



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.

MODE OPERATOIRE DE POSE

 **AMCO LES ESCAMOTABLES**
LBA GROUP

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

Ce plan est la propriété d'AMCO Les Escamotables. Toute reproduction, modification ou diffusion sans accord écrit de notre part est STRICTEMENT INTERDIT.

Page : 1/1

Côtes en cm ECHELLE 1:50

A4

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.