

# Borne VIGILE TERM



## Descriptif

La borne VIGILE Term constitue une interface conviviale entre le chauffeur du véhicule et la réalisation d'une pesée.

Cette borne permet l'affichage de messages et, en option, la saisie de données numériques ou alphanumériques, la lecture d'un badge ainsi que l'édition d'un ticket de pesée.

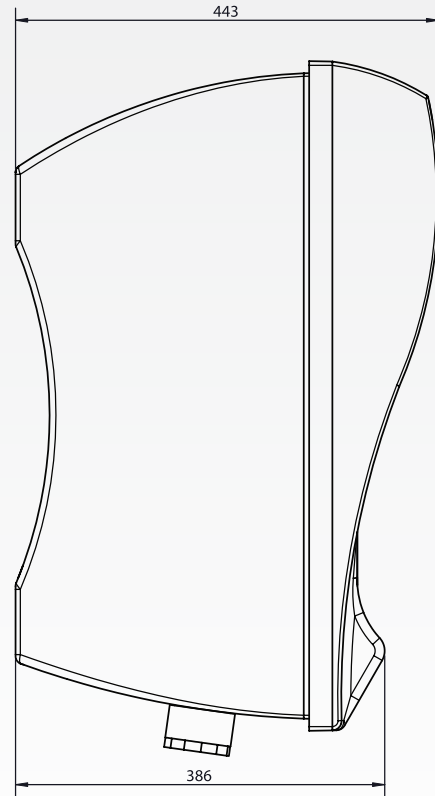
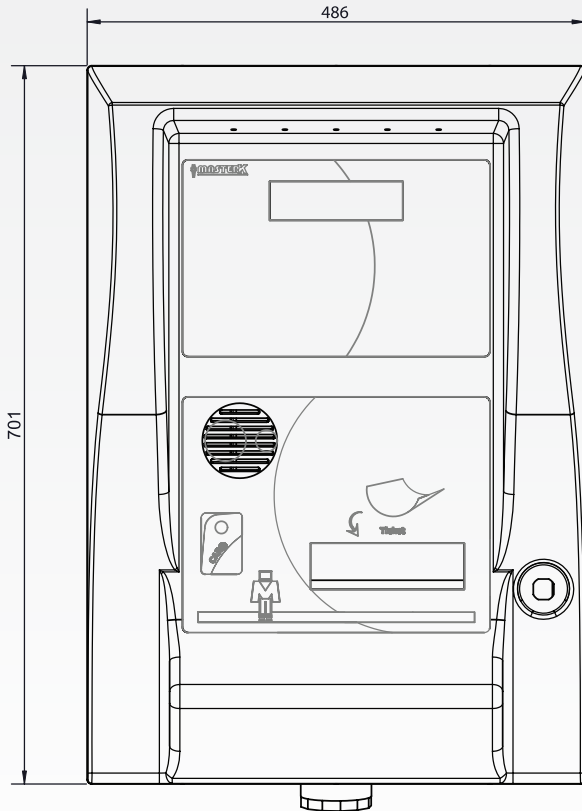
## Caractéristiques

- ▶ Lecteur de badge : - RFID 2 (Mifare)  
- RFID 1  
- Code à barres
- ▶ Coffret en ABS/PPM thermoformé couleur RAL 9016, dimensions 600 x 600 x 350 mm
- ▶ Clavier 51 touches (option)
- ▶ Porte avec clé de fermeture sur charnière en inox, permettant un accès aisé au remplacement du papier imprimante matricielle 40 colonnes avec découpe du ticket automatique et ruban encreur
- ▶ Réceptacle ticket anti vandale (il est impossible d'arracher le ticket avant qu'il ne soit totalement découpé)
- ▶ Support bobine de papier gros diamètre (bobine de 180 mètres)
- ▶ Résistance de chauffage intégrée
- ▶ Alimentation : 230 V + Terre
- ▶ Consommation : 150 Watts



## Avantages

- ▶ Cette borne en liaison avec un ordinateur et/ou un indicateur de pesage permet d'effectuer des pesées avec un badge, et/ou une saisie au clavier (selon configuration et logiciel associé), et délivre un ticket de pesage.
- ▶ Afficheur graphique rétro éclairé de 2 lignes de 16 caractères, hauteur 12,7 mm (LCD 240 x 60 pixels)
- ▶ Paramétrage par le clavier (ou PC)

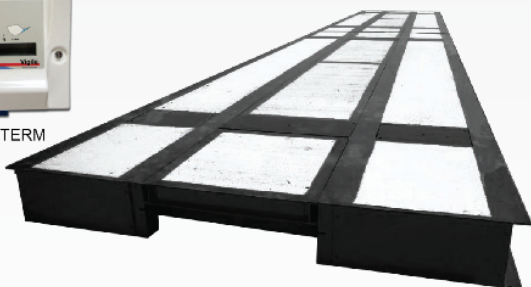
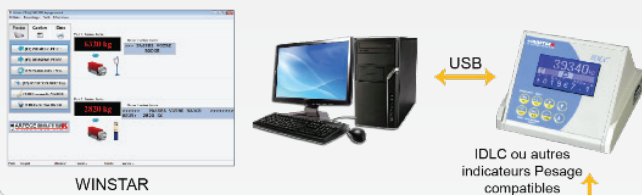


Dimensions en mm

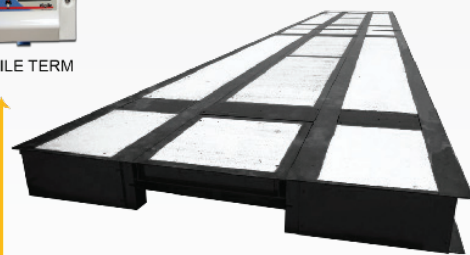
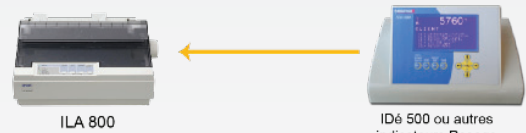
- ▶ Colisage : 1 x 1 x 1 mètre
- ▶ Poids : 65 kg

## Synoptiques

### LOCAL DE PESAGE



### LOCAL DE PESAGE



**Options :**

- ▶ Interphone analogique avec bouton d'appel
- ▶ Clavier 51 touches

**Accessoires :**

- ▶ Fixation sur poteau rond diamètre 90 mm
- ▶ Fixation murale (kit de 2 platines de fixation)

**Connexions et périphériques****Interfaces périphériques :**

- 2 entrées
- 4 sorties ToR

**Ports de communication :**

- COM1 en RS485 2 fils
- COM2 (options) au choix :
  - RS232
  - RS485
  - Boucle de courant
  - MODBUS TCP (xPort)
- BUS MASTER CAN (interconnexion bornes et indicateur MASTER K)

**Protocole de communication :**

- Jbus/ModBus RTU
- Ethernet ModBus TCP

**ARPEGE MASTERK**

*Siège social*  
 38 Avenue des Frères Montgolfier  
 BP 186 - 69680 CHASSIEU  
 Tél : 33 (0)4 72 22 92 22  
 Fax : 33 (0)4 78 90 84 16  
 marketing@masterk.com

Nos fiches produits  
 sont téléchargeables  
 depuis notre site

[www.masterk.com](http://www.masterk.com)

971 506 480 RCS LYON - CODE APE 2829A - TVA FR 28 971 506 480

Votre contact

