

# BORNE ARRÊT MINUTE : LA SOLUTION DE GESTION DU STATIONNEMENT GRATUIT LIMITÉ DANS LE TEMPS FORME ELLIPTIQUE H156 CM - Ø 23 PAR 15 CM



**Rotation constante, permet d'éviter les stationnements abusifs et les véhicules ventouses**

Pas de génie civil sur la place de stationnement grâce aux capteurs intégrés

Gestion du stationnement avec supervision possible à distance et envoi d'alertes par email

Signalisation sur mesure avec possibilité de choisir le signallement (livraison, handicapé, interdiction,...)

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

### • Cylindre :

- En aluminium épaisseur 4 mm
- Teinte RAL 7016
- Forme elliptique s'inscrivant dans une longueur de 229 mm et une largeur de 144 mm
- Hauteur 1560 mm
- Dessus incliné
- Simple place ou double pour gestion de 2 places continues
- Joint d'étanchéité sur le pourtour de la porte

### • Affichage :

- Affichage LED avec décompte du temps restant et du temps dépassé
- 7 modes de fonctionnement : Arrêt minute - réservé livraison - stationnement libre - veille - interdiction de stationner - réservé PMR - affichage texte défilant

### • Fonctionnement :

- Verrouillage par 2 serrures à compression
- Consommation en fonctionnement < 500 mA (6W)
- Connectique RS485 pour mutualisation de la supervision Lba Connect sur plusieurs
- Paramétrable : En local ou à distance avec Lba Connect



FABRIQUÉ EN FRANCE



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Tension	24 V
Puissance	3-6 W
Alimentation	230 V / Solaire / Sur batterie
Câble de liaison	RS485 Filaire ou sans fil pour supervision
Peinture / Finition	RAL 7016
Dimensions	Élliptique ht 1560 mm - Ø 23 par 15 cm
IP	IP54

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Sécurité

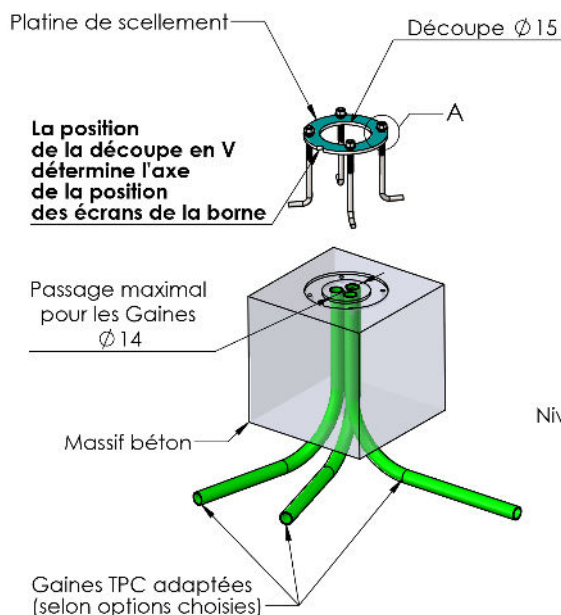
- Arceau de protection sans génie civil (intégré entre la platine et la borne)
- Supervision et outils statistiques Lba Connect
- Alimentation sur batterie avec raccordement sur réseau éclairage public
- Alimentation sur batterie avec panneau solaire et support panneau
- Gabarit de scellement
- Détection par boucle magnétique
- Émetteur / récepteur RS485 (liaison sans câble entre bornes)

### Personnalisation

- Teinte RAL au choix

## INSTALLATION

### Étape 1 :



### Étape 2 :

