

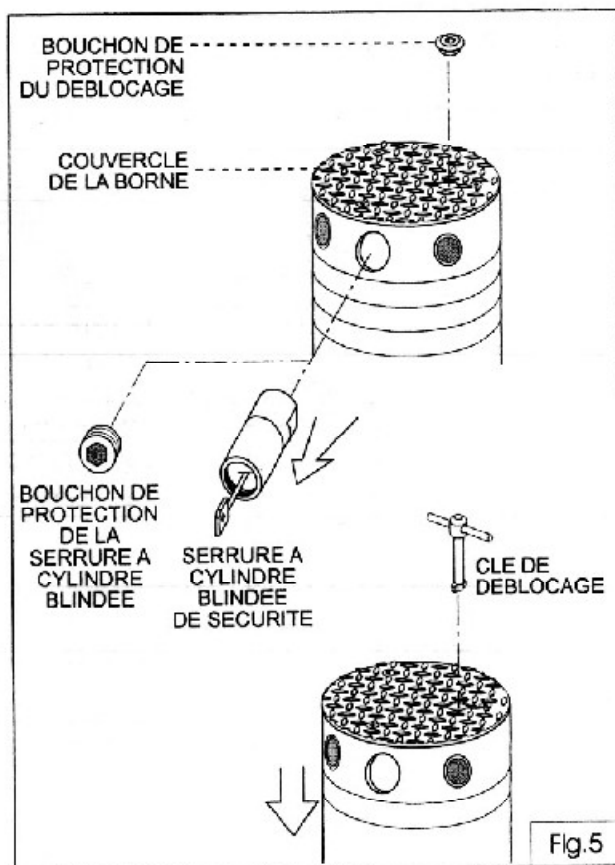
OPERATION DE DEVERROUILLAGE POUR L'ABAISSMENT MANUEL DE LA BORNE

Cette opération appelée "Déblocage Manuel" permet de baisser manuellement la borne en cas de coupure d'alimentation électrique, utilisant une clé. Avant tout déblocage il faut enlever la Serrure à Cylindre Blindée de sécurité. ATTENTION: Cette opération ne permet que l'abaissement manuel et non la remontée.

- 1 - Utiliser une clé hexagonale pour dévisser les **Bouchons de protection du déblocage** et de la **Serrure à Cylindre Blindée** (Fig.5)
- 2 - Insérer la **Clé Personnalisée** dans la **Serrure à Cylindre Blindée**, ensuite tourner en sens anti-horaire et enlever le **Cylindre**
- 3 - Rentrer la **Clé de Déblocage** dans le trou du **Couvercle de la Borne** et tourner en sens anti-horaire, une douce pression descendra la borne au niveau du sol.

DESCRIPTION DES RACCORDEMENTS DES CABLES ELECTRIQUES DU STRABUC 930 BLINDE

Le Strabuc 930 Blindé est fourni avec trois câbles électriques de 10 mètres de longueur chacun: le câble électrique d'alimentation 230V 50Hz, le câble électrique fin de course, le câble électrique du transformateur pour les feux de signalisation. Les raccordements doivent être effectués au programmeur Elpro 10 PLUS CEI suivant le schéma de Fig.6 et Fig.8



CHAQUE CABLE DU STRABUC 930 BLINDE EST IDENTIFIABLE GRACE AUX ETIQUETTES D'IDENTIFICATION APPLIQUEES

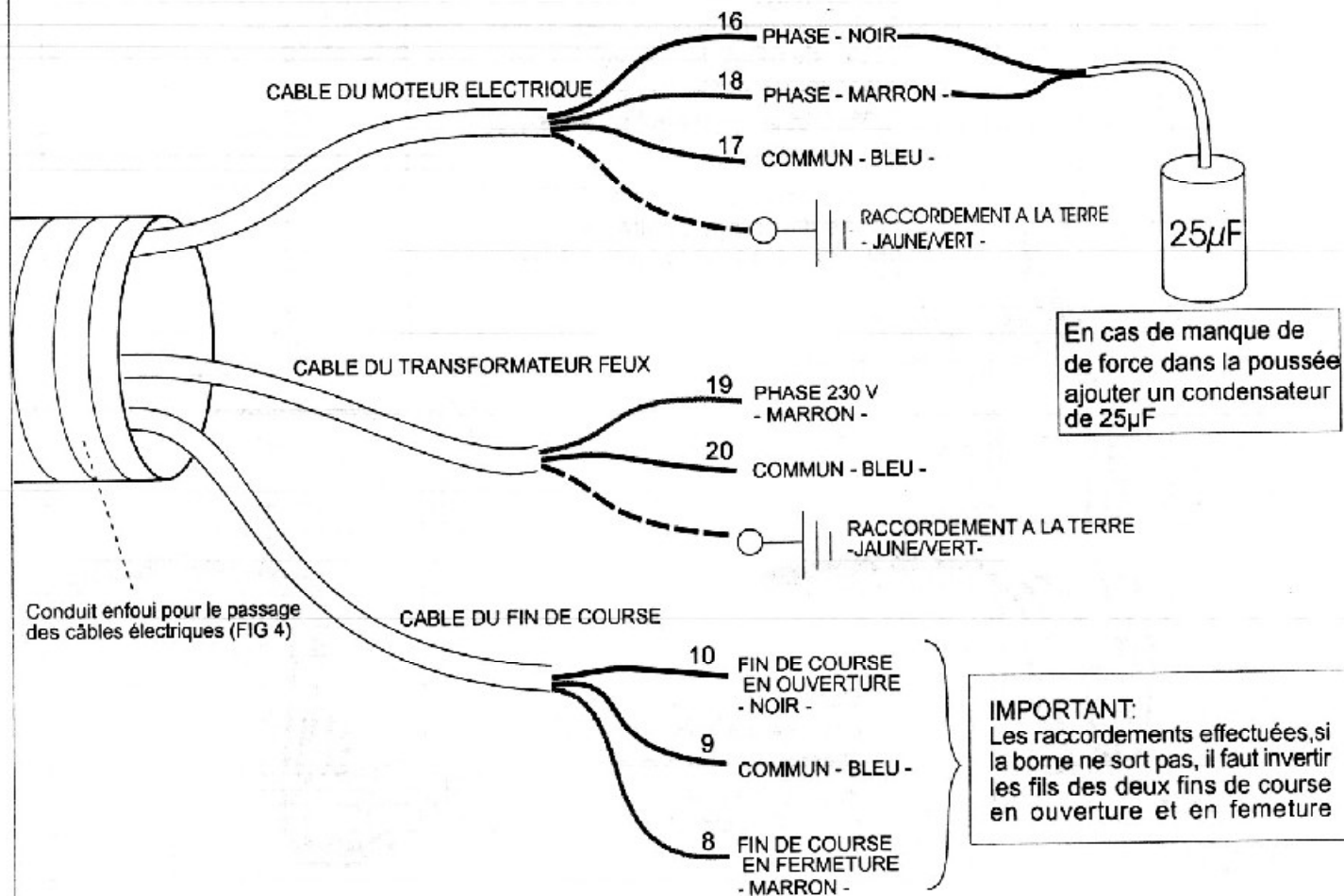


Fig.6