



## NOTICE BALANCE MODÈLE

# NDP

FABRICANT, DISTRIBUTEUR ET RÉPARATEUR DE BALANCES

9 ALLÉE DES EPINETTES ZI NORD 77200 TORCY - TEL : 01 60 05 90 35 - MAIL : CONTACT@PMCMILLIOT.FR



# Transpalette NDP

Transpalette peseur



**Notice**

**PMC MILLIOT**

FABRICANT, DISTRIBUTEUR ET RÉPARATEUR DE BALANCES

9 Allée des epinettes ZI NORD 77200 Torcy – TEL : 01 60 05 90 35 – MAIL : [contact@pmcmilliot.fr](mailto:contact@pmcmilliot.fr)

# SOMMAIRE

<b>SECTION 1 INTRODUCTION</b>	1
1. 1. Affichage	1
1. 2. Clavier	1
1. 3. Utilisation	2
1. 4. Alimentation électrique	3
<b>SECTION 2 FONCTIONS AVANCEES</b>	3
2. 1. Vérification du voltage de la batterie	3
2. 2. Réglage de l'extinction auto	3
2. 3. Réglage de la division	4
<b>SECTION 3 CALIBRATION</b>	4
3. 1. Calibration point zéro	4
3. 2. Second point de calibration	4

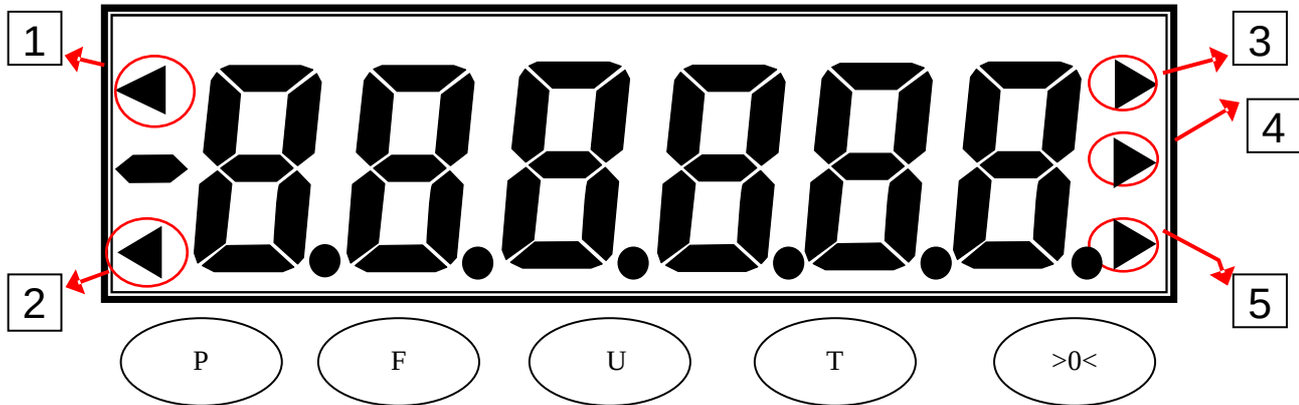
**PMC MILLIOT**

FABRICANT, DISTRIBUTEUR ET RÉPARATEUR DE BALANCES

9 Allée des epinettes ZI NORD 77200 Torcy – TEL : 01 60 05 90 35 – MAIL : [contact@pmcmilliot.fr](mailto:contact@pmcmilliot.fr)

## Chapitre I Introduction

### 1.1 Affichage



1. indicateur de zéro : s'affiche quand l'instrument est à zéro.
2. indicateur de tare : s'affiche quand un poids a été taré.
3. indicateur de comptage : s'affiche quand l'instrument est en mode comptage.
4. indicateur lb : s'affiche quand l'unité est la livre (lb).
5. indicateur kg : s'affiche quand l'unité est le kilogramme.

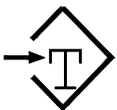
### 1.2 Clavier

#### TOUCHE ZERO: :



Quand aucune charge n'est posée sur les fourches et que l'affichage n'est pas à zéro (+/- 2% de la capacité max), appuyer sur cette touche pour mettre à zéro.

#### TOUCHE TARE: :



Utiliser cette touche pour mettre l'affichage à zéro quand un récipient est placé sur les fourches

**PMC MILLIOT**

FABRICANT, DISTRIBUTEUR ET RÉPARATEUR DE BALANCES

9 Allée des epinettes ZI NORD 77200 Torcy – TEL : 01 60 05 90 35 – MAIL : contact@pmcmilliot.fr

**U** TOUCHE UNITE : :

Utiliser cette touche pour changer d'unité : kg ou lb.

**F** TOUCHE FONCTION: :

Cette touche est utilisée pour choisir une fonction.

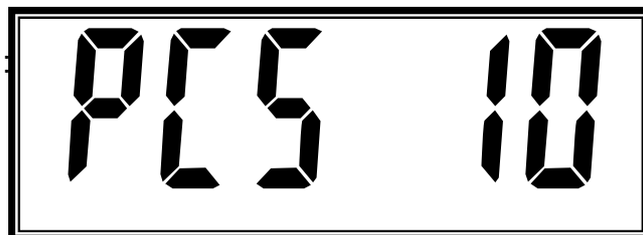
**P** TOUCHE P: :

Cette touche est utilisée pour confirmer.

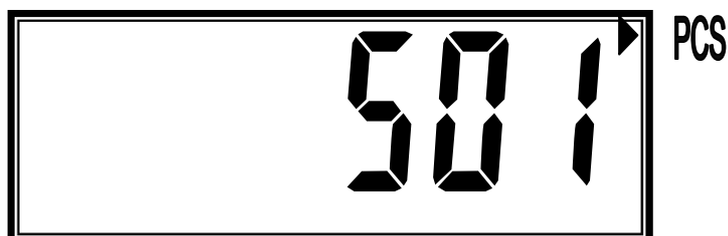
## 1.3 Utilisation

### 1.3.1 Mode comptage

1. Appuyer une fois sur la touche **F**, l'affichage indique :  
Appuyer sur la touche **>0<** pour choisir l'échantillon :  
10, 20, 50 ou 100 pièces, puis poser le nombre de pièces  
correspondant sur le plateau.



Ensuite appuyer sur **P** pour confirmer le mode comptage.



2. Appuyer sur **U** pour vérifier le poids unitaire et le poids total, l'écran indiquera le poids unitaire et le poids total puis reviendra en mode comptage.

Appuyer sur **F** pour quitter le mode comptage et revenir en mode pesage.

### 1.3.2 Mode totalisation

1. Appuyer sur **F** trois fois, l'affichage indique :

Appuyer sur **P** pour confirmer.

Appuyer sur **P** quand les objets ont été posés sur les fourches et que le poids est stable; puis enlever les objets pour revenir à zéro.

2. Appuyer sur **U** pour voir le nombre de cumuls et le poids total cumulé.

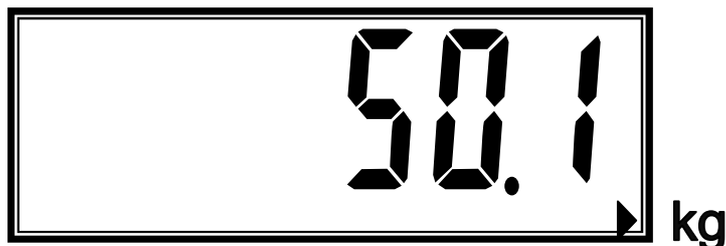


**PMC MILLIOT**

FABRICANT, DISTRIBUTEUR ET RÉPARATEUR DE BALANCES

9 Allée des epinettes ZI NORD 77200 Torcy – TEL : 01 60 05 90 35 – MAIL : contact@pmcmilliot.fr

3. L'instrument revient en mode totalisation après avoir affiché le nombre de cumuls et le poids total.



Appuyer sur **F** pour sortir du mode totalisation et revenir en mode pesage.

## 1.4 Alimentation électrique

Batterie rechargeable 6V 4Ah

### CONSOMMATION ELECTRIQUE

Environ 17mA

## Chapitre II Fonctions avancées

### 2.1 Vérification du voltage de la batterie

Quand l'instrument est allumé et stable à zéro, appuyer sur la touche **>0<** pendant 3-5 secondes (une sonnerie retentit) puis relâcher, l'affichage indique le voltage de la batterie pendant 3 secondes puis revient en mode pesage.

### 2.2 Réglage de l'extinction auto

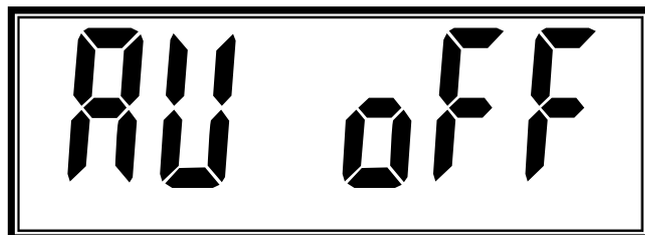
Quand l'instrument est allumé et stable à zéro,

appuyer longuement sur **U** pour régler

l'extinction automatique, utiliser la touche **>0<** pour activer ou désactiver la fonction, puis appuyer sur **P** pour confirmer et revenir en mode pesage.

**on** activé (l'instrument s'éteint après 10 minutes d'inactivité; pour rallumer, appuyer sur le bouton on/off)

**off** désactivé



**PMC MILLIOT**

FABRICANT, DISTRIBUTEUR ET RÉPARATEUR DE BALANCES

9 Allée des epinettes ZI NORD 77200 Torcy – TEL : 01 60 05 90 35 – MAIL : contact@pmcmilliot.fr

## 2.3 Réglage de la division

Quand l'instrument est allumé et stable à zéro, appuyer longuement sur **F** pour régler la division, utiliser la touche **>0<** pour choisir la division, puis appuyer sur **P** pour confirmer et revenir en mode pesage.

## Chapitre III Calibration

Maintenir appuyée la touche **P**, puis allumer l'instrument, puis appuyer sur la touche **F** pour entrer en mode calibration.

### 3.1. Calibration point zéro :

L'affichage indique [CaL 0]

Ne rien poser sur les fourches, attendre que l'instrument passe à l'étape suivante.

### 3.2. Second point de calibration :

L'affichage indique [00.0]

Poser sur les fourches les poids de calibration.

Utiliser la touche **T** pour déplacer vers la droite le chiffre qui clignote, puis utiliser la touche **>0<** pour augmenter le chiffre qui clignote.

Répéter ces opérations jusqu'à ce que l'affichage indique le poids posé sur les fourches, puis appuyer sur **P** pour confirmer, l'instrument revient automatiquement en mode pesage après la calibration.

**PMC MILLIOT**

FABRICANT, DISTRIBUTEUR ET RÉPARATEUR DE BALANCES

9 Allée des epinettes ZI NORD 77200 Torcy – TEL : 01 60 05 90 35 – MAIL : contact@pmcmilliot.fr