



## BORNE ESCAMOTABLE SEMI-AUTOMATIQUE « BEMVP10 »



- \* Diamètre : 220 - 275 mm
- \* Hauteur : 600mm
- \* Epaisseur : 10mm
- \* Résistance au choc : jusqu'à 60.000 Joules, soit 1.5T à 40km/h
- \* Finition inox ou peint, coloris au choix



### Caractéristiques :

MOUVEMENT	Manuel
CYLINDRE	Acier FE37 – Inox aisi 304 ou 316
FINITION CYLINDRE STRUCTURE PRINCIPALE	Acier épaisseur 10 mm
DIAMETRE	114 – 220 - 275 mm
HAUTEUR	600-750-900 mm
INSTALLATION	Caisson à sceller en fonte d'acier haute résistance, d'épaisseur 5mm

Tél : 09.81.26.27.91 - [www.bornesaccess.com](http://www.bornesaccess.com) / [bornes.access@gmail.com](mailto:bornes.access@gmail.com) – 67720 Hoerdt

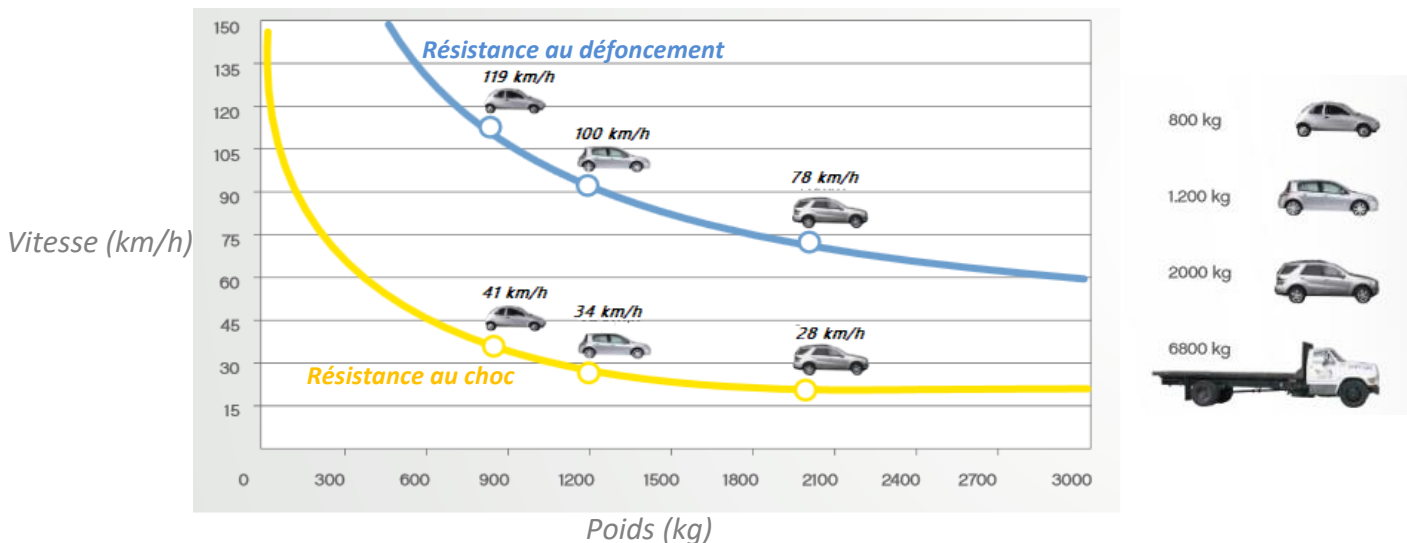


## Sécurité :

- Visibilité assurée par bandes réfléchissante largeur 30mm classe 2 avec usinage afin d'assurer une meilleure tenue dans le temps.
- Visserie inox anti-vandalisme
- Empreinte personnalisé possible pour assurer une ouverture uniquement par l'ayant droit.



## Résistance :



## Maintenance :

- Très faible coût d'entretien : 2 pièces assurant le mécanisme d'ouverture et fermeture,
- Serrure sur le haut de la borne : aucun entretien sur la tige de verrouillage,
- Maintenance préventive et curative assuré par 1 seul technicien.



## Utilisation :

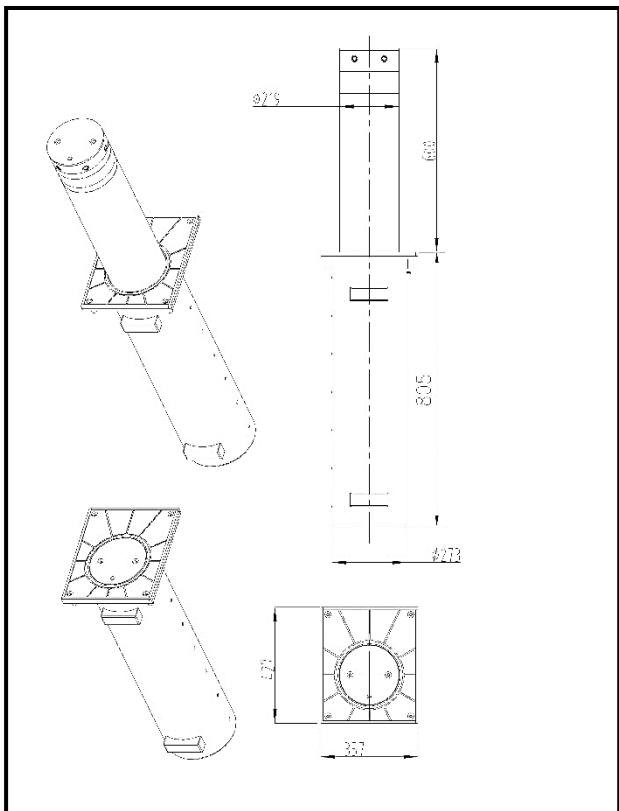
- La montée/descente de la borne se fait grâce à l'assistance par vérin.
- S'adapte en remplacement de la majorité des bornes manuelles disponibles sur le marché
- Développée pour des installations de type résidentiel, parking privé, zones piétonnes... ou dissuasif.



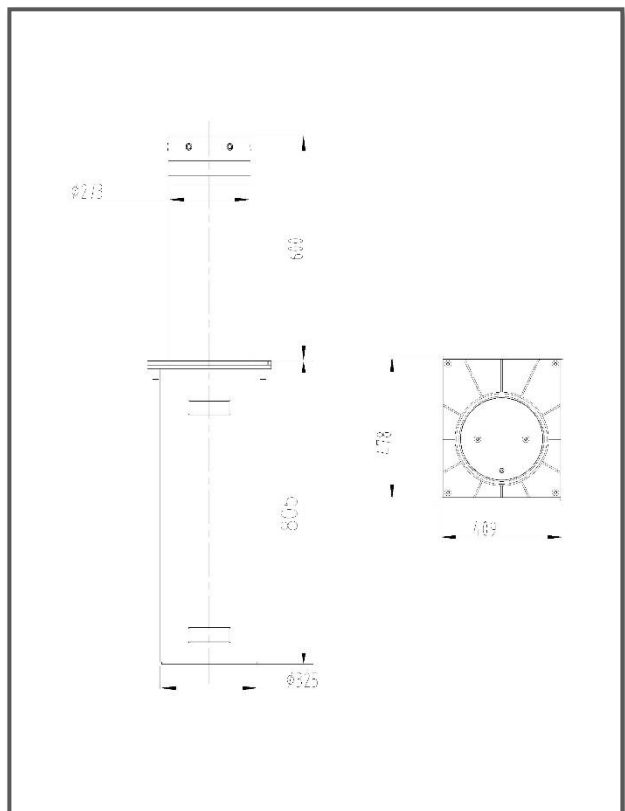


## Dimensions :

BEMV 220\*600



BEMV 275\*600



Tél : 09.81.26.27.91 - [www.bornesaccess.com](http://www.bornesaccess.com) / [bornes.access@gmail.com](mailto:bornes.access@gmail.com) – 67720 Hoerdt