

PRECAUTION D'ESSAI

Faire attention pendant le premier essai de levée de la lisse lorsqu'elle arrive en position verticale ou horizontale, (on doit couper la tension du moteur électrique après environ 2 secondes).

Ci cela n'est pas le cas, il faut inverser les deux fils de base du fin de course, le N. 6 avec le N. 8, fig. 15.

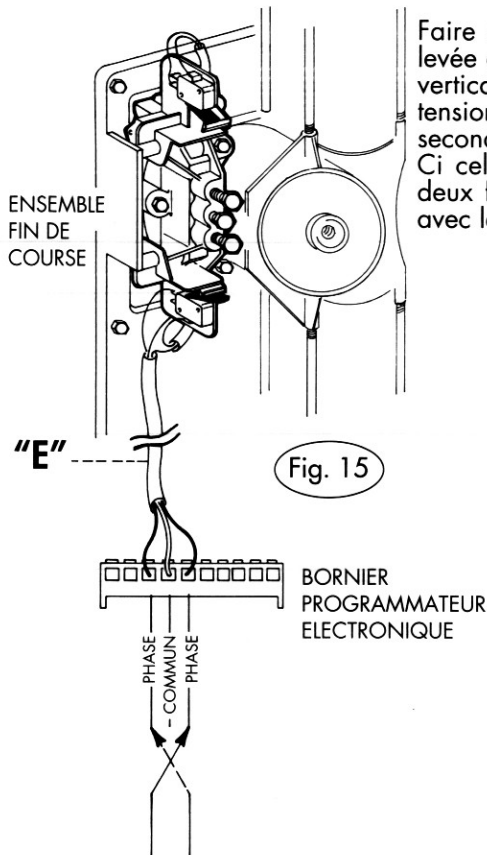


Fig. 15

INSTRUCTIONS POUR INVERSER LES FINS DE COURSE DANS LE CAS ON NE COUPE PAS LA TENSION DU MOTEUR ELECTRIQUE LORSQUE LA LISSE ARRIVE EN POSITION.

Il faut absolument débrancher les câbles électriques de la borne en dévissant les vis du bornier. On recommande de ne pas couper le câble électrique et faire attention avant d'enlever le câble électrique, de couper l'interrupteur magnéto-thermique en tête de l'alimentation 230 V. Voir fig. 5 et 6.

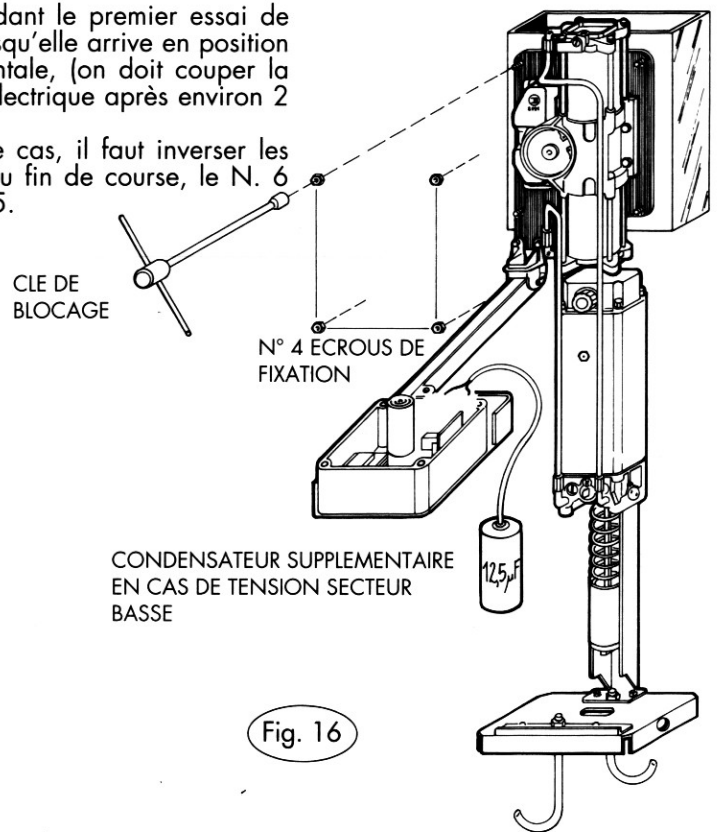
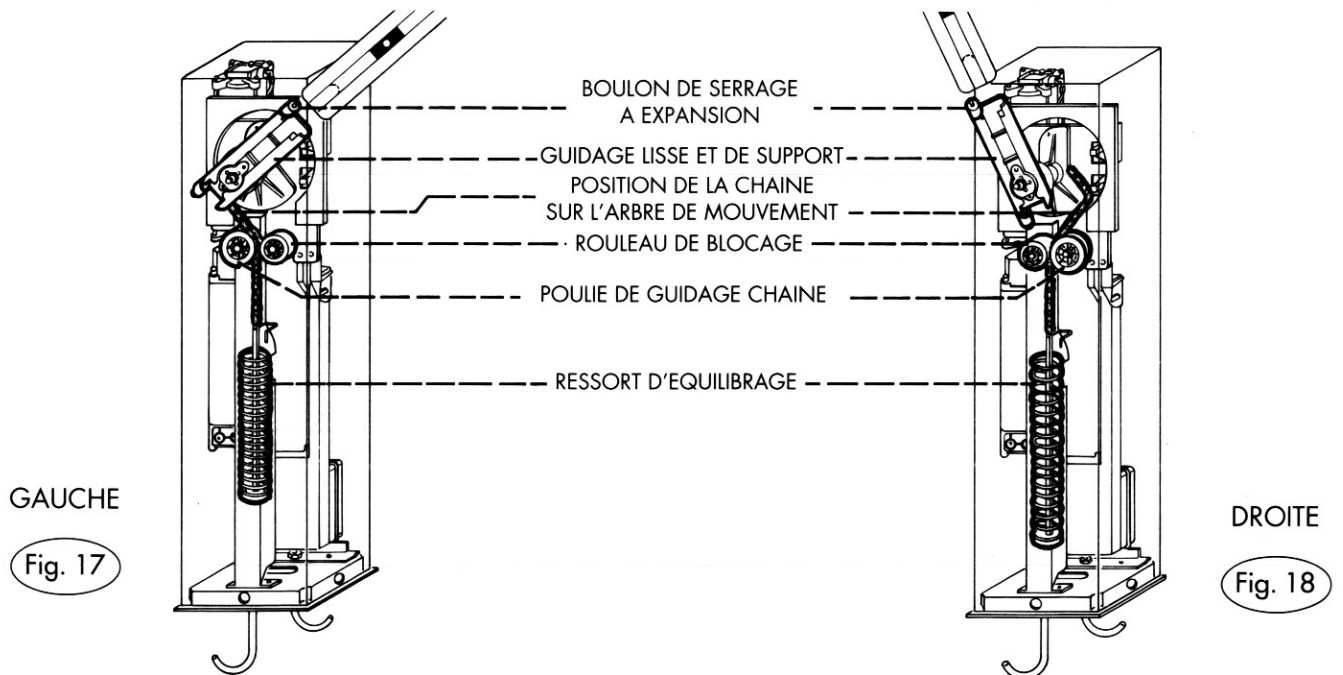


Fig. 16

DIFFERENCES ENTRE LA BARRIERE DROITE ET LA BARRIERE GAUCHE



GAUCHE

Fig. 17

DROITE

Fig. 18

Dans la fig. 17 et 18 on peut voir la position de la chaîne dans le fût. Il est important de remarquer sur les dessins, que "la poulie de guidage chaîne" et "le rouleau de blocage" sont inversés. Le vérin hydraulique reste toujours en phase avec l'arbre de mouvement, mais "le guidage lisse de support" peut changer de la version droite à la version gauche (décalage de 90°). Le boulon de serrage du type à expansion dans la barrière gauche en position fermée se trouve au-dessus de l'axe de rotation de la lisse (fig. 17); dans la barrière droite en position fermée, il se trouve vers le bas.