



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) : 67 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-3548

Borne fixe de sécurité Ø25 HT 60 en longrine

Page : 1/1
Côtes en cm ECHELLE 1:40

A4