



**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 5 cm de béton de propreté en fond de fouille.
  - Elinguer les bornes et les disposer dans la fouille.
  - Placer les aciers TOR à béton (voir plan).
  - Procéder à la mise à niveau des bornes (dans les 2 axes).
  - Procéder au blocage du bas des bornes avec du béton vibré (cf spécifications).
  - Remplir de béton vibré (cf spécifications) la totalité de la fouille en laissant 8 cm pour les finitions de sol.
  - Remplir les tubes avec du béton vibré (cf spécifications)
  - Mettre en place le chemisage
  - Réaliser les finitions de sol.

Masse d'une borne (hors chemisage et armature) : 210 kg env.

- Spécifications du béton :**
- Classe mini BHP NF C60/75 XF1 D16 S4 Fibres Métalliques 65/60 25KG - 60MPa ou similaire.
  - Classe mini BPE C25/30 selon NF-EN 206 - ou similaire
  - 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**

F25-100I-7564

Borne fixe de sécurité Ø25 HT 100 en longrine

Page : 1/1  
Côtes en cm ECHELLE 1:50

A4