

22243-15-B0 du 25/05/2023

Petit

modèle

**SOURCINOX Enterrable 06** 

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

**01-B** COMPOSITION

\*Selon Norme NF EN 124

Bouton

prises de courant + disjoncteurs

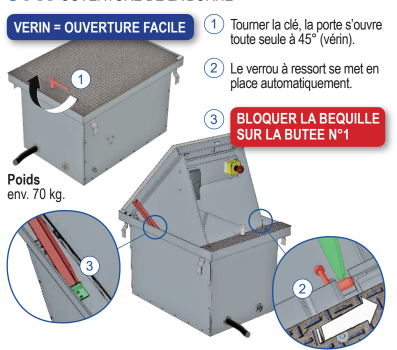
www.depagne.fr

## **01** PREPARATION DE LA BORNE



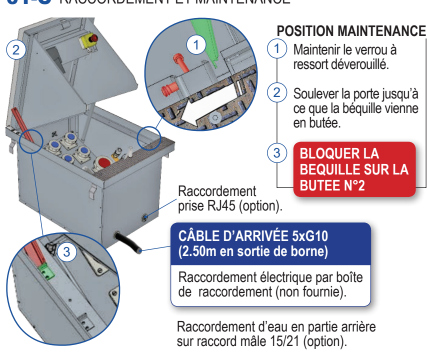
- Tous les clapets de prises et les trappes d'accès doivent être CONVENABLEMENT FERMÉS en vérifiant qu'ils soient bien VISSÉS.
- Le compartiment prises et le coffret intérieur présentent un INDICE DE PROTECTION IP67, immersion < 30 minutes.
- Nettoyer RÉGULIÈREMENT le font de la borne afin que le drain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

#### **01-A** OUVERTURE DE LA BORNE



### d'arrêt d'urgence (réarmement sous Prise RJ45 dans Vérin trappe d'accès) boîtier (option) + gaine ICT en attente Raccords d'eau Béquille. (option) Butée n°2 (position maintenance) Butée n°1 4 pattes de scellement Coffret IP67 avec

#### **01-C** RACCORDEMENT ET MAINTENANCE



#### **01-D** FERMETURE DE LA BORNE

(2 de chaque côtés)



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

# **02** GENIE CIVIL



- 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.

