



# ARPEGE MASTERK

LES MAÎTRES DU PESAGE INDUSTRIEL



LES MAÎTRES DU PESAGE INDUSTRIEL



## MAGIC AEROPORT

CE

### Application

➔ L'indicateur **Magic « Aero »** est un indicateur de pesage dédié au pesage des bagages des passagers lors de leur enregistrement à l'aéroport.

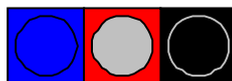
Il est constitué d'un boîtier comprenant deux cartes d'affichage.

Une pour l'indication du poids au passager, l'autre pour l'indication du poids à l'hôtesse d'accueil qui peut aussi actionner un compteur de pesées et une remise à zéro.

En standard l'indicateur est fixé sur la banque d'accueil ou sur demande livré en 2 blocs dont 1 à encastrer dans la banque et l'autre fixé sous le comptoir pour l'hôtesse.

### Fonctions principales

- ➔
- Coté client :
    - Un afficheur "**POIDS / WEIGHT**" de 4 chiffres,
    - Un afficheur "**CUMUL / TOTAL**" de 6 chiffres, et
    - Un afficheur "**Nb PESEE / Nb WEIGHINGS**" de 2 chiffres.
  - Coté hotesse :
    - Un afficheur "**POIDS / WEIGHT**" de 4 chiffres,
    - Un afficheur "**CUMUL / TOTAL**" de 6 chiffres, et
    - Un afficheur "**Nb PESEE / Nb WEIGHINGS**" de 2 chiffres, et
    - Trois touches fonctions :



RESET ▶ 0 ◀ E/R





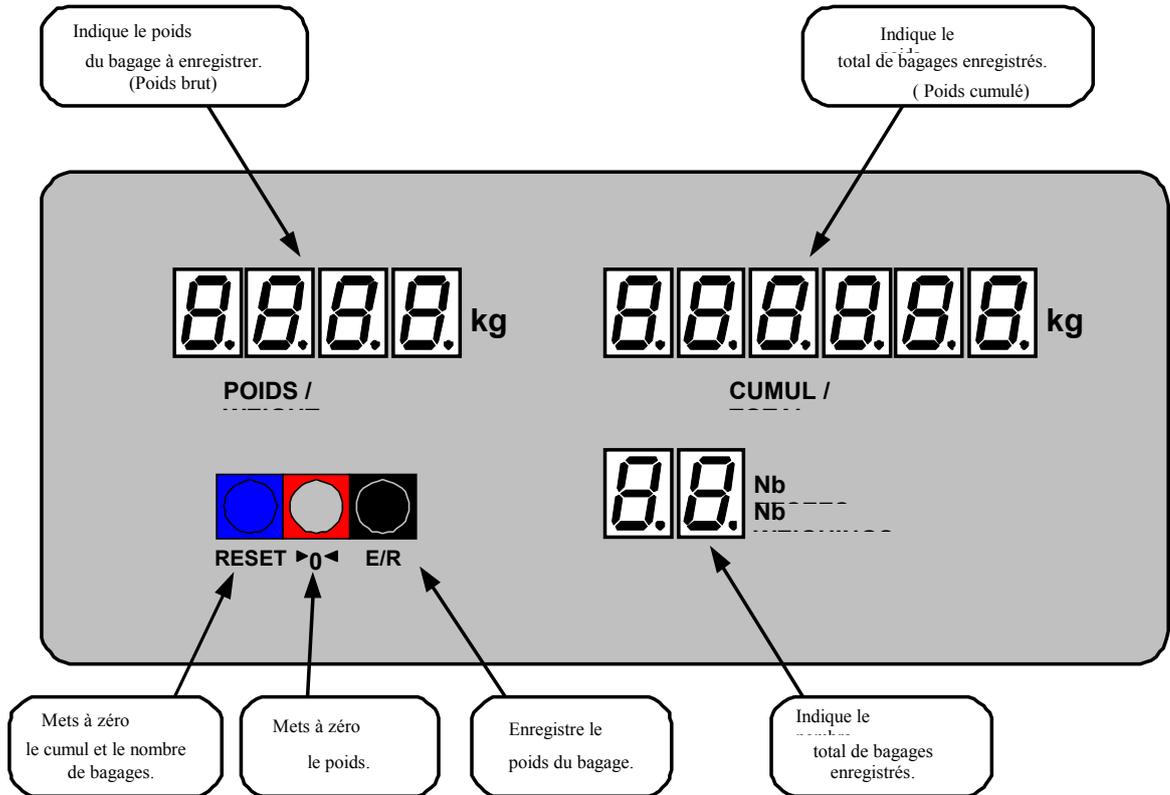
# ARPEGE MASTERK

LES MAÎTRES DU PESAGE INDUSTRIEL



LES MAÎTRES DU PESAGE INDUSTRIEL

## Vue face avant :



	 RESET	 0	 E/R
<b>EN COURS DE PESAGE</b>	<b>Touche RESET:</b> Remise à zéro du poids cumulé et du nombre de pesée.	<b>Touche mise à zéro:</b> Remise à zéro du poids brut. (+/- 2% de la portée)	<b>Touche enregistrement :</b> Ajoute le poids brut avec le poids cumulé et incrémente le nombre de pesée.

## Connexion standard

➔ COM 1: sortie RS 232 pour transmission des pesées enregistrées.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Alimentation Standard	12 V par bloc secteur 220/12V séparé
Consommation Tenu EMC	3 VA selon norme EN 45 501
Alimentation capteur standard Connexion analogique ou numérique.	5 V signal carré alternatif de 1 à 6 capteurs de pesage de 350 Ω
Alimentation capteur numérique Master-K	12 V =
Température utilisation	-10/+40°C
Température stockage	-20/+60°C
Homologation CE en métrologie légale	3000 échelons

