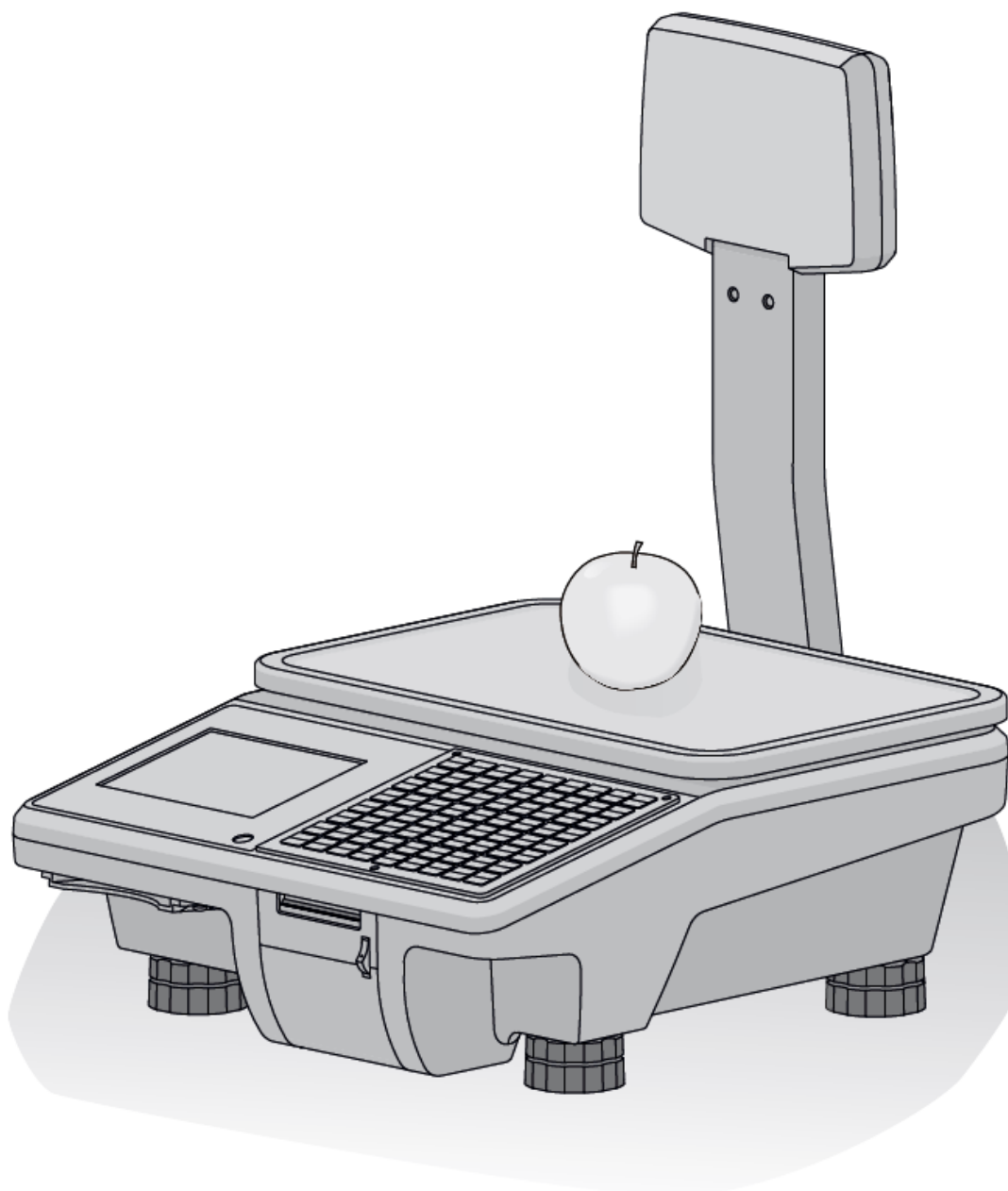


Calibration et code Géo – v 01










METTLER TOLEDO

SOMMAIRE

| | | |
|-----------|--------------------------------------|----------|
| 1. | DESCRIPTION DES TOUCHES | 4 |
| 2. | LA PROCEDURE | 5 |
| 2.1. | ACCÉDER AU MENU DE CALIBRATION | 5 |
| 2.2. | FILTRE | 6 |
| 2.3. | CODE GEO | 6 |
| 2.4. | CALIBRER | 7 |
| 2.4.1. | <i>Unité.....</i> | <i>7</i> |
| 2.4.2. | <i>Portée.....</i> | <i>7</i> |
| 2.4.3. | <i>Capacité</i> | <i>8</i> |
| 2.4.4. | <i>Résolution</i> | <i>8</i> |
| 2.4.5. | <i>Zéro</i> | <i>8</i> |
| 2.4.6. | <i>Charger</i> | <i>9</i> |
| 2.4.7. | <i>Décharger.....</i> | <i>9</i> |
| 2.5. | REDÉMARRER..... | 10 |

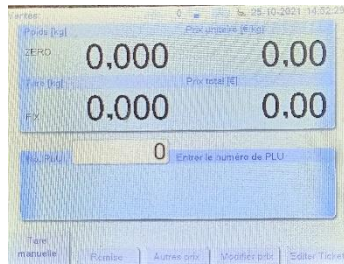
1. DESCRIPTION DES TOUCHES

Touches qui peuvent être utilisées pour faire cette procédure.

|  | Accéder au menu de programmation |
|---|--|
|  | Retour en arrière / annuler |
|  | Valider |
|  | Effacer / supprimer |
|  | Sélectionner la valeur précédente |
|  | Sélectionner la valeur suivante |
|  | Double 0 / permet de changer le mode de saisie (alpha, numérique...) |

2. LA PROCEDURE

2.1. Accéder au menu de calibration

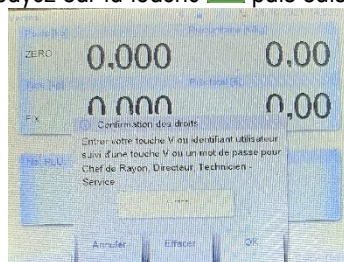


Retourner la balance et appuyer avec un objet sur le bouton de calibration : on doit entendre un bip de validation.

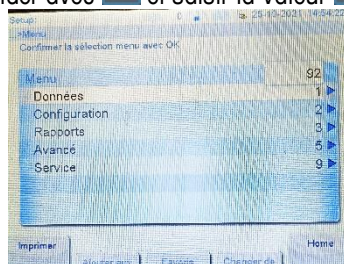


ATTENTION : cela se trouve derrière le scellement. Le scellement sera donc à remplacer.

Appuyez sur la touche **Menu** puis saisir le code



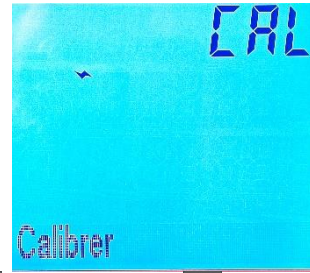
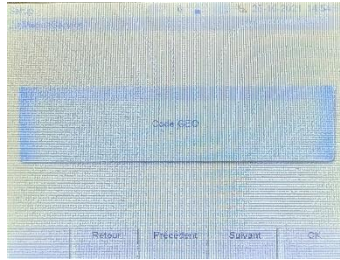
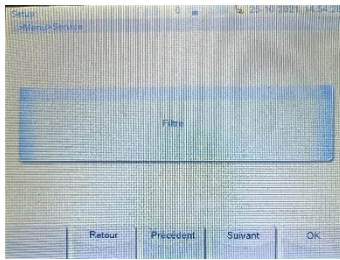
Valider avec **OK** et saisir la valeur






Valider avec **OK**.

Si cela affiche le message "Appuyer sur le bouton de calibration", c'est que l'étape du début n'a pas été faites ou qu'elle n'a pas été faites correctement. Il faut bien entendre le bip.

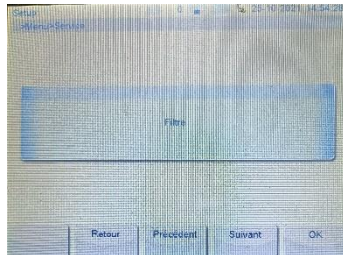
A partir de là, on accède à la calibration. On n'est pas obligé d'aller dans toutes les options. On va avoir dans l'ordre : Filtre / Code GEO / Calibrer.



Si on veut passer à l'option suivante, il faut appuyer sur la touche . Et appuyer sur  si on veut revenir à l'option précédente.



Valider avec  pour accéder à un menu.

2.2. Filtre



Généralement le filtre est à Moyen.

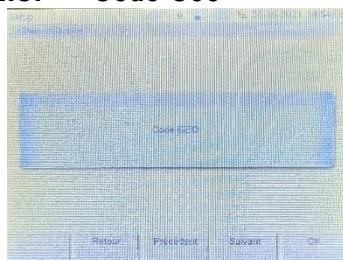


On sélectionne une autre valeur avec les touches  et .

Voici les 2 autres valeurs possibles.




2.3. Code Geo

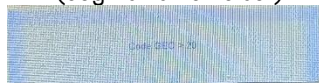


Cela va afficher le code géo qui est actuellement actif.



Pour modifier la valeur afficher, il faut utiliser les touches

 (augmenter la valeur)





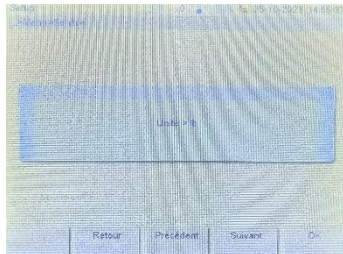
2.4. Calibrer



On va rentrer dans la procédure de calibration.

On aura les différentes étapes suivantes : Unité / Portée / Capacité / Résolution / Zéro / Charger / Décharger
 Les étapes se suivent et une fois commencé, on ne peut pas revenir en arrière.
 Il faut valider les valeurs qui sont indiquées sur l'afficheur et la plaque signalétique.


2.4.1. Unité



Il n'y a que 2 choix possibles : kg ou lb.



On change de valeur avec les touches  et 

Valider avec .


2.4.2. Portée



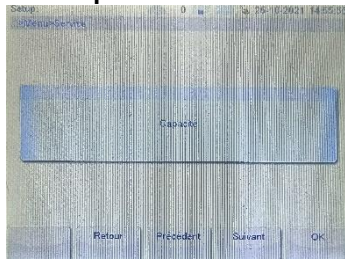
Il n'y a que 2 choix possibles : simple ou double (= multi portée).



On change de valeur avec les touches  et 


Valider avec .

2.4.3. Capacité

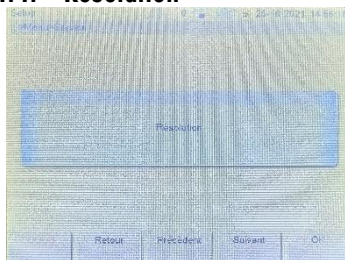


Ce sera la portée max de la balance. On a les choix suivants : 3kg / 6kg / 12kg / 15kg / 30kg / 60kg
L'unité affichée dépendra de la valeur sélectionnée à l'étape Unité.

On change de valeur avec les touches  et 


Valider avec 

2.4.4. Résolution

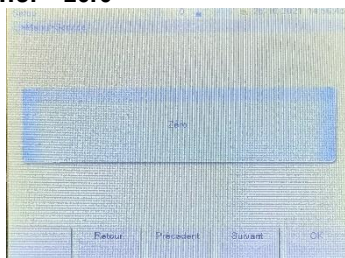


Ce sera la résolution de la portée max. On a les choix suivants : 0.001 / 0.002 / 0.005 / 0.010 / 0.020

On change de valeur avec les touches  et 


Valider avec 

2.4.5. Zéro

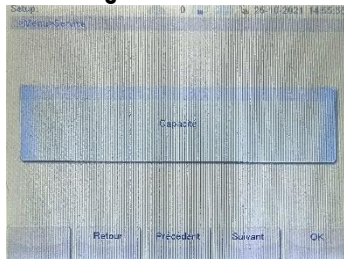


Il faut s'assurer que la balance est bien de niveau. Qu'elle est posée sur une surface stable. Et qu'il n'y a rien sur le plateau.

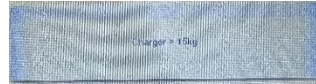


Valider avec 

2.4.6. Charger



Il faut indiquer la valeur de masse que l'on va poser sur le plateau de la balance. Il n'y a que 2 valeurs possibles : poids max ou 2/3 du poids max.
La valeur dépendra de ce qui aura été validé dans "Portée".



Poser les poids sur le plateau. Sélectionner la valeur correspondante et valider avec



2.4.7. Décharger




Retirer les poids du plateau de pesage et valider avec



2.5. Redémarrer



Valider avec  → la balance va rebooter pour prendre les nouvelles valeurs.