



#### 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) : 300 kg env.

#### Spécifications du béton :

- Classe mini BHP NF C80/95 XF1 D16 S4 Fibres Métalliques 65/60 25KG FUMEE SILICE - 80MPa 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-12080

Borne fixe de sécurité Ø25 HT 100 en longrine

Page : 1/1  
Côtes en cm ECHELLE 1:50

A4