

# A25-100C80

**BORNE ESCAMOTABLE AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ**  
**RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T2 À 80 KM/H**  
**H100 CM - Ø25 CM**



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

Aucun élément sensible  
dans le châssis de la  
borne

Surfaces exposées  
aux roulements en  
inox

Fonctionnelle  
après crash test

Maintenance réduite  
et simplifiée

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

### • Cylindre :

- En acier traité par galvanisation à chaud Ø 25 cm - hauteur 100 cm
- Chemisage en Inox microbillé
- 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
- Guidage latéral avec coulisseaux PEHD et galets
- Châssis en acier galvanisé épaisseur 10 mm
- 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 intégrée 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



# A25-100C80

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Motorisation	Hydraulique déportée
Résistance	1 777 000 J
Temps de manœuvre	4 à 6 s
MCBF (nombre de cycles)	2 000 000
MTBF (heures)	25 000 h
MTTR (min)	30 min
Câble de liaison	15 m de canalisations hydrauliques Fournis
Peinture / Finition	Inox microbillé
Dimensions cylindre (H-Ø)	1000 mm / 250 mm
Dimensions plaque sol	430 x 430 mm
IP composants	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

## CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test avec borne fonctionnelle après choc :



7t5 à 80 km/h

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Sécurité

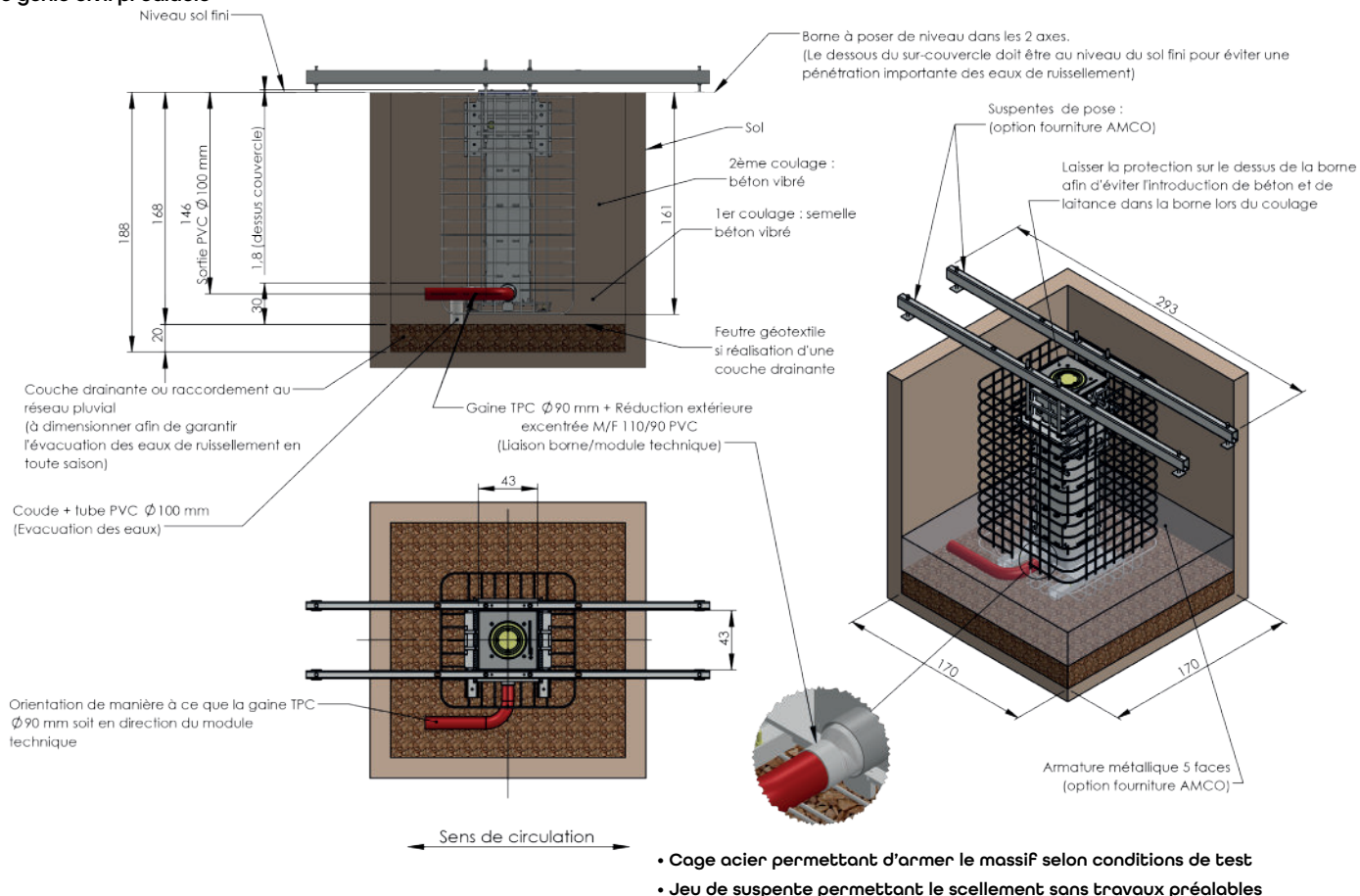
- Fin de course haut
- Écrous sécables pour sécurisation de l'accès à la borne
- Dispositif chauffant en cas de grands froids ou exposition à des conditions de neige ou de gel
- Huile grand froid

### Personnalisation

- Bandeau lumineux sur la tête de borne
- Teinte RAL au choix sur inox
- Personnalisation sur la tête de borne
- Aide à la pose : Kit de pose (suspente pieds cage acier)

## INSTALLATION

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



- Cage acier permettant d'armer le massif selon conditions de test
- Jeu de suspente permettant le scellement sans travaux préalables

