

BORNE AMOVIBLE RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T5 À 80 KM/H

H100 CM - Ø25 CM



Utilisation occasionnelle

Réservation de 8 cm au-dessus du massif pour finition de sol

Chemisage inox interchangeable

Sécurisation d'accès secondaire Faible profondeur de scellement

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

• Cylindre:

- En acier traité par galvanisation à chaud Ø 25 cm hauteur 100 cm
- Chemisée d'une coque en inox finition microbillée
- Bandes réfléchissantes classe 2

• Fonctionnement:

- Patins de réglages pour mise à niveau des bornes
- Dispositif d'élingage intégré dans la borne





SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

| Résistance | 1 850 000 J |
|---------------------------|--------------------------------|
| Dimensions cylindre (H-Ø) | 1000 / 250 mm |
| Peinture / Finition | Chemisage interchangeable inox |
| | microbillé |

CERTIFICATION

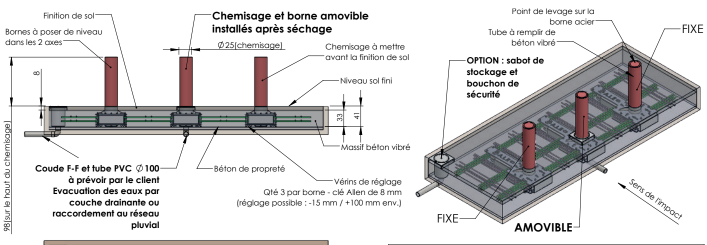
Résistance certifiée par crash test numérique :

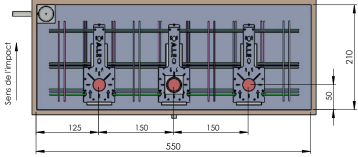


ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

• Peinture de couleur spéciale sur base RAL

INSTALLATION





- 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.

MODE DE POSE :

- Réaliser la fouille.
- Disposer une couche drainante ou prévoir raccordement au réseau pluvial (à dimensionner afin de garantir l'évacuation des eaux de ruissellement en toute saison).
- Positionner correctement le coude et le tube PVC ϕ 100 pour l'évacuation des eaux et rendre impérativement la liaison étanche afin d'éviter l'introduction de laitance dans le sabot d'amovibilité.
- Couler éventuellement 5 cm de béton de propreté en fond de fouille
- Elinguer les bornes fixes et le sabot de la borne amovible et les disposer dans la fouille.
- Ne pas disposer la borne amovible mais uniquement son sabot. Procéder à la mise à niveau des bornes (dans les 2 axes) à l'aide des vérins de
- réglages, (le dessus de chaque borne acier au niveau + 98 cm par rapport au sol fini).
- Disposer les armatures (voir plan page 2). Procéder au blocage du bas des bornes avec du béton vibré sur environ 15 à 20 cm.
- Remplir l'intérieur des tubes des bornes FIXES.
- Mettre en place le chemisage autour du fût acier des bornes FIXES.
- Remplir de béton vibré la totalité de la fouille en laissant 8 cm pour les finitions de sol. Réaliser les finitions de sol sans endommager la plaque de la borne AMOVIBLE
- Disposer la borne AMOVIBLE en respectant l'indexage avec un engin de manutention adapté puis son chemisage.
- Verrouiller la borne à l'aide de la vis initialement sur le sabot.



