

## APPLICATION DE LA SERRURE ELECTRIQUE

- HORIZONTALE
- VERTICALE

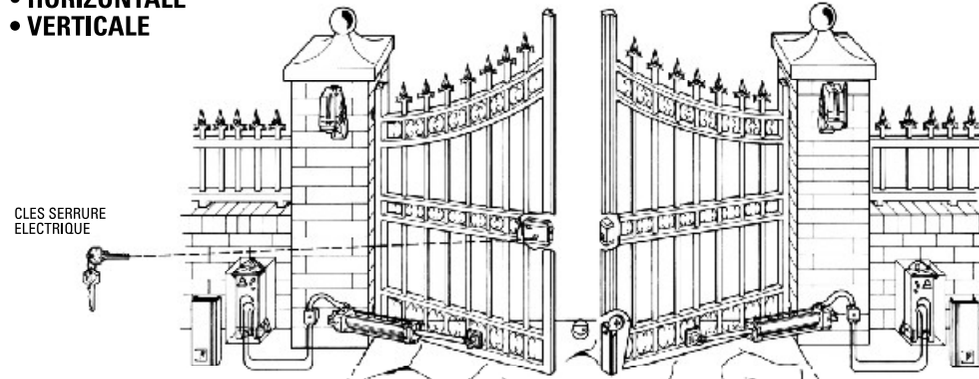


FIG. 17

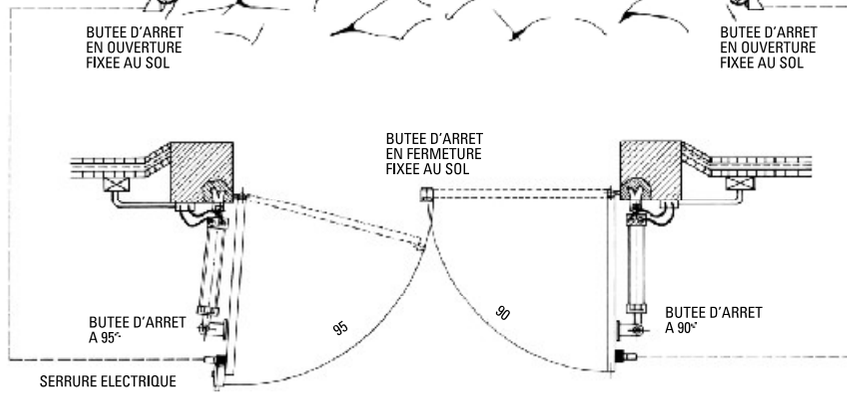


FIG. 18

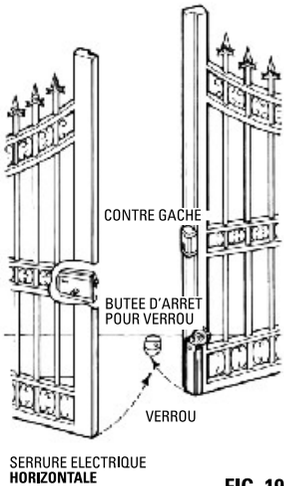


FIG. 19

AVEC LA CENTRALE HYDRAULIQUE SANS BLOCAGE HYDRAULIQUE, LE MEC 800 SPECIAL DOIT ETRE INSTALLE AVEC UNE SERRURE ELECTRIQUE.

Dans le cas d'une installation sur un seul vantail, il faut, prévoir une serrure électrique horizontale avec le blocage en butée (gâche) sur la partie fixe. Dans le cas de portail à deux vantaux, la serrure électrique peut être installée en position horizontale ou verticale. En position horizontale, voir dessin n° 17-19, avec butée au sol équipée pour recevoir le verrou en fermeture du vantail (système de blocage au sol FPA). En position verticale (dessin n° 20), avec le blocage au sol la serrure électrique en fermeture.

Le vantail avec la serrure électrique doit toujours avoir une course supérieure de 5° par rapport à l'autre vantail, pour permettre le recouvrement à la fermeture. Dans tous les cas, chaque vantail devra avoir une butée de fin de course (dessin n° 18).

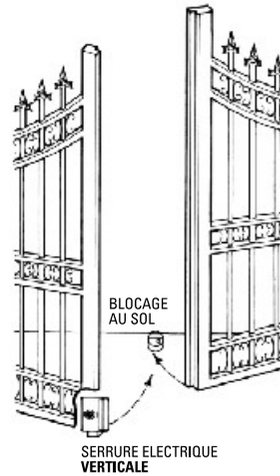


FIG. 20

## AUTRES COTES D'INSTALLATION

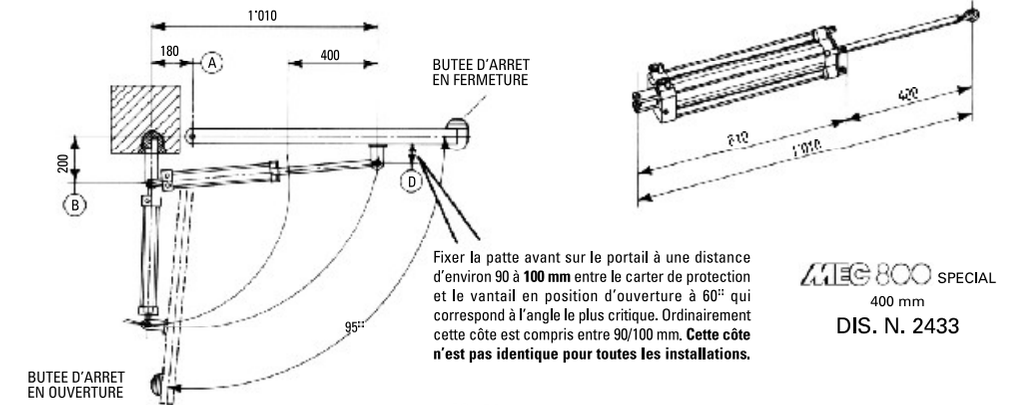


FIG. 21

MEC 800 SPECIAL  
400 mm  
DIS. N. 2433

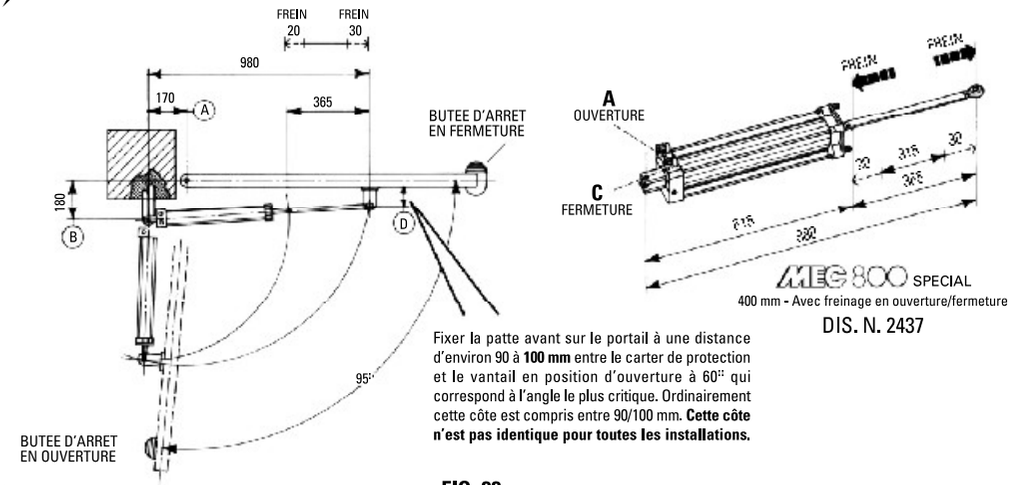


FIG. 22

MEC 800 SPECIAL  
400 mm - Avec freinage en ouverture/fermeture  
DIS. N. 2437

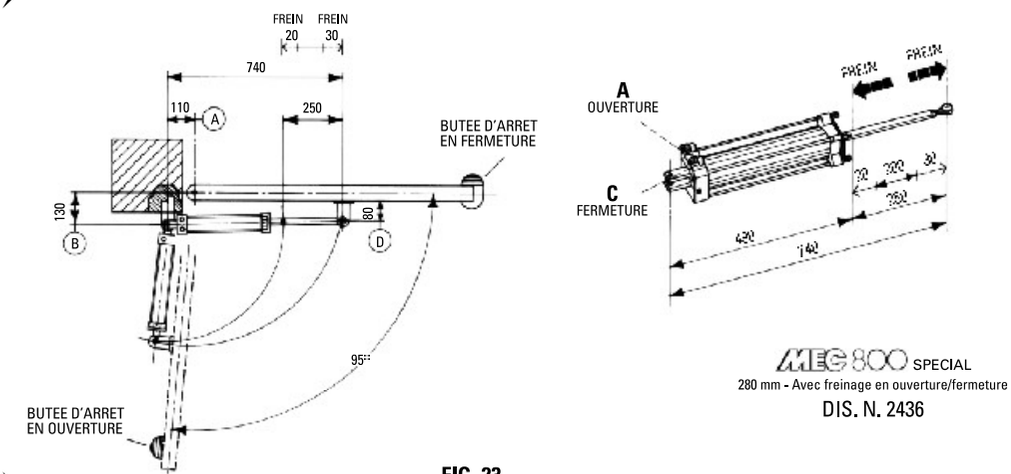


FIG. 23

MEC 800 SPECIAL  
280 mm - Avec freinage en ouverture/fermeture  
DIS. N. 2436