



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- » Indicateur alphanumérique pour capteurs analogiques et numériques de 6000 divisions.
- » Boîtier en acier inoxydable, 6-chiffres d'affichage à 7 segments de l'affichage en rouge et 4-ligne alphanumérique de 20 caractères pour la ligne.
- » Configuration et réglage via le clavier
Alimentation secteur.
- » Imprimante intégrée (en option)
- » La Métrologie Légale dépendra de la portée et l'échelon
- » Fonctions: Pont-bascule, Comptage, Pèse-Essieu, Multi Range

OPTIONS :

- » Base de données: Le nombre de registres de plaques d'immatriculation, de Tares mémorisés, des codes A, B, C et l'historique sont programmables dans le menu DIVERS, dans l'option DIMENSION DATA BASE.
- » Pesage automatique
 - » Première pesée
 - » Deuxième pesée
 - » Tare mémorisée
 - » Tare transitoire
- » Répétition de ticket
- » Envoi de données à l'ordinateur
- » Liste de pesées ouverte
- » Historique de pesées (avec filtre)
- » Liste de tares mémorisées
- » Système alphanumérique
- » Tare mémorisée
- » Vous entrez dans le sous-menu DIVERS. D'abord il faut introduire le code d'enregistrement, ensuite la tare. Lorsque vous entrez une plaque d'immatriculation laquelle n'a pas de tare mémorisée, le programme donne l'option de la mémoriser une fois que vous avez fait la pesée.
- » Pesage de camions:
 - » Le système de pesage est automatique et détermine si c'est la première ou la deuxième pesée, s'il s'agit d'une pesée unique avec tare mémorisée, ou s'il s'agit d'une pesée unique avec tare transitoire.
Il détecte aussi s'il s'agit d'une entrée ou sortie de matériel.