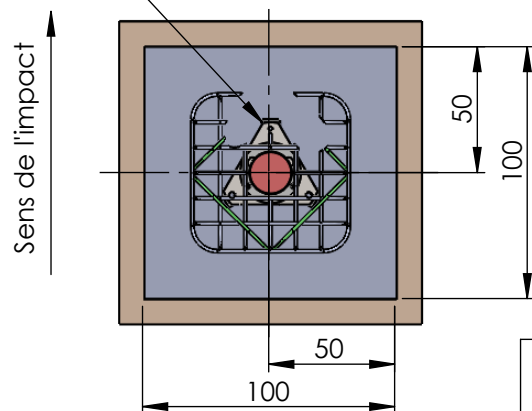
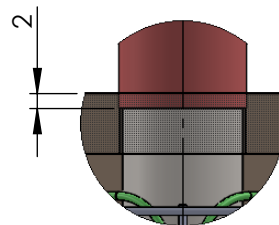


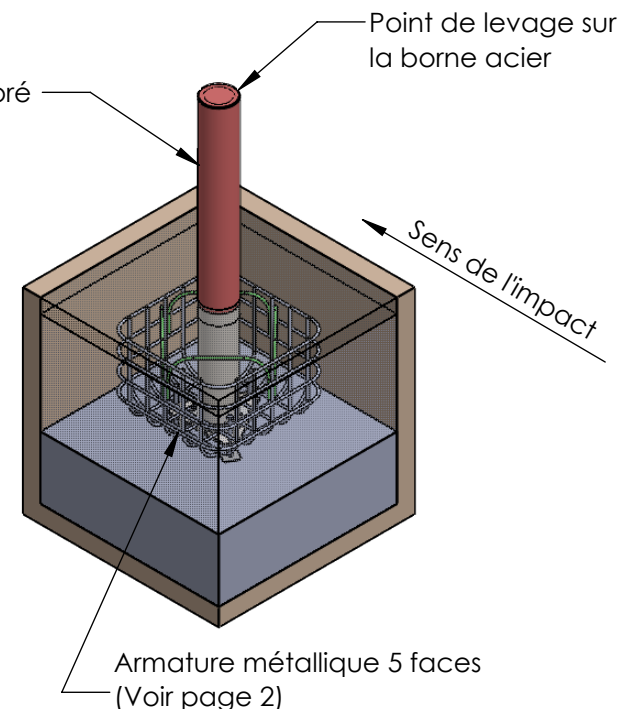
Attention : Respecter le sens de la platine par rapport au sens de l'impact.



DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 10



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



MODE DE POSE :

- Réaliser la fouille.
- Couler environ 35 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 + 97,6 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.

MODE OPERATOIRE DE POSE



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

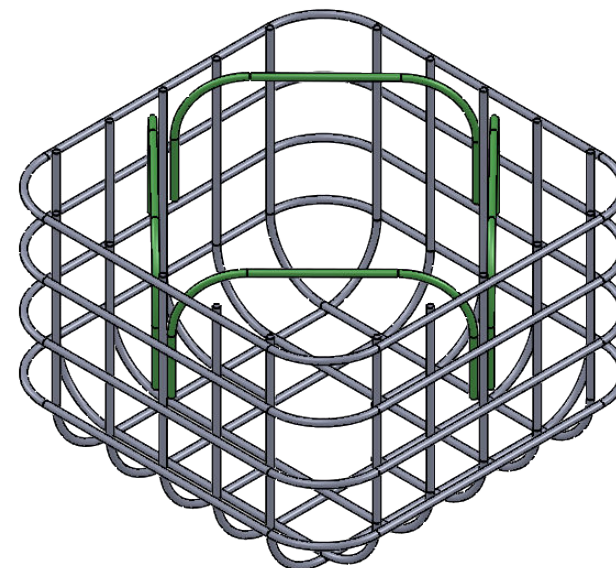
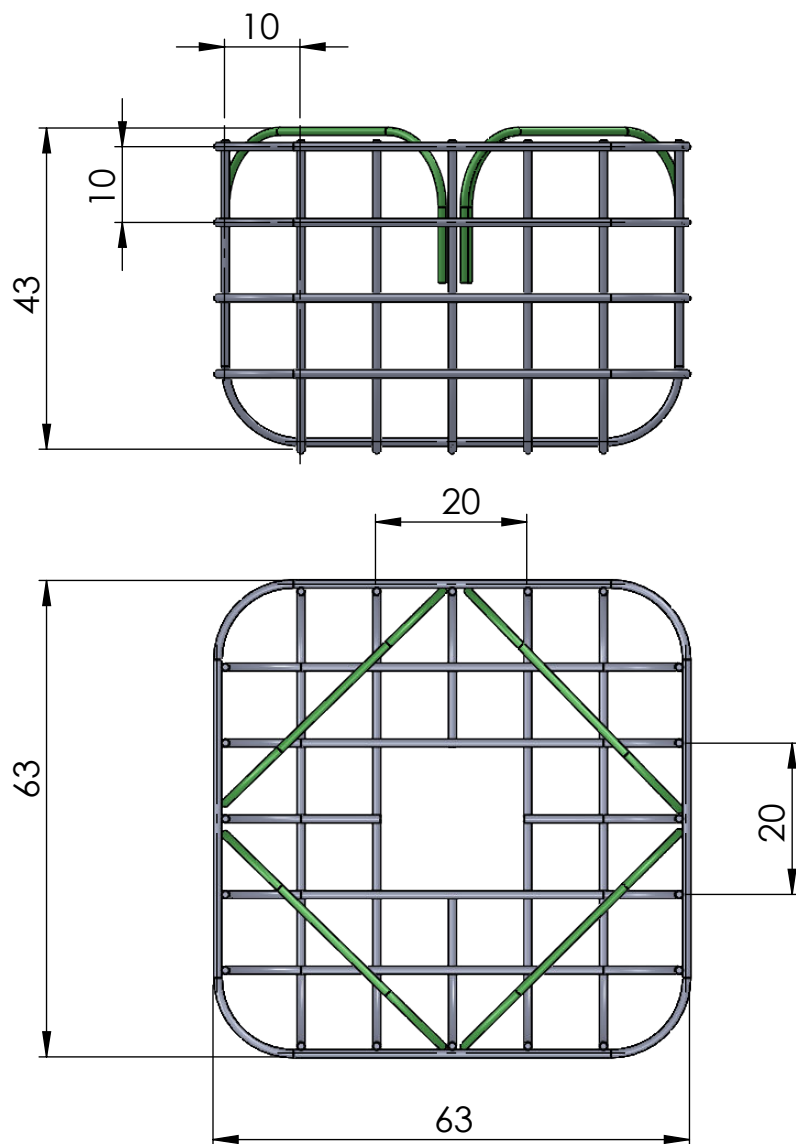
F16-100-C50

Borne fixe de sécurité Ø16 HT 100 C50

Masse de la borne (hors chemisage et armature) : 140 kg env.

Page : 1/3

Côtes en cm ECHELLE 1:30



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**

F16-100-C50

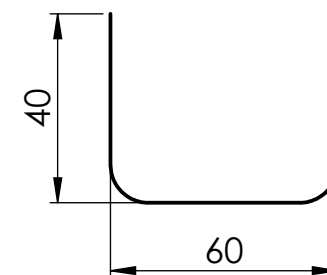
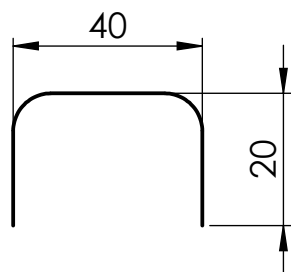
Borne fixe de sécurité Ø16 HT 100 C50

Page : 2/3

Côtes en cm ECHELLE 1:10

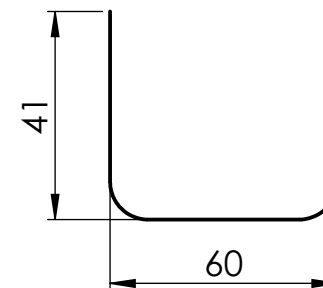
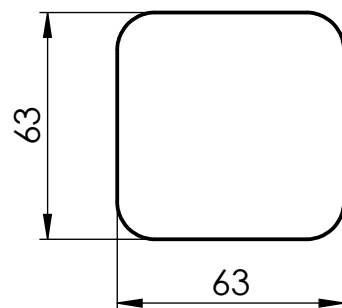
Acier TOR HLE Ø10 - Qté : 4

Acier TOR HLE Ø10 - Qté : 5



Acier TOR HLE Ø10 - Qté : 4

Acier TOR HLE Ø10 - Qté : 5



MODE OPERATOIRE DE POSE



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

F16-100-C50

Borne fixe de sécurité Ø16 HT 100 C50

Page : 3/3
Côtes en cm ECHELLE 1:10