

MODE OPERATOIRE DE POSE



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

Edition : 31/07/2024
 Documentation non contractuelle et sujette à modification sans préavis.

Ce plan est la propriété d'AMCO Les Escamotables. Toute reproduction, modification ou diffusion sans accord écrit de notre part est STRICTEMENT INTERDIT.

Page : 1/3
 Côtés en cm ECHELLE 1:20

A4

SA25-60-C80 Installation Feuille 1 - 31/07/2024

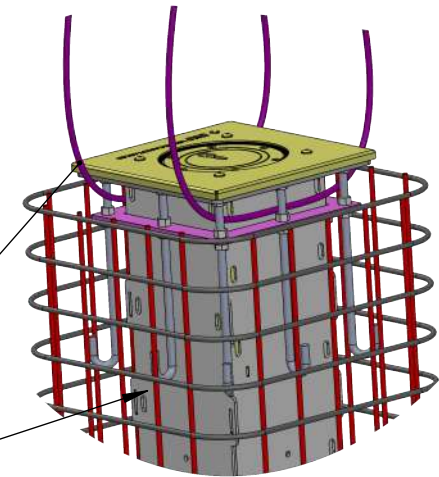
MODE DE POSE :

- 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.

Laisser la protection sur le dessus de la borne afin d'éviter l'introduction de béton et de laitance dans la borne lors du coulage



ELINGAGE



Passage des élingues
Protéger impérativement les élingues au niveau des angles

Masse de la borne + armature : 350 kg env.
Masse des suspentes : 38 kg

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.



Liaison équipotentielle

MODE OPERATOIRE DE POSE



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

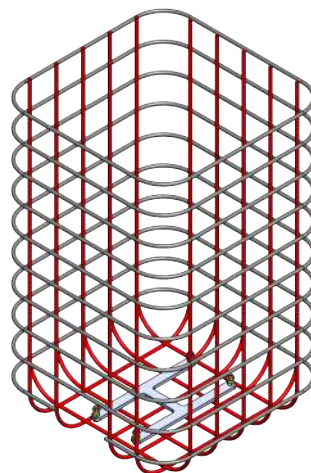
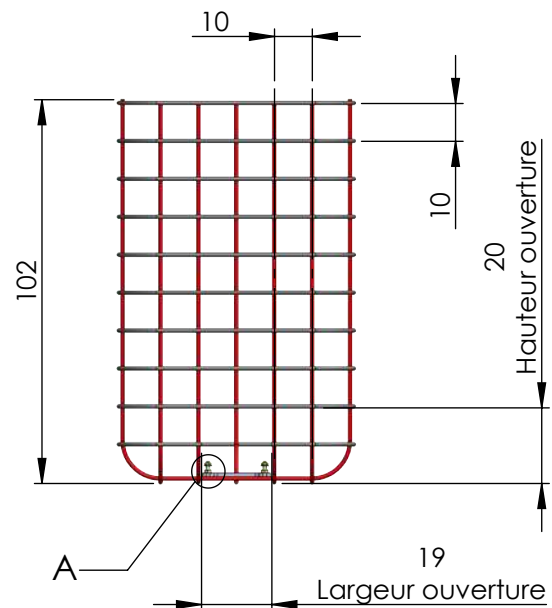
SA25-60-C80

Borne escamotable semi-automatique de sécurité
Ø25 HT 60

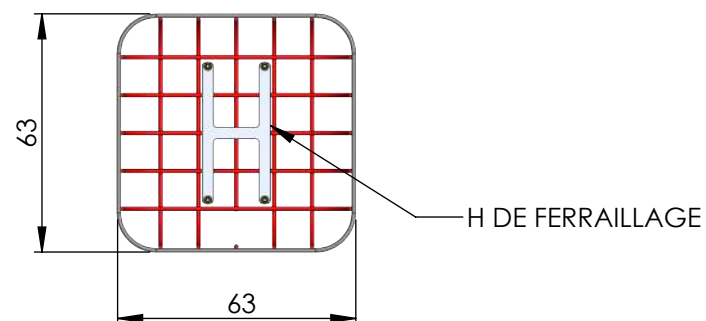
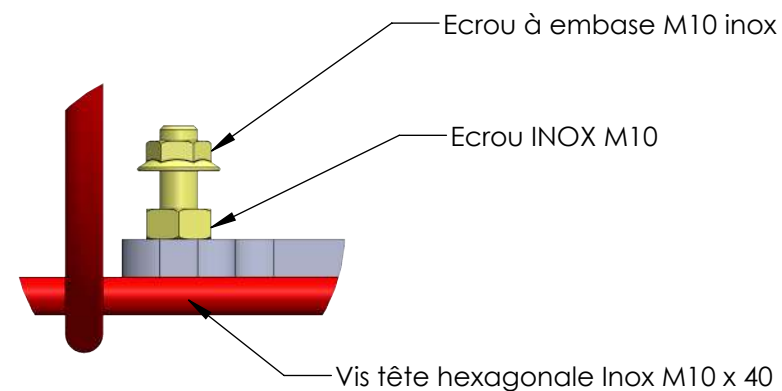
Page : 2/3
Côtes en cm ECHELLE 1:10

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