

Petit modèle

SOURCINOX Enterrable 06

NON PAVABLE - CLASSE C 250 (R=250 kN*)

*Selon Norme NF EN 124

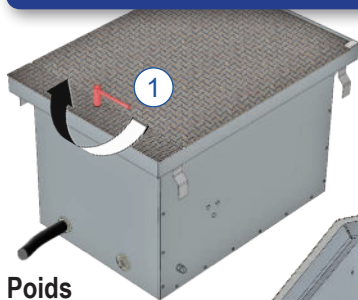
01 PREPARATION DE LA BORNE

- Tous les clapets de prises et les trappes d'accès doivent être **CONVENABLEMENT FERMÉS** en vérifiant qu'ils soient bien **VISSÉS**.
- Le compartiment prises et le coffret intérieur présentent un **INDICE DE PROTECTION IP67**, immersion < 30 minutes.
- Nettoyer **RÉGULIÈREMENT** le font de la borne afin que le drain d'évacuation ne soit pas bouché.

01-A OUVERTURE DE LA BORNE

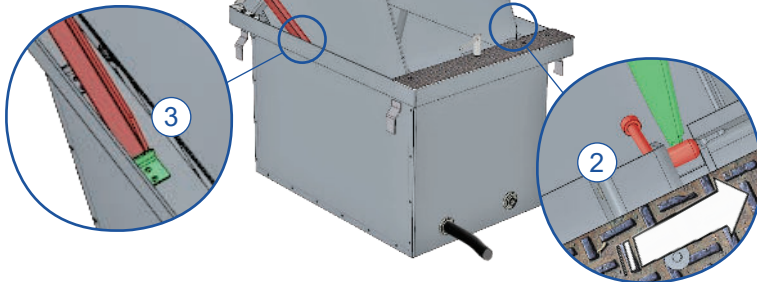
VERIN = OUVERTURE FACILE

- 1 Tourner la clé, la porte s'ouvre toute seule à 45° (vérin).
- 2 Le verrou à ressort se met en place automatiquement.



BLOQUER LA BEQUILLE SUR LA BUTEE N°1

Poids env. 70 kg.



01-B COMPOSITION

Prise RJ45 dans boîtier (option) + gaine ICT en attente

Vérin

Bouton d'arrêt d'urgence (réarmement sous trappe d'accès)

Béquille

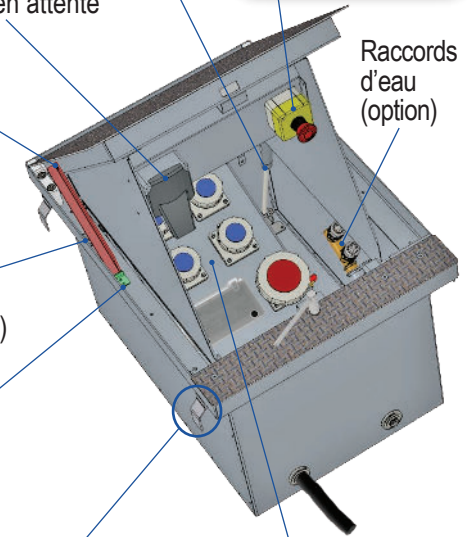
Raccords d'eau (option)

Butée n°2 (position maintenance)

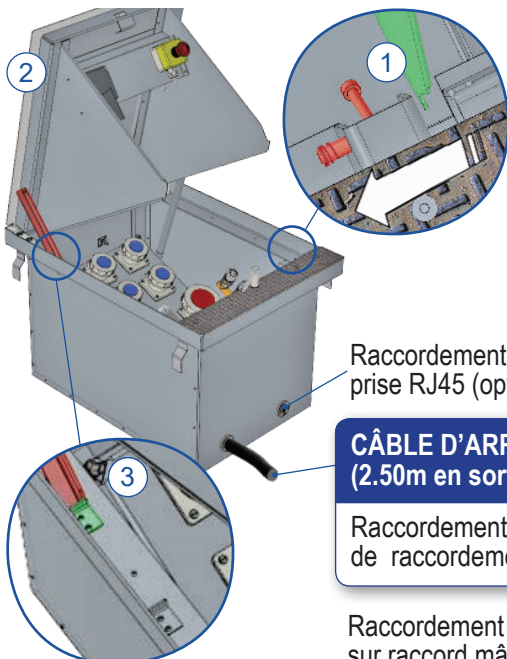
Butée n°1

4 pattes de scellement (2 de chaque côtés)

Coffret IP67 avec prises de courant + disjoncteurs



01-C RACCORDEMENT ET MAINTENANCE



POSITION MAINTENANCE

- 1 Maintenir le verrou à ressort déverrouillé.
- 2 Soulever la porte jusqu'à ce que la béquille vienne en butée.

BLOQUER LA BEQUILLE SUR LA BUTEE N°2

Raccordement prise RJ45 (option).

CÂBLE D'ARRIVÉE 5xG10 (2.50m en sortie de borne)

Raccordement électrique par boîte de raccordement (non fournie).

Raccordement d'eau en partie arrière sur raccord mâle 15/21 (option).

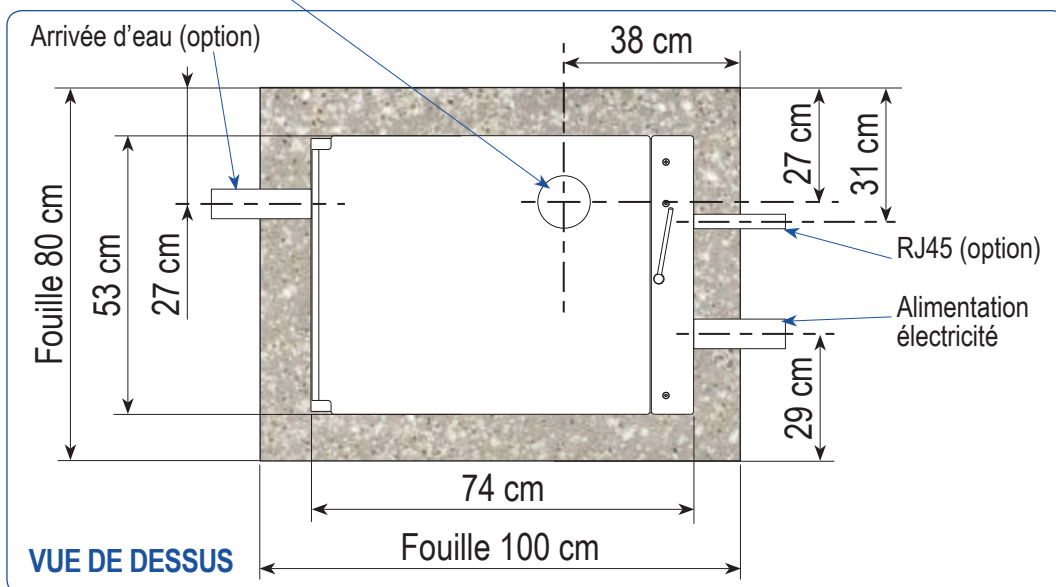
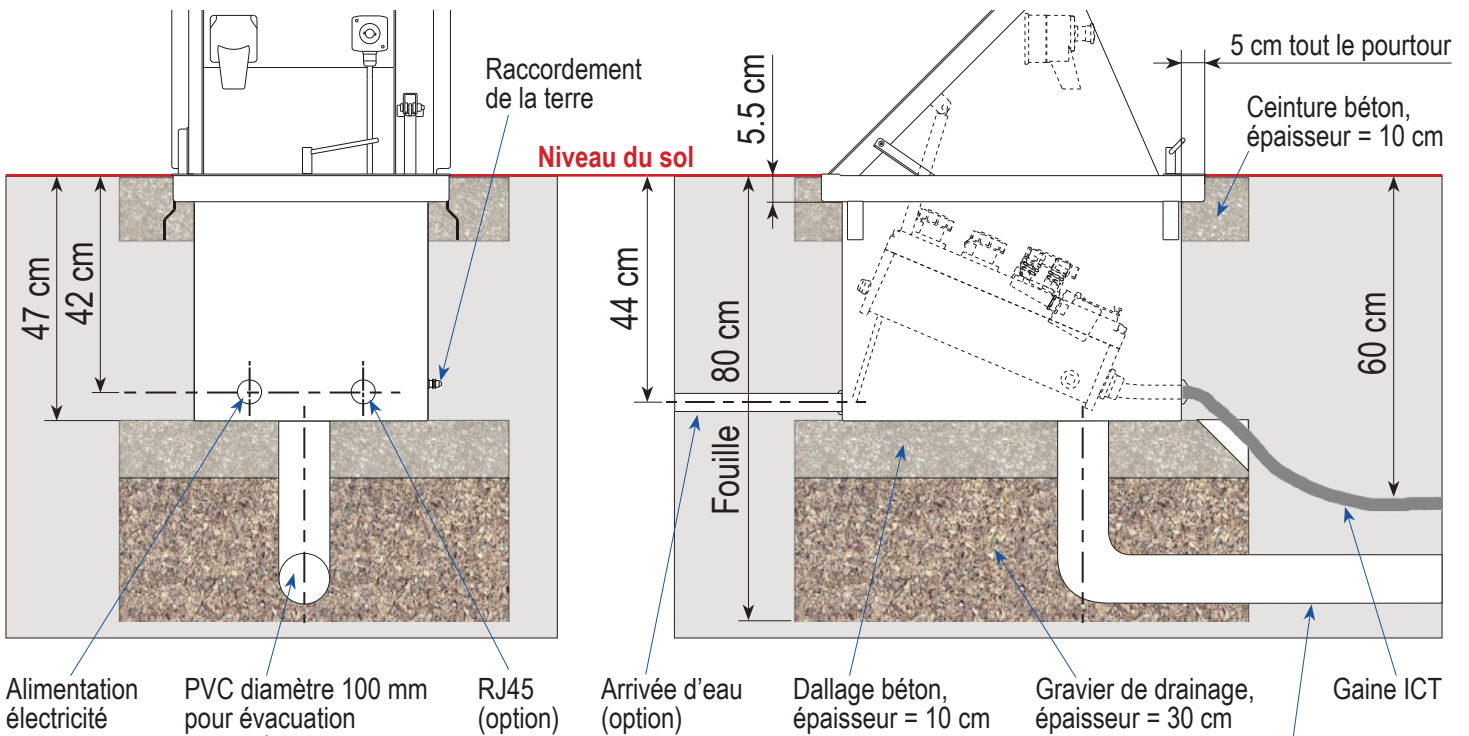
01-D FERMETURE DE LA BORNE



- 1 Escamoter la béquille pour qu'elle ne soit plus en butée.
- 2 Maintenir le verrou à ressort déverrouillé.
- 3 Refermer la porte jusqu'à ce que la serrure s'enclenche puis retirer la clé.

- ⚠ - Prévoir un tube PVC diamètre 100 mm pour l'évacuation d'eau et RACCORDÉ DIRECTEMENT AU RÉSEAU D'EAUX PLUVIALES (EP).
- Prévoir le passage de la gaine ICT en face des presse-étoupes.
- NE PAS INSTALLER LA BORNE EN BAS D'UNE PENTE, attention aux eaux de ruissellements.

- ① Creuser un trou de **80 cm x 100 cm** et de profondeur **80 cm**, puis remplir le fond par **30 cm de gravier** pour le drainage.
 - ② Réaliser le dallage béton (épaisseur = **10 cm**).
 - ③ Poser la borne sur son socle en vérifiant son aplomb ainsi que la parfaite correspondance entre le niveau du sol et le niveau supérieur de la borne.
 - ④ Réaliser l'alimentation en électricité en se raccordant au câble sortant de la borne, par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement étanche.
 - ⑤ Réaliser l'alimentation en eau de la borne (si option présente).
 - ⑥ Réaliser **IMPÉRATIVEMENT** le raccordement de la terre sur le côté de la borne.
 - ⑦ Combler et compacter le pourtour de la borne jusqu'à **10 cm du sol**, puis réaliser une ceinture supérieure en béton ou enrobé.
- NOTA :** Ceinture béton possible sur toute la hauteur de la borne (47 cm) suivant nature du terrain, effort de compactage ou contraintes d'utilisation.



Raccordement **OBLIGATOIRE** au réseau d'eaux pluviales (EP)