



## NOTICE BALANCE MODÈLE

# RWS

FABRICANT, DISTRIBUTEUR ET RÉPARATEUR DE BALANCES

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



# Pèse colis RWS

Pèse colis en inox



**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>1. SPECIFICATIONS</b>	<b>1</b>
<b>2. INSTALLATION</b>	<b>2</b>
<b>3. DESCRIPTION DES TOUCHES</b>	<b>3</b>
<b>4. FONCTIONNEMENT</b>	<b>4</b>
<b>5. CALIBRATION RAPIDE</b>	<b>7</b>

**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)

## GUIDE DE REGLAGE INDICATEUR RWS

### 1. SPECIFICATIONS

Modèle	RWS
Résolution	1:6,000
Interface	Sortie RS-232 en option
Temps de stabilisation	1 seconde
Température d'utilisation	-10°C - +40°C / 22°F - 104°F
Alimentation	Adaptateur externe
Calibration	Automatique Externe
Affichage	5 ½ chiffres de 22 mm de haut, écran LCD, rétro-éclairage LED
Boîtier	Inox IP65
Alimentation des capteurs	Max 5V/150mA
Capteurs	Jusqu'à 4 cellules de 350 ohms

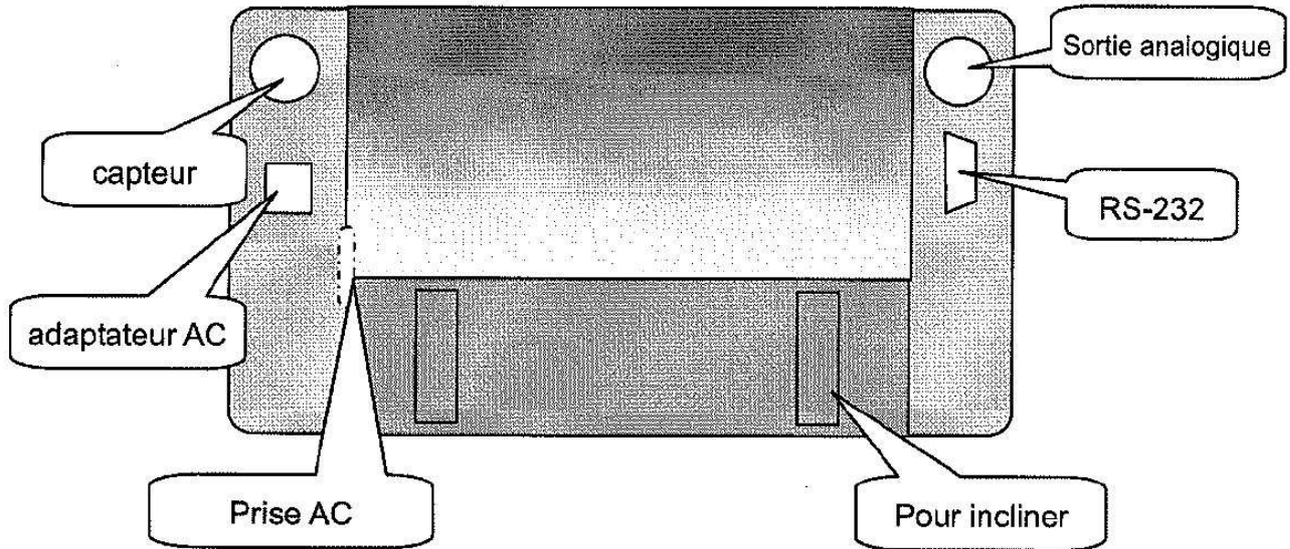
## 2. INSTALLATION

Brancher l'adaptateur AC au connecteur situé à l'arrière de l'indicateur.

### PORTS DE CONNEXION

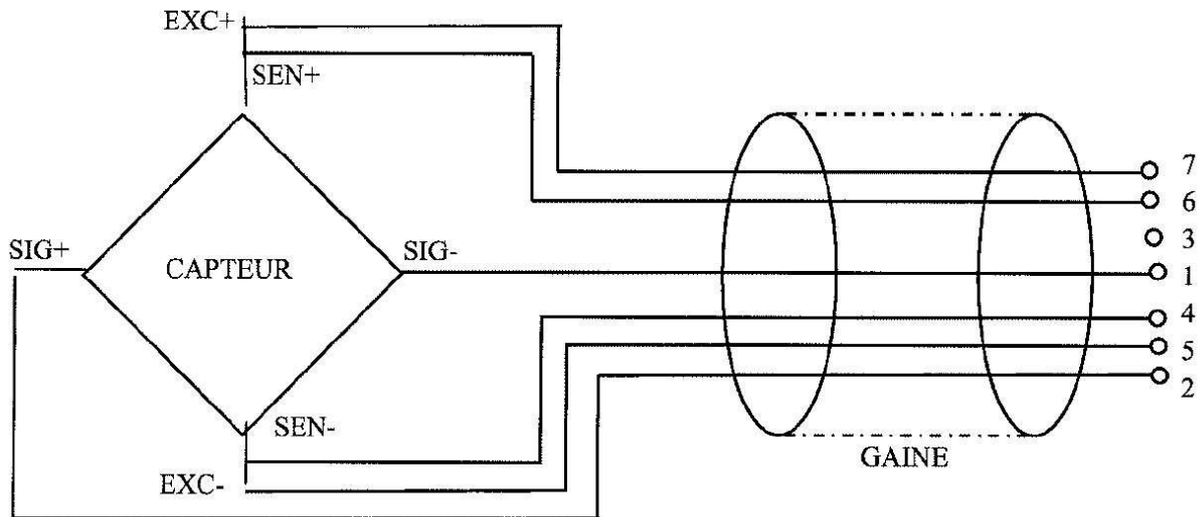
Localisation

RWS

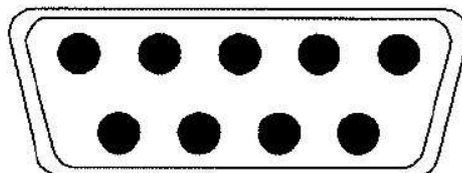


Port capteur

Le capteur se connecte comme ceci (connecteur 7 broches) :



RS-232 (connecteur 9 broches) :



2	RXD	entrée	Réception des données
3	TXD	sortie	Transmission des données
4	VCC	—	Signal +5 V
5	GND	—	Signal terre

### 3. DESCRIPTION DES TOUCHES



Allumer ou éteindre l'instrument



Mettre l'afficheur à zéro

Fonction secondaire : entrer (réglage)



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).



Envoyer les résultats vers un PC ou une imprimante en utilisant l'interface optionnelle RS-232.

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

M+

Cumul : enregistre le poids en mémoire.



Touche de changement poids brut / poids net  
Fonction secondaire (ESC) : revenir en mode normal à partir de mode réglage.

#### 4. FONCTIONNEMENT

Mise à zéro



Vous pouvez presser la touche  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 plate-forme 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 un dérive mineur ou une accumulation de matière sur la plate-forme. Cependant vous

pouvez avoir besoin de presser la touche  pour remettre à zéro la balance si de petites quantités de poids sont affichées quand la plate-forme est vide.

Tarage



Mettre à zéro la balance en appuyant sur la touche  si nécessaire.  
Placer un conteneur sur la plate-forme, la valeur de son poids s'affichera. Presser la



touche  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

plate-forme retourne dans les mêmes conditions que lorsque la touche  a été pressée.

## Pesage d'un échantillon

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

## Contrôle de pesage

### A propos du contrôle de pesage

Le contrôle de pesage est un 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..

## Réglage des limites

Appuyer sur  et PRINT en même temps FO H-L s'affichera Appuyer sur zéro SET PO s'affichera, utiliser la touche TARE pour sélectionner « SET LO » ou « SET HI », SET LO correspond à la valeur basse, et SET HI à la valeur haute, appuyer sur

 pour entrer, utiliser G/N pour déplacer le chiffre actif, utiliser la touche 

pour changer la valeur, utiliser la touche  pour effacer la valeur. Quand vous

avez entré la valeur, appuyez sur  pour valider, puis appuyez sur  pour sortir.

## 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  quand les limites en cours sont affichées puis en appuyant sur  pour entrer les valeurs zéro.

#### Réglage du rétro-éclairage

Appuyer sur  et  en même temps, l'affichage indiquera FO-HL, appuyer sur  jusqu'à ce que l'afficheur indique F3 OFF, appuyer sur , l'afficheur affiche BL, appuyer sur  pour entrer 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  pour valider, appuyer sur  pour sortir.

#### Réglage pour éteindre automatiquement

Appuyer sur  et  en même temps, l'affichage indiquera FO-HL, appuyer sur  jusqu'à ce que l'afficheur indique F3 OFF, appuyer sur zéro, l'afficheur  Appuyer sur tare jusqu'à SET OF, l'affichage indiquera FO H-L, appuyer sur  pour changer la durée (of ON : toujours allumé, of5 : s'éteint automatiquement après 5 minutes, of 15 : s'éteint automatiquement après 15 minutes), appuyer sur  pour valider, appuyer sur  pour sortir.

## 5. CALIBRATION RAPIDE

Eteindre.

Rallumer pendant le comptage de 9 à 0 appuyer sur le cycle appuyer sur



l'affichage indique « pn » (demande le mot de passe), Appuyez sur .



 pour entrer.

L'affichage indique unLd)

Enlever tous les poids de la plate-forme. Quand le voyant STABLE est allumé,

appuyer sur .

Le dernier poids de calibration utilisé s'affiche alors. Si c'est correct, continuer en

appuyant sur . Si ce n'est pas correct, utiliser les touches  et  

pour changer la valeur de calibration. Quand c'est correct, appuyer sur



L'affichage indique alors « LoAd » Placer le poids de calibration sur la balance.

Quand c'est stable, appuyer sur .

Si la calibration est acceptable, l'affichage revient à la normale. Si un message d'erreur apparaît, réessayer la calibration, parce qu'une perturbation a pu empêché un calibration réussie.

Si le problème persiste, contacter le distributeur.

Après la calibration, vérifier que la calibration et la linéarité sont correctes. Si nécessaire, répéter la calibration, notamment s'assurer que la balance est stable avant d'accepter un poids.

## Notice d'utilisation balance pèse colis en inox RWS

Pour entrer dans le menu :

Appuyer sur **UNIT** et PRINT en même temps

Appuyer sur **TARE** jusqu'à PROG, puis appuyer sur **ZERO**, l'indicateur affiche PIN :  
faire le code **G/N**, **UNIT**, **ZERO**, la première fonction qui s'affiche est P1 ref.

- Appuyer sur **TARE** pour changer de menu
- Appuyer sur **ZERO** pour entrer dans la fonction
- Appuyer sur **UNIT** pour sortir et revenir en mode poids

P1 REF	A2n o	Mise à zéro automatique à l'allumage
	O-auto	
	O-rang	
	speed	7,5 - 15 - 30 - 60 Par défaut
P2 CAL	Deci	Choix du décimal
	INC	Choix de l'inc
	CAP	Choix de la capacité
	CAL	Linea
No lin		Réglage à un seul point de calibration