

# SA20-70

## BORNE SEMI-AUTOMATIQUE

H70 CM - Ø20 CM



Serrure protégée des chocs

**Verrouillage automatique en position haute et basse**

Conçue pour des manoeuvres régulières

Gestion d'accès pompier

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

### • Cylindre :

- En acier traité par métallisation zinc et poudre époxy Ø 20 cm - hauteur 70 cm
- Teinte RAL 7016
- Tête de borne plate
- Joint brosse évitant les rayures sur le fût
- Bande réfléchissante de classe 2

### • Châssis :

- Plaque de Sol en acier teinte RAL7016
- Guidage latéral avec coulisseaux PEHD

### • Fonctionnement :

- Prédisposition pour utilisation avec clé prisonnière
- Serrure positionnée sous dans le châssis et protégée en cas de percussion
- 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



FABRIQUÉ EN FRANCE



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Peinture / Finition	Acier teinte RAL 7016
Dimensions cylindre (H-Ø)	700 mm / 200 mm
Dimensions plaque sol	310 x 310 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

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Sécurité

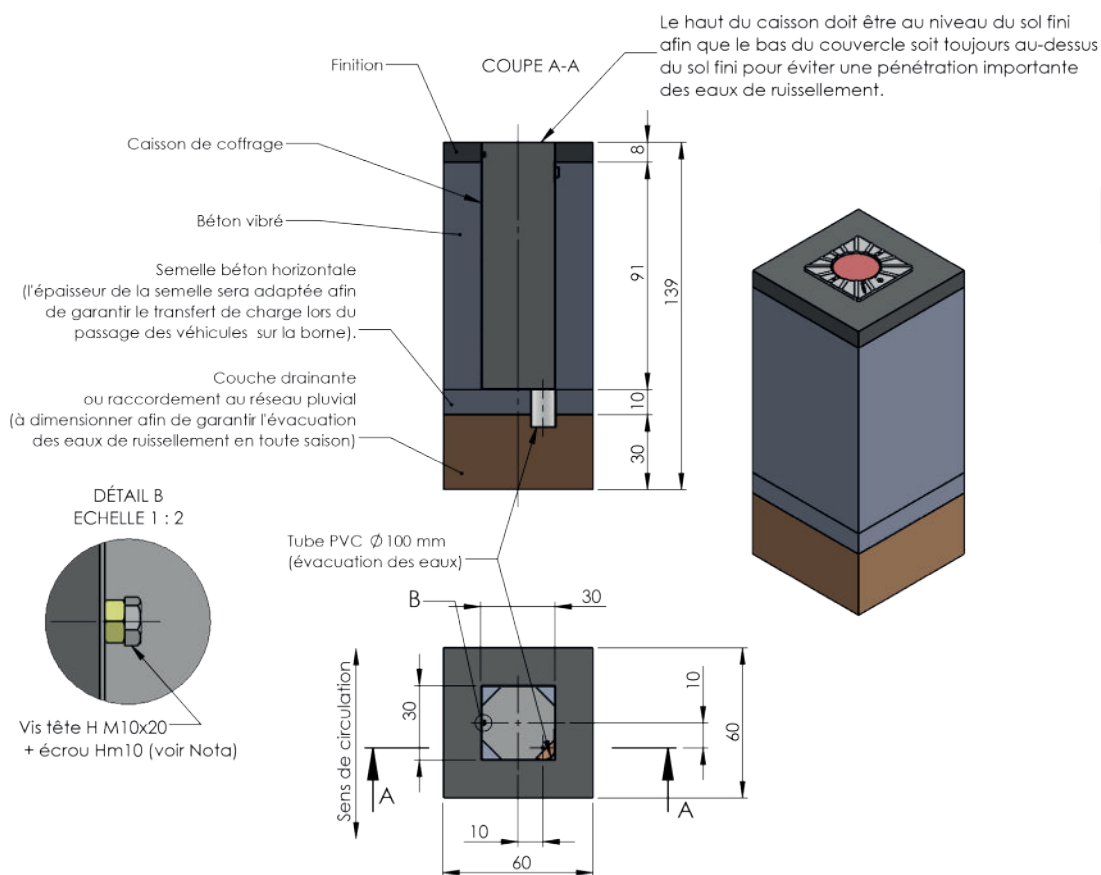
- Visserie anti-vandalisme
- Tête de serrure sécurisée
- Clé prisonnière

### Personnalisation

- Teinte RAL au choix sur borne
- Teinte RAL au choix sur plaque de sol
- Peinture avec traitement bord de mer

## INSTALLATION

### Pose de la borne avec caisson de coffrage



Etayer l'intérieur du caisson avant coulage du béton pour éviter toute déformation de celui-ci.

### ELINGAGE ECHELLE 1:10

Enlever le couvercle et mettre deux anneaux de levage M6 (non fournis).

