# PICE MILLIOT V

#### **PMC-MILLIOT**

**PESAGE INDUSTRIEL & COMMERCIAL** 

**5 AGENCES EN FRANCE - 80 ANS D'EXPERIENCE** 

## Notice d'utilisation Indicateurs CW/BWS

## 1 DESCRIPTION DES TOUCHES

#### ON/ OFF

Allumer ou éteindre l'instrument.

->0<- ou Zero

Mettre l'afficheur à zéro.

Fonction secondaire : entrer (réglage).

->T<-

Tarer l'instrument : enregistrer le poids en mémoire comme valeur de tare, soustraire la valeur de tare du poids et afficher le résultat.

Fonction secondaire : augmenter le chiffre actif (réglage).

MR

Rappel de mémoire : afficher le poids total cumulé en mémoire.

En mode réglage, déplacer le chiffre actif vers la droite.

M+

Cumul : enregistre le poids en mémoire.

En mode réglage, déplacer le chiffre actif vers la gauche.

Appuyer sur M+ et MR pour effacer la mémoire.

ou PRINT

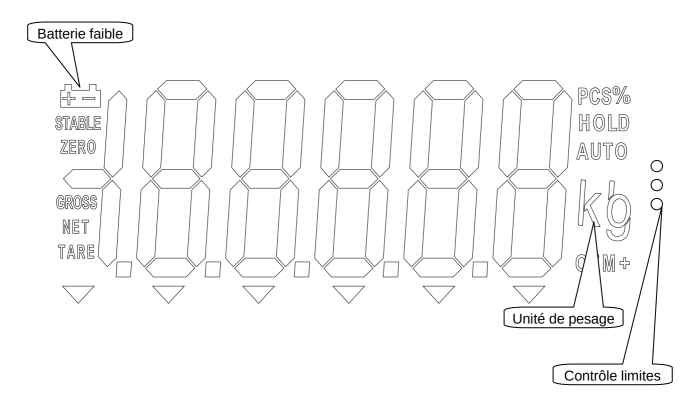
Appuyer sur cette touche pendant l'autocontrôle pour entrer en mode réglage.

G/N

Touche de changement poids brut / poids net

Fonction secondaire (ESC): revenir en mode normal à partir du mode réglage.

### 2 AFFICHAGE



## **3 FONCTIONNEMENT**

#### 3.1 Mise à zéro

Vous pouvez presser la touche ZERO n'importe quand pour mettre le point zéro à partir duquel tout le pesage et comptage est mesuré. En général, cela sera seulement nécessaire quand la plateforme est vide. Quand le point zéro est obtenu, l'indicateur affichera 0.

La balance a une fonction de remise à zéro automatique pour prendre en compte une dérive mineure ou une accumulation de matière sur la plateforme. Cependant vous pouvez avoir besoin de presser la touche ZERO pour remettre à zéro la balance si de petites quantités de poids sont affichées quand la plateforme est vide.

#### 3.2 Tarage

Mettre à zéro la balance en appuyant sur la touche ZERO si nécessaire.

Placer un conteneur sur la plateforme, la valeur de son poids s'affichera. Presser la touche TARE pour tarer la balance. Le poids qui était affiché s'enregistre comme valeur de tare et cette valeur est soustraite de l'affichage, le laissant à zéro. L'indicateur NET s'affichera. Quand un produit est ajouté, seul le poids du produit s'affiche. La balance peut être tarée une deuxième fois si un autre type de produit est ajouté au premier. A nouveau seul le poids ajouté après tarage s'affichera.

Quand le conteneur est retiré, une valeur négative s'affichera. Si la balance était tarée juste avant le retrait du conteneur, cette valeur est le poids brut du conteneur et de tous les produits qui ont été retirés. Le zéro sera aussi indiqué parce que la plateforme retourne dans les mêmes conditions que lorsque la touche ZERO a été pressée.

#### 3.3 Pesage d'un échantillon

Pour déterminer le poids d'un échantillon, tarer d'abord le conteneur vide puis placer l'échantillon dans le conteneur.

#### 3.4 Contrôle de pesage

#### 3.4.1 A propos du contrôle de pesage

Le contrôle de pesage est une procédure pour faire sonner une alarme quand le poids sur la balance atteint ou dépasse des valeurs mémorisées. La mémoire retient des valeurs pour une limite haute et une limite basse.

#### Mode de contrôle OK:

L'affichage indiquera OK et sonnera quand le poids sera entre les limites.

#### Mode de contrôle NG:

L'affichage indiquera OK et sonnera quand le poids sera en dehors des limites.

#### 3.4.2 Réglage des limites

Appuyer sur **G/N** et **PRINT** en même temps, "set h" s'affichera, utiliser la touche **TARE** pour sélectionner "SET H" ou "SET L", appuyer sur **ZERO** pour entrer, utiliser **M+** et **MR** pour déplacer le chiffre actif, utiliser la touche **TARE** pour changer la valeur, utiliser la touche **Print** pour effacer la valeur. Quand vous avez entré la valeur, appuyez sur **ZERO** pour valider, puis appuyez sur **G/N** pour sortir.

#### 3.4.3 Réglage du mode contrôle de pesage

Appuyer sur **G/N** et **PRINT** en même temps, "set h" s'affichera, utiliser la touche **TARE** pour sélectionner beep, appuyer sur **ZERO** pour entrer, appuyer sur **TARE** pour sélectionner ok(mode OK), ng (mode NG), no(pas de sonnerie), appuyer sur **ZERO** pour valider, appuyer sur **G/N** pour sortir.

#### 3.4.4 Note

La fonction contrôle de pesage est disponible seulement quand le poids est supérieur à 20d (min).

Pour désactiver la fonction contrôle de pesage, entrer zéro dans les 2 limites en appuyant sur **PRINT** quand les limites en cours sont affichées puis en appuyant sur **ZERO** pour entrer les valeurs zéro.

#### 3.5 Total cumulé

Le poids affiché est enregistré en mémoire quand on appuie sur Print. L'affichage indique « ACC 1 » puis, pendant 2 secondes, le total en mémoire, avant de redevenir normal.

Enlever le poids pour revenir à zéro et mettre un deuxième poids. Appuyer sur Print, l'affichage indique « ACC 2 » puis le nouveau total.

Continuer ainsi jusqu'à ce que tous les poids aient été ajoutés.

Pour voir les totaux en mémoire, appuyer sur la touche Print au point zéro.

Pour nettoyer la mémoire, appuyer sur la touche F pendant l'affichage du dernier total.

#### 3.6 Pesage d'animaux

Laisser l'animal sur la plateforme, après quelques secondes, si les données affichées ne changent pas beaucoup, vous entendrez une sonnerie et les données affichées seront verrouillées.

En mode de verrouillage des données, si vous ajoutez ou enlevez un gros poids, l'affichage se mettra à jour et les nouvelles données se verrouilleront.

Vous pouvez appuyer sur **ZERO TARE** en même temps pour entrer/sortir du mode de pesage d'animaux.

#### 3.7 Réglage du rétro-éclairage

Appuyer sur **ZERO** pendant 3 secondes, l'affichage indiquera "setbl ", appuyer sur **ZERO** pour entrer, appuyer sur **TARE** pour changer le mode (BL ON: toujours allumé, BL AU: auto, le rétro-éclairage s'allumera en appuyant sur n'importe quelle touche ou en ajoutant un poids, BLOFF: toujours éteint), appuyer sur **ZERO** pour valider, appuyer sur **G/N** pour sortir.

#### 3.8 Réglage pour éteindre automatiquement

Appuyer sur **ZERO** pendant 3 secondes, l'affichage indiquera "setbl ", appuyer sur **TARE**, l'affichage indiquera "setoff", appuyer sur **ZERO** pour entrer, appuyer sur **TARE** pour changer la durée (of ON: toujours allumé, of 5: s'éteint automatiquement après 5 minutes, of 15: s'éteint automatiquement après 15 minutes), appuyer sur **ZERO** pour valider, appuyer sur **G/N** pour sortir.