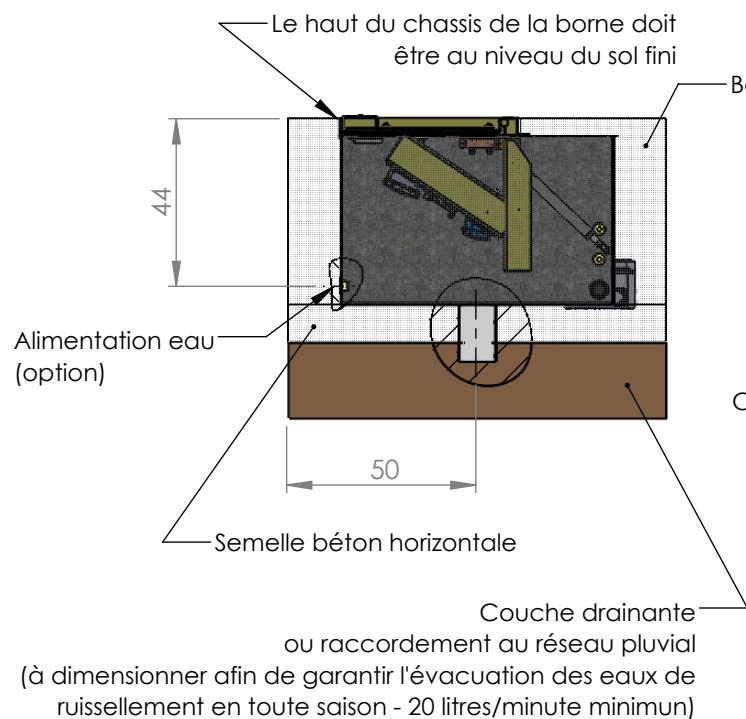
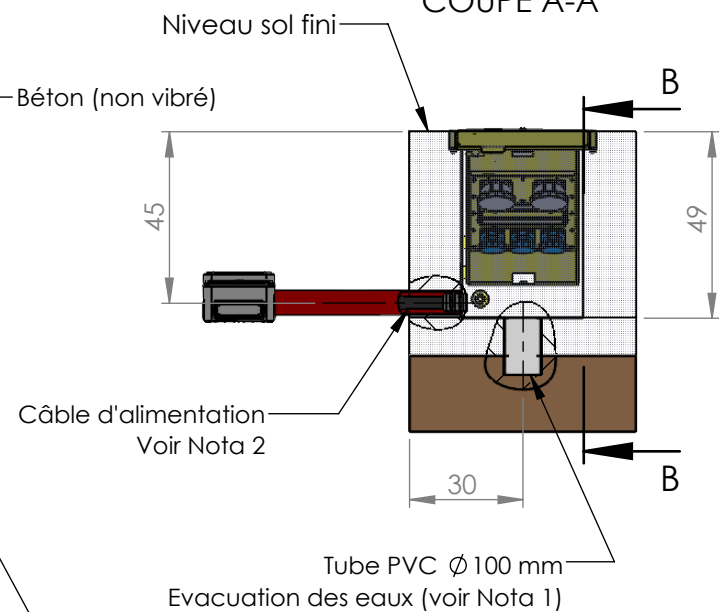


COUPE B-B



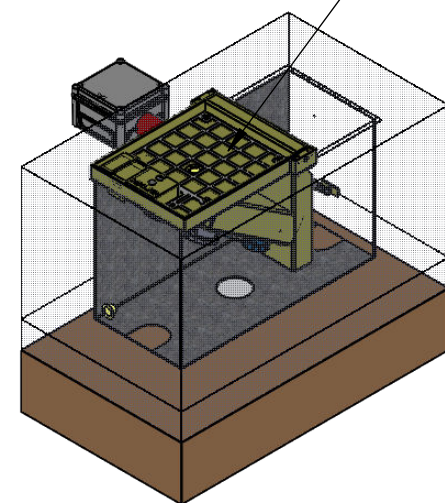
COUPE A-A



Important :

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

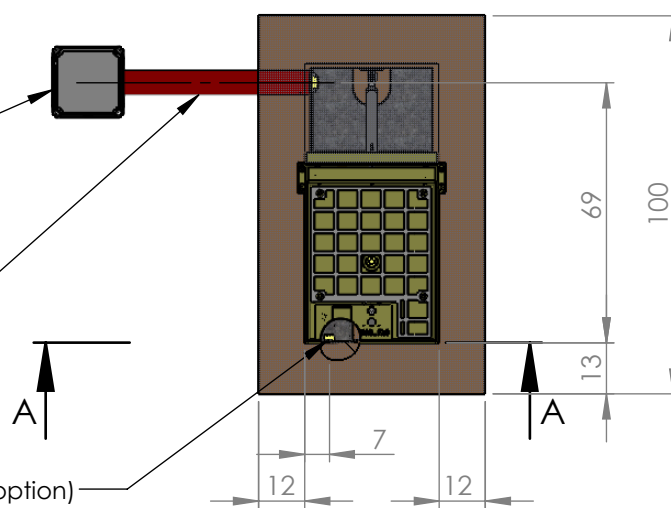
Dessus de borne à remplissage (tôle larmée inox en option)



Boîte de raccordement (non fournie) (couler de la résine ou du gel après raccordement électrique)

Gaine TPC Ø 63 mm
Alimentation électrique

Alimentation eau (option)
borne équipée d'un raccord 20/27 Femelle



MODE OPERATOIRE DE POSE



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

EDR12

Borne de distribution d'énergie escamotable

Page : 1/1
Côtes en cm ECHELLE 1:20

Nota :

- 1 - Mettre en place le tube PVC dans une des 3 découpes situées dans le bas du caisson, le tube ne doit pas dépasser de la semelle béton.
- 2 - Borne livrée en standard avec câble d'alimentation HO7RNF 5G16 long. 1,5 m. Raccorder le chassis de la borne à une cablette de terre (25 mm²) constituant la prise de terre du site, vérifier la conformité de la mise à la terre.

L'intérieur de la borne 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.