

MODE OPERATOIRE DE POSE

 AMCO LES ESCAMOTABLES
LBB GROUP

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

F25-60-C80

Borne fixe de sécurité $\varnothing 25$ HT 60 C80

Masse de la borne (hors chemisage et armature) : 172 kg env.

Côtes en cm
ECHELLE 1:30

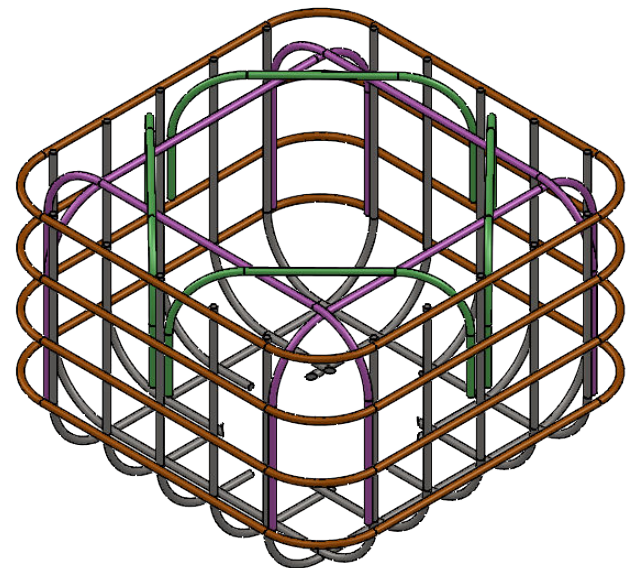
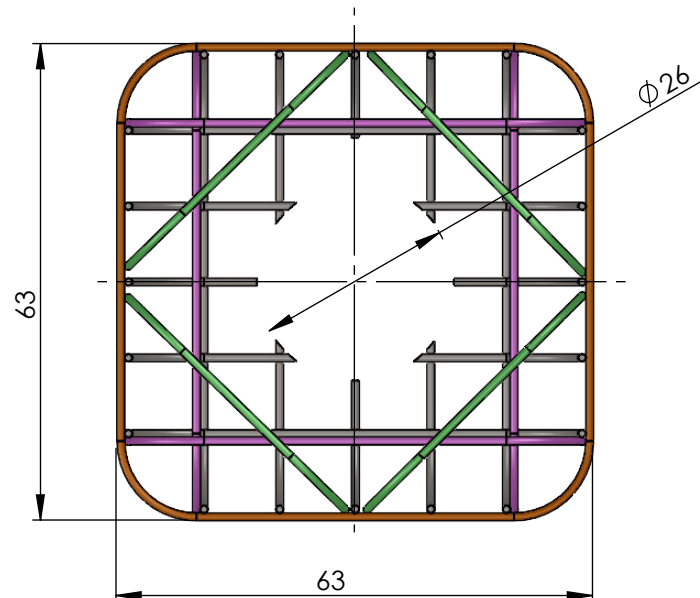
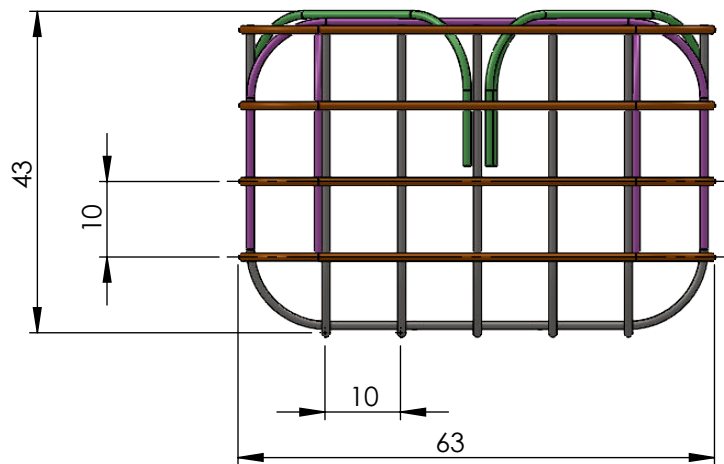
Page : 1/3

MODE DE POSE :

- Réaliser la fouille.
- Couler environ 5 cm de béton de propreté en fond de fouille.
- Après durcissement du 1er coulage, élinguer la borne et la disposer dans la fouille.
- Procéder à la mise à niveau de la borne (dans les 2 axes) à l'aide des pieds de réglage, (le dessus de la borne acier au niveau + 60 cm par rapport au sol fini).
- Disposer l'armature (voir plan page 2).
- Procéder au blocage du bas de la borne avec du béton vibré sur environ 30 à 40 cm.
- Remplir l'intérieur du tube de la borne.
- Mettre en place le chemisage autour du fût acier de la borne.
- Remplir de béton vibré la totalité de la fouille en laissant 8 cm pour les finitions de sol.
- Réaliser les finitions de sol.

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.



Armature 5 faces à prévoir par le client :

- Acier TOR Ø10 mm, maille de 100 mm x 100 mm

MODE OPERATOIRE DE POSE

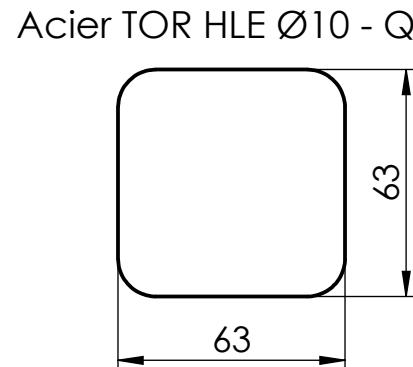
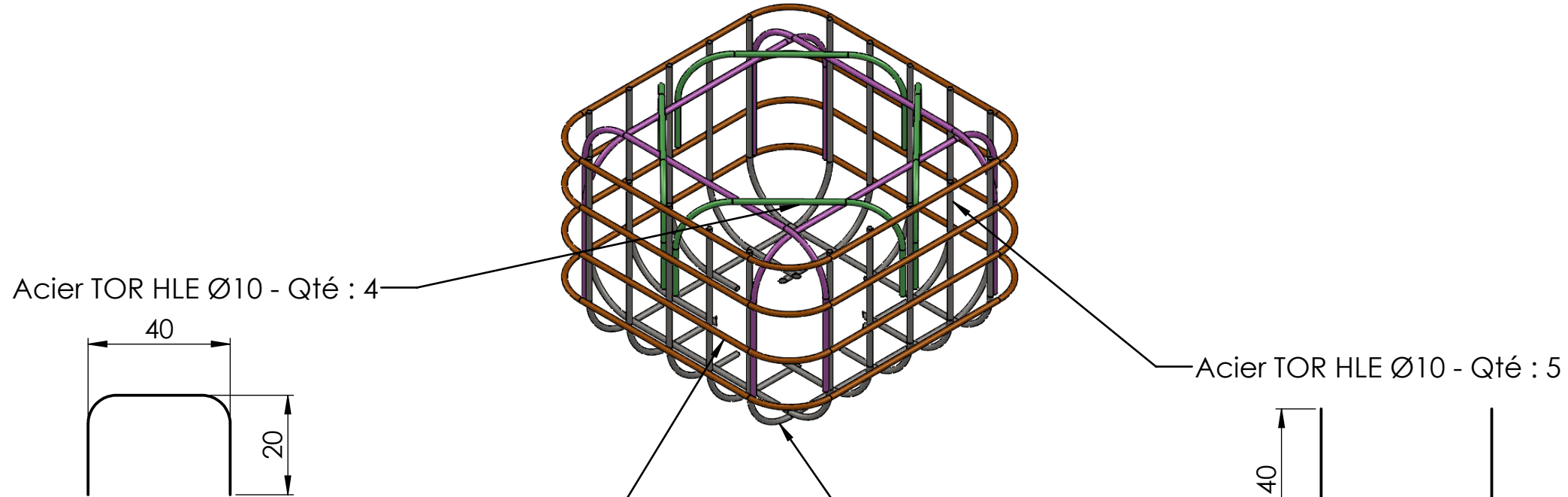


20, Z.I. de l'Aspre
30150 Roquemaure
04 66 33 25 70

F25-60-C80

Borne fixe de sécurité Ø25 HT 60 C80

Côtes en cm Page : 2/3
ECHELLE 1:10



MODE OPERATOIRE DE POSE



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

F25-60-C80
Borne fixe de sécurité Ø25 HT 60 C80

Côtes en cm
Page : 3/3
ECHELLE 1:10

A4