

## Balances de comptage

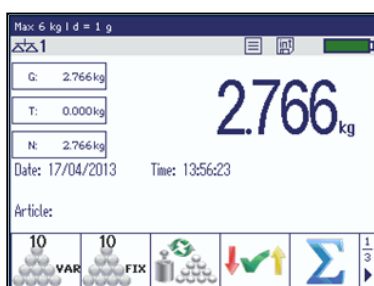
### Comptage d'un récipient rempli

#### Inventaire tournant sans vider les récipients

Il est souvent très utile de pouvoir compter le nombre de pièces d'un récipient sans avoir à transférer les pièces d'un récipient à un autre. Ce moyen permet de gagner du temps et de l'argent.

La procédure est très simple : il suffit de connaître la tare (poids à vide) du récipient.

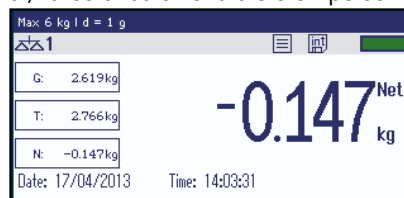
Placez le récipient rempli sur la balance.



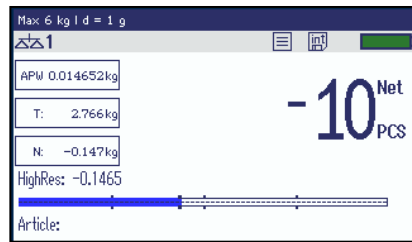
Après avoir placé le récipient rempli sur la balance, appuyez sur la touche TARE ; la balance affiche le poids net « 0 ».



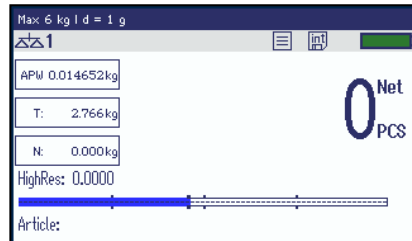
Retirez des pièces échantillons du récipient, 10 par exemple ; la balance affiche alors un poids net négatif.



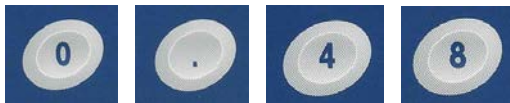
Appuyez sur la touche échantillon, la touche échantillon 10 par exemple ; la balance passe en mode inventaire et affiche « -10 pièces. » Il s'agit des 10 pièces que vous avez retirées du récipient.



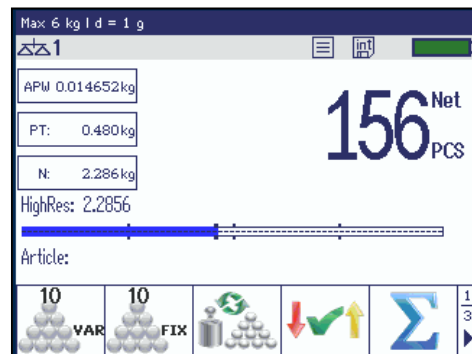
Remplacez les pièces échantillons dans le récipient ; la balance affiche « 0 » pièce.



Entrez la tare connue du récipient : 0,48 kg par exemple. Appuyez sur les touches « 0 » « . » « 4 » « 8 » et la touche de tare.



La balance remplace l'ancienne tare par la tare programmée (tare introduite manuellement) et affiche le nombre de pièces total contenu dans le récipient.



C'est aussi simple que cela !

[www.mt.com/count](http://www.mt.com/count)

Pour plus d'information

Mettler-Toledo AG  
CH-8606 Nänikon  
Suisse

Sous réserve de modifications techniques  
© 05/2013 Mettler-Toledo AG