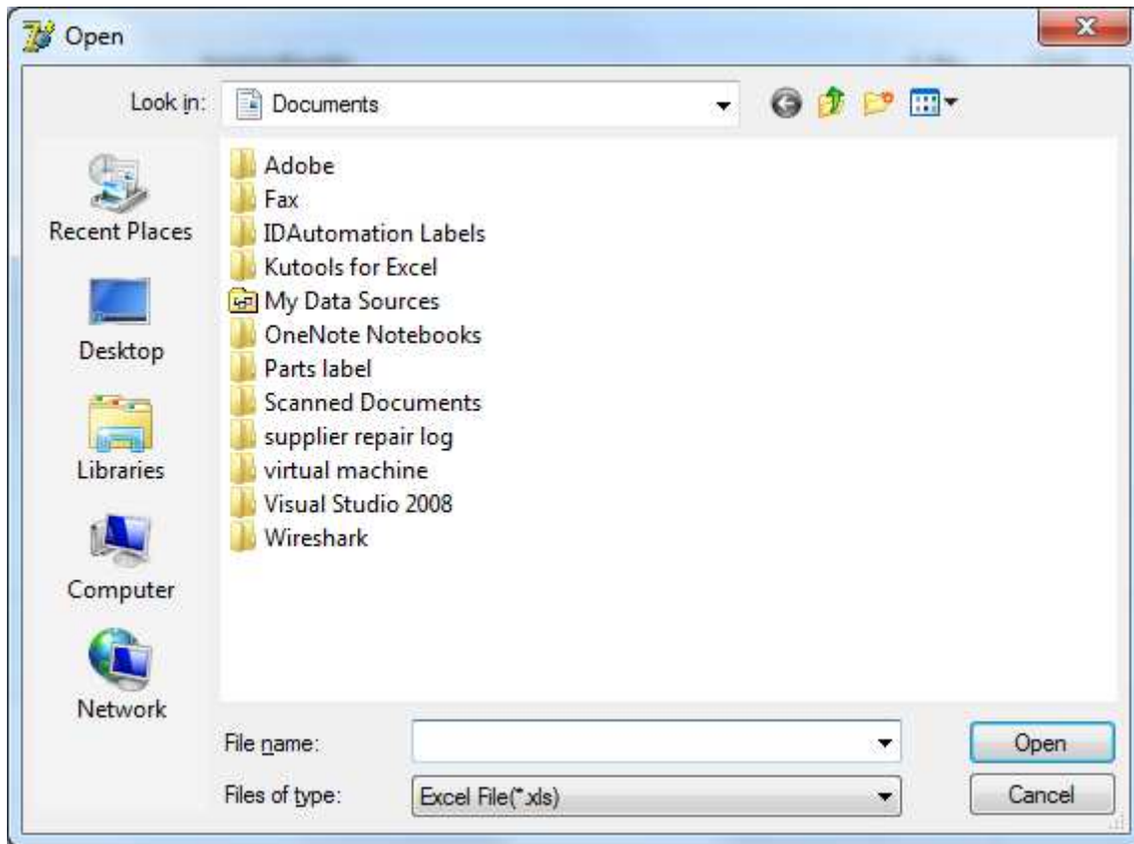
3. Le logiciel interroge tous les ports série du PC et tente de se connecter à la balance. La barre d'état au bas de la fenêtre affiche le port série courant, le débit en haut est le format des données.
 - L'état de connexion indique « Connecting the scale », ce qui signifie que le logiciel cherche la balance
 - quand la connexion réussit, le message « The scale is connected » s'affiche.

Note : cette balance communique seulement avec un format de donnée 8N1.

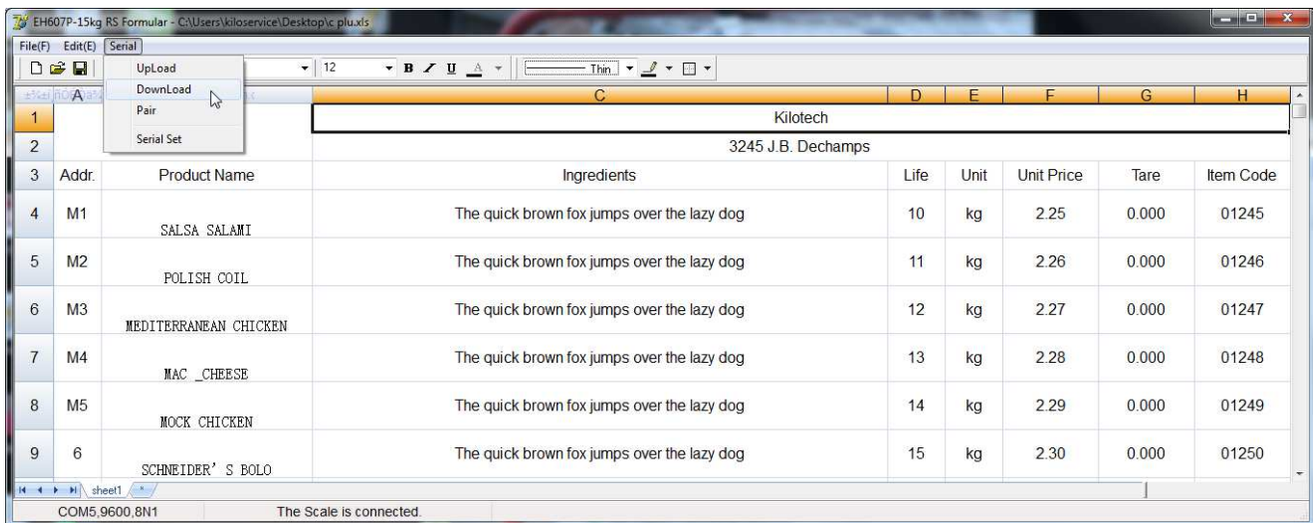
3. Le logiciel interroge automatiquement tous les ports série présents jusqu'à ce qu'il établisse la connexion avec la balance. Il est aussi possible d'établir une connexion manuelle avec l'option « Serial Set » du menu « Serial ».



4. Cliquer « Ouvrir » dans le menu « Fichier »; le logiciel vous demande si vous voulez enregistrer le fichier courant, puis ouvre une boîte de dialogue Fichier pour permettre de choisir et d'ouvrir le fichier voulu.

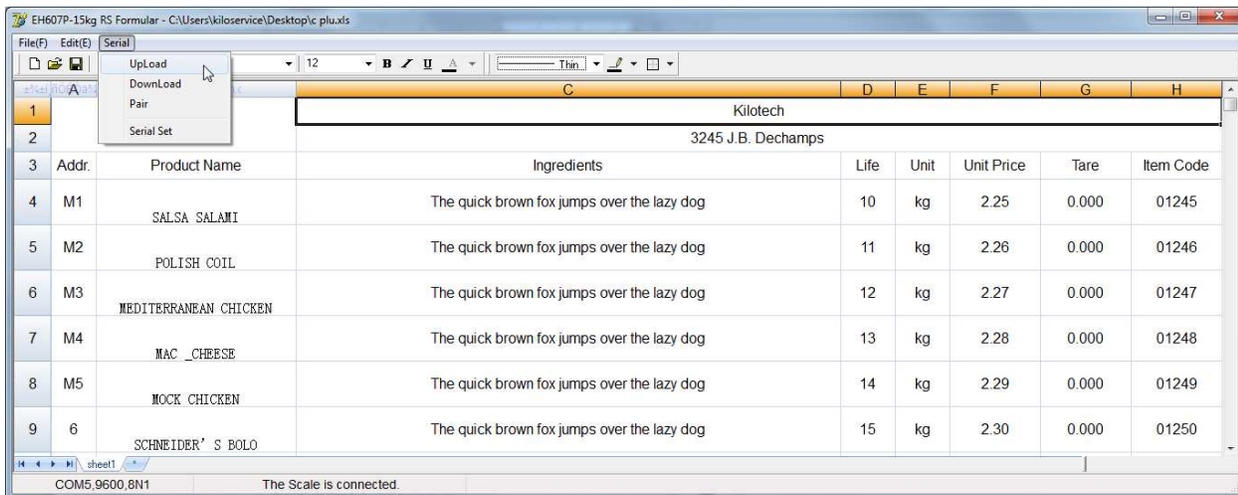


5. Choisissez « Download » dans le menu « Serial » : la balance affiche « DNLOAD », la barre d'état montre l'information sur le chargement.



6. À la fin du téléchargement, le message « Download successful » apparaît.

7. Choisir « Upload » dans le menu « Serial » : la balance affiche « UPLOAD ». La barre d'état montre l'information sur le chargement



À la fin du téléchargement, le message « Upload successful » apparaît.

8. Réglage de la date et de l'heure

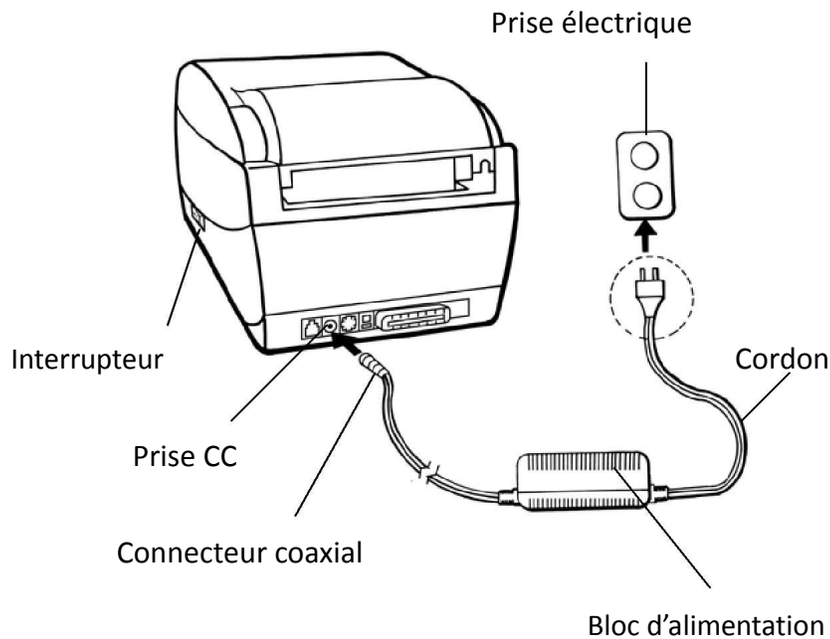
Choisissez « Pair » dans le menu « Serial » pour ouvrir la boîte de dialogue de réglage de date et heure. Ceci affiche l'horloge système du PC; cliquez « Confirm » ou sortez directement de la boîte de dialogue. Après avoir transmis les données de date et d'heure à la balance, le système affiche « Pair successful ». Date and Time setting

Imprimante

Brancher l'alimentation électrique tel que montré ci-dessous.

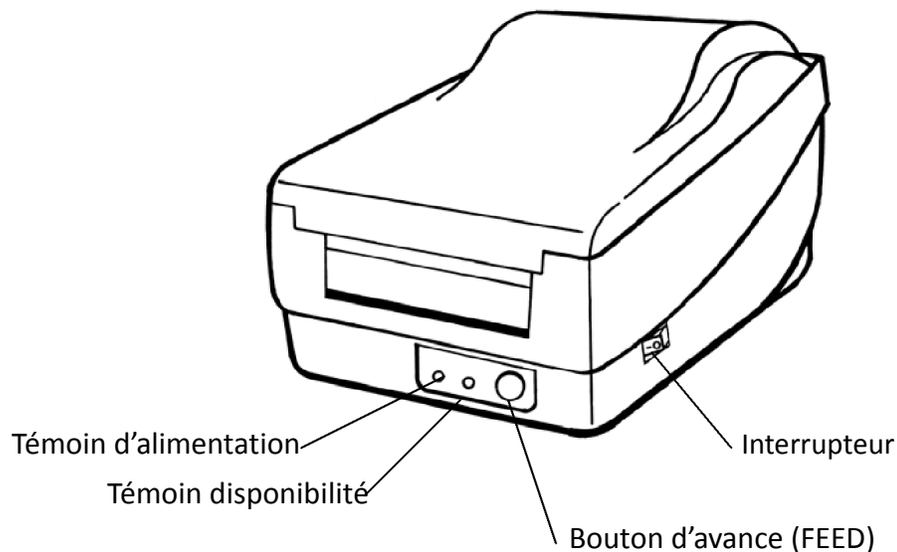
ATTENTION! Ne pas utiliser la balance, l'imprimante et le bloc d'alimentation dans un endroit où ils pourraient être mouillés.

1. Vérifiez que l'interrupteur est sur la position « O » et prenez soin de ne pas toucher le connecteur parallèle à 36 broches.
2. Insérer la fiche coaxiale du bloc d'alimentation dans la prise à l'arrière de l'imprimante.
3. Brancher l'autre extrémité du cordon dans une prise de courant murale.
4. Allume l'imprimante



Contrôles et indicateurs

Les contrôles et indicateurs de l'imprimante sont illustrés ci-dessous. Le tableau suivant explique leurs fonctions.



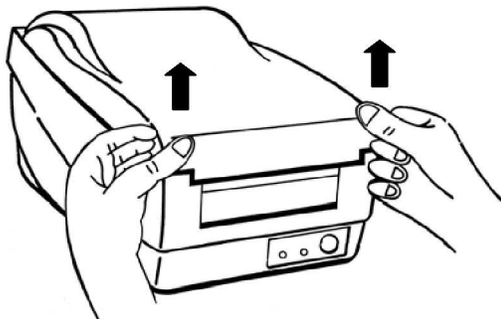
Commande / Indicateur	Fonction
Interrupteur	<ul style="list-style-type: none"> ☐ On : En fonction ☐ Off : Hors tension <p>Note : Mettre hors tension avant de brancher ou débrancher des câbles</p>
Témoin d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Vert quand l'imprimante est en fonction ☐ Éteint quand l'imprimante est hors tension ☐ Clignote pour indiquer une erreur
Témoin de disponibilité	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Vert quand l'imprimante est prête ☐ Clignote quand l'imprimante est en pause
Bouton d'avance (FEED)	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Peser pour avancer les étiquettes à la première position d'impression ☐ Peser pour sortir de la pause ☐ Peser pour reculer si l'étiquette est mal alignée

Chargement du medium

Note :

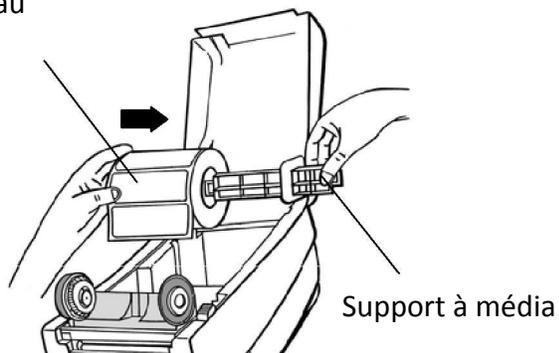
Enlevez toujours la première couche de rouleau puisque cette partie peut être sale ou poussiéreuse pendant le transport, la manipulation et le stockage. Cela évite l'entraînement de médias sales.

1. Soulever le couvercle pour ouvrir le compartiment.



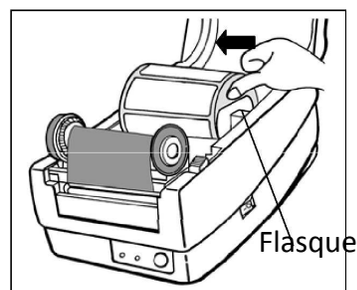
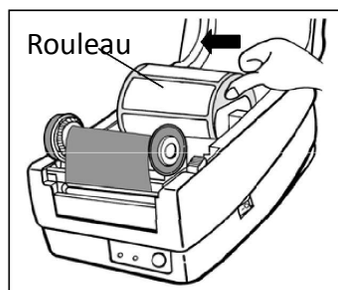
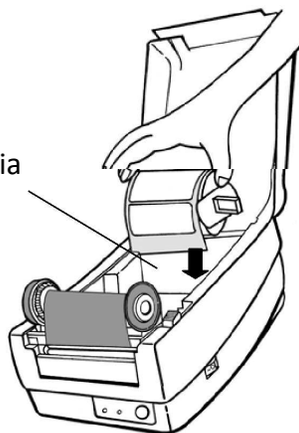
2. Installez le rouleau sur le support et placez le support à média dans son compartiment

Rouleau



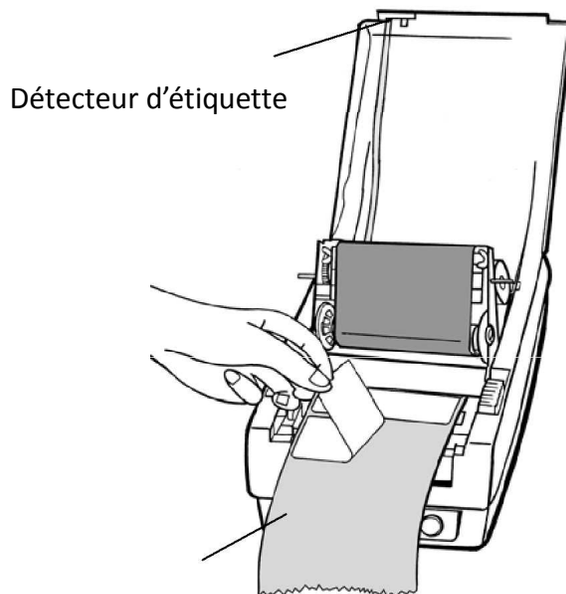
3. Aligner le rouleau de médium contre l'extrémité gauche.
4. Glisser le flasque vers la gauche jusqu'à ce qu'il appuie contre le médium.

Compartiment à média



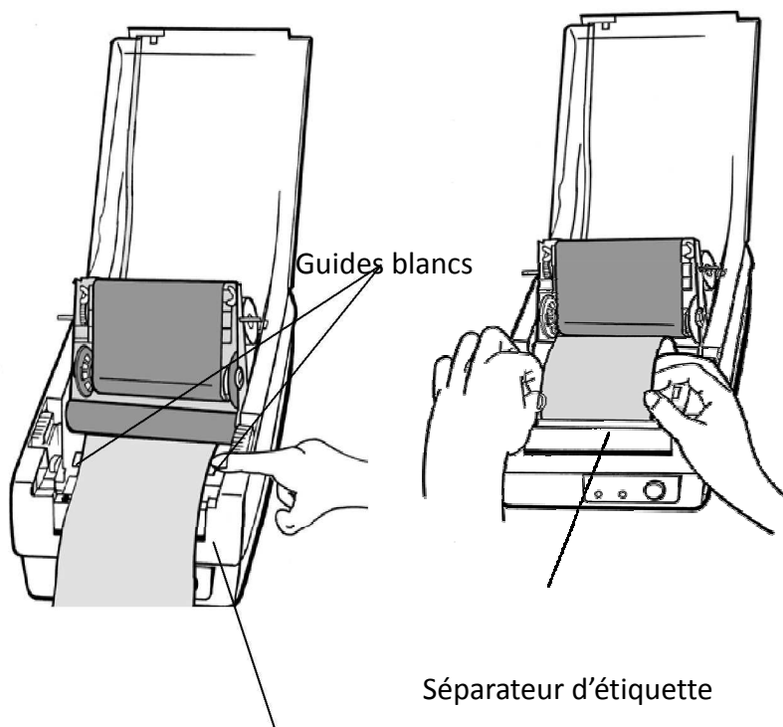
5. Déverrouiller le module d'impression et soulever la tête
6. Passer l'étiquette en dessous du module d'impression.
7. Placer l'étiquette entre les guides blancs.

8. Tirer suffisamment d'étiquettes pour libérer environ 15 cm du papier support.



Papier support

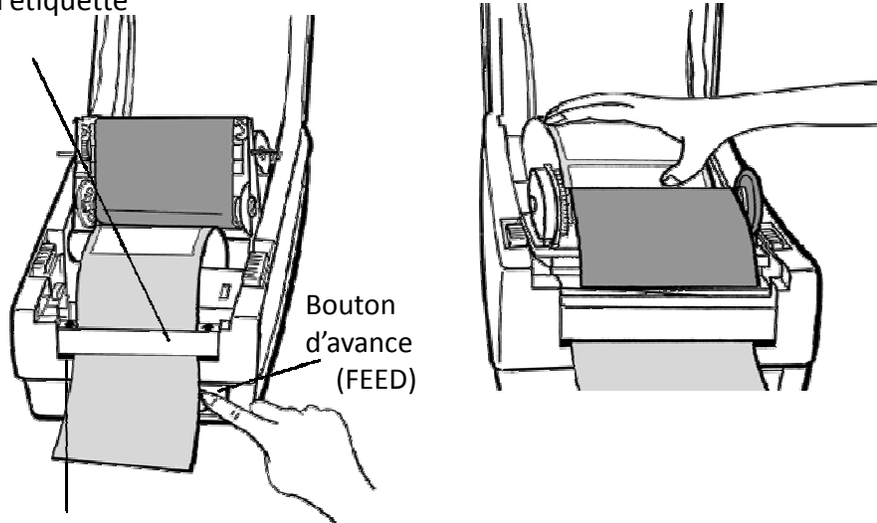
9. Faites passer le papier support par-dessus la barre de sortie, puis enfillez-le dans la fente entre la barre de sortie et le séparateur d'étiquette



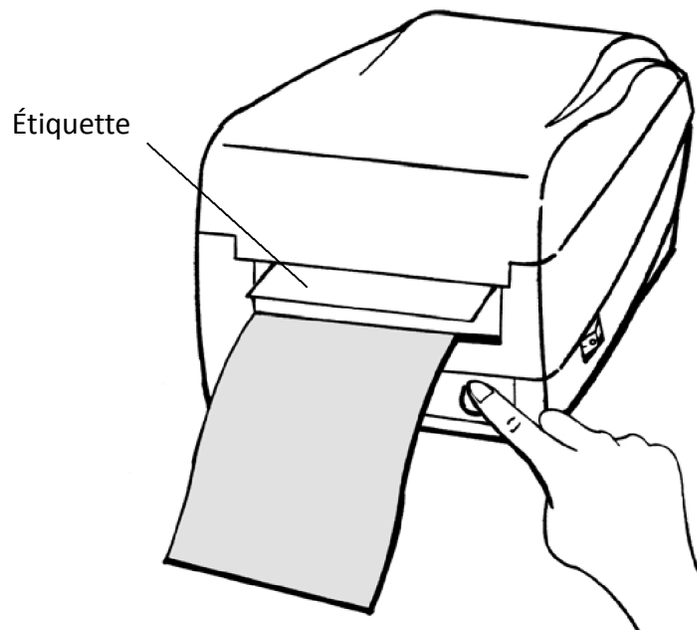
10. Pressez le bouton d'avance (FEED) jusqu'à ce que le papier support sorte par la fente sous le séparateur d'étiquette

11. Rembobinez le rouleau pour éliminer le surplus de papier.

Séparateur d'étiquette



15. Fermer le couvercle et appuyez sur le bouton d'avance(FEED).



Diagnostic

Quand l'imprimante ne fonctionne pas correctement, le témoin DEL « Power » clignote continuellement.

Diagnostic par les DEL

Un clignotement continu des témoins « Power » et « Ready » signale un problème de fonctionnement de l'imprimante. Pour connaître le problème, observez les témoins DEL « Power » et « Ready » et essayez les solutions suivantes :

Témoins DEL : les témoins « Power » et « Ready » clignent au même rythme

DEL Power	DEL Ready
ALLUMÉ	ALLUMÉ
ÉTEINT	ÉTEINT

Problèmes possibles	Solutions
Mauvaise détection de l'intervalle entre les étiquettes	Vérifier le trajet des étiquettes Vérifier le détecteur d'étiquettes
Étiquettes épuisées	Remplacer le rouleau d'étiquettes
Rouleau d'étiquettes pas en place	Installer le rouleau d'étiquettes
Bourrage des étiquettes	Enlever le matériel coincé

Entretien de l'imprimante

L'accumulation de résidus provoque à la tête d'impression à travailler plus fort pour créer l'image. Plus la tête d'impression travaille, plus vite elle brûlera. Pour garder la tête d'impression propre et exempte de résidus, vous devez nettoyer la tête thermique à chaque fois que vous changez un rouleau d'étiquettes.

- Prenez soin de ne pas rayer la surface
- Ne pas utiliser un instrument tranchant pour gratter la tête ou le rouleau d'impression.
- Ne pas toucher la surface de la tête d'impression avec les mains
- Ne pas utiliser en aucun cas de l'eau
- Toujours éteindre l'alimentation de l'imprimante avant de la nettoyer.
- Toujours nettoyer dans le même sens

Nettoyez les pièces suivantes avec un tampon d'alcool

- **Tête d'impression thermique**
- **cylindre d'impression**
- **Détecteur de papier**