

Opérateur oléodynamique d'une nouvelle conception de construction, appelé HINDI 880 SPRINT, à installer sur un portail battant au moyen de 2 pattes de fixation, l'une sur le vantail et l'autre sur le pilier. (Fig. 2)

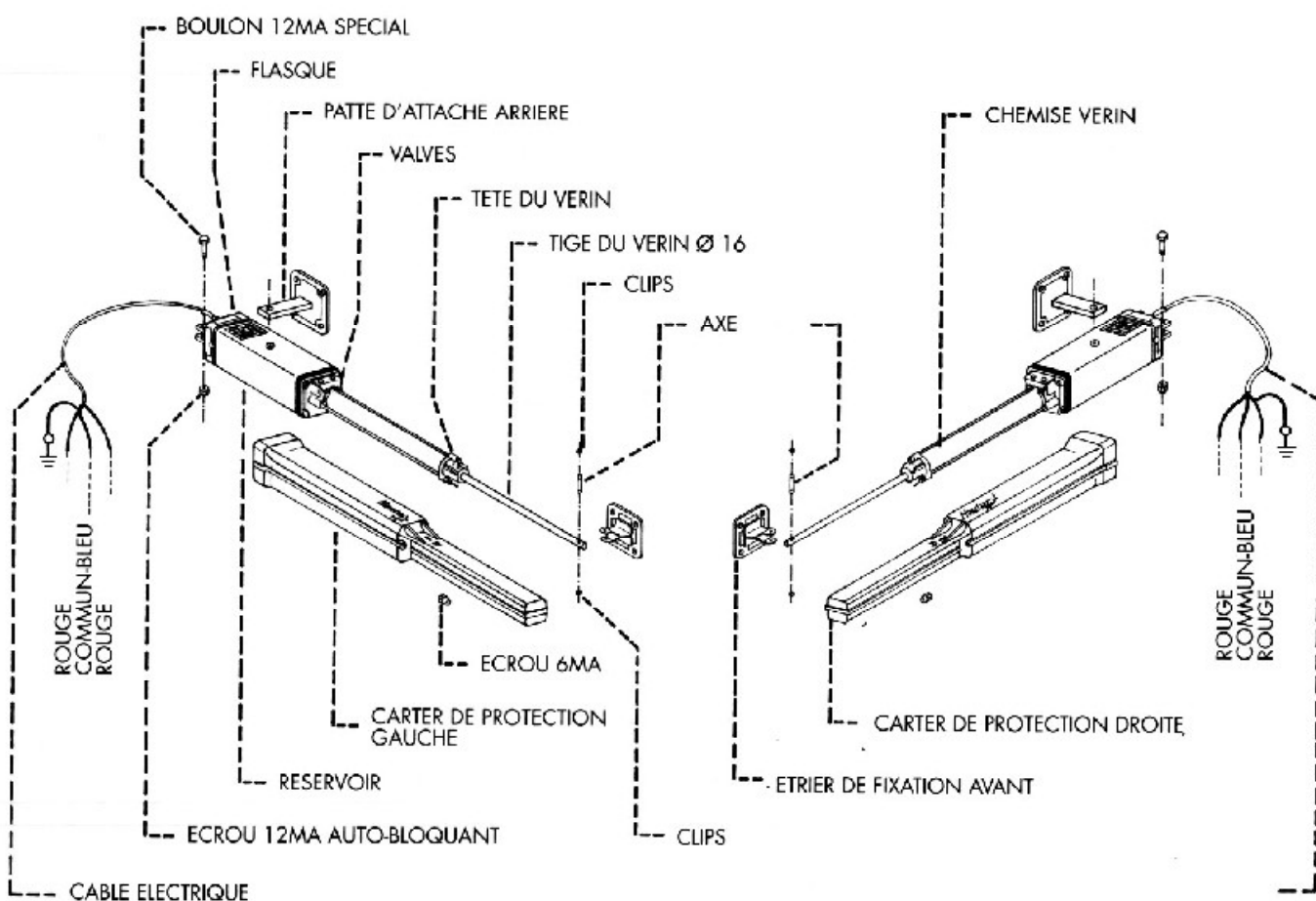


Fig.2

INSTRUCTIONS POUR REALISER L'INSTALLATION D'UN HINDI 880 SPRINT SUR UN PORTAIL BATTANT. NOUS RECOMMANDONS DE LIRE TOUTES CES INSTRUCTIONS ET DE LES SUIVRE, POUR OBTENIR UNE INSTALLATION PARFAITE DE L'AUTOMATISME.

Le vérin est déjà rempli d'une huile spécifique pour résister aux hautes et basses températures et assurer le fonctionnement régulier du vérin entre -20° à $+80^{\circ}$ C. (Fig.1).

HINDI 880 SPRINT est vérifié et garanti pour sa fonctionnalité dans le temps; ne craignant ni le chaud ni le froid, il est construit en aluminium extrudé et moulé sous fusion à l'usine de la Meccanica Fadini.

Avant l'installation du vérin HINDI 880 SPRINT il est important de contrôler que la conception du portail est adaptée à l'application de ce type d'appareil, qu'il ne présente pas d'anomalie de niveau et que sa structure est suffisamment rigide et en bon état pour recevoir un automatisme. Son fonctionnement manuel doit être parfait.

Il est donc recommandé de renforcer et de remettre en état les vantaux notamment si ils présentent des frottements au sol ou sur les piliers, surtout au niveau des paumelles (ou des axes) de rotation du vantail.