



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.

# GC ANTICIPÉ

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).



## 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