

BORNE ESCAMOTABLE SEMI-AUTOMATIQUE RÉSISTE À L'IMPACT D'UNE VOITURE DE 1T5 À 48 KM/H

H60 CM - Ø25 CM



Multiples finitions possibles (RAL, Inox)

Surfaces exposées aux roulements en inox Résistance et dimensions urbaines

Conçue pour des manoeuvres régulières

Connectable au réseau d'eau par PVC Ø 100

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

• Cylindre:

- En acier traité par cataphorèse et poudre époxy
 Ø 25 cm hauteur 60 cm
- Teinte RAL 7016
- Dessus de borne en inox épaisseur 10 mm
- Joint brosse évitant les rayures sur le fût
- Bande réfléchissante de classe 2

• Châssis:

• Guidage 4 points avec coulisseaux PEHD

• Fonctionnement:

- Déverrouillage par serrure triangle 11 mm (pompiers)
- Manoeuvre par compression d'un ressort à gaz, remontée automatique par relâchement du ressort

• Normes :

- Conforme à la norme NFP 98-310
- Dimensions conformes à l'arrêté du 18/09/2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics





SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Résistance	133 000 Joules	
Peinture / Finition	Acier teinte RAL 7016	
Dimensions cylindre (H-Ø)	600 mm / 250 mm	
Dimensions plaque sol	500 x 460 mm	

Dans le cas d'une utilisation occasionnelle et/ou en cas de passage répété de véhicule sur les bornes, nous vous recommandons l'utilisation de bornes manuelles

CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test numérique :



1t5 à 48 km/h Testée dans sa version automatique

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Sécurité

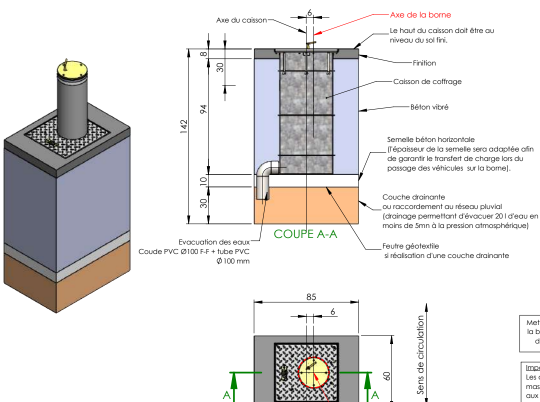
- Visserie anti-vandalisme
- Tête de serrure sécurisée

Personnalisation

- Chemisage inox
- Teinte RAL au choix
- Peinture avec traitement bord de mer
- Finition inox brossée
- Finition Inox microbillée

INSTALLATION

Pose de la borne avec caisson de coffrage





Manutention : 2 élingues textile sans fin CMU 1 tonne, largeur 30 mm, long. 1m.

Masse de la borne		
SA25-60I-1548-B	185 kg	
SA25-60I-3548-B	203 kg	
SA25-60A-1548-B	177 Kg	
SA25-60A-3548-B	195 Kg	

Mettre une protection étanche sur le dessus de la borne afin d'éviter l'introduction de béton et de laitance dans la borne lors du coulage

<u>Important:</u>

Les dimensions de la fouille correspondent au massif béton minimum permettant la résistance aux chocs.

Vous les adapterez afin de permettre les raccordements ou autres opérations réalisées par votre personnel.

- Spécifications du béton :

 Classe mini BPE C30/37 XF3-S3 selon NFE-EN 206.
- Dimensions minimum du massif pour un sol ferme Dimensions à adapter en fonction des
- contraintes spécifiques du site.





Axe de la borne