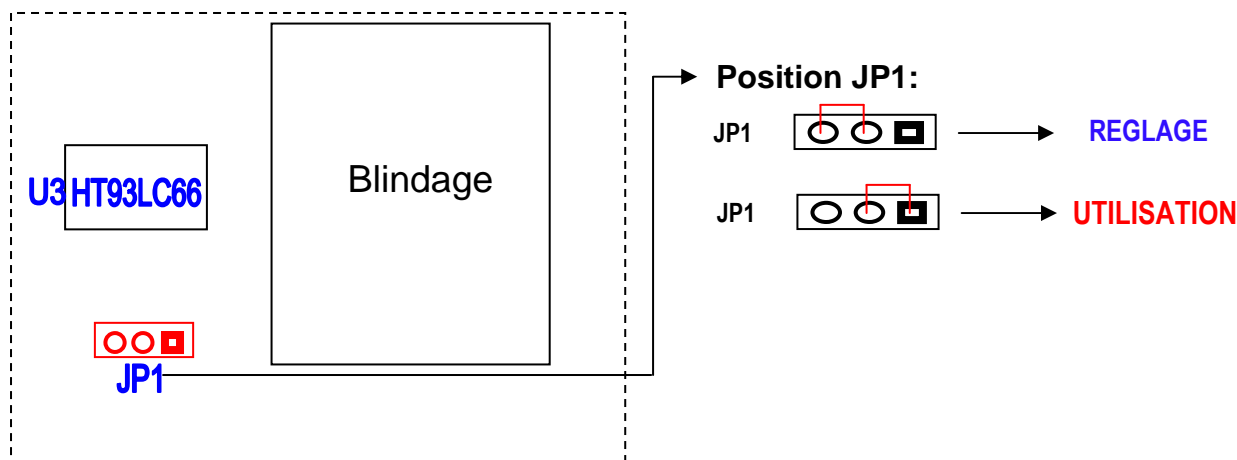


**Note: Avant de procéder à l'étalonnage, ouvrir la balance puis localiser le strap JP1 ( sous le composant U3 selon le schéma ci-dessous ) et le positionner sur Réglage.**



## ❖ Réglage Poids ❖

1. Appuyer et maintenir appuyée la touche [↻] en allumant la balance. Ne pas relacher la touche [↻] avant que l'afficheur poids indique **5.9**, et l'afficheur Prix - **1** -.
2. Appuyer sur la touche [→T←] et la maintenir appuyée jusqu'à afficher **SEtUP**.
3. Appuyer une fois sur [→T←] pour accéder au mode réglage. L'afficheur poids indique **CAL-1**, puis **000.000**.
4. Appuyer sur [●] pour déplacer le digit clignotant et sur [C] pour modifier sa valeur. **Il est conseillé d'utiliser au moins 1/3 de la portée max. pour étalonner la balance.** Pour la SSPX-15kg, utiliser une masse standard de 5kg. Appuyer sur [●] pour déplacer le digit clignotant vers 00**0**.000, puis appuyer sur [C] pour régler la valeur à 000**5**.000.
5. Appuyer une fois sur [↻] et attendre que l'afficheur poids indique la valeur d'offset interne (**xxxxxx**) puis **0**.
6. Déposer une masse de 5kg standard sur le plateau. L'afficheur poids affichera alors la valeur interne (**xxxxx**).
7. Attendre que cette valeur soit stable (**2~3 points d'instabilité sont acceptables, ne pas attendre**

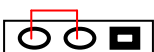
trop longtemps), appuyer ensuite sur [↺] pour confirmer. L'afficheur Poids affiche deux fois **good**. **Lors du cycle initial de 11111 ~ 99999**, retirer le poids du poids. La balance redémarre automatiquement, le réglage est terminé.


**Note:** Après un étalonnage, le réglage de la gravité sera annulé.

## 56-PPI Series <5.9 version>

❖ **Note:** Avant de procéder à l'étalonnage, ouvrir la balance puis localiser le strap JP1 ( sous le composant U3 selon le schéma ci-dessous ) et le positionner sur Réglage.

### Position JP1:

JMP1  → REGLAGE

JMP1  → UTILISATION

## ❖ Réglage Gravité ❖

<i>Instructions</i>	<i>Affichage</i>	<i>Descriptions</i>
1. Allumer la balance en mode opératoire normal.	Afficheur Poids: <b>0.000</b> Afficheur Prix et Total: <b>0.00</b>	Mode opératoire normal
2. Appuyer sur [ <b>1</b> ] et maintenir appuyée jusqu'à afficher <b>0.0000</b>	Afficheur Poids: <b>0.0000</b>	Accès au mode vérification
3. Appuyer une fois sur [ <b>UNIT</b> ] pour afficher <b>la valeur par défaut de grA- 1.</b>	Afficheur Poids: <b>9.79192</b> Afficheur Total : <b>grA- 1</b>	Accès au réglage de la valeur de gravité.
4. Appuyer sur [ <b>C</b> ] pour choisir grA- 1 ou grA - 2.  (Note: <b>grA- 1:</b> valeur de la gravité locale.  <b>grA- 2:</b> valeur de la gravité du lieu d'utilisation.	Afficheur Poids: <b>9.79192 - grA- 1</b> <b>9.80116 - grA-2</b> Afficheur Total : <b>grA- 1</b>  <b>or</b> <b>grA- 2</b>	Choix grA- 1 or grA – 2 pour modifier les valeurs respectives de gravité.
5. Saisir la valeur de gravité <b>grA- 1</b> (gravité locale).		

<p>5-1. Appuyer sur [<b>C</b>] pour choisir grA- 1.</p> <p>5-2. Appuyer sur [ . ] pour entrer dans grA- 1.</p> <p>5-3. Appuyer sur [ . ] key pour déplacer le digit clignotant.</p> <p>5-4. Appuyer sur [<b>C</b>] pour changer la valeur du digit clignotant.</p> <p>5-5 Appuyer une fois sur [↔] la balance affiche <b>good</b>.</p>	<p>Afficheur Poids:</p> <p style="text-align: center;"><b>9.79192</b></p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;"><b>X.XXXXX</b></p> <p>Afficheur Total :</p> <p style="text-align: center;"><b>grA- 1</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Choix grA- 1.</li> <li>2. Entrer dans grA- 1.</li> <li>3. [ . ] pour déplacer le digit clignotant.</li> <li>4. [<b>C</b>] pour changer la valeur de 0~9. Modifier la valeur <b>X.XXXXX pour saisir la valeur de gravité locale.</b></li> <li>5. [↔] pour confirmer la réglage de grA- 1. L'afficheur Poids indique deux fois <b>good</b> puis la balance revient au mode réglage de grA- 1.</li> </ol>
<p>6. Saisir la valeur de gravité <b>grA- 2</b> (gravité d'utilisation de la balance).</p>		
<p>6-1. Appuyer sur [<b>C</b>] pour choisir grA- 2.</p> <p>6-2. Appuyer sur [ . ] pour entrer dans grA- 2.</p> <p>6-3. Appuyer sur [ . ] key pour déplacer le digit clignotant.</p> <p>6-4. Appuyer sur [<b>C</b>] pour changer la valeur du digit clignotant.</p> <p>6-5 Appuyer une fois sur [↔] la balance affiche <b>good</b>.</p>	<p>Afficheur Poids:</p> <p style="text-align: center;"><b>9.80116</b></p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;"><b>X.XXXXX</b></p> <p>Afficheur Total :</p> <p style="text-align: center;"><b>grA- 2</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Choix grA- 2.</li> <li>2. Entrer dans grA- 2.</li> <li>3. [ . ] pour déplacer le digit clignotant.</li> <li>4. [<b>C</b>] pour changer la valeur de 0~9. Modifier la valeur <b>X.XXXXX pour saisir la valeur de gravité du lieu d'utilisation.</b></li> <li>5. [↔] pour confirmer la réglage de grA- 1. L'afficheur Poids indique deux fois <b>good</b> puis la balance revient au mode réglage de grA- 2.</li> </ol>
<p>7. Appuyer sur [↔] l'afficheur Poids indique deux fois <b>good</b>. Le réglage est terminé</p>		
<p>8. La balance revient au mode de vérification initiale.</p>		

## ❖ Réglage Décimales Prix ❖

<i>Instructions</i>	<i>Affichage</i>	<i>Descriptions</i>
1. Eteindre la balance		
2. Allumer la balance puis appuyer et maintenir appuyée la touche [ <b>CHANGE</b> ] pour afficher la version de soft <b>5.9 -1-</b>	Version Programme: <b>5.9 - 1 -</b>	Accéder au réglage des décimales
3. Appuyer et maintenir appuyée la touche [ <b>TARE</b> ] jusqu'à afficher <b>SEtUP</b> .	<b>SEtUP</b>	
4. Appuyer sur [ <b>3</b> ] pour afficher <b>USUAL</b>	<b>USUAL</b>	
5. Appuyer une fois sur [ <b>1</b> ] pour afficher la valeur	<b>662XX</b>	Les deux derniers digits s'adaptent pour afficher différentes valeurs
6. Maintenir la touche [ <b>.</b> ] appuyée pendant au moins 6 seconds puis appuyer une fois sur [ <b>CHANGE</b> ]	<b>SEtUP</b>	
7. Appuyer et maintenir appuyée la touche [ <b>.</b> ] pour afficher <b>3C5A</b>	<b>3C5A</b>	Accéder aux réglages
8. Appuyer sur [ <b>C</b> ] pour changer de mode de - <b>01</b> - to - <b>08</b> -	Mode - <b>08</b> - <b>8C04</b>	1. [ <b>.</b> ] pour déplacer le digit clignotant. 2. [ <b>C</b> ] pour changer la valeur de 0~9. Modifier la valeur. 3. Changer de <b>8C04</b> à <b>8C00</b>
9. Appuyer deux fois sur [ <b>CHANGE</b> ]	<b>good</b>	
10. Le réglage est terminé et la balance redémarre automatiquement => Désormais le prix unitaire et le total sont affichés sans décimale.		
Remarque: Si la valeur passe de - <b>09</b> - <b>610A</b> à <b>410A</b> => le prix unitaire est affiché sans décimales et le prix à payer avec décimales => " <b>0.00</b> "		

## ❖ Arrondi Prix à payer 1 ou 5 ❖

<i>Instructions</i>	<i>Affichage</i>	<i>Descriptions</i>
1. Eteindre la balance		
2. Allumer la balance puis appuyer et maintenir appuyée la touche [ <b>CHANGE</b> ] pour afficher la version de soft <b>5.9 -1-</b>	Version Programme: <b>5.9 - 1 -</b>	Accéder au réglage de l'arrondi du prix à payer " <b>X.X0</b> " or " <b>X.X5</b> "
3. Appuyer et maintenir appuyée la touche [ <b>TARE</b> ] jusqu'à afficher <b>SEtUP</b> .	<b>SEtUP</b>	
4. Appuyer une fois sur [ <b>3</b> ] pour afficher <b>USUAL</b>	<b>USUAL</b>	
5. Appuyer une fois sur [ <b>1</b> ] pour afficher la valeur	<b>668XX</b>	Les deux derniers digits s'adaptent pour afficher différentes valeurs
6. Maintenir la touche [ <b>.</b> ] appuyée pendant au moins 6 seconds puis appuyer une fois sur [ <b>CHANGE</b> ]	<b>SEtUP</b>	
7. Appuyer et maintenir appuyée la touche [ <b>.</b> ] jusqu'à afficher <b>3C5A</b>	<b>-00 3C5A</b>	Accéder aux réglages
8. Appuyer sur [ <b>C</b> ] pour changer de mode de <b>- 01 -</b> à <b>- 09 -</b> puis appuyer sur [ <b>.</b> ] pour accéder au réglage	Mode <b>- 09- 610A</b>	1. [ <b>.</b> ] pour déplacer le digit clignotant. 2. [ <b>C</b> ] pour changer la valeur de 0~9 et A~f. 3. Changer la valeur de <b>610A</b> à <b>E10A</b>
9. Appuyer deux fois sur [ <b>CHANGE</b> ]	<b>good</b>	
10. Le réglage est terminé et la balance redémarre automatiquement => Le " <b>TOTAL MONTANT</b> " est arrondi par " <b>X.X1</b> " ou " <b>X.X5</b> "		

## 56-PPI Series <5.9 version>

Pour procéder à la vérification primitive de chaque balance, entrer dans le mode de vérification initial

### ❖ Mode Vérification Initial ❖

1. Allumer la balance en mode opératoire standard. L'afficheur de poids indique 0.000 , Prix unitaire et Total affichent 0.00.

WEIGHT: Kg	UNIT PRICE \$	TOTAL PRICE \$
0.000	0.00	0.00


2. Maintenir la touche [1] appuyée jusqu'à afficher 0.0000 dans l'afficheur de poids, les afficheurs de prix unitaire et total n'affiche plus rien. La balance est alors en mode de vérification initial.


WEIGHT: Kg	UNIT PRICE \$	TOTAL PRICE \$
0.0000		

3. Seules les touches “→T←” , “→0←” sont fonctionnelles.

4. Eteindre la balance pour quitter le mode de vérification.

5. Une fois la vérification terminée, replacer le strap JP1 en mode Utilisation et sceller la balance afin de prévenir l'accès aux réglages.

JMP1  → REGLAGE

JMP1  → UTILISATION

6. Pour effectuer de nouveaux réglages, il faudra alors briser les scellements, ouvrir la balance et repositionner le strap JP1.