

# KILOTECH

## Le3k Mode d'emploi



Notez que le contenu est sujet à changement sans préavis.

Version 01.01

LE.3k SOFTWARE MANUAL F 06052017

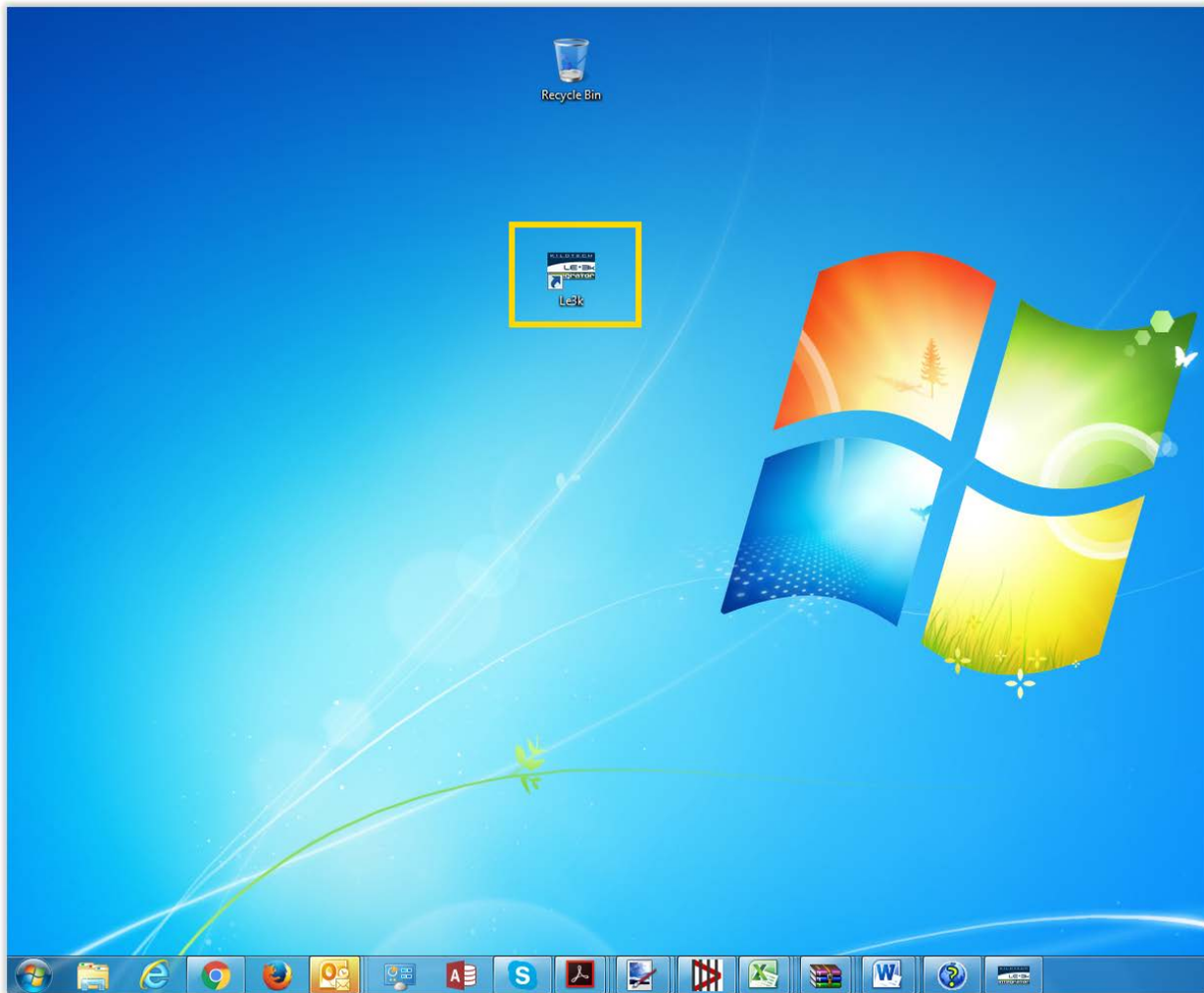
# Table de matières

<b>Table de matières.....</b>	<b>2</b>
<b>Introduction .....</b>	<b>2</b>
<b>Ouverture de session pour utilisateurs.....</b>	<b>3</b>
<b>Vérifiez si la balance est sur le réseau.....</b>	<b>4</b>
<b>Créez un PLU de base .....</b>	<b>6</b>
<b>Créez la table de valeur nutritive.....</b>	<b>14</b>
<b>Liez un PLU avec un registre Table de Valeurs Nutritives (TVN).....</b>	<b>18</b>
<b>Réglez les spécifications .....</b>	<b>20</b>
<b>Modifier la texte globale.....</b>	<b>24</b>
<b>Configurer la disposition des touches rapides .....</b>	<b>27</b>

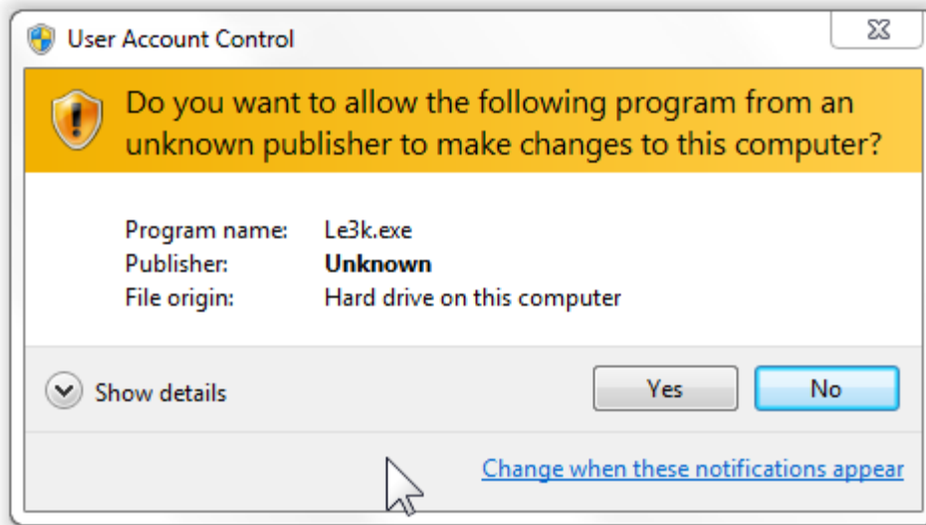
## Introduction

Merci d'avoir choisi une balance Kilotech. Nous sommes heureux de vous compter parmi nos clients et espérons que vous serez satisfait de votre balance. Si vous nécessitez de l'assistance technique, nous avons plusieurs vidéos disponibles sur l'Académie Kilotech ou veuillez contacter votre distributeur autorisé.

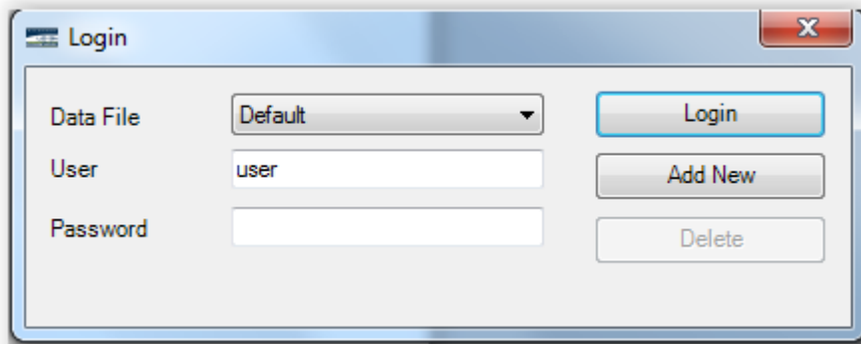
# Ouverture de session pour utilisateurs



Cliquez sur l'icône Le.3k sur votre bureau

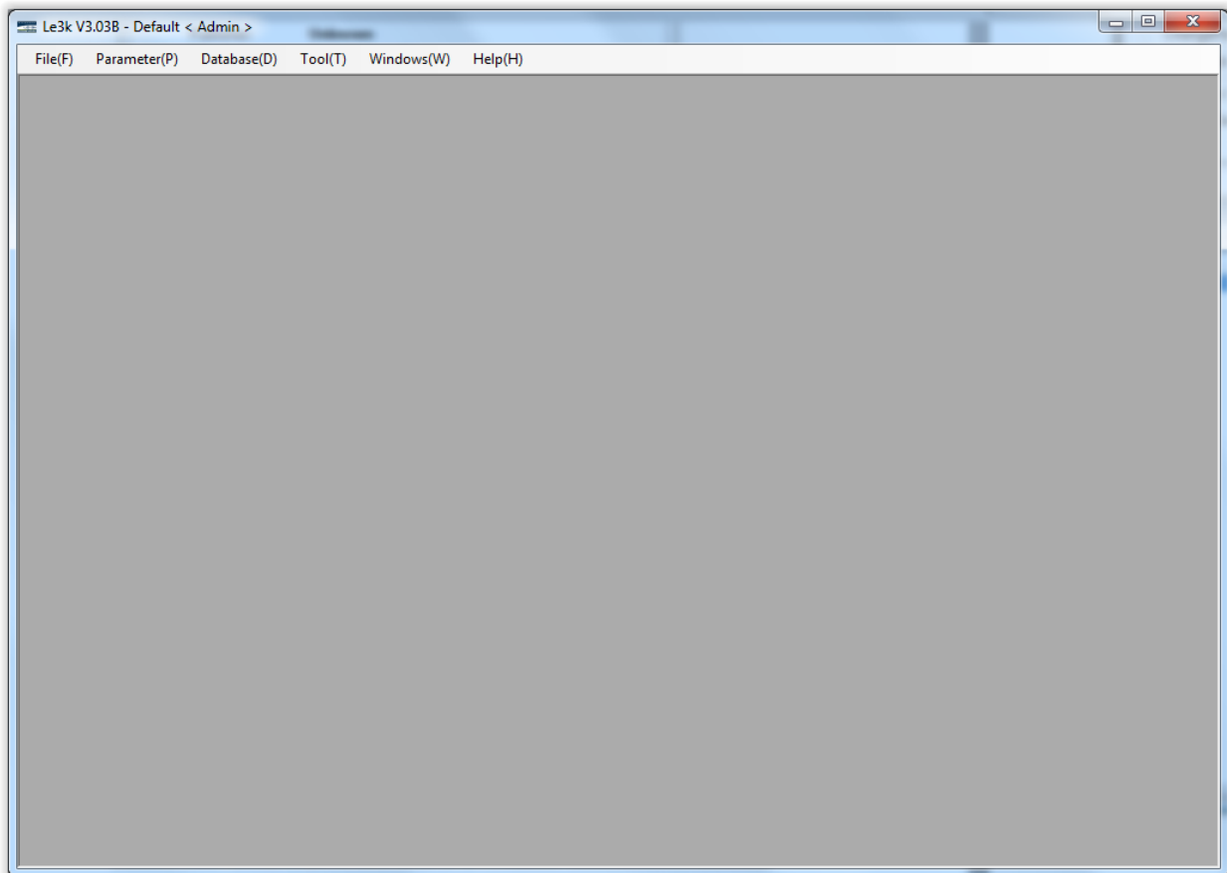


Cliquez sur oui.

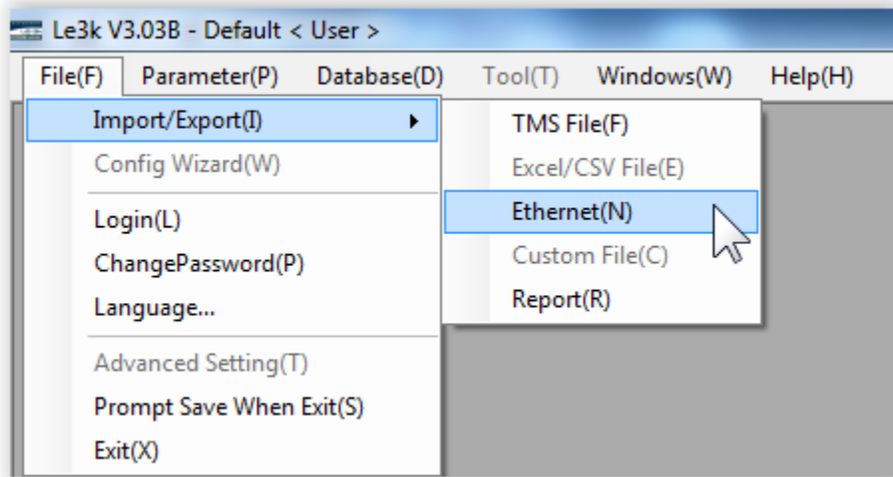


Cliquez simplement sur Login.  
Pas besoin d'entrer un nom d'utilisateur ou mot de passe.

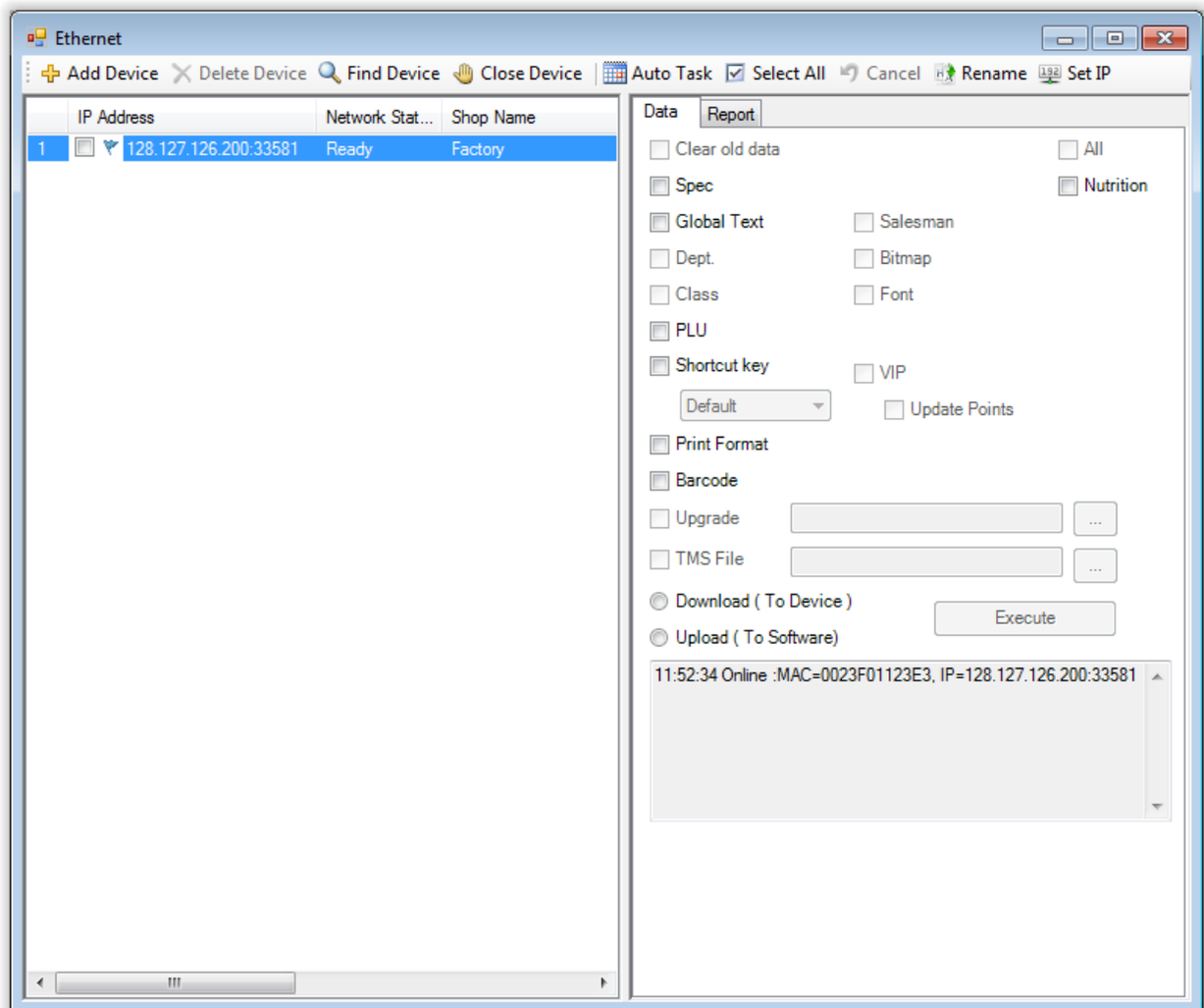
## Vérifiez si la balance est sur le réseau



Sur l'écran d'accueil veuillez sélectionner "File" dans la barre de navigation supérieure



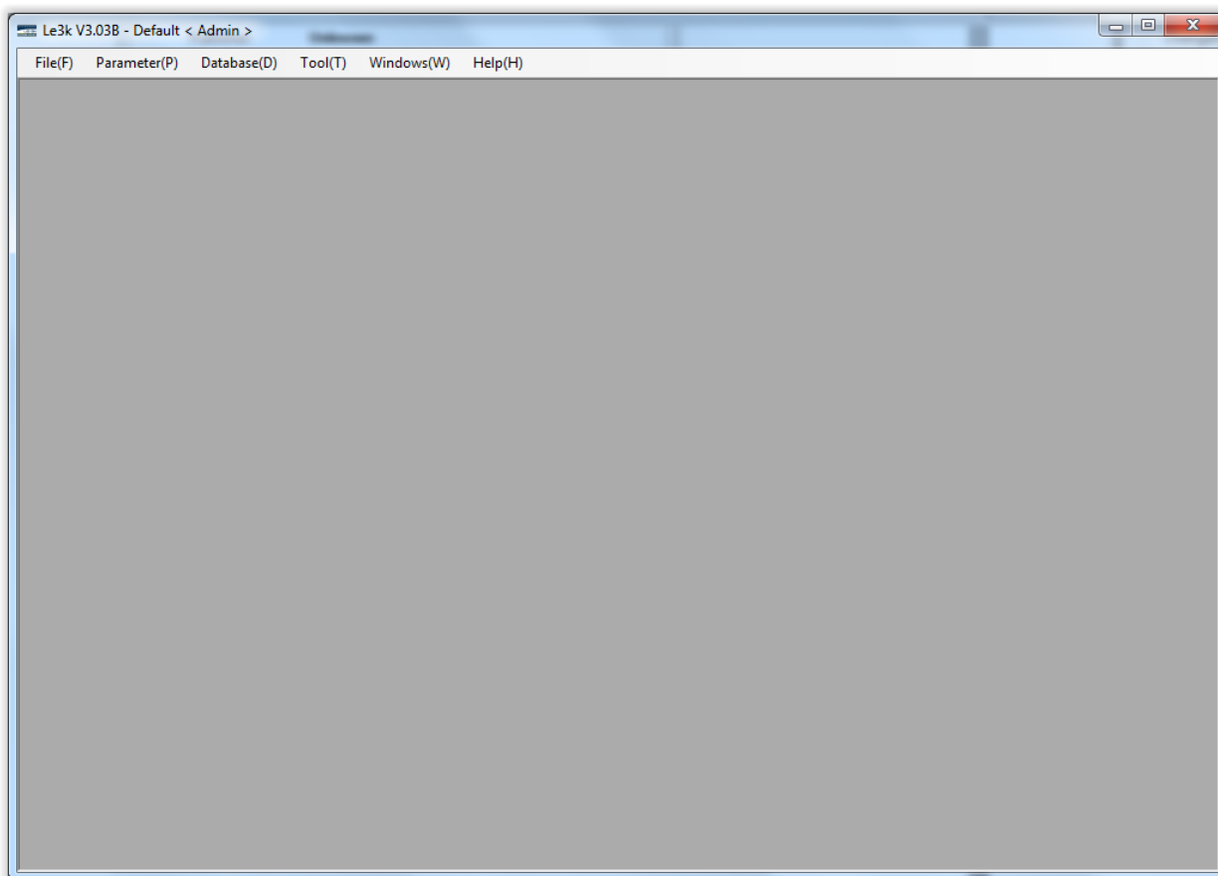
Sélectionner "Import/Export" dans la liste du menu.  
Sélectionner "Ethernet"



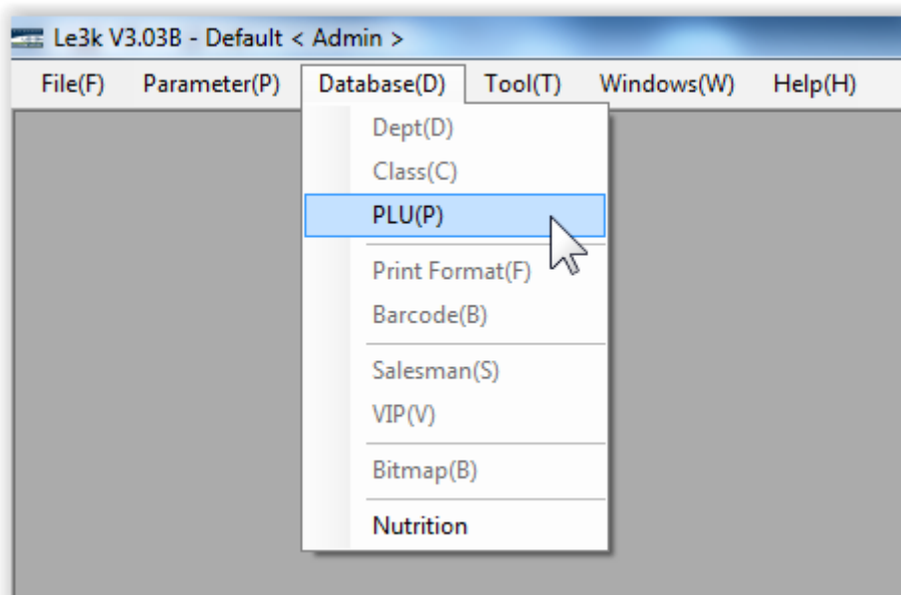
	IP Address	Network Status	Shop Name	Machine Name	Machi...	Typ
1	<input checked="" type="checkbox"/> 128.127.126.200:33581	Ready	Factory	Factory Device	0	Le

Si la balance est connecter, vous verrez « ready » dans la fenêtre d'état du réseau.

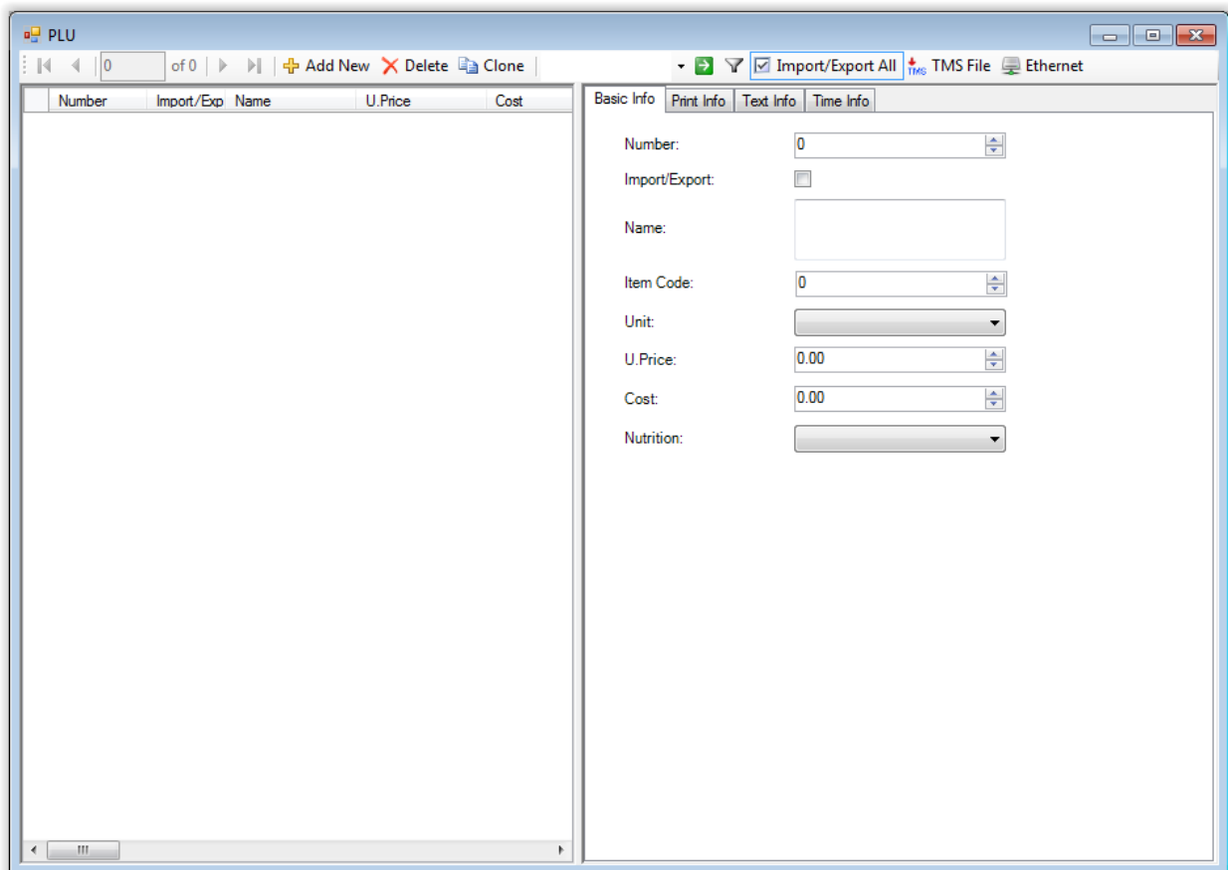
# Créez un PLU de base



Sur la page d'accueil veuillez sélectionner "Database" dans la barre de navigation supérieure



Sélectionner "PLU" dans la liste du menu.



L'écran sera divisé en deux colonnes  
A gauche vous verrez la liste de tous les PLU. A droite vous verrez les détails du PLU  
sélectionné.

| + Add New X Delete Clone |

Sélectionner "Add New" pour créer un nouveau PLU.

PLU

1 of 1 | Add New | Delete | Clone | Import/Export All | TMS File | Ethernet

Number	Import/Exp	Name	U.Price	Cost
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Lorem ipsum dolo...	2.25	0.00

Basic Info | Print Info | Text Info | Time Info

Number: 1

Import/Export:

Name: Lorem ipsum dolor sit amet.

Item Code: 1234

Unit: 3 - kg

Tare: 0.000

U.Price: 2.25

Cost: 0.00

Nutrition:

Basic Info		Print Info	Text Info	Time Info
<b>1</b>	Number:	<input type="text" value="1"/>		
<b>2</b>	Import/Export:	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>3</b>	Name:	<input type="text" value="Lorem ipsum dolor sit amet."/>		
<b>4</b>	Item Code:	<input type="text" value="1234"/>		
<b>5</b>	Unit:	<input type="button" value="3 - kg"/>		
<b>6</b>	Tare:	<input type="text" value="0.000"/>		
<b>7</b>	U.Price:	<input type="text" value="2.25"/>		
<b>8</b>	Cost:	<input type="text" value="0.00"/>		
<b>9</b>	Nutrition:	<input type="button"/>		

1. Entrer le **numéro du PLU**. Ce numéro peut être n'importe quel numéro mais il doit être unique. Nous allons utiliser le numéro 1.
2. **La coche "import/export"**. Si vous n'avez pas coché la boîte, le PLU ne sera pas transféré lors de la mise à jour des données de la balance. Veuillez vérifier que la boîte est cochée.
3. **Le nom du produit**. Pour répartir le nom du produits sur plusieurs lignes , appuyez sur « enter » pour commencer une nouvelle ligne.
4. **Le code de l'item** apparaîtra dans le code à barre comme identificateur. Veuillez-vous assurer d'utiliser un numéro qui est compatible avec votre caisse ou système de Point de Vente
5. Cliquez sur la flèche pour utiliser le menu et choisir votre unité de mesure. Vos options sont
  - a. pièces,
  - b. kilogramme
  - c. livres
  - d. 100 grammes.
6. Nous choisirons kilogramme.
7. Nous chargerons 2 dollars et 25 sous par kilogrammes.
8. **Entrez le prix coûtant** de l'item pour rendre possible l'exécution d'un rapport de profits bruts par la balance. Vous pouvez laisser cette section vide.

9. **Entrer la Tare** pour déduire automatiquement ce poids pendant la transaction. Vous pouvez laisser cette section vide.
10. **Données nutritionnelles.** Le menu pour la Table de Valeurs Nutritives est vide parce que nous n'avons pas encore entré de données. Vous devez configurer la Table de Valeurs Nutritives en premier ou revenir pour relier plus tard.
11. Vous pouvez laisser tous les autres champs vide parce qu'il ne sont pas utilisé dans notre exemple.

The screenshot shows a software window with four tabs: 'Basic Info', 'Print Info', 'Text Info', and 'Time Info'. The 'Print Info' tab is active. It contains three configuration fields:

- 1** Print Format: 0 - System Default
- 2** Barcode: 0 - System Default
- 3** Barcode Flag: 0

Sous l'onglet "Print Info" sélectionnez le format d'étiquette pour le PLU

1. Il y a plusieurs options disponibles. Pour cet exemple, nous sélectionnerons l'étiquette et le code barre par défaut.
2. **Code à barres:** il existe de nombreuses options disponibles. Recherchez les exemples dans le manuel du propriétaire. Si elle est réglée sur 0, la balance utilisera le système par défaut
3. **Indicateur de codes à barres:** utilisé pour définir l'identificateur de code à barres. Si elle est réglée sur 0, la balance utilisera le système par défaut

Basic Info Print Info Text Info Time Info

Text 1:

Text 2:

Text 3:

Text 4:

Text 5:

Text 6:

Text 7:



Maximum 256 caractères par boîte.  
Le texte dans les boîtes ne peut être imprimé que si la case est activée sur l'étiquette

Basic Info | Print Info | Text Info | Time Info

**1** Print Sale Date: 1 - Print

**2** Print Shelf Date: 1 - Print

**3** Sale Days: 0

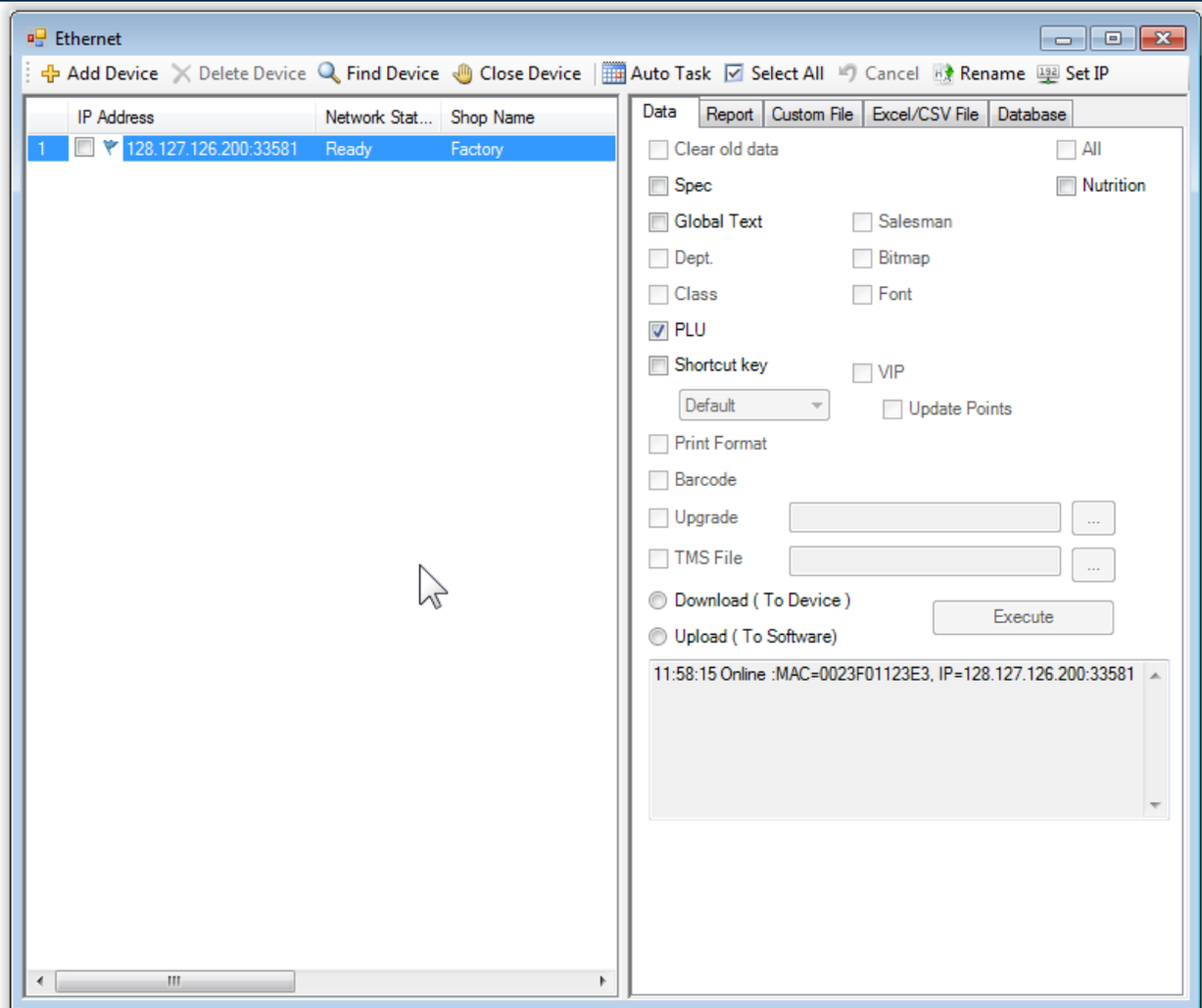
**4** Shelf Days: 10

**L'Onglet Time Info: configure le PLU pour imprimer la date emballage et la date meilleur avant**

- a. **Pour imprimer la date d'emballage** utilisez le champ Print Package Date.
- b. **Pour imprimer la date meilleur avant** utilisez le champ Print Shelf Date. En cliquant sur la flèche, vous obtenez 2 options: imprimer ou ne pas imprimer
- c. **Dans le champ Shelf Days**, nous spécifions le nombre de jours que ce produit sera bon à consommer. Par exemple nous avons choisi 30 jours

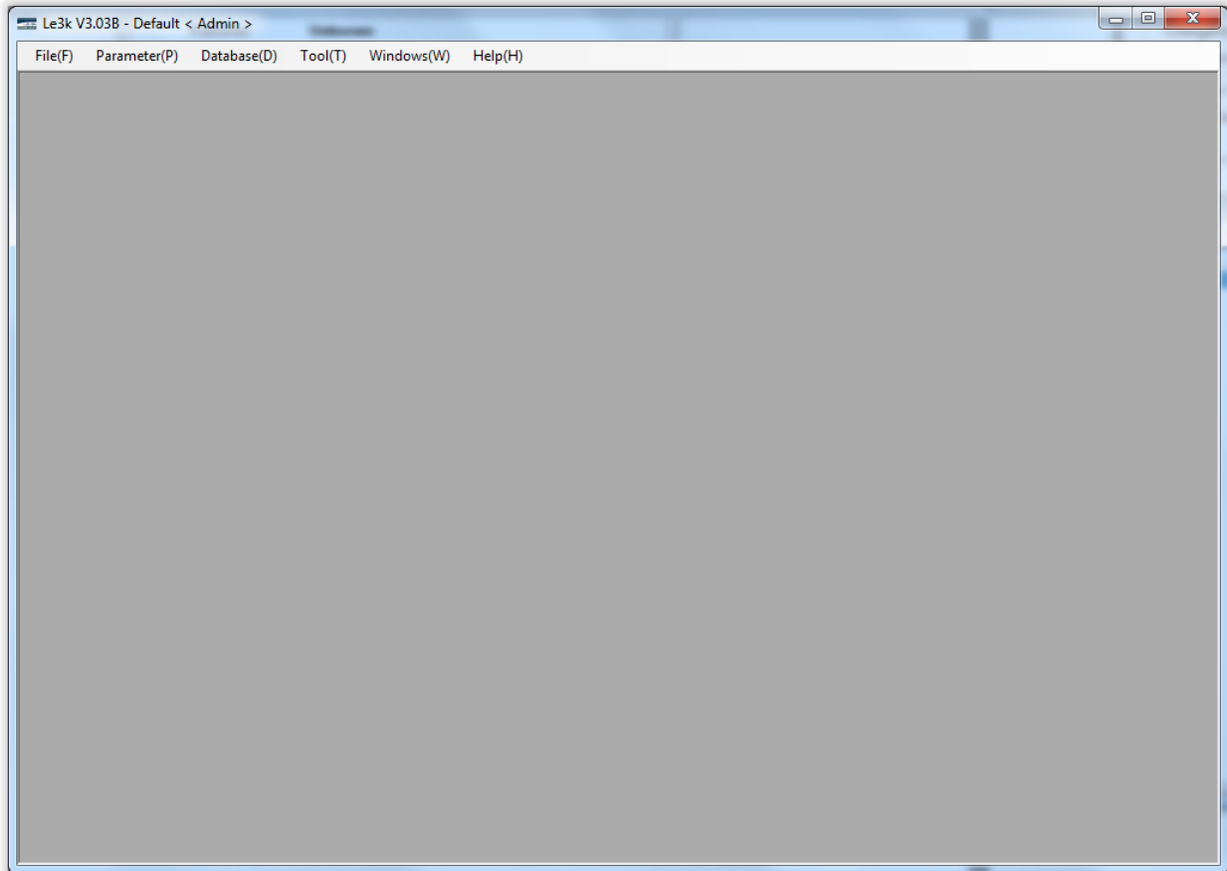
TMS File Ethernet

Pesez sur l'onglet de transmission situé en haut.

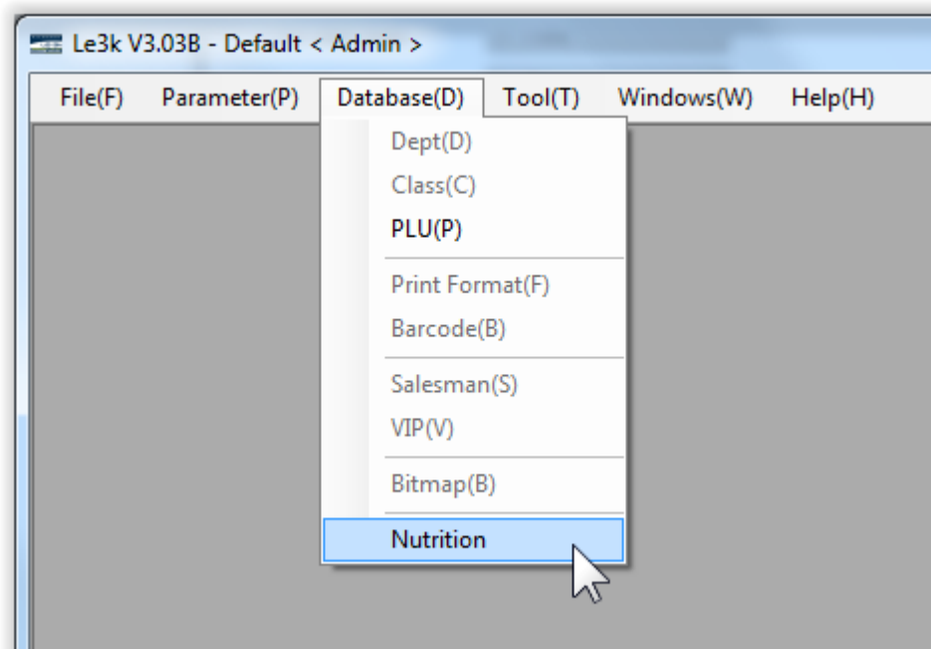
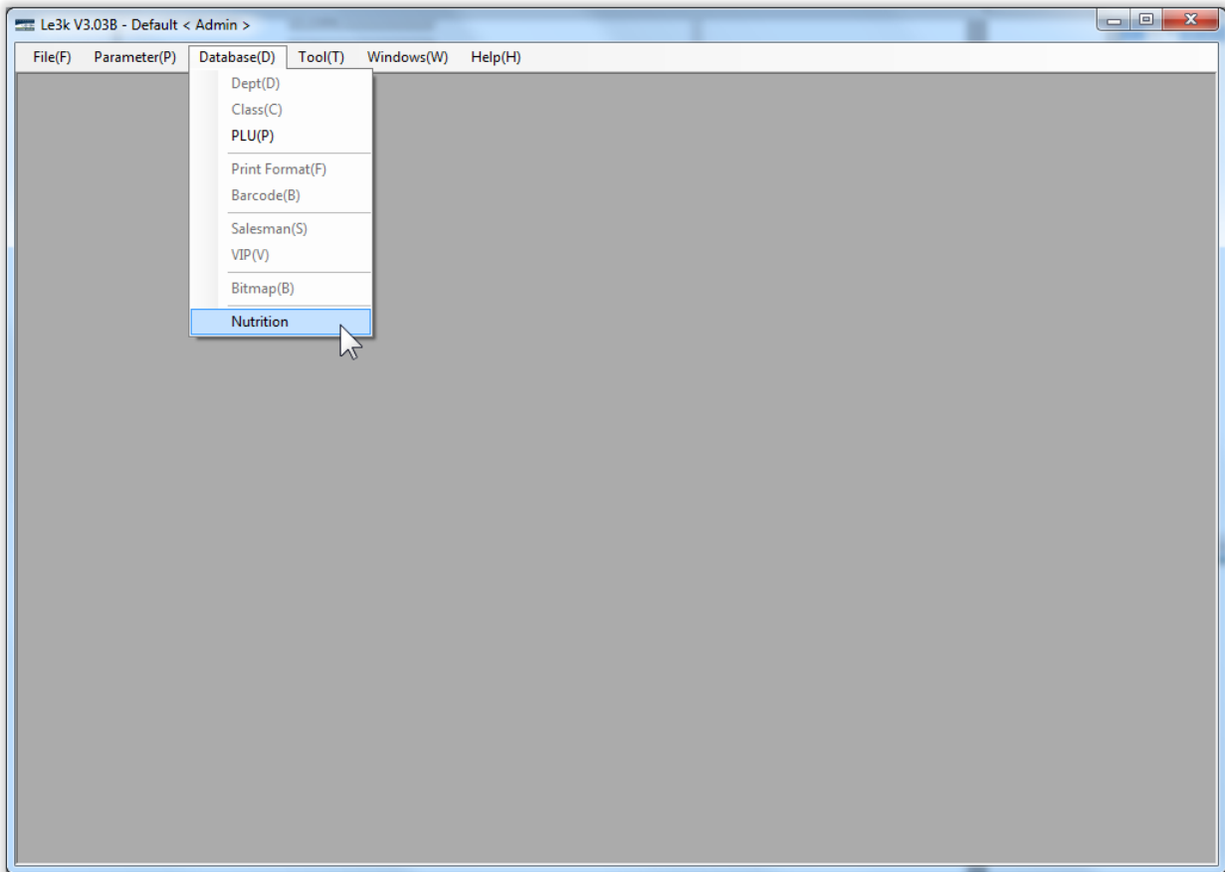


Sélectionnez la balance et sélectionnez Télécharger.  
Appuyez sur Exécuter pour télécharger

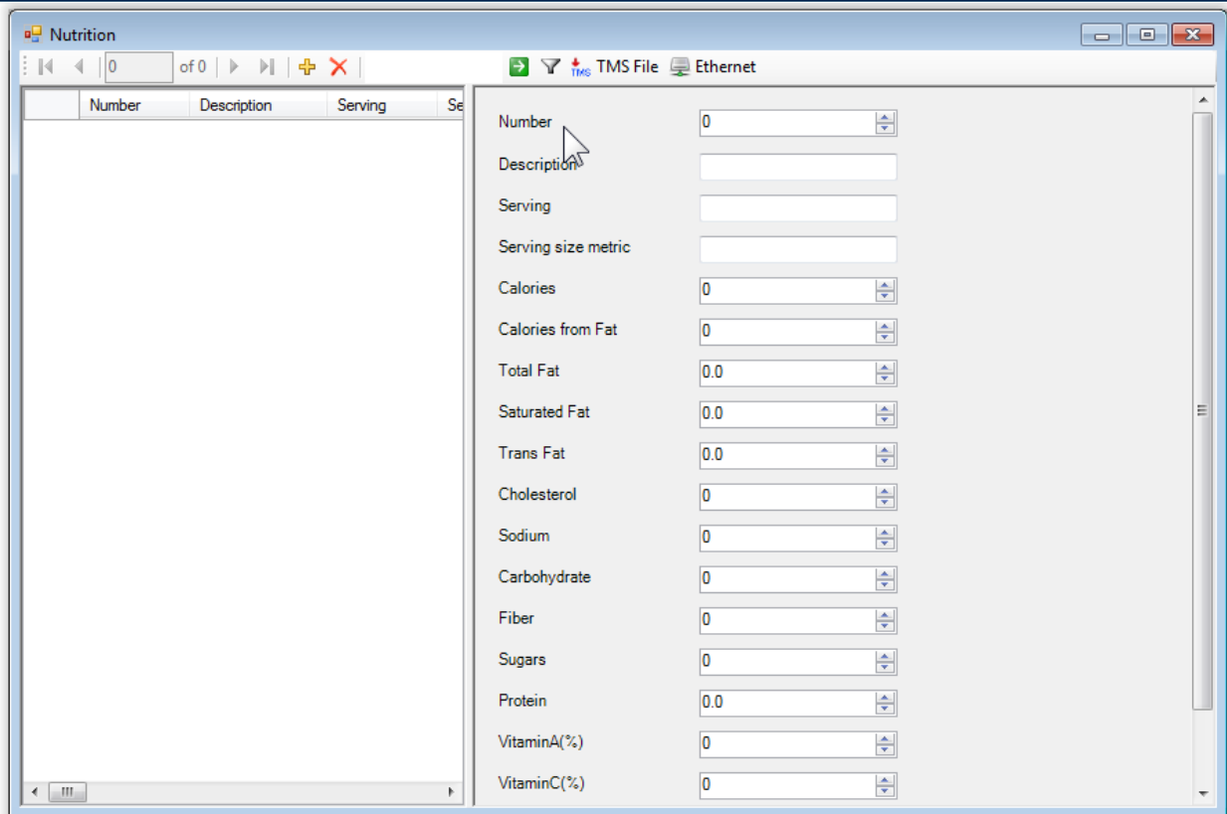
# Créez la table de valeur nutritive



Sur la page d'accueil veuillez sélectionner "Database" dans la barre de navigation supérieure



À partir de la liste du menu, sélectionnez nutrition



L'écran sera divisé en deux colonnes  
Sur le côté gauche se trouve une liste de tous les registres de la Table des Valeurs  
Nutritives. Sur le côté droit se trouve les détails nutritionnels du registre sélectionné



Sélectionnez le + "Add New" pour ajouter un nouveau registre

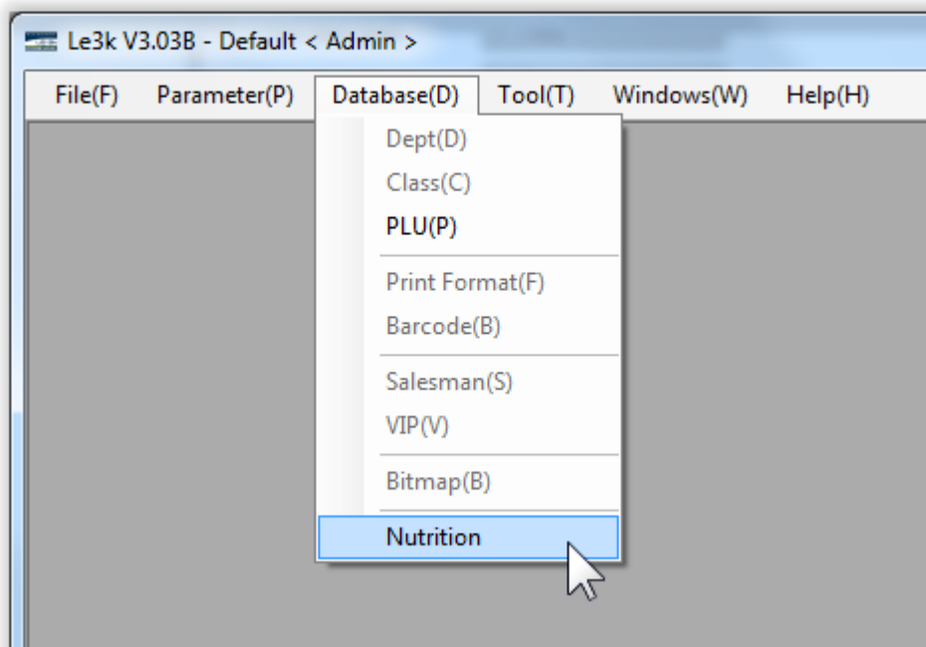
The screenshot shows a software window titled "Nutrition". At the top, there are navigation icons and a status bar with "TMS File" and "Ethernet". Below the status bar is a table with columns: "Number", "Description", "Serving", and "Se". The first row is highlighted and contains the values: "1", "Product name", "1 slice", and "100". To the right of the table is a form with various input fields, each with a label and a value, and a small up/down arrow icon to the right of the input field. The fields and their values are: "Number" (1), "Description" (Product name), "Serving" (1 slice), "Serving size metric" (100g), "Calories" (220), "Calories from Fat" (20), "Total Fat" (50.0), "Saturated Fat" (5.0), "Trans Fat" (0.0), "Cholesterol" (50), "Sodium" (20), "Carbohydrate" (5), "Fiber" (80), "Sugars" (40), "Protein" (10.0), "VitaminA(%)" (20), "VitaminC(%)" (20), "Calcium(%)" (20), and "Iron(%)" (20). A mouse cursor is visible over the "Serving" field.

1. Entrez un numéro unique. Ce numéro peut-être un numéro quelconque. Nous utiliserons 1.
2. la description est le nom du produit.
3. Portion est la grosseur de chaque portion. Par exemple 1 tranche, 1 miche. Portion métrique par exemple 50 grammes.
4. Utilisez les flèches haut et bas ou entrez le nombre de calories. Veuillez noter que la balance calculera automatiquement le pourcentage de la valeur quotidienne.
5. Continuez cet exercice pour toutes les options du registre.
6. Cliquez sur le signe + si vous souhaitez ajouter un autre registre.
7. Une fois que toutes les données entrées, cliquez sur le x dans le coin en haut à droite pour fermer la fenêtre. Les données seront automatiquement sauvegardées.

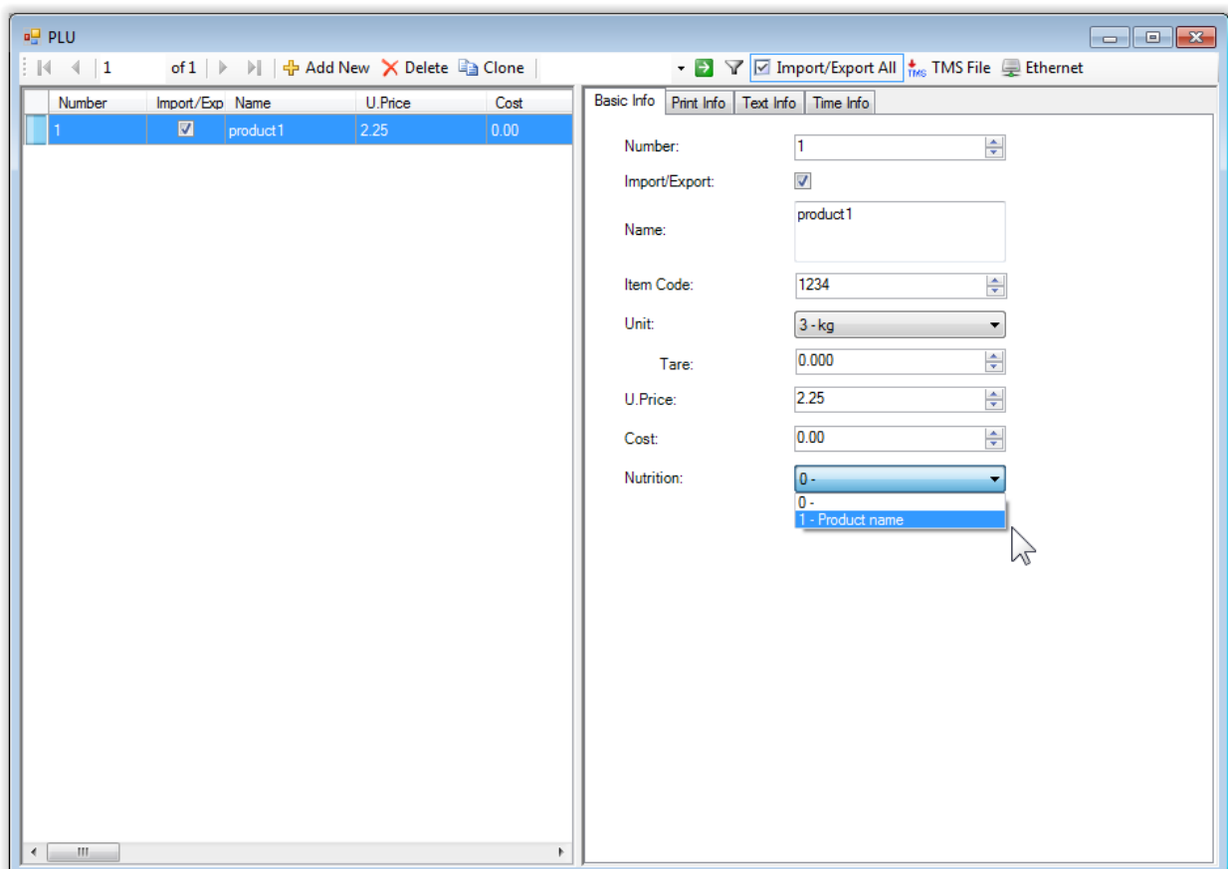
Veuillez noter que certains champs ne sont pas utilisés au Canada.

# Liez un PLU avec un registre Table de Valeurs Nutritives (TVN)

Une fois que les tableaux des faits nutritifs sont programmés, vous devez les lier avec le PLU correspondant.



Sur la page d'accueil veuillez sélectionner "Database" dans la barre de navigation supérieure  
Sélectionner "PLU" dans la liste du menu.

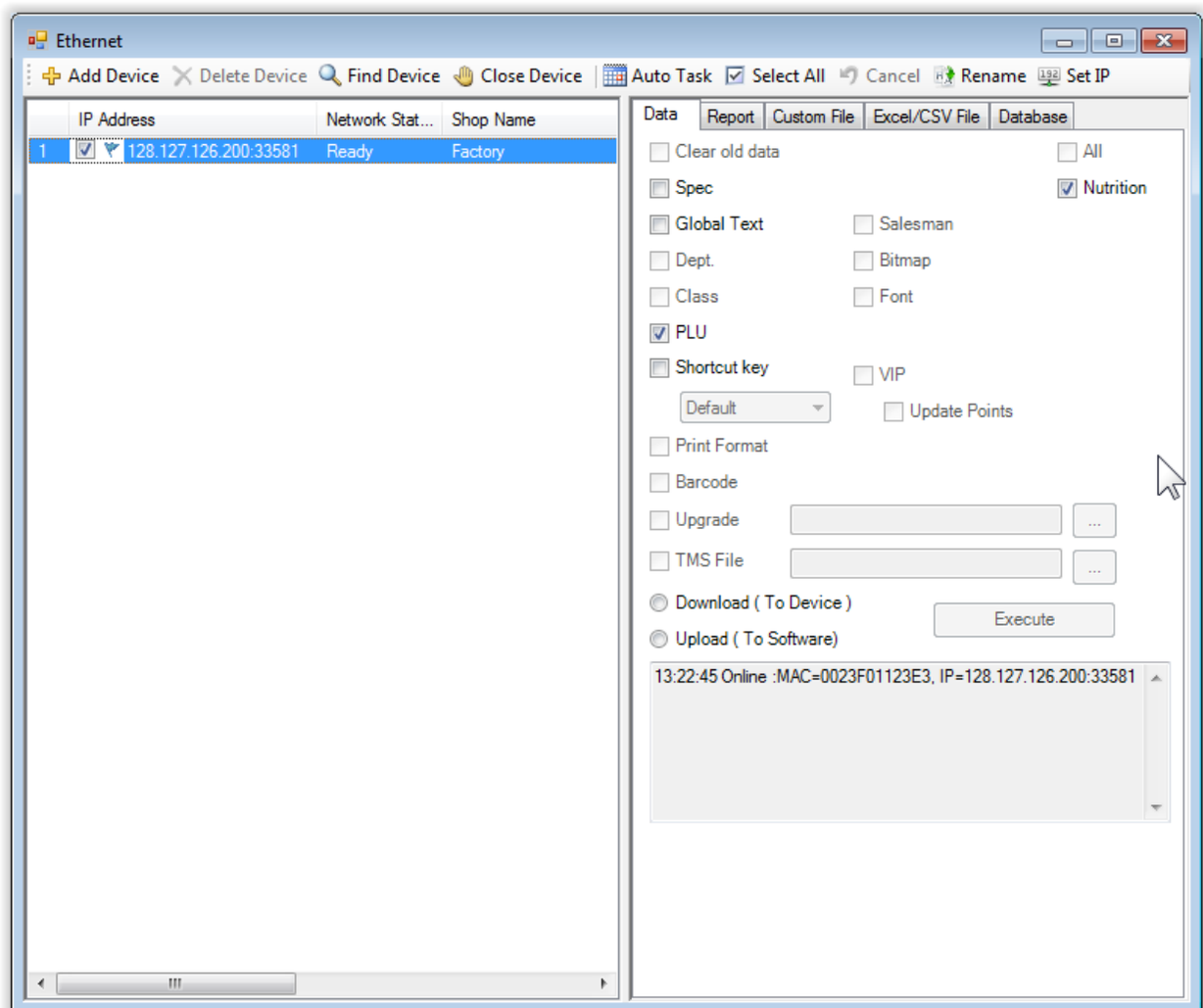


Une fois que le PLU est sélectionné, vous pouvez relier un registre de la Table de Valeurs Nutritives du côté droit dans le champ Nutrition. Choisissez le registre

correspondant parmi la liste. Vous devez configurer la Table de Valeurs Nutritives en premier ou revenir après.

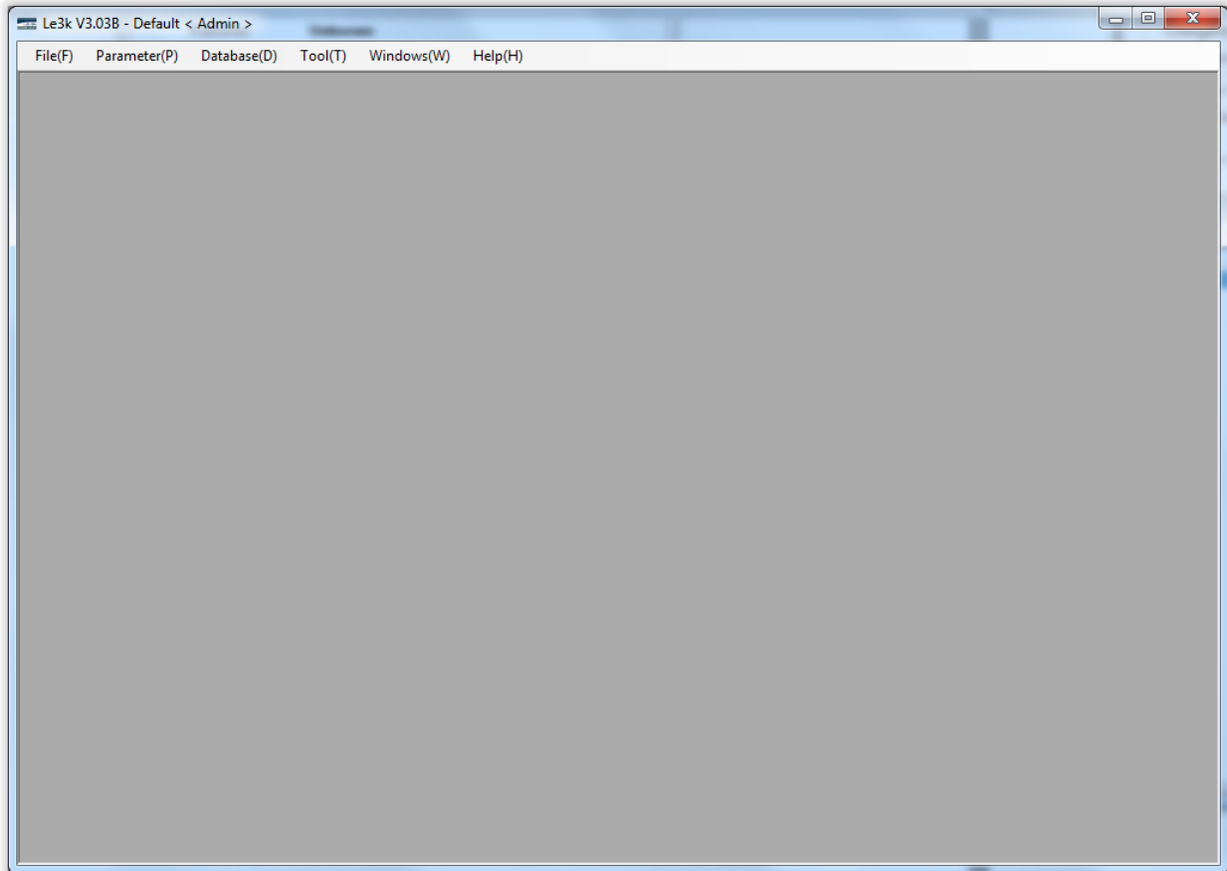


Cliquez sur Ethernet pour ouvrir l'écran de transmission

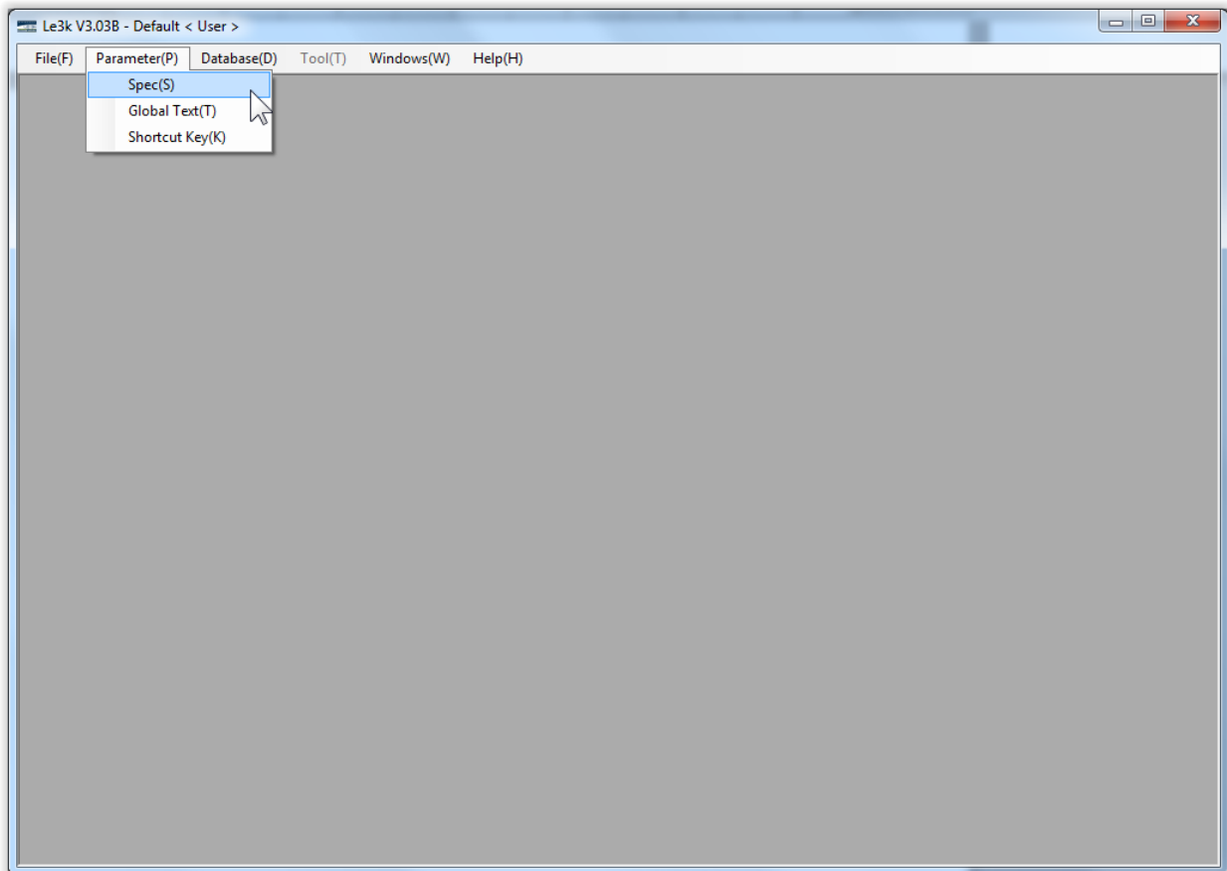


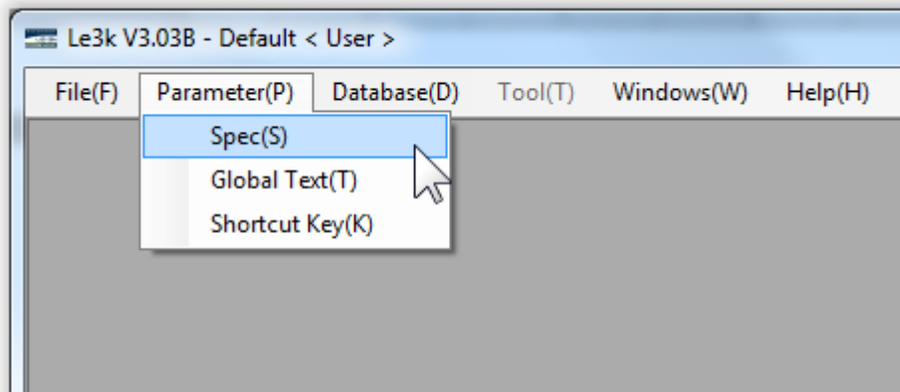
Sélectionnez la balance et sélectionnez Télécharger.  
Appuyez sur Exécuter pour télécharger

# Réglez les spécifications



A partir de la liste du menu, sélectionnez SPEC.





Number	Description	Value	Import/Expo
0	Label: Item Print Format(0~99)	1	<input type="checkbox"/>
1	Label: Item Barcode Format(0~99)	2	<input type="checkbox"/>
2	Label: Item Barcode Flag(0~99999)	20	<input type="checkbox"/>
3	Label: Item Print Times(0~99)	1	<input type="checkbox"/>
4	Label: Item Print Reversed	1:Reversed	<input type="checkbox"/>
39	Gap Paper: Pre-feed Distance(0~999)	0	<input type="checkbox"/>
54	Print Format and Barcode Select	0:Use default print format and barc...	<input type="checkbox"/>
104	Date Type	3:MM-DD-YY	<input type="checkbox"/>
106	Shelf Days(0~999)	0	<input type="checkbox"/>
192	Dot Matrix Screen: Idle Mode	0:Display Time	<input type="checkbox"/>
193	Dot Matrix Screen: Idle Mode Source	0:Display Accumulation Information	<input type="checkbox"/>
265	Date Print Mode:Month	1:Two Characters	<input type="checkbox"/>
266	Date Display Mode	0:Default	<input type="checkbox"/>
340	Dot matrix LCD's contrast(0~7)	4	<input type="checkbox"/>
341	Dot matrix LCD's brightness(0~31)	13	<input type="checkbox"/>

Les paramètres de spécifications dictent la façon dont la balance va se comporter, donc modifiez seulement les paramètres que vous désirez changer.

1. Le premier champ: Label : Item Print Format. Il est pour fixer le format global de l'étiquette.
2. Pour la valeur, nous utilisons 1 dans notre exemple. Ce numéro correspond au numéro d'étiquette de notre éditeur d'étiquette.
3. Cette case agit comme un filtre. Si vous décochez cette case, le champ ne sera pas mis à jour lors de la transmission.
4. Ensuite vous avez le champ Label : Item Barcode Format pour régler le format de code à barre global.
5. Pour la valeur, nous utilisons 2 dans notre exemple. Ce numéro correspond au numéro de code à barre de notre éditeur de code à barre.
6. Le champ Label : Item Barcode Flag est utilisé au début de notre code à barre et identifie le code à barre comme étant le poids ou le prix intégré. En Amérique du Nord, ce nombre est généralement 2.
7. Avec le champ Label : Item Print Times. nous indiquons le nombre de copies imprimées durant une transaction.
8. Certains fournisseurs d'étiquettes enroulent les étiquettes dans la direction opposée. Sélectionnez renversé dans le champ Label : Item Print Reversed. résoudre ce problème.
9. La modification de la valeur du champ Gap Paper : Pre-feed Distance vous permet d'aligner le texte PLU

avec les champs pré imprimés.

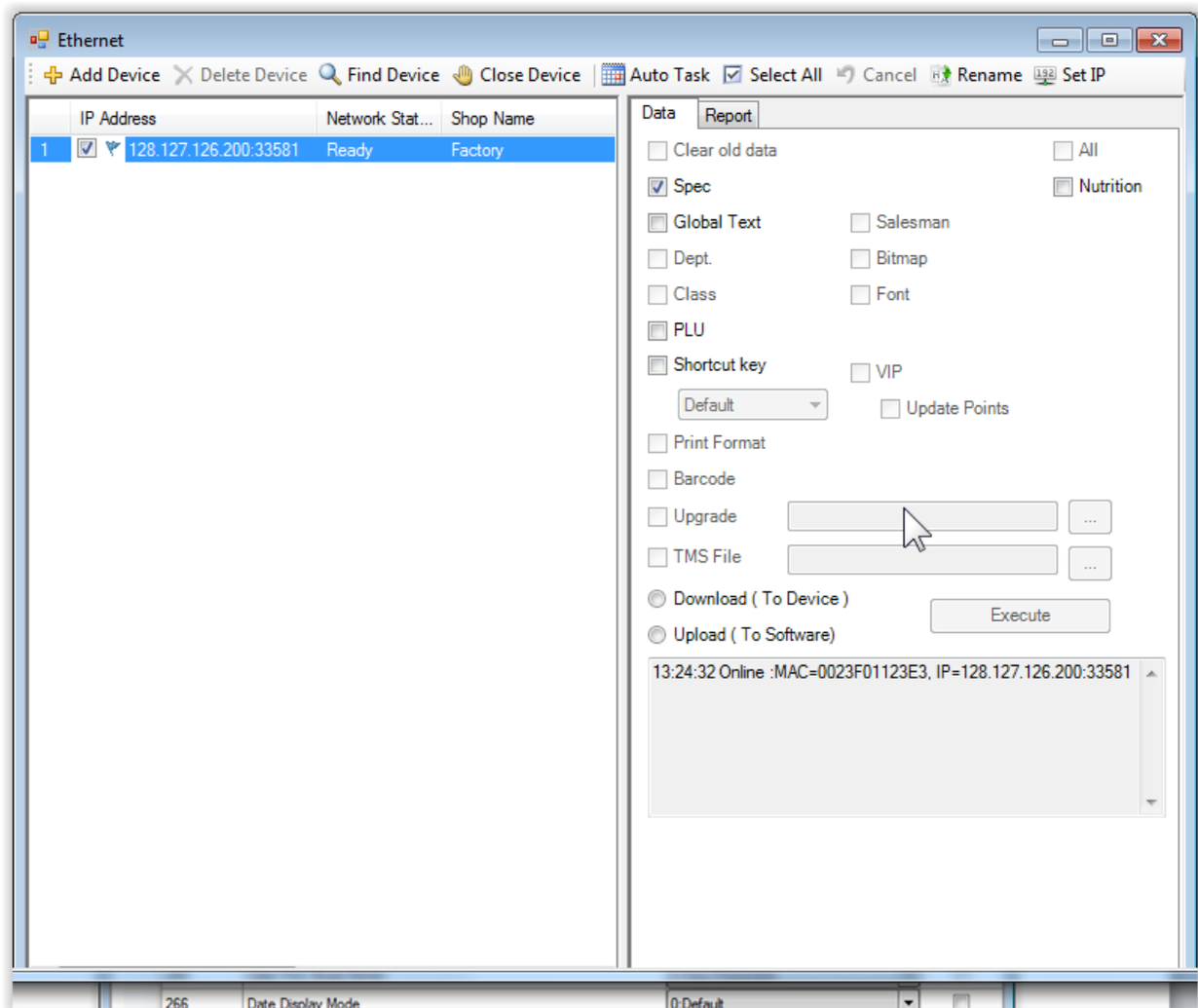
10. Cliquez sur le menu Date Type et choisissez parmi les options disponibles. Définir le nombre de jours globaux que le produits peut rester sur les tablettes dans le champs Shelf Days.
11. Dans le menu Dot Matrix Screen: Idle Mode vous choisissez le texte qui apparaîtra en mode veille. Idle Mode Source défini comment le texte choisi sera affiché lorsque l'écran entrera en mode veille.
12. Le champ Date Print Mode: Month doit être réglé à deux caractères pour être conforme à la réglementation de l'ACIA.
13. Les champs Dot Matrix LCDs Contrast and Brightness sont utilisés pour définir le contraste et la luminosité des écrans.
14. Assurez-vous d'activer import/export uniquement pour les champs que vous souhaitez modifier

SpecID	Description	Note
0	Label: Item Print Format	Print formats. 0 = no print, 1~xxxx = selected print format
1	Label: Item Barcode Format	Barcode formats. 0 = no print, 1~xxxx = selected barcode format
2	Label: Item Barcode Flag	Default 2
3	Label: Item Print Times	Default 1
4	Label: Item Print Reversed	0: Normal, 1: Print 180°Reversed
39	Gap Paper: Pre-feed Distance	Reverse feed if number > 1000
SpecID	Description	Note
104	Date Type	0 :YYYY.MM.DD  1 :YY.MM.DD  2 :MM/DD/YY  3 :MM-DD-YY  4 :DD/MM/YY  5 :DD-MM-YY
106	Shelf Days	Number of days for global shelf life
192	Dot Matrix Screen: Idle Mode	0 :Display Time  4 :Store Name  5 :Device Name  8 :Label text 1  9 :Label text 2  10 :Label text 3  11 :Label text 4  12 :Label text 5  13 :Label text 6  14 :Label text 7  15 :Label text 8  21 21:Special text 6  22 :Special text 7  23 :Special text 8
193	Dot Matrix Screen: Idle Mode Source	0 :Display Accumulation  1 :Display AD-Message

256	Pre-Print Function	0 :Disable  1 :Enable
265	Date Print Mode:Month	0 :Digits  1 :Two Characters
266	Date Display Mode	0 :Default  1 1:Using Spec104 and 265
340	Dot matrix LCD's contrast(0~7)	
341	Dot matrix LCD's brightness(0~31)	

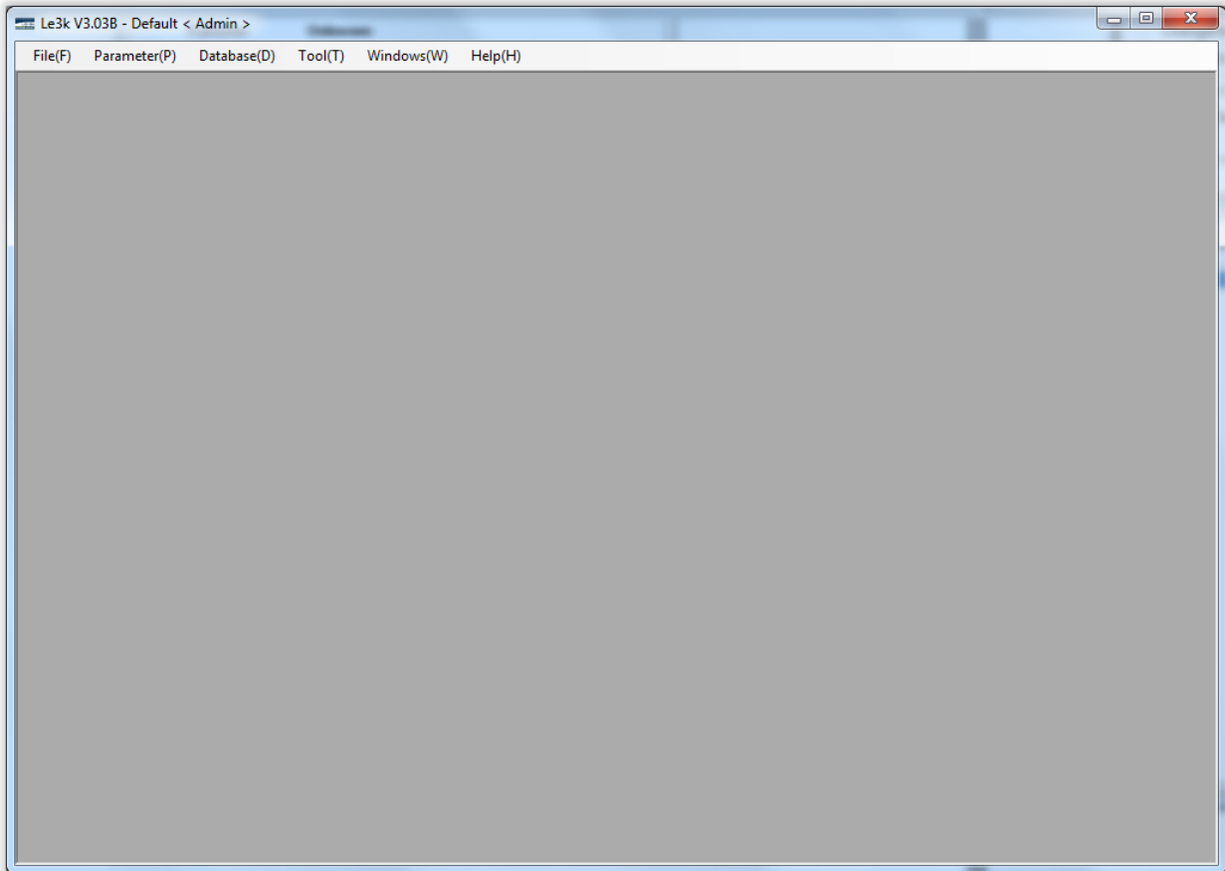
TMS TMS File Ethernet

Cliquez sur Ethernet sur la barre de menu supérieure pour terminer le téléchargement.

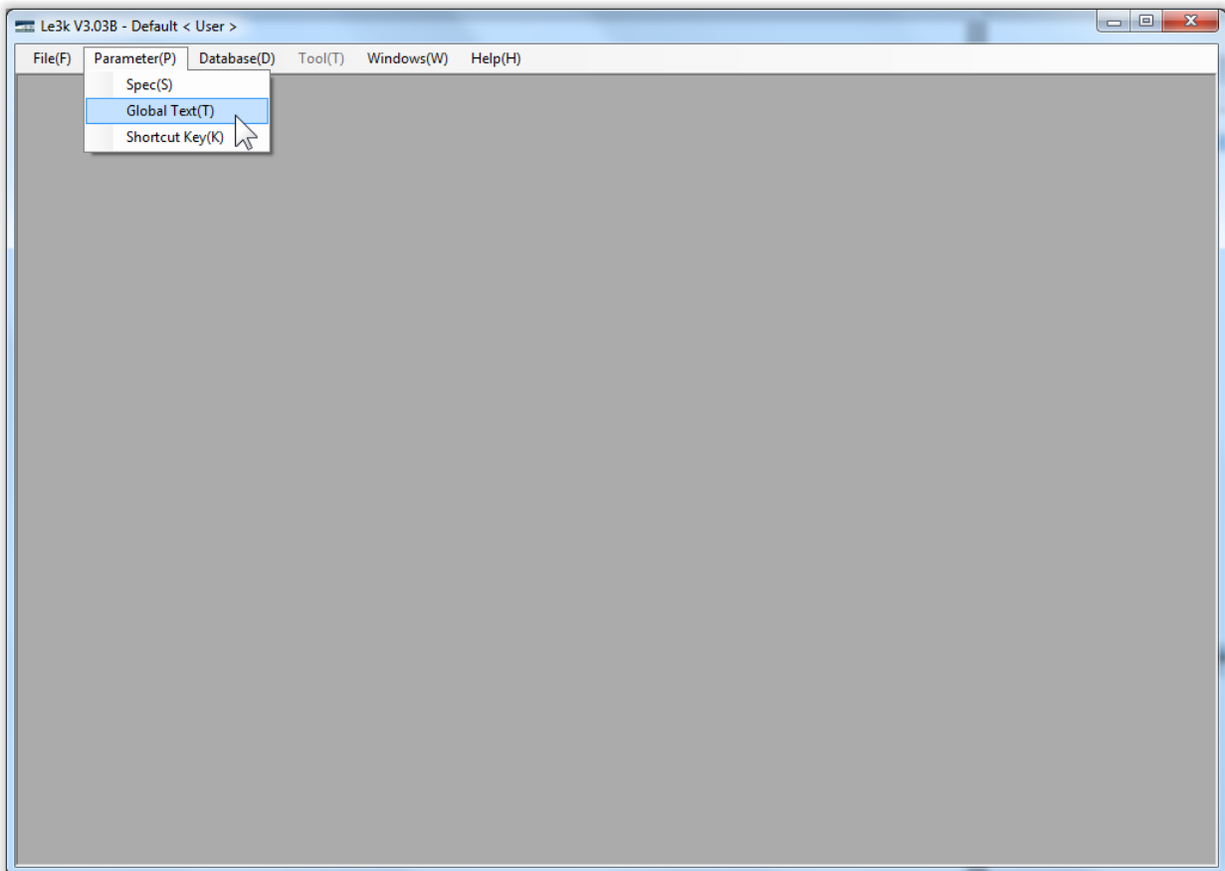


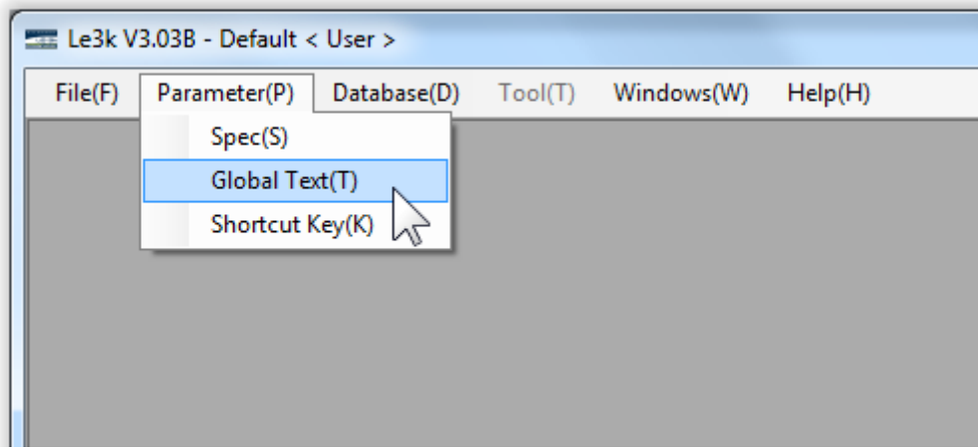
Sélectionnez la balance et sélectionnez Télécharger.  
Appuyez sur Exécuter pour télécharger

# Modifier la texte Global



Sur la page d'accueil veuillez sélectionner "Global Text" dans la barre de navigation supérieure





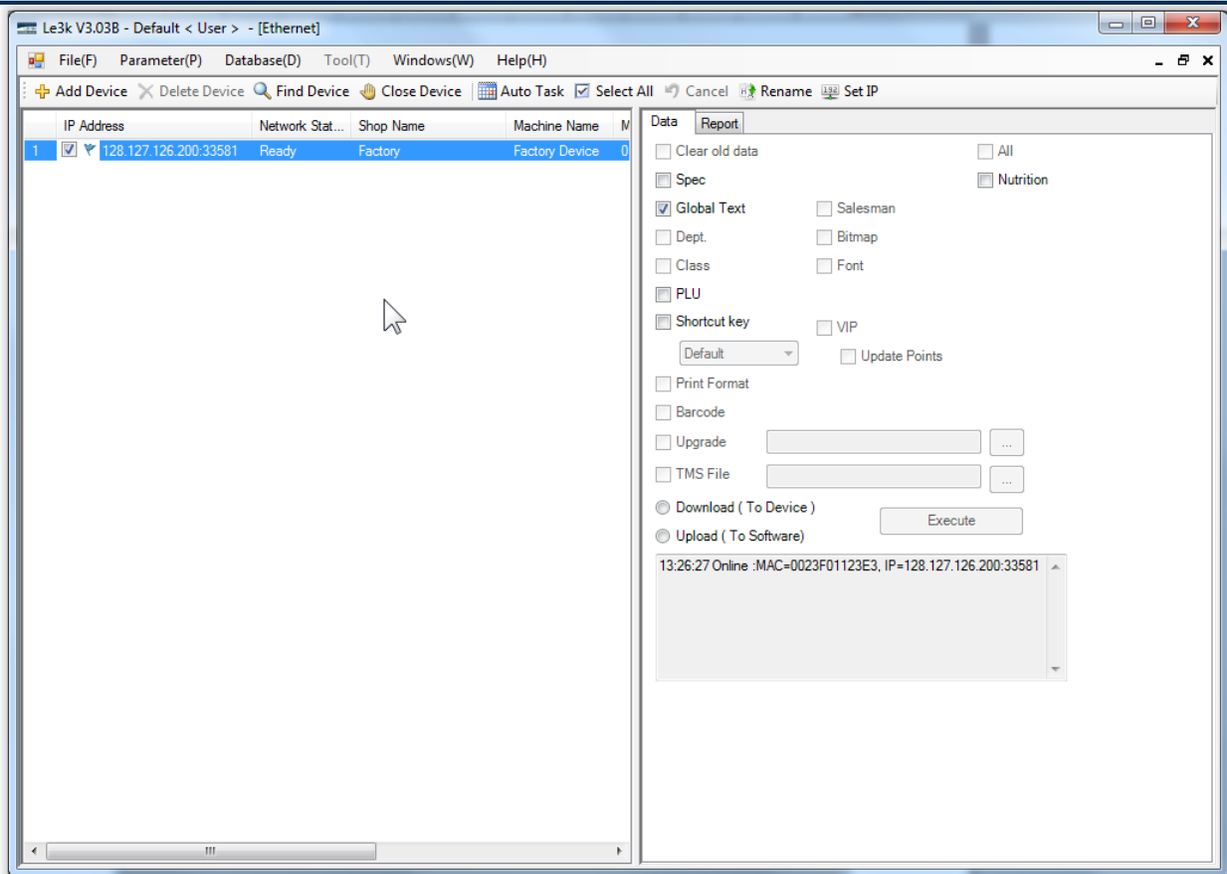
Sélectionner "Global Text" dans la liste du menu.

Number	Description	Value	Import/Export
0	Store Name	The Hungry Human	<input checked="" type="checkbox"/>
1	Device Name	Greenfield, Quebec	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Label Text 1	Greenfield, Quebec	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Label Text 2	(123)456-7890	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Label Text 3		<input type="checkbox"/>
7	Label Text 4		<input type="checkbox"/>
8	Label Text 5	Thank You	<input type="checkbox"/>
9	Label Text 6		<input type="checkbox"/>
10	Label Text 7		<input type="checkbox"/>
11	Label Text 8		<input type="checkbox"/>
20	Custom Text 1	Greenfield, Quebec	<input checked="" type="checkbox"/>
21	Custom Text 2		<input type="checkbox"/>
22	Custom Text 3		<input type="checkbox"/>
23	Custom Text 4		<input type="checkbox"/>
24	Custom Text 5		<input type="checkbox"/>
25	Custom Text 6		<input type="checkbox"/>
26	Custom Text 7		<input type="checkbox"/>
27	Custom Text 8		<input type="checkbox"/>

Définissez les champs souhaités. Cochez la case Import / Export à transmettre pendant la communication.

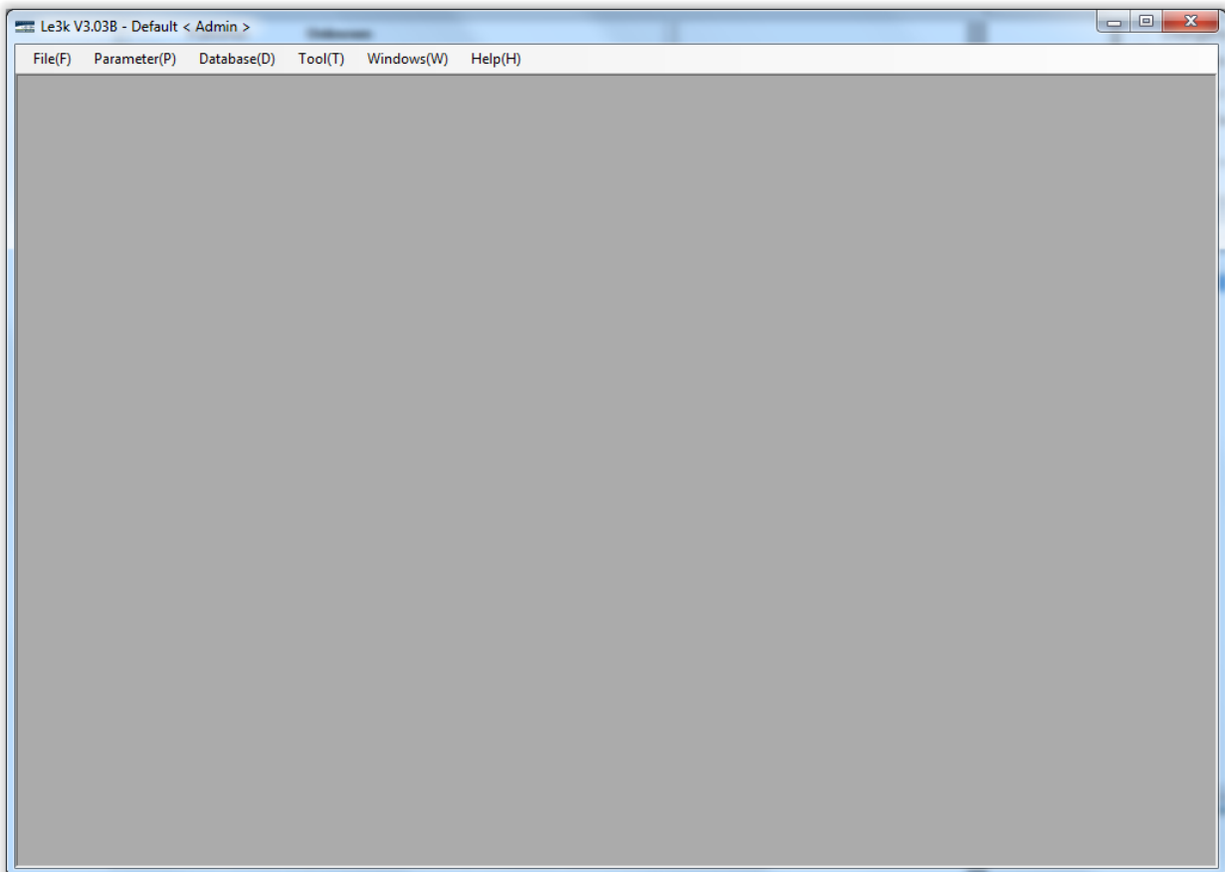


Cliquez sur Ethernet pour ouvrir l'écran de transmission

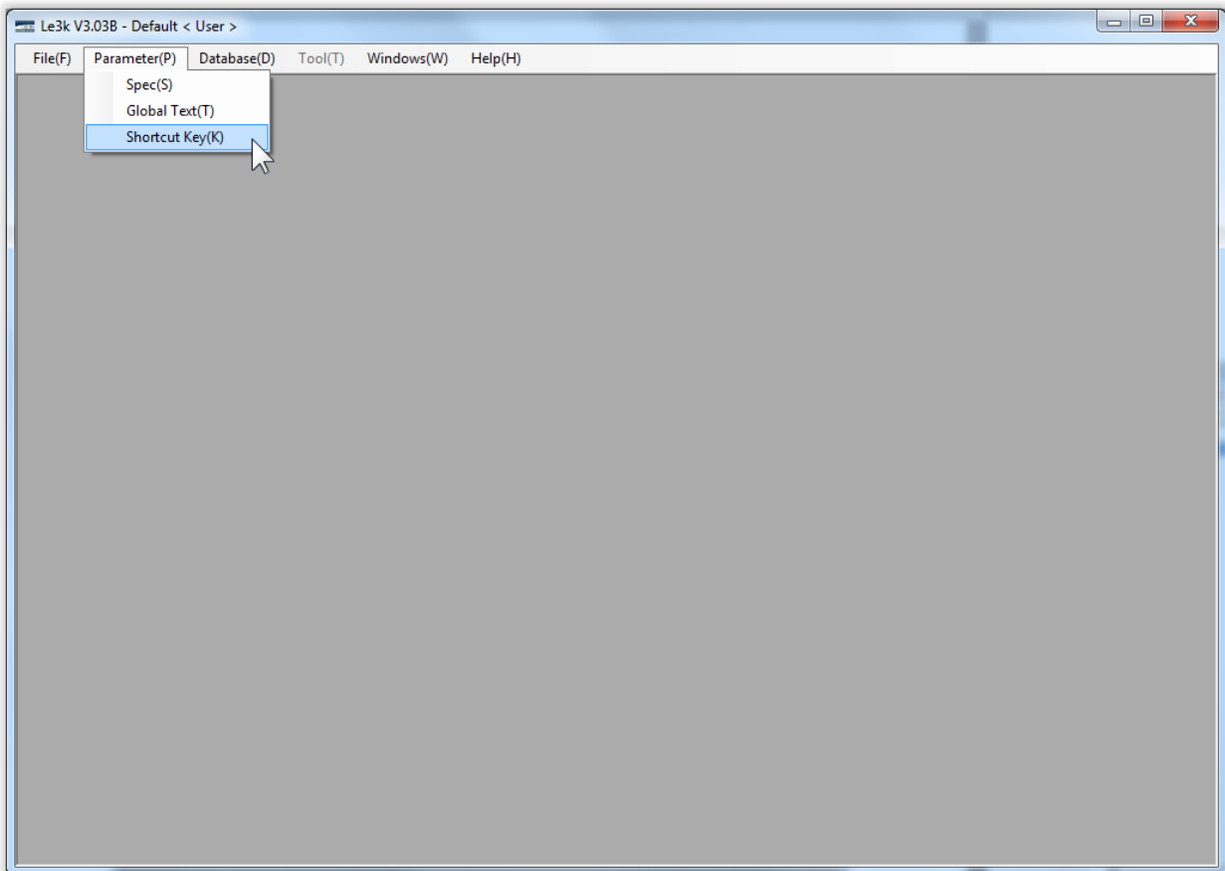


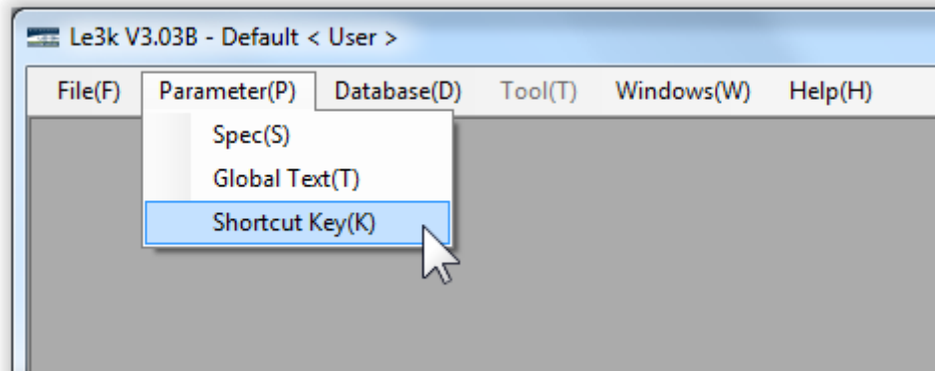
Sélectionnez la balance et sélectionnez Télécharger.  
Appuyez sur Exécuter pour télécharger

# Configurer la disposition des touches rapides

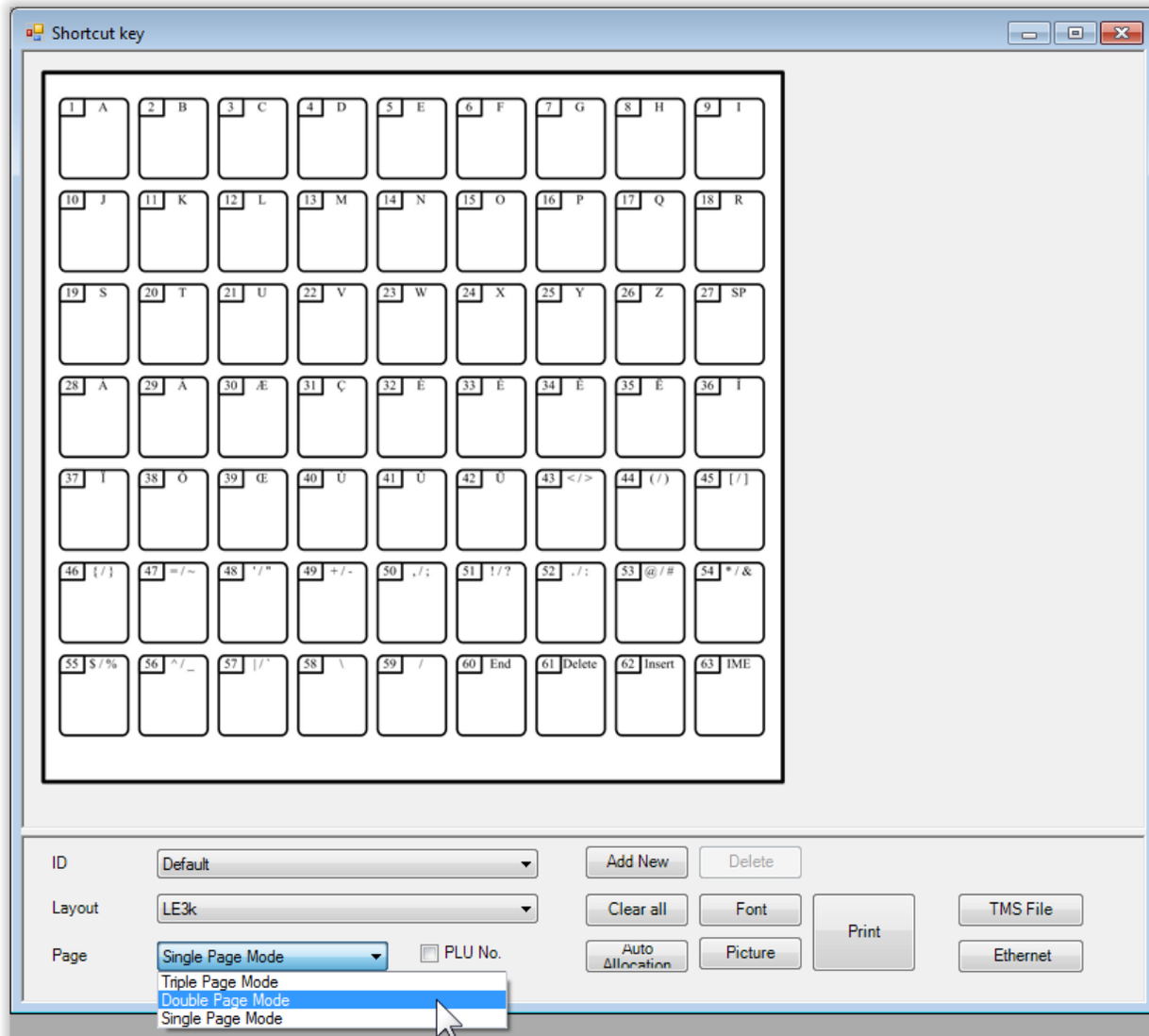


Sur la page d'accueil veuillez sélectionner "Parameter" dans la barre de navigation supérieure





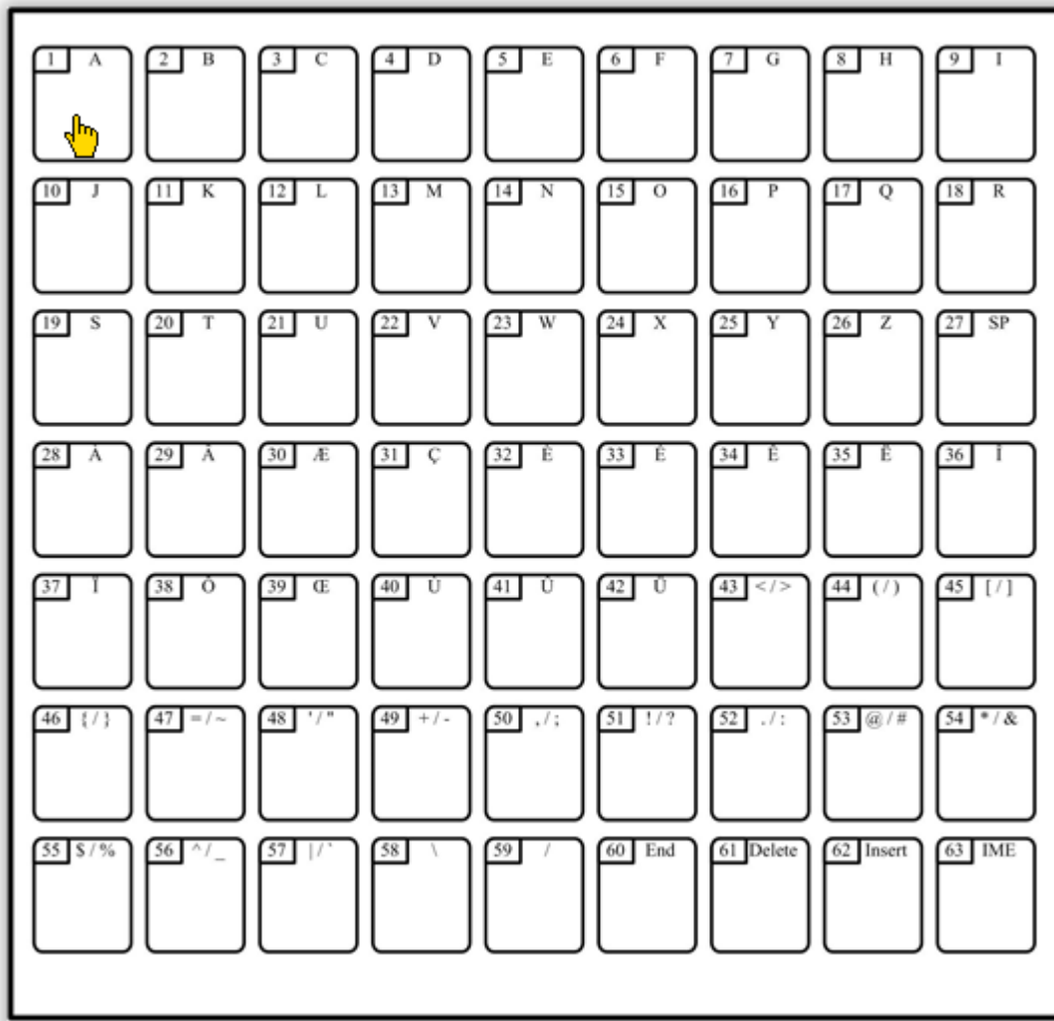
Sélectionner "Shortcut Key" dans la liste du menu.



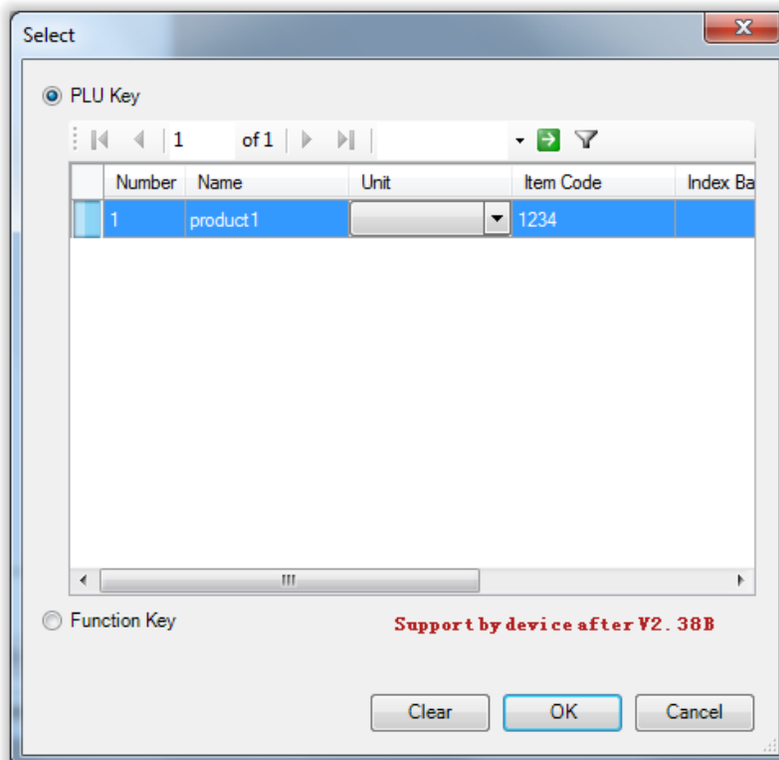
« Page » vous permet de choisir entre le mode simple page et le mode double page. Le mode simple page vous permet d'utiliser jusqu'à 63 touches rapides.

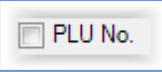
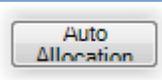
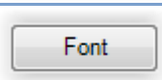
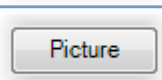
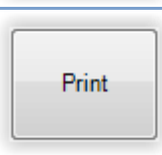
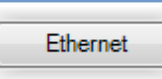
1. Le mode double page vous permet d'attribuer deux PLU par touche rapide
2. Sélectionner mode double page et cliquez sur la première touche rapide

Auto Allocation

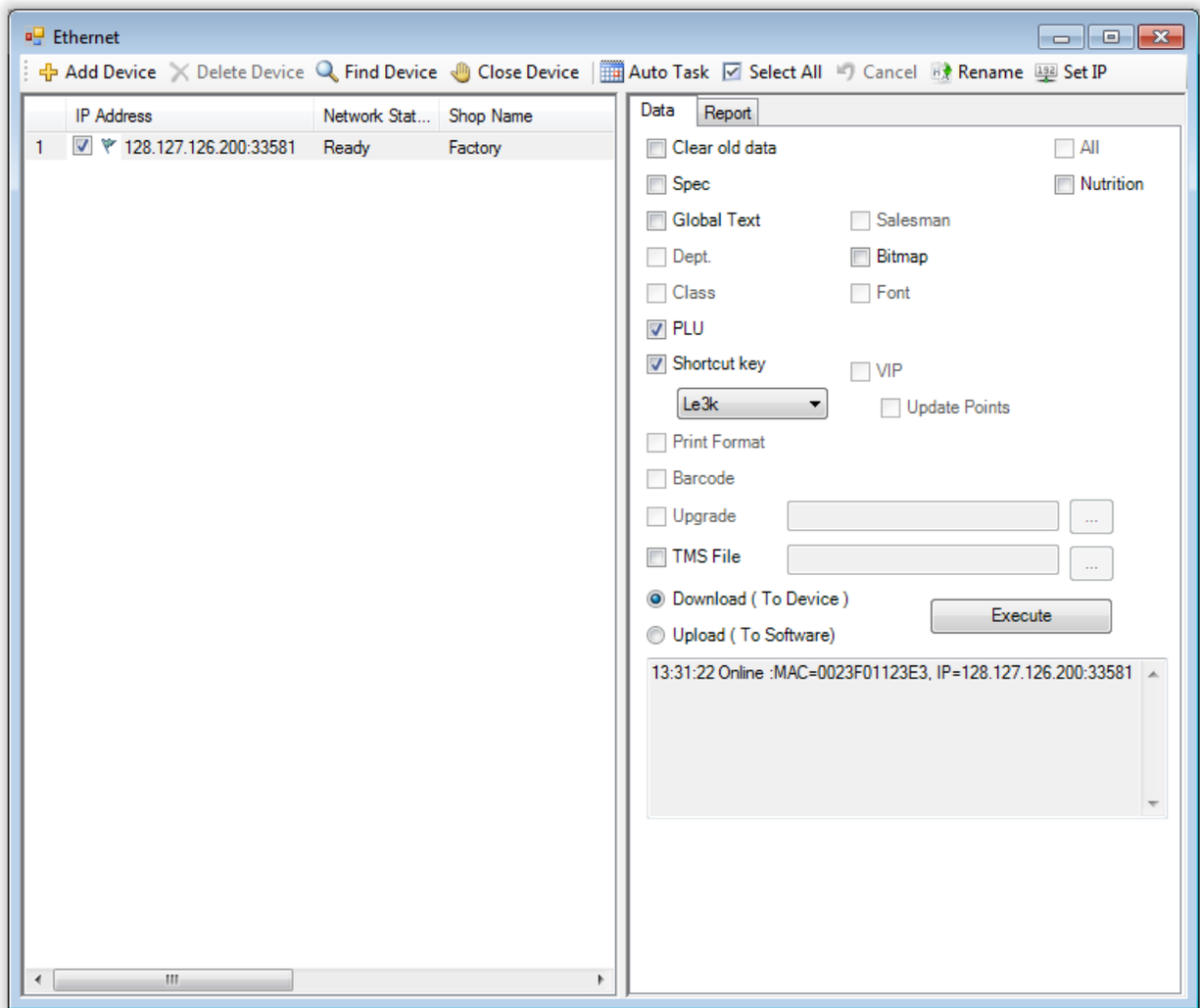


Sélectionner le PLU et cliquer «OK»



Button	Function
	Print PLU number on shortcut layout
	Create new shortcut template
	Remove all programmed shortcuts from layout
	Auto populate speed key
	Delete current active layout
	Set font parameters
	Generate printable image of speed key layout
	Print active speed key layout
	Create TMS file and down save on USB key
	Send data to scale by Ethernet

Exportez la disposition des touches rapides un utilisant soit TMS avec une clé USB ou Ethernet pour l'envoyer directement par votre réseau informatique.



Sélectionnez la balance et sélectionnez Télécharger.  
Appuyez sur Exécuter pour télécharger