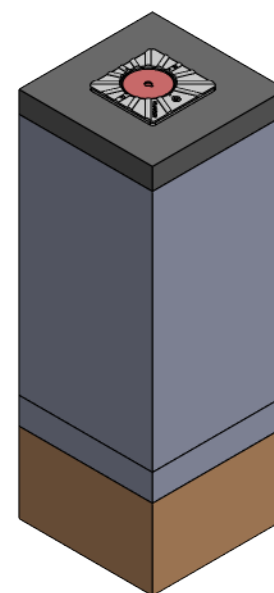
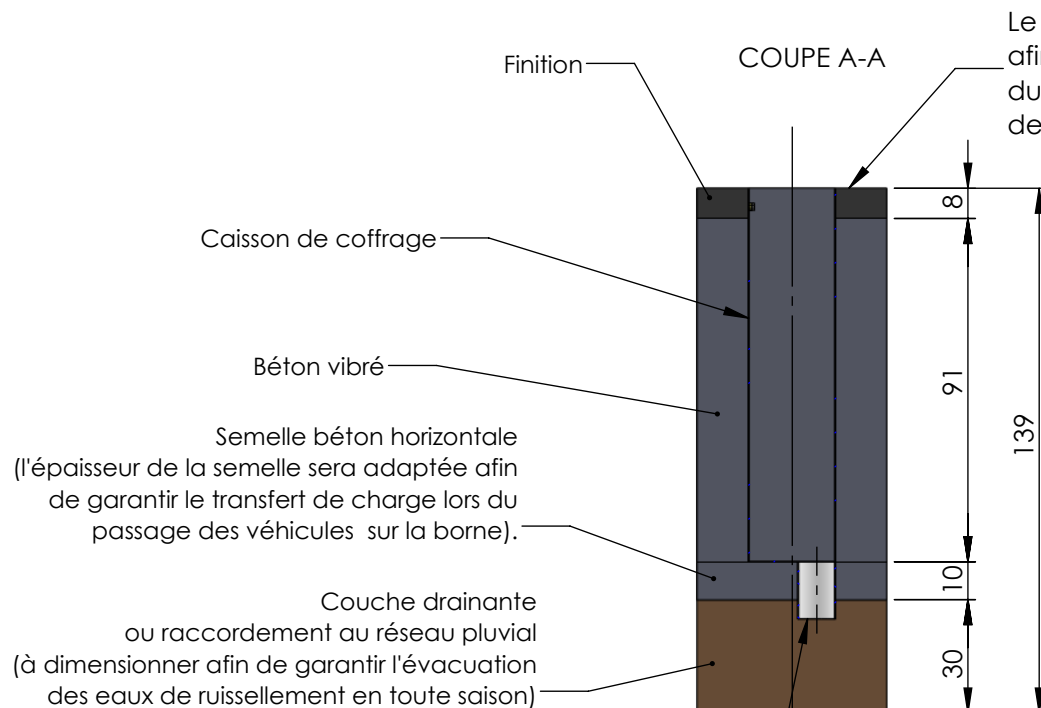


Le haut du caisson doit être au niveau du sol fini afin que le bas du couvercle soit toujours au-dessus du sol fini pour éviter une pénétration importante des eaux de ruissellement.

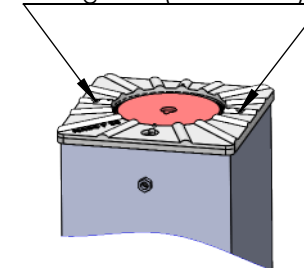


Etayer l'intérieur du caisson avant coulage du béton pour éviter toute déformation de celui-ci.

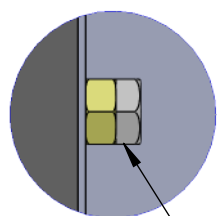


ELINGAGE ECHELLE 1:10

Enlever le couvercle et mettre deux anneaux de levage M6 (non fournis).

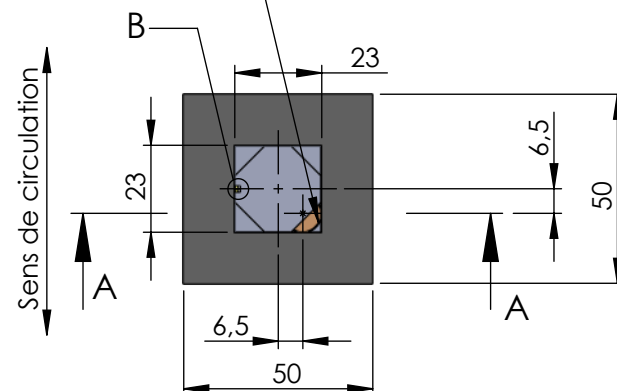


DÉTAIL B ECHELLE 1 : 2



Vis tête H M10x20
+ écrou Hm10 (voir Nota)

Tube PVC Ø 100 mm
(évacuation des eaux)



Masse de la borne : 75 kg
Caisson : 15 kg

Nota :
Retirer la vis HM10x20 avec l'écrou avant de mettre en place le chassis de la borne dans le caisson, et remettre ensuite la 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.

MODE OPERATOIRE DE POSE



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

M14-70 et M114-70
Borne escamotable manuelle Ø14 HT 70

Page : 1/1
Côtes en cm ECHELLE 1:20