

Fig.17

On règle le limiteur de couple «électronique» (ou «la force de poussée pour la sécurité») du motoréducteur au moyen du réglage d'un curseur positionné vers le bas de la carte (Fig. 17).

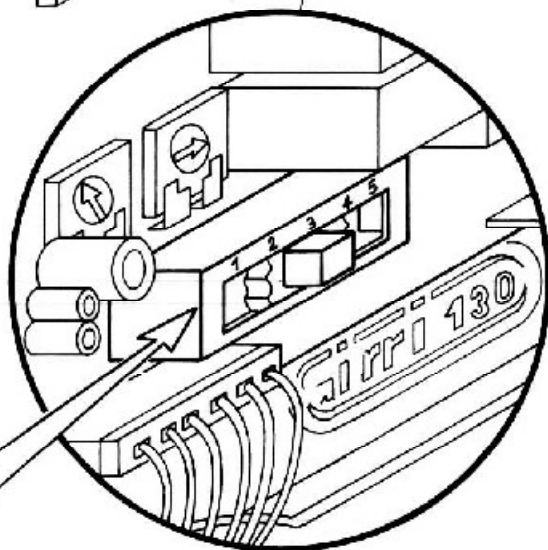


Fig.18

Le réglage de la force de poussée qui détermine la tension électrique fournie au moteur électrique, est contrôlé par le transformateur incorporé sur la carte du programmeur électronique, en positionnant le curseur «C» sur les numéros 1-2-3-4-5. (Fig. 18).

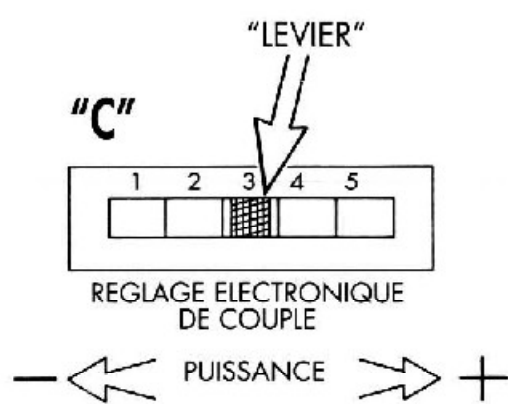


Fig.19

Pour obtenir la force de poussée du motoréducteur, on doit positionner le curseur de 1 à 5, afin de distribuer une tension suffisante pour faire coulisser le portail automatique en sécurité. On doit pouvoir arrêter manuellement le portail durant sa course, sans effort excessif.

- 1ère position = Force minimum 180 V
  - 2ème position = Force faible 190 V
  - 3ème position = Force moyenne 200 V
  - 4ème position = Force forte 210 V
  - 5ème position = Force maximum 230 V
- A la position «5» on a la puissance maximum du moteur électrique (Fig. 19).