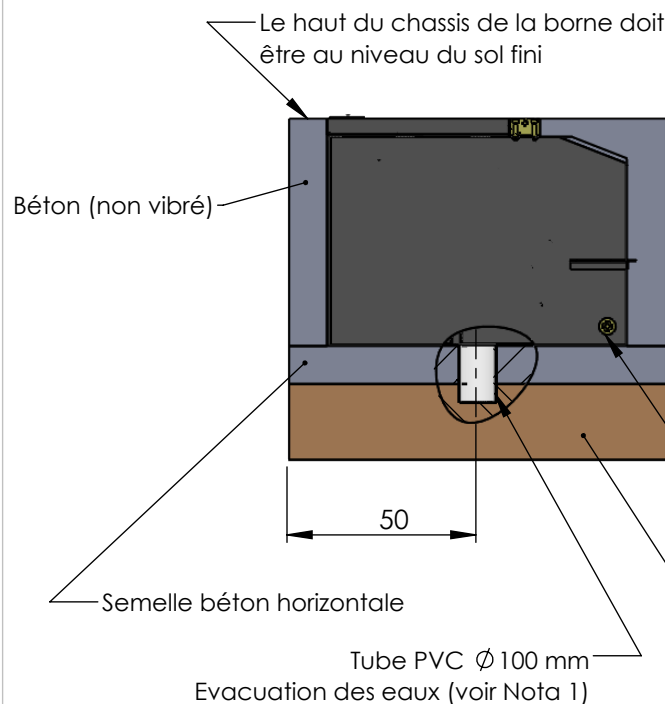


COUPE B-B

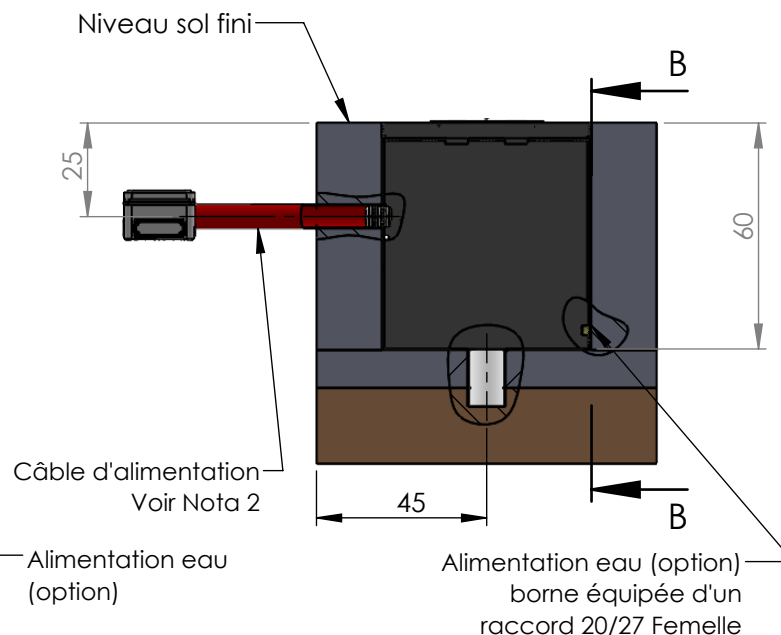


Couche drainante
ou raccordement au réseau pluvial
(à dimensionner afin de garantir l'évacuation des eaux de
ruissellement en toute saison - 20 litres/minute minimum)

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

Gaine TPC Ø 63 mm
Alimentation électrique

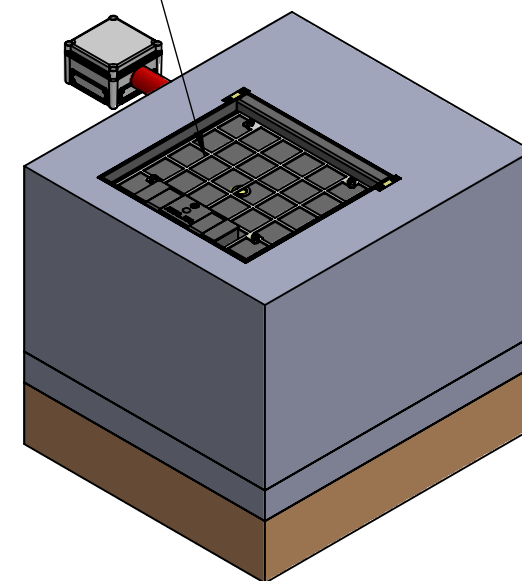
COUPE A-A



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)



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 5G25 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.

MODE OPERATOIRE DE POSE



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

EDR24

Borne de distribution d'énergie escamotable

Masse de la borne : 81 kg

Côtes en cm ECHELLE 1:20

Page : 1/1