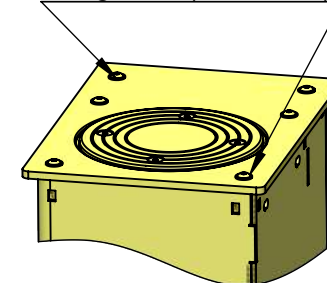


Etayer l'intérieur du caisson avant coulage du béton pour éviter toute déformation de celui-ci.

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 châssis de la borne dans le caisson, et remettre ensuite les vis pour immobiliser le châssis.

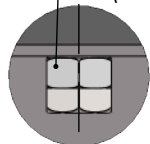
L'intérieur du caisson devra être propre après coulage du béton (absence de béton et de laitance).

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.

DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 2

4 vis HM10x20
+ 4 écrous Hm10
(voir Nota)



MODE OPERATOIRE DE POSE



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

A25-60-C50 & A25-60-C50D
Borne escamotable automatique Ø25 HT 60 Côtés en cm ECHELLE 1:20

Page : 1/1