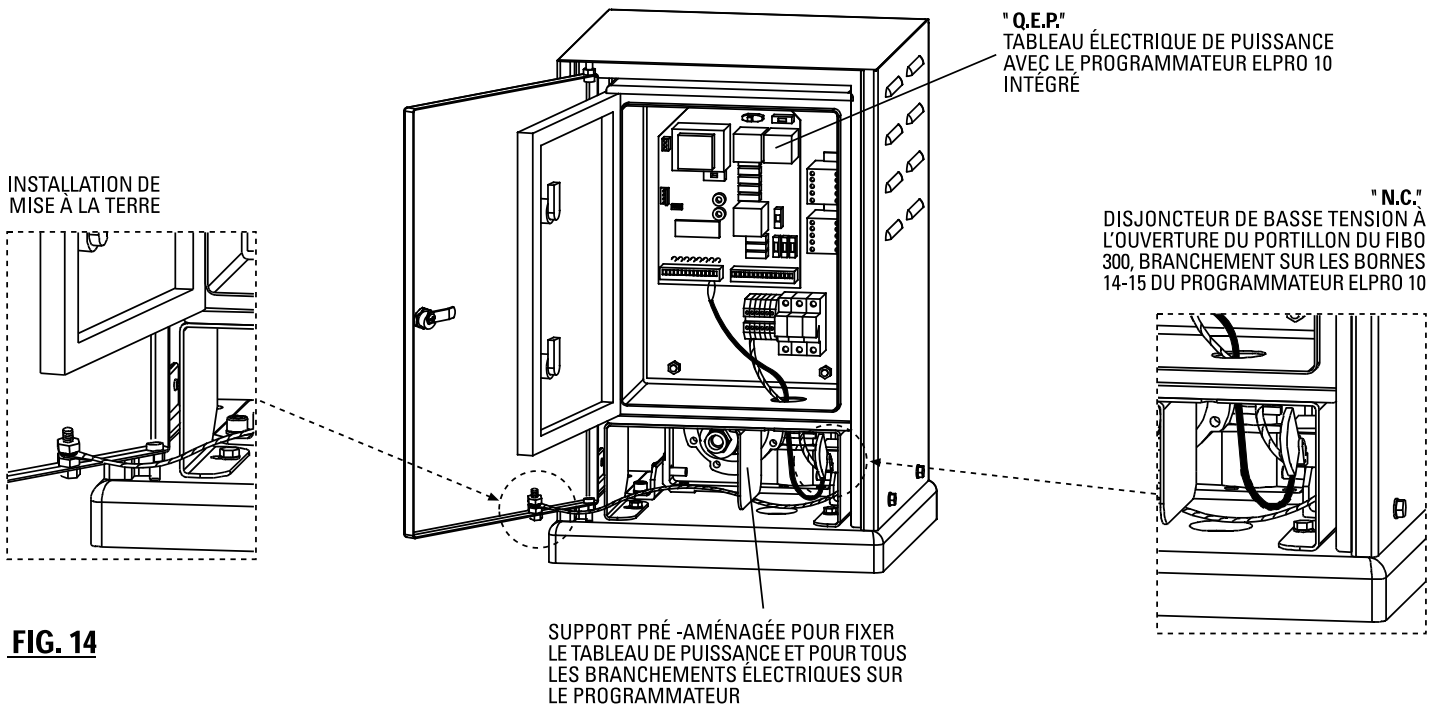


Le Fibo 300 dispose d'un système de sécurité à l'ouverture du portillon avant, grâce au disjoncteur de tension " NC " qui, sur les dispositifs d'automatisation sans tableau électrique, doit être branché sur le programmeur Elpro 10 sur les bornes 14-15 (Fig. 10 et Fig. 11) ; toute l'installation doit être raccordée à la terre (Fig. 14).



BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES DES FINS DE COURSE SÉPARÉS

Le Fibo 300 dispose de deux fins de course indépendants, protégés et isolés de l'extérieur (Fig. 15), non branchés sur le tableau électrique " Q.E.P. " ; en conséquence, il faut, après avoir ôté le coffret de protection (Fig. 2, page 2), effectuer le câblage conformément aux schémas joints (Fig. 11 et Fig., 15) et conformément à la logique de fonctionnement de l'Elpro 10 Dessin 3911 de la page 6.

