

## MODE DE POSE :

- Réaliser la fouille.
- Disposer une couche drainante ou prévoir le raccordement au réseau pluvial, (à dimensionner afin de garantir l'évacuation des eaux de ruissellement en toute saison).
- Disposer la borne avec l'armature dans la fouille et procéder à sa mise à niveau dans les deux axes à l'aide des pieds de réglage des suspentes.
- Positionner correctement le coude et le tube PVC Ø100 pour l'évacuation des eaux et rendre impérativement la liaison étanche afin d'éviter l'introduction de laitance dans la borne (chauffer le coude pour l'emmancher sur la borne).
- Réaliser impérativement la liaison équipotentielle de l'ensemble selon la norme en vigueur.
- Couler une semelle d'environ 20 cm de béton vibré (cf spécifications), (l'épaisseur de la semelle sera adaptée afin de garantir le transfert de charge lors du passage des véhicules sur la borne).
- Procéder à la dépose des suspentes après séchage du 1er coulage.
- Réaliser le 2ème coulage de béton vibré (cf spécifications) jusqu'au niveau sol fini et réaliser les finitions de sol.



### Important :

Les dimensions de la fouille correspondent au massif béton minimum permettant la résistance aux chocs.  
Vous les adapterez afin de permettre les raccordements ou autres opérations réalisées par votre personnel.

## MODE OPERATOIRE DE POSE

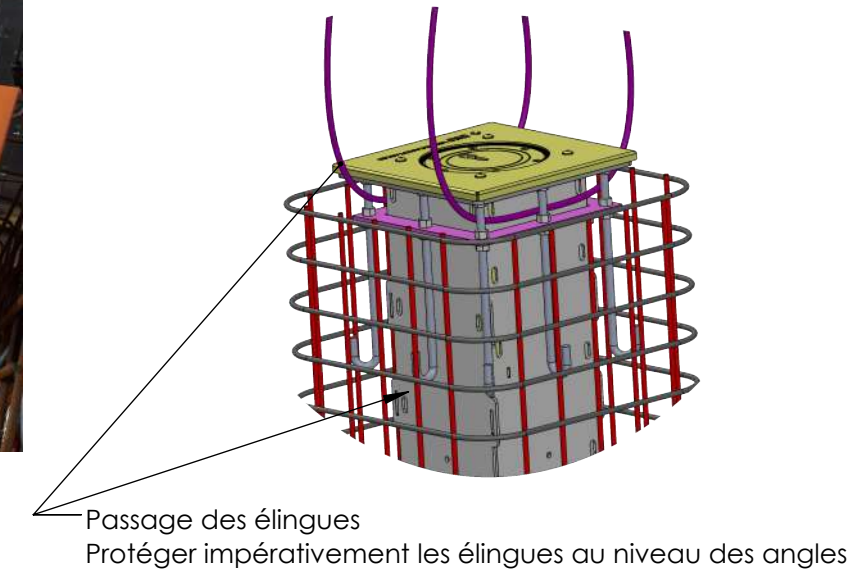


**20, Z.I. de l'Aspre  
30150 Roquemaure  
04 66 33 25 70**

**SA25-60-C80**

Borne escamotable semi-automatique de sécurité  
Ø25 HT 60

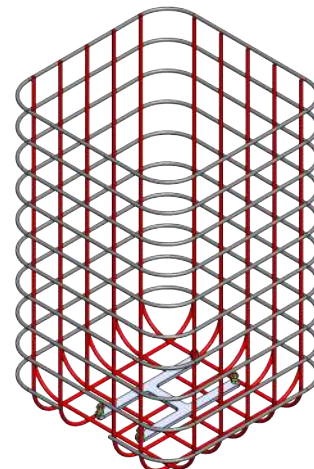
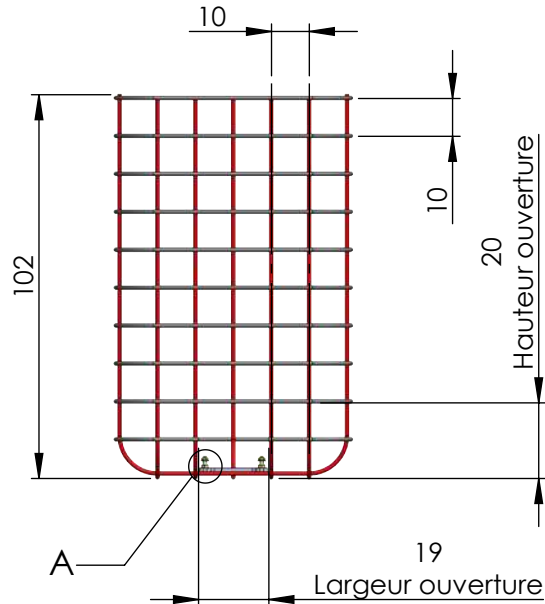
## ELINGAGE



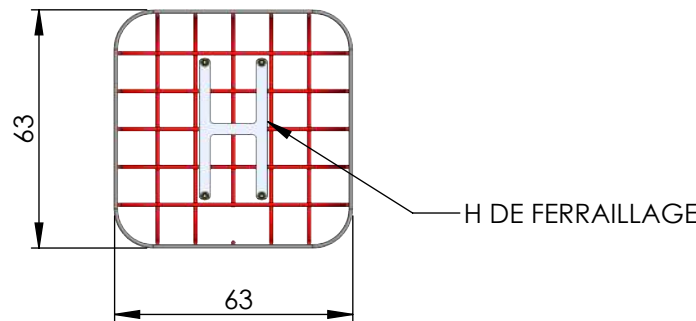
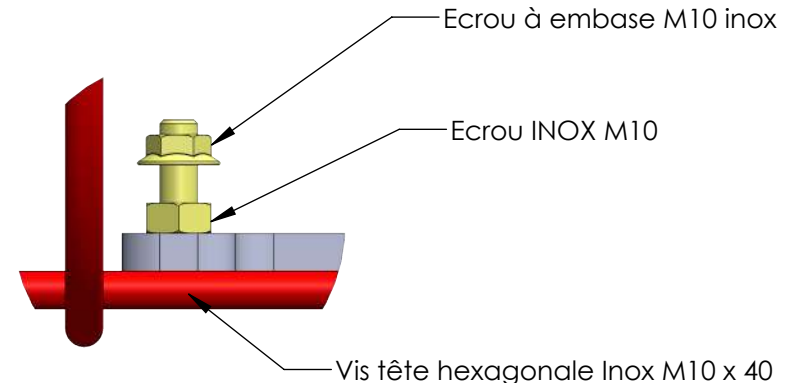
Liaison équipotentielle

### Spécifications du béton :

- Classe mini BPE C30/37 XF3-S3 selon NF-EN 206 - ou similaire.
- Dimensions minimum du massif pour un sol ferme.
- Dimensions à adapter en fonction des contraintes spécifiques du site.



DETAIL A  
ECHELLE 1 : 5



Armature 5 faces à prévoir par le client :

- Acier TOR Ø10 mm, maille de 100 mm x 100 mm
- H DE FERRAILLAGE
- Vis tête hexagonale Inox M10 x 40
- Ecrou INOX M10
- Ecrou à embase M10

MODE OPERATOIRE DE POSE



20, Z.I. de l'Aspre  
30150 Roquemaure  
04 66 33 25 70

SA25-60-C80

Borne escamotable semi-automatique de sécurité  
Ø25 HT 60

Page : 3/3  
Côtes en cm ECHELLE 1:20