

# A25-90C50

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



**Fonctionnement intensif et continu : 3000 cycles/jour**

Aucun élément sensible dans le chassis de la borne

Surfaces exposées aux roulements en inox

Fonctionnelle après un double crash test

Maintenance réduite et simplifiée

### 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 brossé 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

#### • Motorisation :

- Motorisation hydraulique déportée, (raccordement du circuit effectué en usine) borne fournie avec 15 m de canalisations armées remplies d'huile avec coupleur rapide type push-pull
- Fin de course bas intégré sur la tête de vérin accessible sans démontage de la borne
- 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

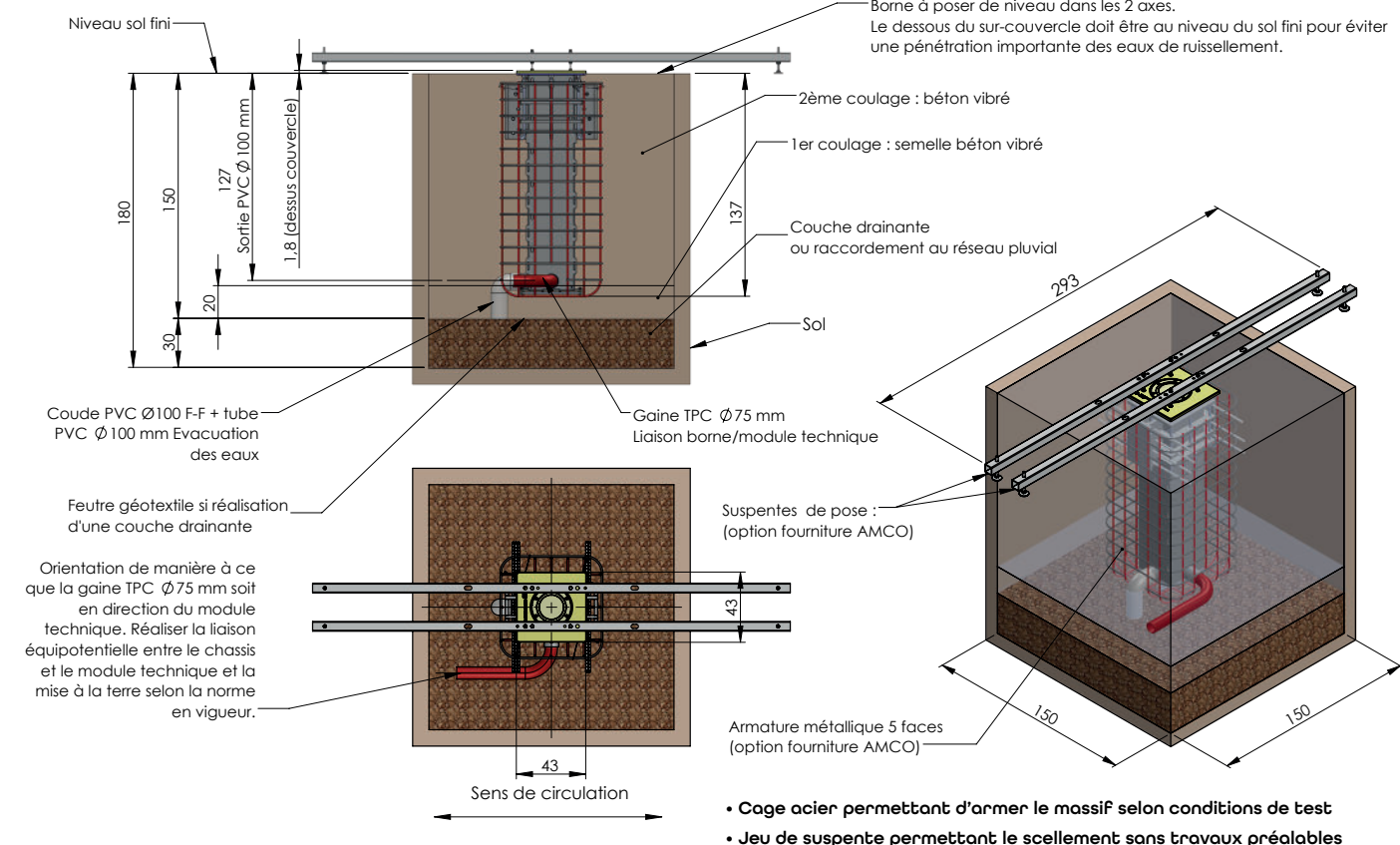
## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

<b>Motorisation</b>	Hydraulique déportée
<b>Résistance</b>	1 850 000 J
<b>Temps de manoeuvre</b>	4 à 6 s
<b>MCBF (nombre de cycles)</b>	2 000 000
<b>MTBF (heures)</b>	25 000 h
<b>MTTR (min)</b>	30 min
<b>Câble de liaison</b>	15 m de canalisations hydrauliques fournis
<b>Peinture / Finition</b>	Acier teinte RAL 7016
<b>Dimensions cylindre (H-Ø)</b>	900 mm / 250 mm
<b>Dimensions plaque sol</b>	430 x 430 mm
<b>IP composants</b>	IP67

Pour toutes informations sur la puissance, l'alimentation, la température et le comportement en cas de coupure de courant, se référer à la fiche du module technique

## INSTALLATION

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



## CERTIFICATION

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



7t5 à 48 km/h  
Puis 7t5 à 80 km/h

## **ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS**

## Sécurité

- Fin de course haut
  - Écrous sécables pour sécurisation de l'accès à la borne
  - Dispositif chauffant en cas de grands froids ou exposition à des conditions de neige ou de gel
  - Huile grand froid

## Personnalisation

- Teinte RAL au choix
  - Peinture avec traitement bord de mer
  - Personnalisation sur la tête de borne
  - Aide à la pose : Kit de pose (suspente pieds cage acier)

