



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.
- Réaliser les finitions de sol.

Masse d'une borne (hors armature) : 103 kg env.

Spécifications du béton :

- Classe mini BPE C30/37 XF3-S3 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**

F25-60A-7548

Borne fixe de sécurité Ø25 HT 60 en longrine

Page : 1/1
Côtes en cm ECHELLE 1:40

A4