

# ➤ SA25-90C50

**BORNE ESCAMOTABLE SEMI-AUTOMATIQUE  
RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T5 À 80KM/H  
H90 CM - Ø25 CM**



## Fonctionnelle après un double crash test

Un haut niveau de sûreté sans alimentation électrique

Conçue pour des manœuvres régulières

Verrouillage automatique en position haute et basse

Surfaces exposées aux roulements en Inox

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

### • Cylindre :

- En acier traité par métallisation zinc et poudre époxy Ø 25 cm - hauteur 90 cm
- Teinte RAL 7016
- Dessus de borne en inox épaisseur 20 mm
- Joint brosse évitant les rayures sur le fût
- Bande réfléchissante de classe 2

### • Châssis :

- Plaque de sol en acier de forte épaisseur protégée avec un sur couvercle en inox
- Châssis en acier galvanisé épaisseur 6 mm
- Guidage latéral avec coulisseaux PEHD et galets
- Crosse d'ancrage M16 renforçant la liaison au massif béton

### • Fonctionnement :

- Dispositif de manœuvre de la borne protégée par serrure à canon Européen
- Fonctionnement manuel assisté par un dispositif de compensation hydraulique intégré dans un compartiment attenant au compartiment de la borne

### • Motorisation : Huile hydraulique biodégradable à faible variation de viscosité

### • Normes :

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



FABRIQUÉ EN FRANCE

# ➤ SA25-90C50

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Résistance	1 860 000 J
Peinture / Finition	Acier teinté RAL 7016
Dimensions cylindre (H-Ø)	900 mm / 250 mm
Dimensions plaque sol	430 x 430 mm + compartiment hydraulique 430 x 730 mm

## CERTIFICATION

Résistance certifiée par double crash test et avec borne fonctionnelle après choc :



7t5 à 48 km/h puis 7t5 à 80 km/h  
Testée dans sa version automatique

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Sécurité

- Contact de position libre de potentiel
- Écrous sécables pour sécurisation de l'accès à la borne
- Cage acier permettant d'armer le massif selon conditions de test
- Jeu de suspente permettant le scellement sans travaux préalables

### Personnalisation

- Teinte RAL au choix

## INSTALLATION

Pose de la borne avec suspentes ou pieds réglables en 24h sans travaux de génie civil préalable

