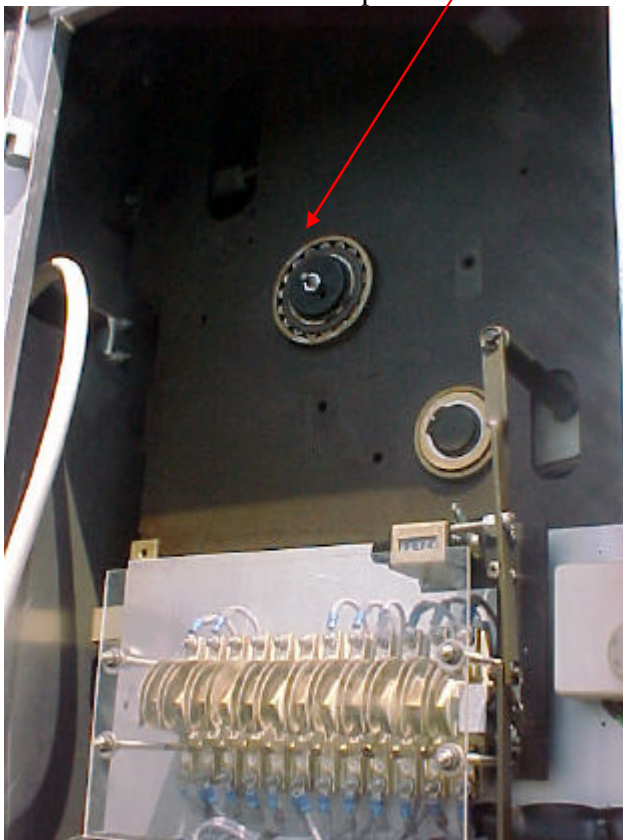


EXEMPLE 8: DISJONCTEUR HPL TYPE T (MÉCANISME BLG) (tests réalisés au Québec, Canada)

Le disjoncteur HPL illustré ci-dessous est complètement différent du précédent.

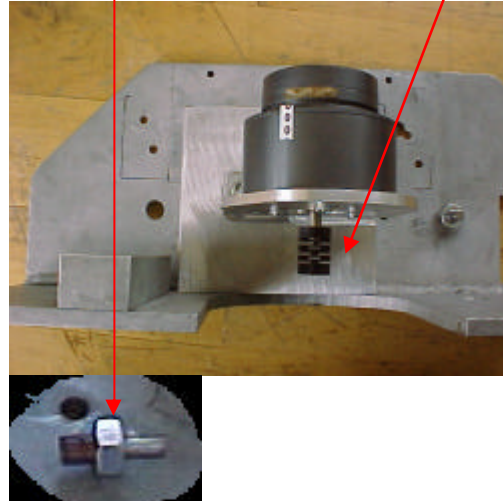


La photo ci-dessous montre le mécanisme de la partie basse du disjoncteur HPL. 3 kits rotatifs **KIT-HPL** seront nécessaires pour faire le mécanisme de chaque phase.



Ci-dessous les photos de l'embase utilisé pour se positionner. (note : l'embase actuelle a été remplacée par l'embase simplifiée présentée dans l'exemple 7).

Nous pouvons voir plus clairement sur ces photos le boulon et la pièce d'accouplement mentionnés à l'exemple 7.



Voici le kit monté sur le disjoncteur :

