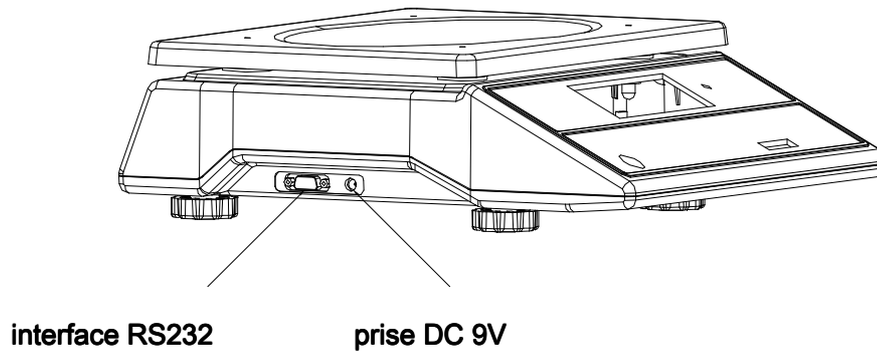
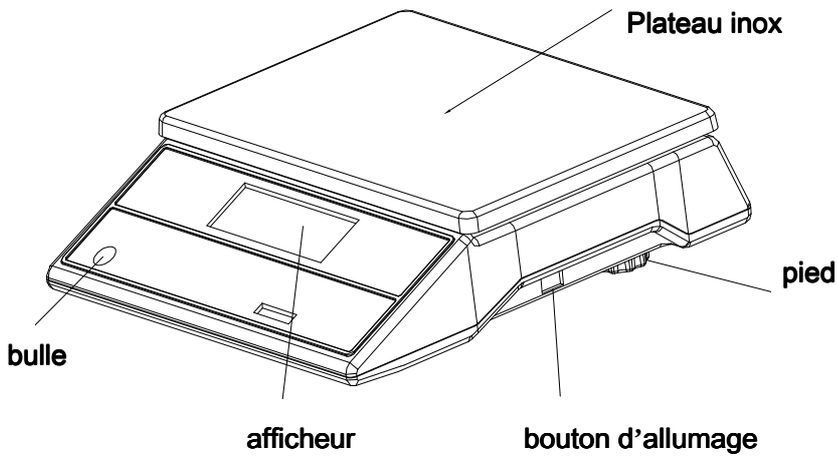


**AIPW418**

**AIPW419**



## 1 . Spécifications

Classe de précision	Température d'utilisation	Alimentation
III	0 ~ 40°C	Adaptateur DC 9V ou batterie 6V (2.8 Ah)

## 2. Utilisation :

Appuyer sur le bouton d'allumage, l'auto-contrôle s'effectue. Après stabilisation, l'écran affiche "0.0 g".

Pour peser plus précisément, attendre au moins 3 minutes avant d'utiliser la balance.

## 3. Fonctions :

### 3.1, Changement d'unité :

Pour changer l'unité de pesage (g, kg, lb), appuyer sur **MODE**.

### 3.2, Comptage de pièces :

- poser un échantillon de pièces sur le plateau
- appuyer sur PCS pour passer du mode pesage au mode comptage : pcs s'affiche
- appuyer sur M+ 1 fois pour afficher 1 chiffre, 2 fois pour afficher 2 chiffres, etc.

Le chiffre de gauche clignote : appuyer sur PCS pour le diminuer ou sur ALARM SET pour l'augmenter. Puis appuyer sur MC pour passer au chiffre de droite, qui se met à clignoter.

- quand le nombre de pièces est affiché, appuyer sur MODE pour valider.

Vous pouvez alors poser des pièces sur le plateau pour que la balance les compte.

### 3.3, **ALARME** :

Appuyer sur PCS pour passer du mode comptage au mode pesage.

Appuyer sur **ALARM SET** pour régler la limite inférieure d'alarme. Utiliser les touches PCS, ALARM SET, M +, MC pour sélectionner et régler les chiffres (de la même manière que pour le comptage). Valider en appuyant sur MODE.

Ensuite, une alarme retentira quand le poids sera supérieur à la limite définie.

Pour désactiver l'alarme, appuyer sur ALARM SET.

### 3.4, **Cumul** :

En mode pesage, appuyer sur **M +** pour enregistrer le poids affiché.

Après plusieurs pesées enregistrées, rester appuyé sur **M +** pour afficher le poids total cumulé et le nombre de pesées enregistrées.

### 3.5, **Effacement** :

Appuyer sur **MC** pour effacer toutes les valeurs enregistrées.

### 3.6, **Tare** :

Si nécessaire, placer un récipient sur le plateau, appuyer sur la touche **TARE** pour déduire le poids du récipient et obtenir le poids net des objets placés dans le récipient.

### 3.7, **Mise à zéro** :

Pour mettre à zéro, appuyer sur **ZERO**.

## 4. **Calibration**:

4.1, Appuyer sur MODE pendant 4 secondes pour entrer en mode de calibration : la valeur de calibration clignote.

4.2, Poser le poids de calibration, la calibration s'effectue automatiquement après stabilisation.

## 5. Signal de surcharge

Si le poids est supérieur à la capacité max, le signal de surcharge HHHHH s'affiche. Il faut enlever du poids (la surcharge peut endommager la balance).

## 6. Economie d'énergie

Si aucun objet n'est sur le plateau, le rétro-éclairage s'éteint automatiquement.

## 7. Batterie rechargeable

Si la batterie est trop faible, une lumière s'allume : brancher le chargeur.

## 8. Messages d'erreur

8.1, Si on allume la balance et que rien ne s'affiche, vérifier la batterie.

8.2, Si après l'auto-contrôle la balance n'affiche pas 0, cela signifie qu'elle est instable. Vérifier que rien ne touche le plateau.

8.3, HHHHH signifie surcharge.

## 9. Notes

9.1, Se référer à la bulle de niveau pour ajuster la balance.

9.2, La balance doit être placée sur une surface plate et stable, sans vibration, sans courant d'air, sans radiation.

**SITE INTERNET**    <http://www.balance-milliot.fr>

**VENTE - LOCATION - CONTROLE QUALITE - REPARATION**