



REMARQUES :

- Vis d'entraînement : pas de 1mm placée à 229mm de l'axe de la charnière.

En effet pour 1 tour de la vis par minute l'angle  $\theta$  de rotation de la partie mobile est sensiblement du  $\frac{1}{4}$  de degré (La vis étant perpendiculaire à la pièce fixe cet angle ne varie pas proportionnellement à l'allongement de la vis, mais c'est suffisant pour quelques minutes de pose).

- Entraînement de la vis : manuel ;  $\frac{1}{6}$  de tour toutes les 10sec (trötteuse ou chrono).

Le repérage est facilité par le bouton de forme hexagonale. (attention aux vibrations).

- La stabilité peut-être, en partie obtenue en mettant un poids (1kg) entre les deux équerres.

Beaucoup de perfectionnement peuvent être apportés (entraînement électrique etc ...) mais de simplifiée la monture peut devenir très sophistiquée ... .

Maxime VELUT

N.B. : Dimensions pouvant être modifiées sauf :

- Distance charnière - vis d'entraînement 229mm pour une vis au pas de 1mm.

