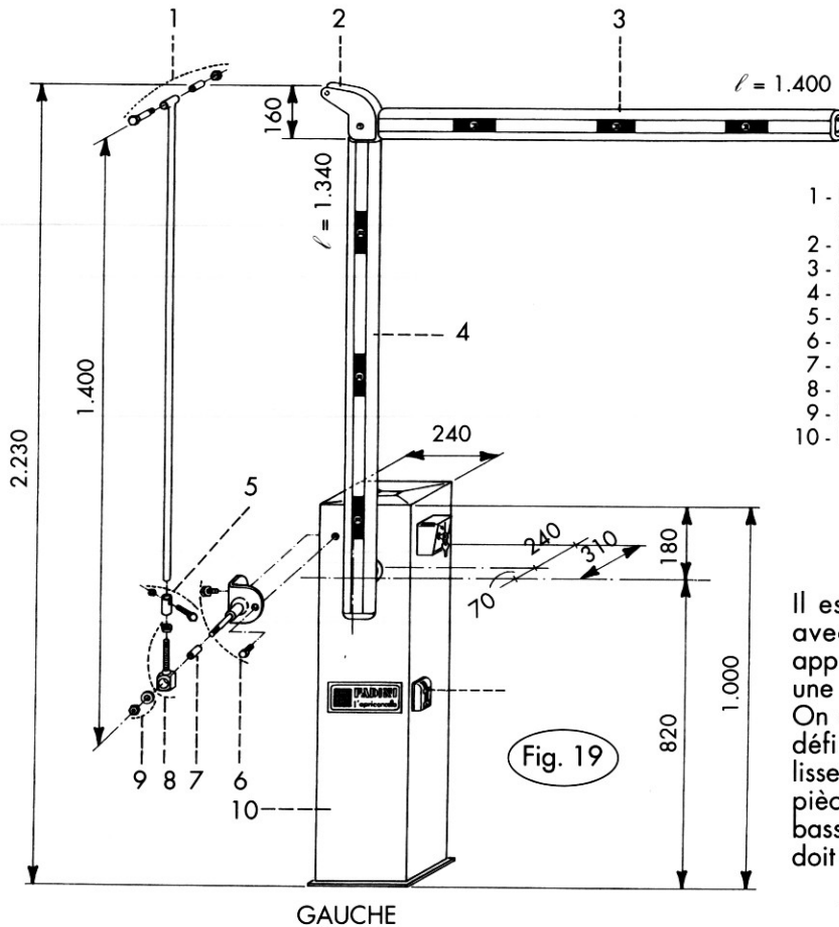


## BARRIERE AVEC LISSE ARTICULEE A DIMENSION FIXE



- 1 - Lisse de niveau avec le boulon, le support et l'écrou de fixation.
- 2 - Pièce articulée
- 3 - Lisse horizontale
- 4 - Lisse verticale
- 5 - Support avec la vis et l'écrou de fixation de la lisse
- 6 - Support avec pivot et vis de fixation au fût
- 7 - Support en plastique
- 8 - Pièce de réglage
- 9 - Rondelle et écrou de fixation réglage avec le support
- 10 - Fût

Il est possible d'obtenir la barrière hydraulique avec lisse articulée au moyen des accessoires appropriés pour garantir un bon fonctionnement et une application simple et fonctionnelle (fig. 19). On conseille de faire des essais avant l'installation définitive, pour contrôler la hauteur totale de la lisse verticale qui ne doit pas toucher le plafond. Le pièce articulé (2) - fig. 19, doit être 10 cm plus basse que le plafond. La longueur des deux lisses doit être 3 m maximum.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Programmateu électronique

Trois relais. Un de sécurité  
24 V 16 A  
Transformateur  
Condensateur

8 VA  
12  $\mu$ F 400 V

### Moteur électrique

Puissance utile  
Tension  
Fréquence  
Puissance absorbée  
Courant absorbé  
Condensateur  
Vitesse de rotation moteur  
Service intermittent

0,24 KW (0,33 CV)  
230 V  
50 Hz  
330 W  
1,8 A  
12,5  $\mu$ F  
1350 tr/min.  
S 3

### Centrale hydraulique

Pompe hydraulique  
Pression de service  
Pression maximum  
Température de service  
Huile hydraulique  
Rotation arbre  
Poids statique  
Couple nominal maximum  
Lisse en aluminium  
Temps d'ouverture lisse de 3 m  
Temps de fermeture lisse de 3 m  
Cycles de travail par heure  
Degré de protection

P10 2,75 l/min.  
2MPa (20 bars)  
4MPa (40 bars)  
-20°C +80°C  
OIL FADINI A15 par AGIP  
95° maximum  
58 Kg  
185,2 N m  
4 m  
5 sec.  
5 sec.  
90/h  
IP 557

Cycles de service: 5 sec. Ouvert - 30 sec. Arrêt - 5 sec. Fermeture.

Temps d'un cycle complet: 40 secondes

Cycles complets "Ouverture-Arrêt-Fermeture" - N° 90/heure  
N° 262.000 cycles par an (approximatives), avec 8 heures de service par jour.

