

Fig. 2

Avant de sceller la plaque d'embase avec du béton, il faut visser les 4 pattes d'ancrage, puis la mettre de niveau comme indiqué sur le dessin n° 1 en la positionnant à 80 mm du portail. Mettre en place provisoirement le motoréducteur en faisant coïncider l'angle du motoréducteur «A» GIRRI 130 avec la ligne de repère.

Tube de diamètre 50 mm, pour les câbles électriques qui doivent toujours être positionnés à gauche de la plaque d'embase.

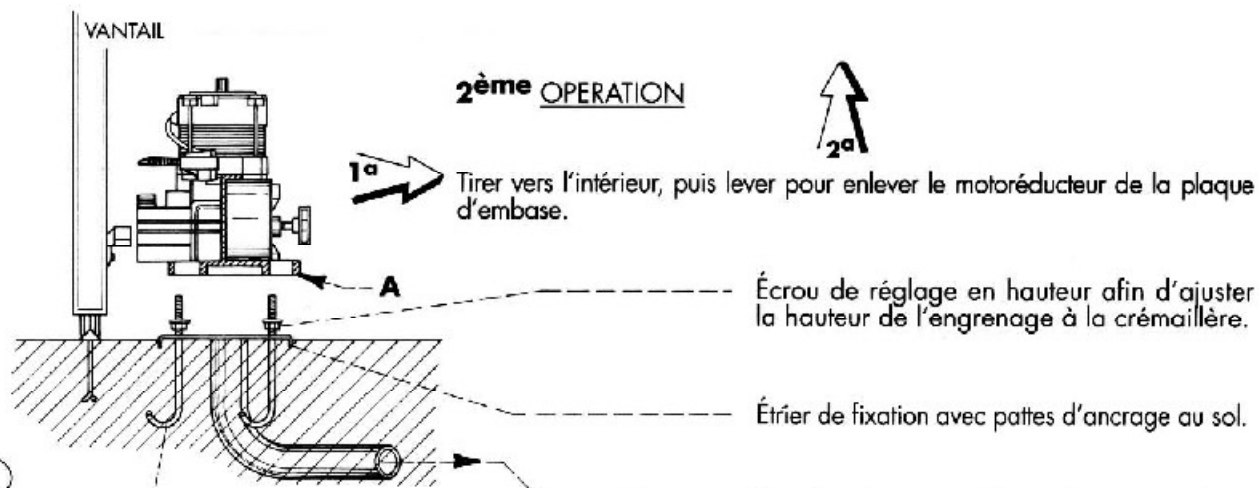


Fig. 3

2ème OPERATION

1^a Tirer vers l'intérieur, puis lever pour enlever le motoréducteur de la plaque d'embase.

Écrou de réglage en hauteur afin d'ajuster la hauteur de l'engrenage à la crémaillère.

Étrier de fixation avec pattes d'ancrage au sol.

N. 4 PATTES D'ANCRAGE VISSEES AU MAXIMUM

Passage câbles électriques pour les cellules photo-électriques, l'antenne radio, la lampe de signalisation et l'alimentation électrique.

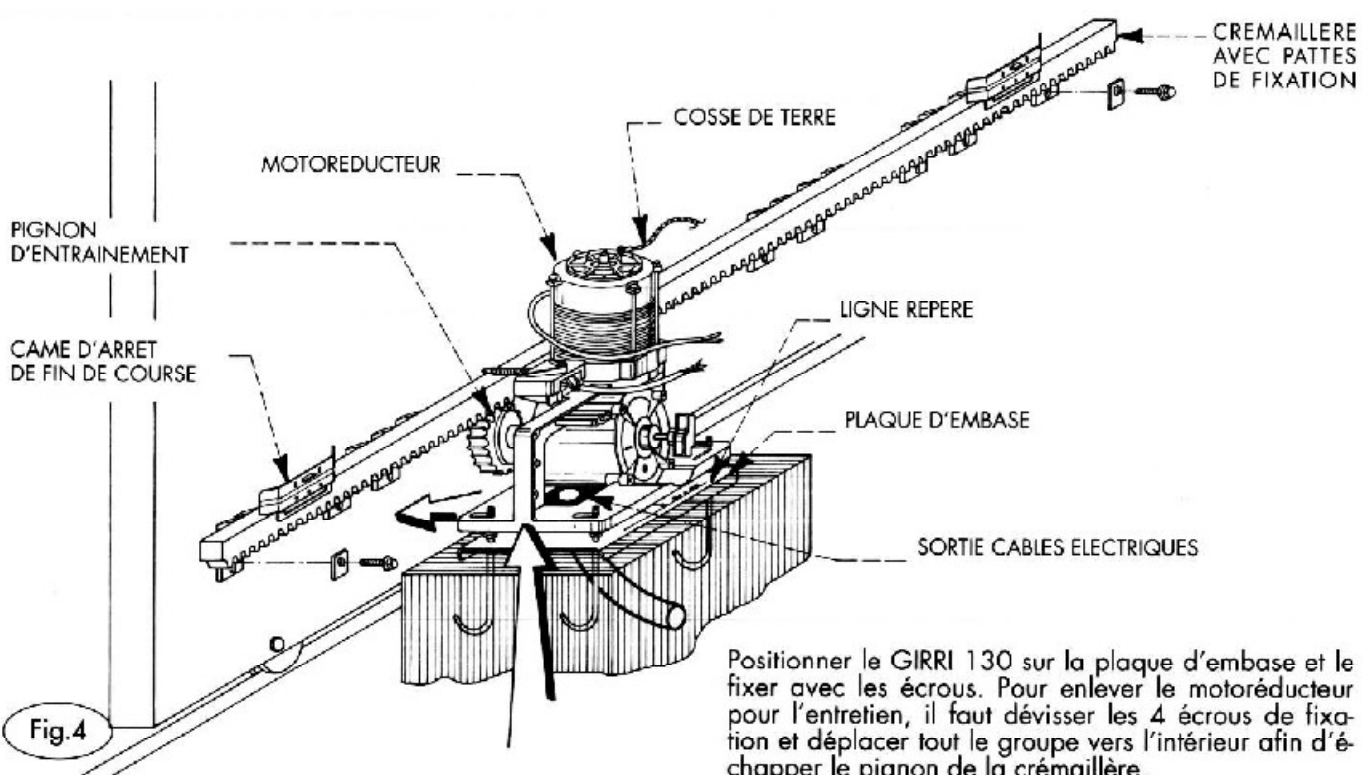


Fig. 4

Positionner le GIRRI 130 sur la plaque d'embase et le fixer avec les écrous. Pour enlever le motoréducteur pour l'entretien, il faut dévisser les 4 écrous de fixation et déplacer tout le groupe vers l'intérieur afin d'échapper le pignon de la crémaillère.

ATTENTION: LES CABLES ELECTRIQUES DOIVENT ETRE DEBRANCHES