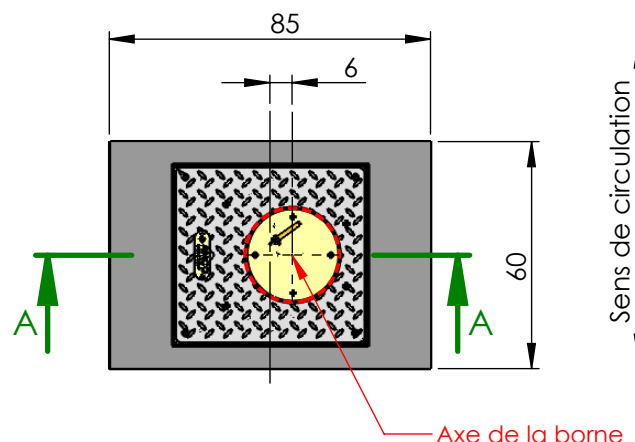


Manutention : 2 élingues textile sans fin CMU 1 tonne, largeur 30 mm, long. 1m.

Masse de la borne	
SA25-60I-1548-B	185 kg
SA25-60I-3548-B	203 kg
SA25-60A-1548-B	177 Kg
SA25-60A-3548-B	195 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 adapterez 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

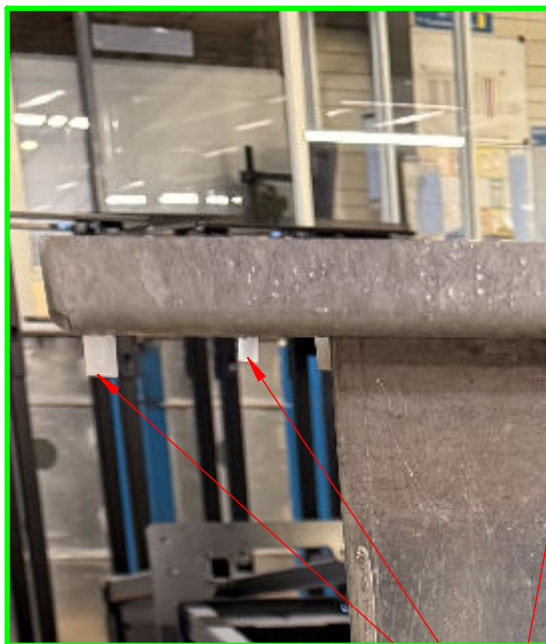


20, Z.I. de l'Aspre
30150 Roquemaure
04 66 33 25 70

SA25-60A(I)-1548(3548)-B-NO(NF)
Borne mécanique Ø25 HT60

Page : 1/2
Côtes en cm ECHELLE 1:20

A4



Avant le coulage assurez-vous bien que les bouchons sont installés.

Les bouchons sont livrés installés avec la borne.

GC ANTICIPÉ



Dans le cas d'un GC anticipé Etayer l'intérieur du caisson avant coulage du béton pour éviter toute déformation de celui-ci.

MODE OPERATOIRE DE POSE



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

SA25-60A(I)-1548(3548)-B-NO(NF)
Borne mécanique Ø25 HT60

Page : 2/2
Côtes en cm ECHELLE 1:20