

TENDEUR DE CHAÎNE

Le tendeur de chaîne est fixé au mur ou sur une étagère utilisant des chevilles de façon que l'installation et la mise en tension de la chaîne sont possibles. (Fig.6)

- Dévisser l'**écrou de blocage -E** du pignon
- Régler la position du pignon en vissant ou dévissant la **tête hexagonale -F** située à côté
- La position du pignon ajustée serrer l'**écrou de blocage -E**.

INSTALLATION DE LA CHAÎNE

La **chaîne de 1/2"** est fournie en paquets de 5 mètres, et donc il est nécessaire d'assembler la chaîne selon la **longueur du portail à ouvrir**, de la **distance entre le moto réducteur et le tendeur de chaîne**, en outre laisser un peu d'espace **aux attaches du portail pour la chaîne de transmission**: en faisant attention que la chaîne soit enroulée autour des pignons du MEC 200 LB et du tendeur de chaîne à la longueur exacte pour être tendue.

- Installer le **MEC 200 LB** et le **tendeur de chaîne** dans leur position définitive en plaçant le pignon du tendeur de chaîne de façon d'installer la chaîne et la mettre en tension (Fig.7) et (Fig.9).
- Trouver la réelle longueur de la **chaîne** en tenant compte **qu'en butée d'arrêt des vantaux en ouverture il y ait de l'espace nécessaire pour les attaches du portail à la chaîne** (Fig.7) et (Fig.11)
- Ouvrir totalement la chaîne en désenfilant la fourchette et la maille de jonction, ajouter ou enlever les mailles en excès pour avoir la longueur nécessaire, refermer la chaîne avec la maille de jonction et la fourchette (Fig.8)

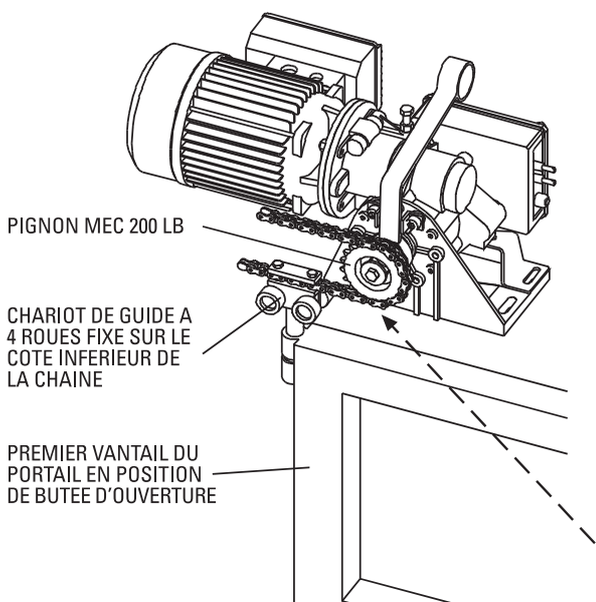


FIG. 7

VUE DU COTE EXTERIEUR DU PORTAIL

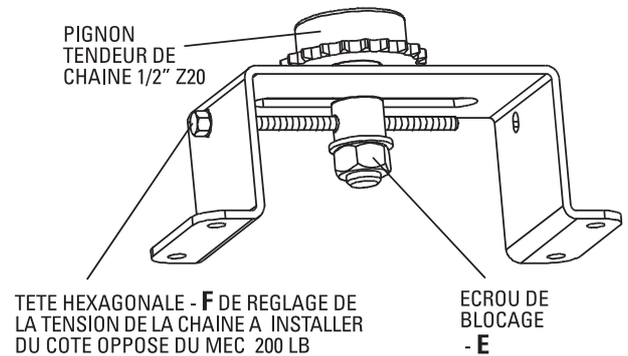
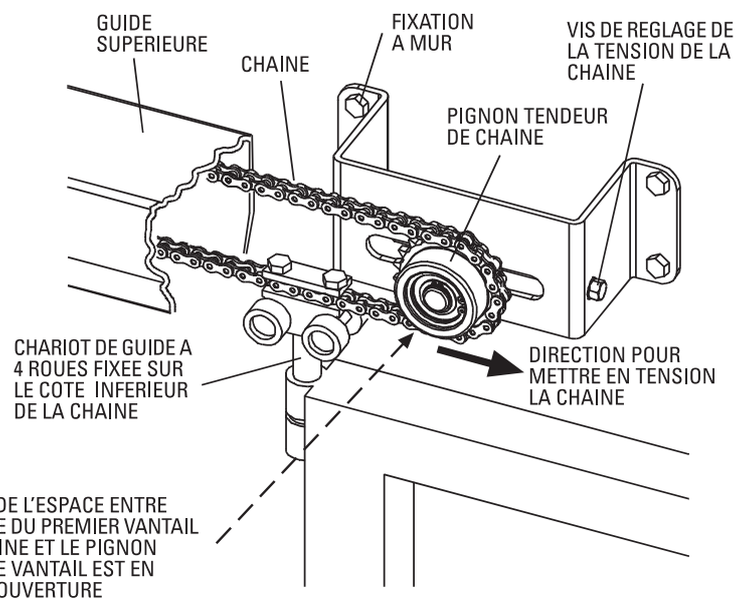
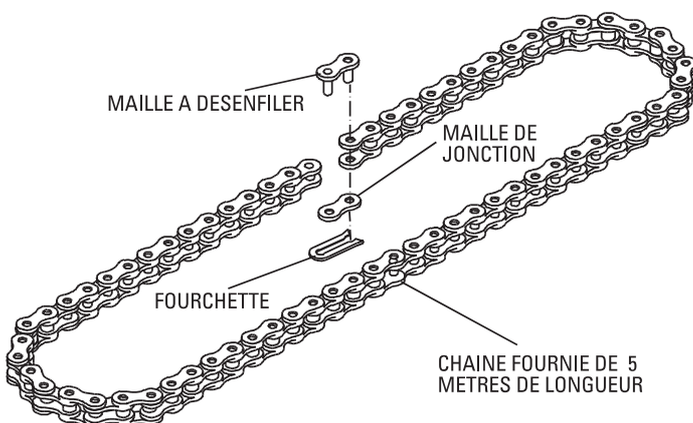


FIG. 6

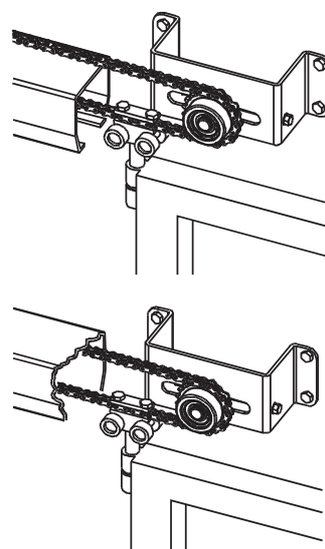


TENDEUR DE CHAÎNE VUE DU COTE INTERNE DU PORTAIL



OUVERTURE DE LA CHAÎNE POUR EN ADAPTER LA LONGUEUR

FIG. 8



1° SOLUTION D'INSTALLATION:
CHAÎNE INSTALLEE AVEC LE COTE INFERIEUR DANS LA GUIDE COULISSANTE (POUR AUTOMATISATIONS QUI NECESSITENT DES FINS DE COURSE EXTERIEURS FIXES AU MUR (B) ET (D) Fig.1 Pag.2)

2° SOLUTION D'INSTALLATION:
CHAÎNE INSTALLEE INTERIEUREMENT DANS LA GUIDE COULISSANTE (POUR AUTOMATISATIONS QUI ONT DES FINS DE COURSE INCORPORES (A) ET (C) Fig.1 Pag.2)

FIG. 9