

## OPÉRATION DE DÉVERROUILLAGE POUR L'ABAISSEMENT MANUEL DE LA BORNE

Cette opération est généralement appelée opération de "Déverrouillage manuel" qui consiste à abaisser manuellement la borne escamotable à l'aide d'une clé profilée, en cas de manque d'alimentation électrique au niveau du Strabuc 918.

**Attention:** Cette opération permet uniquement d'effectuer l'abaissement manuel mais **pas la remontée** de la borne.

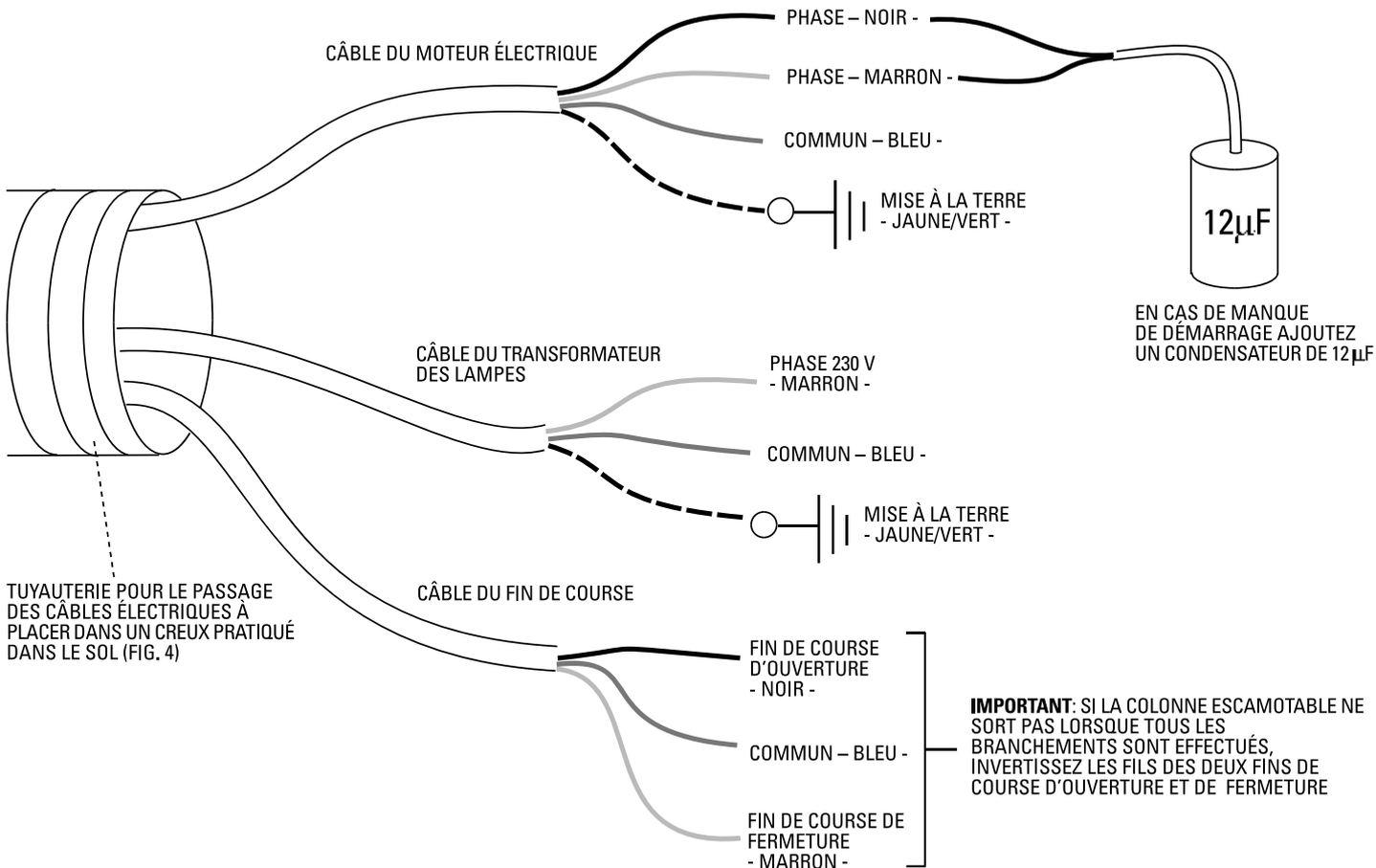
- 1 - Avec une clé hexagonale dévissez le **bouchon de protection** placé dans le **couvercle de la borne** (Fig. 6)
- 2 - Introduisez la **clé de déverrouillage** dans sa serrure de déverrouillage placée dans le trou du **couvercle de la borne**
- 3 - Faites tourner en sens anti-horaire la **clé de déverrouillage** de la sorte que la borne s'abaisse doucement au niveau sol fini.

## DESCRIPTION DES BRANCHEMENTS DES CÂBLES ÉLECTRIQUES DU STRABUC 918

Le Strabuc 918 est fourni de série avec trois câbles électriques de 10 mètres de longueur chacun: câble électrique d'alimentation 230V 50 Hz, câble électrique de fin de course, câble électrique du transformateur pour les lampes d'éclairage.

Les branchements ne doivent être effectués que par le programmeur Elpro 10 CEI conformément au schéma de la Fig. 7 et de la Fig. 8.

TOUS LES CÂBLES DU STRABUC 918 SE RECONNAISSENT GRÂCE À L'ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION DÉJÀ APPLIQUÉE



➤ FIG. 7

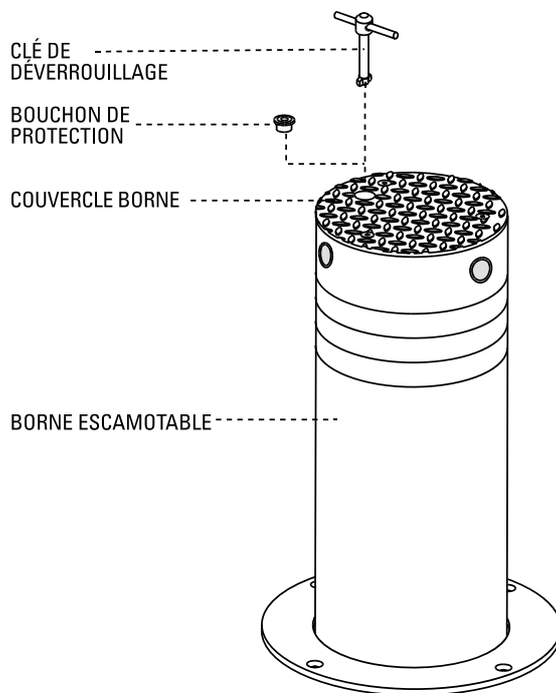


FIG. 6 ◀