

RACCORDEMENTS ELECTRIQUES DU PROGRAMMATEUR POUR PORTAIL BATTANT **Elpro-9** exp.

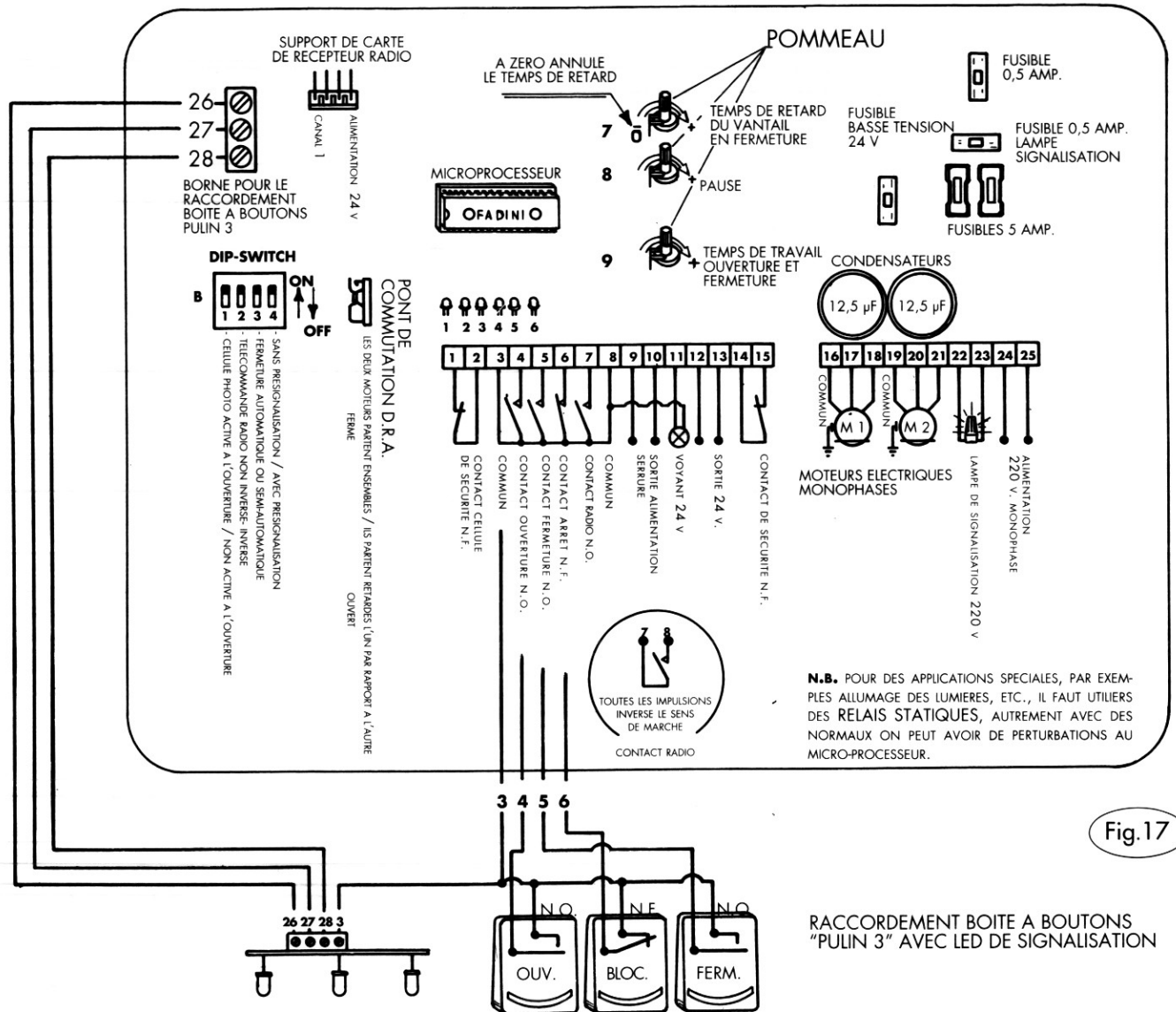
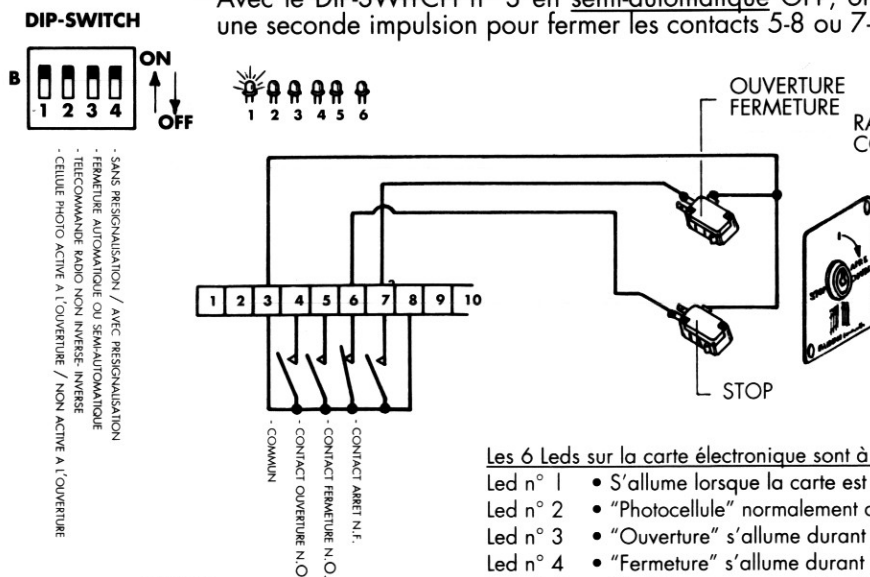


Fig. 17

RACCORDEMENT BOITE A BOUTONS "PULIN 3" AVEC LED DE SIGNALISATION

Une fois tous les raccordements effectués et contrôlés, procéder aux premiers essais de fonctionnement électrique, en positionnant le temporisateur n° 3 du DIP-SWITCH B en automatique (ON) de façon que l'impulsion au contact 4-8, permettra de vérifier que le sens de fonctionnement des moteurs est correct. Eventuellement on peut les régler au moyen d'un tournevis fourni (voir numéros 7, 8 et 9 du schéma ci-dessous).

Avec le DIP-SWITCH n° 3 en semi-automatique OFF, on doit donner une impulsion pour ouvrir et une seconde impulsion pour fermer les contacts 5-8 ou 7-8 si on utilise une télécommande radio.



Avec le contact 7-8, on effectue toutes les opérations d'ouverture, fermeture et on inverse la marche pour chaque impulsion de 1 seconde, aussi bien si le portail est en mouvement. Fig. 18

Les 6 Leds sur la carte électronique sont à indiquer:

- Led n° 1 • S'allume lorsque la carte est sous-tension
- Led n° 2 • "Photocellule" normalement allumée. S'éteint lorsqu'un obstacle occulte le faisceau
- Led n° 3 • "Ouverture" s'allume durant l'impulsion
- Led n° 4 • "Fermeture" s'allume durant l'impulsion
- Led n° 5 • "Arrêt" normalement allumé. S'éteint durant l'ouverture du contact
- Led n° 6 • "Radio" s'allume durant l'impulsion provenant de la télécommande radio ou autre contact

Fig. 18