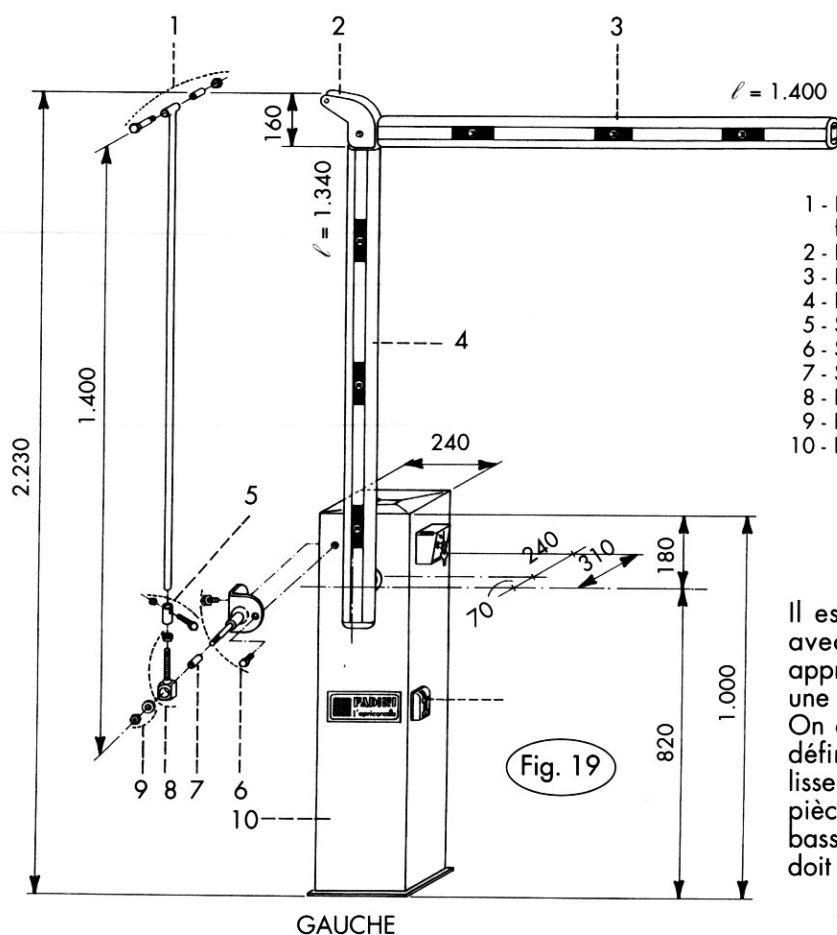
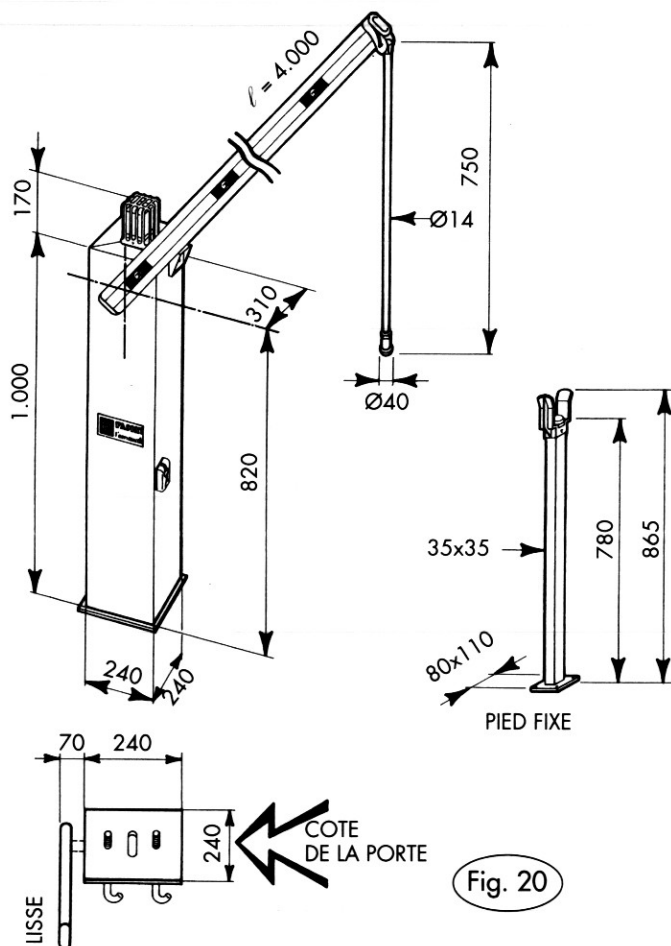


BARRIERE AVEC LISSE ARTICULEE A DIMENSION FIXE



- 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 8 VA
 Condensateur 12 µF 400 V

Moteur électrique

Puissance utile 0,24 KW (0,33 CV)
 Tension 230 V
 Fréquence 50 Hz
 Puissance absorbée 330 W
 Courant absorbé 1,8 A
 Condensateur 12,5 µF
 Vitesse de rotation moteur 1350 tr/min.
 Service intermittent S 3

Centrale hydraulique

Pompe hydraulique P10 2,75 l/min.
 Pression de service 2MPa (20 bars)
 Pression maximum 4MPa (40 bars)
 Température de service -20°C +80°C
 Huile hydraulique OIL FADINI A15 par AGIP
 Rotation arbre 95° maximum
 Poids statique 58 Kg
 Couple nominal maximum 185,2 N m
 Lisse en aluminium 4 m
 Temps d'ouverture lisse de 3 m 5 sec.
 Temps de fermeture lisse de 3 m 5 sec.
 Cycles de travail par heure 90/h
 Degré de protection 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.