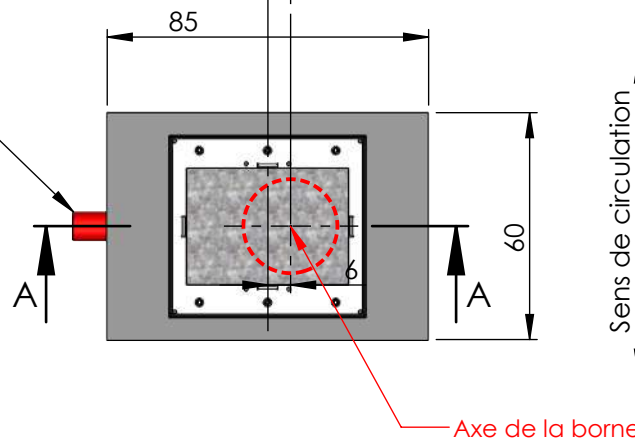
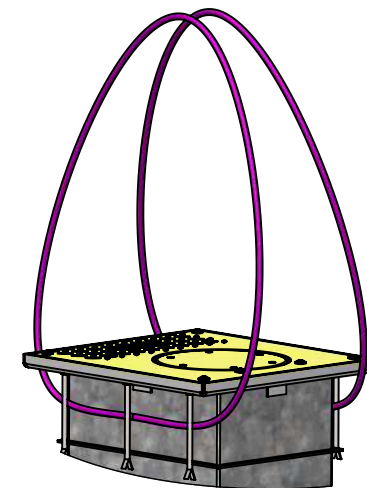


Orientation de manière à ce que la gaine TPC Ø75 mm soit en direction du module technique. Réaliser la liaison équipotentielle entre le châssis et le module technique et la mise à la terre selon la norme en vigueur.



ELINGAGE  
ECHELLE 1:15



Manutention : 2 élingues textile sans fin CMU 1 tonne, largeur 30 mm, long. 1m.

Masse de la borne	
A25-60I-1548	275 kg
A25-60I-3548	300 kg

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

#### Important :

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

#### 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

A25-60I-1548 (3548)  
Borne ALE A25-60

Page : 1/2  
Côtes en cm ECHELLE 1:20

A4

**Mettre une protection étanche  
sur le dessus afin d'éviter  
l'introduction de béton et de  
laitance dans le caisson lors du  
coulage**

Dans le cas d'un GC anticipé  
Etayer l'intérieur du caisson  
avant  
coulage du béton pour éviter  
toute déformation de celui-ci.  
**Au 3/4 de sa hauteur**  
**A la moitié de sa hauteur**  
**Au 1/4 de sa hauteur**

**ASSURER VOUS DU SENS DE POSE  
AVANT COULAGE**

**L'intérieur du caisson devra être  
propre après  
coulage du béton  
(absence de béton et de  
laitance).**

## GC ANTICIPÉ



### MODE OPERATOIRE DE POSE



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

**A25-60I-1548 (3548)**  
Borne ALE A25-60

Page : 2/2  
Côtes en cm ECHELLE 1:20