

## 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.

Elle est connectable à un PC ou un indicateur (IDé 250/400/500/IDL55).

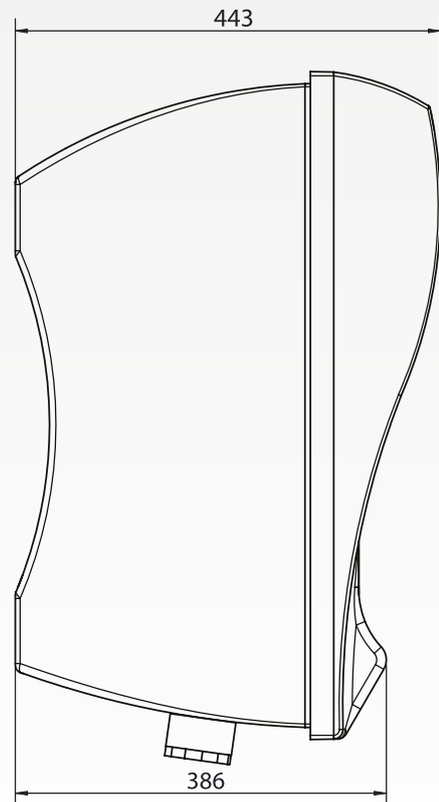
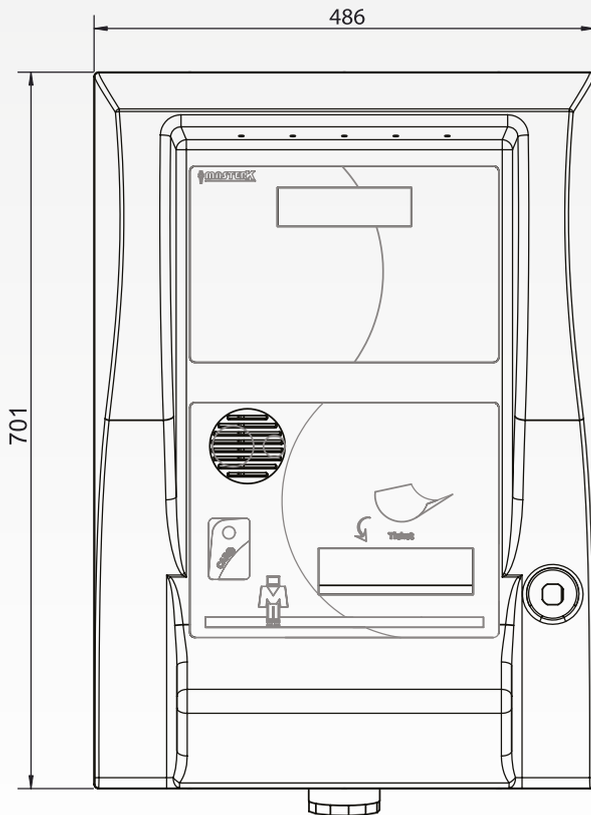
### Caractéristiques

- ▶ Afficheur graphique rétro éclairé de 2 lignes de 16 caractères, hauteur 12,7 mm (LCD 240 x 60 pixels)
- ▶ Lecteur de badge :
  - RFID 2 (Mifare)
  - RFID 1
  - Code à barres
- ▶ Coffret en ABS/PPM thermoformé couleur RAL 9016
- ▶ Clavier 51 touches (option)
- ▶ Porte avec clé de fermeture sur charnière en inox, permettant un accès aisé au remplacement du papier
- ▶ Imprimante 40 colonnes matricielle ou thermique avec découpe automatique du ticket
- ▶ 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

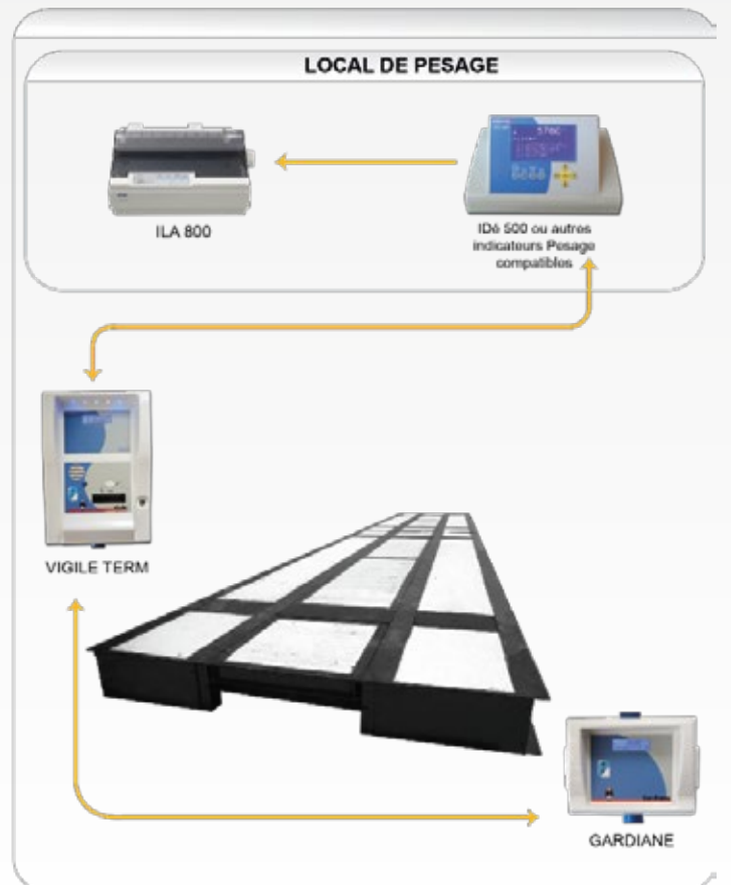
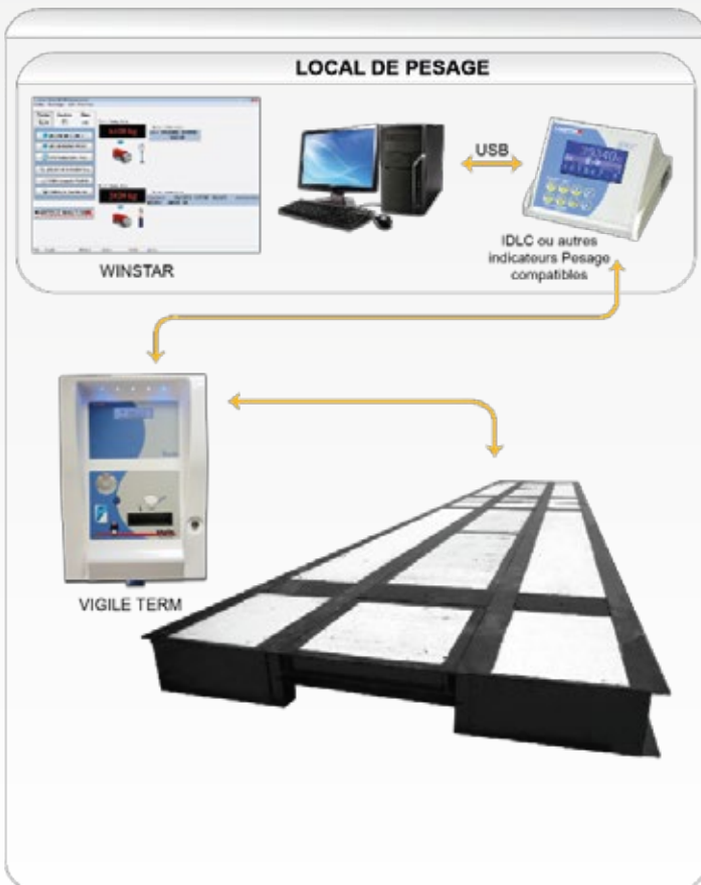
- ▶ Cette borne en liaison avec un ordinateur et/ou un indicateur de pesage permet d'effectuer des pesées avec un badge, et/ou une saisie au clavier (selon configuration et logiciel associé), et délivre un ticket de pesage.
- ▶ Paramétrage par le clavier (ou PC)



Dimensions en mm

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

## Synoptiques



**Options :**

- ▶ Interphone analogique avec bouton d'appel
- ▶ Clavier 51 touches
- ▶ Lecteur de badge (Code à Barres (CAB), RFID1 ou RFID2)
- ▶ Imprimante matricielle ou thermique
- ▶ Second lecteur de badge

**Accessoires :**

- ▶ Fixation sur poteau rond gris (RAL 7001) diamètre 90 mm :
  - Hauteur VL (Véhicules Légers)
  - Hauteur PL (Poids Lourds)
- ▶ 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**

Bâtiment n°6 - 15, rue du Dauphiné  
CS 40216 - 69808 St PRIEST Cedex  
Tél : 33 (0)4 72 22 92 22  
Fax : 33 (0)4 72 22 93 45  
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