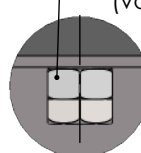


Orienter le caisson de manière à ce que la gaine TPC Ø 75 mm soit en direction du module technique. Réaliser la liaison équipotentielle entre le chassis et le module technique et la mise à la terre selon la norme en vigueur.

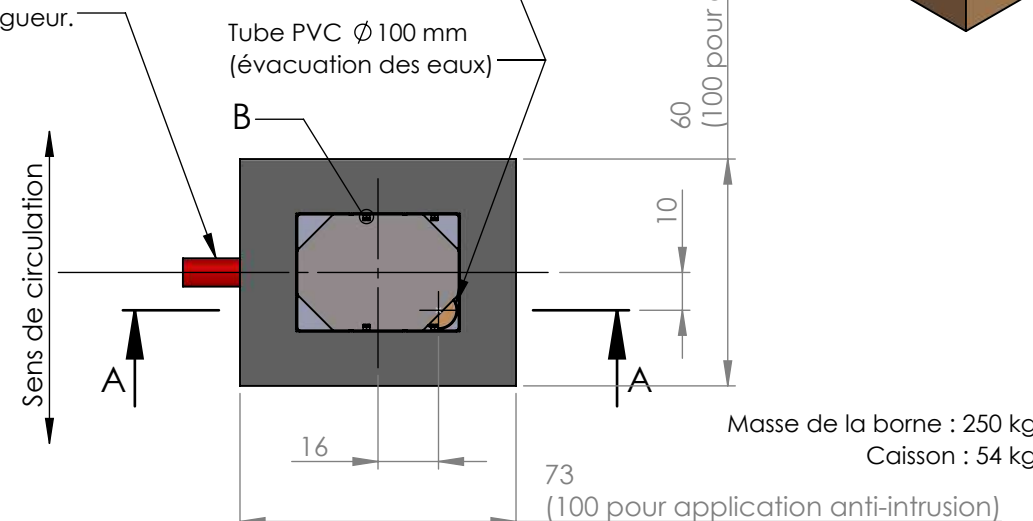
DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 2
4 vis HM10x20
+ 4 écrous Hm10
(voir Nota)



MODE OPERATOIRE DE POSE

 AMCO LES ESCAMOTABLES
LBA GROUP

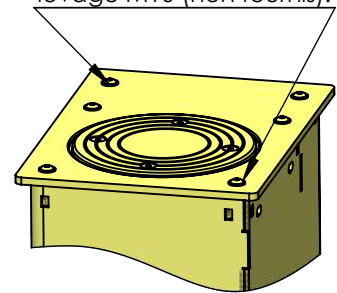
20, Z.I. de l'Aspre
30150 Roquemaure
04 66 33 25 70



Etayer l'intérieur du caisson avant coulage du béton pour éviter toute déformation de celui-ci.

ELINGAGE ECHELLE 1:10

Enlever le couvercle et mettre deux anneaux de levage M10 (non fournis).



Important :
Les dimensions de la fouille correspondent au massif béton minimum permettant la résistance aux chocs.
Vous les adapterez afin de permettre les raccordements ou autres opérations réalisées par votre personnel.

Nota :
Retirer les 4 vis HM10x20 avec les 4 écrous avant de mettre en place le chassis de la borne dans le caisson, et remettre ensuite les vis pour immobiliser le chassis.

L'intérieur du caisson devra être propre après coulage du béton (absence de béton et de laitance).

Spécifications du béton :

- Classe mini BPE C30/37 XF3-S3 selon NFE-EN 206.
- Dimensions minimum du massif pour un sol ferme.
- Dimensions à adapter en fonction des contraintes spécifiques du site.