



# OMNIBORNE

Pour pesée sur pont bascule



## BORNE / GESTION ENTRÉE-SORTIE DE VÉHICULES

OMNIBORNE™ permet la gestion des entrées sorties de véhicules sur pont-bascule.



Sa conception moderne, simple, robuste, représente plus de 50 ans d'expérience OMNIPESAGE au service de nos clients.

Son interface conviviale et multi langue en fait un outil adapté à l'accueil de vos chauffeurs français et étrangers.

L'outil permet de guider l'utilisateur tout au long de sa pesée le rendant ainsi autonome.

Vous gardez la maîtrise et la traçabilité de vos pesées pendant et en dehors de vos horaires d'ouverture.

Le tout est relié à un logiciel centralisé OMNITRUCK™.

OMNIBORNE™ est un accessoire destiné à un environnement extérieur difficile répondant à l'exigence de fiabilité et de continuité d'activité pour un service client continu.

### ✓ Avantages du système

- Système évolutif
- Interface intuitive
- Interface multi langue
- Connectable toutes marques de pont bascule
- Traçabilité optimale
- Résistant aux perturbations environnementales
- Entretien et maintenance simplifié
- Conçu et assemblé en France

### ✓ Une multitude de fonctions

L'utilisation de la borne s'adapte à votre process. Elle est entièrement configurable :

- Sélection langue pour démarrage de l'appli
- Sélection identification plaque d'immatriculation, code transporteur, nom de client, provenance...
- Sélection mouvement matière (Expédition, réception)
- Sélection produit
- Récapitulatif avant validation de la pesée
- Correction des données suivant autorisation
- ...etc



### ✓ Données Fonctionnelles

- Lecteur de badges
  - Technologie Hybride
  - Fréquence RFID MIFARE en std 125 kHz + 13.56 MHz
  - Etanchéité IP65 CEI NF EN 61086
  - Résistance Chocs IK10
- Imprimante Thermique à massicot
  - Interface USB
  - Vitesse impression > 140 mm/sec
  - Papier Largeur 80mm
  - Détection fin papier Par système optique
  - Capteur Anti-bourrage

- Ecran tactile
  - Etanchéité
  - Résistance choc
  - Résolution
  - Contraste
  - Luminosité
  - Solaire
- PC Fanless
  - Capacité
  - Exploitation
  - Connectique

Capacitif projeté  
IP65 face avant  
dureté  $\geq$  6H  
1024 x768  
2000 cd/m2  
Atténuation adaptatif  
Filtre anti UV  
Intel® Pentium Quad  
Core N4200 (1.1/2.5GHz)  
Windows10 IoT 64Bit  
Ethernet/USB/RS232

### ✓ Données techniques

- Alimentation 230V
- Fréquence 50 Hz
- Puissance 60 W
- Température utilisation -20° / +60°C
- Thermostat Chaud/Froid
- Humidité Hygrostat
- Chauffage 250W

### ✓ Connexions

- Ethernet IP
- Switch
- RS232
- Multi-interface (PC, e/s, ...)
- Accessoires divers

### ✓ Conformité CE

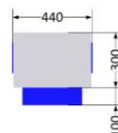
- Conforme à la Directive Européenne relative à la Compatibilité Électromagnétique\*.
- Conforme à la Directive Européenne aux équipements Basse Tension.

### ✓ Schéma / Dimensions

La borne est disponible en plusieurs versions suivant votre application :

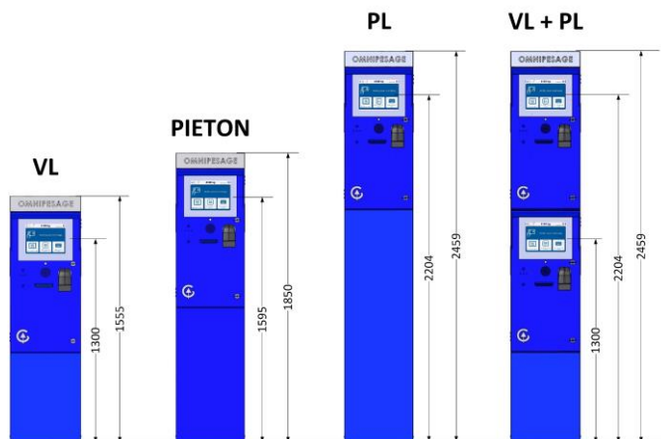
- Piéton
- Poids lourd
- Véhicule léger
- Véhicule léger + Poids lourd

Vue de dessus



### ✓ Une multitude d'options d'accès

- Barrières levantes
- Feu bicolore
- Module entrée sortie
- Interphonie IP / Station accueil
- Lecteurs divers



CONTACTEZ NOS EQUIPES DE PROXIMITE

DANS TOUT LE GRAND OUEST



#### OMNIPESAGE CENTRE

18000 BOURGES

#### OMNIPESAGE BRETAGNE

35770 VERN SUR SEICHE

#### OMNIPESAGE NORMANDIE

14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR

50000 SAINT LO

61100 LA CHAPELLE AU MOINE

76600 LE HAVRE

☎ 02 46 08 11 11

☎ 02 99 14 50 66

☎ 02 31 82 29 28

☎ 02 33 05 14 66

☎ 02 33 98 14 65

☎ 02 35 42 60 56

