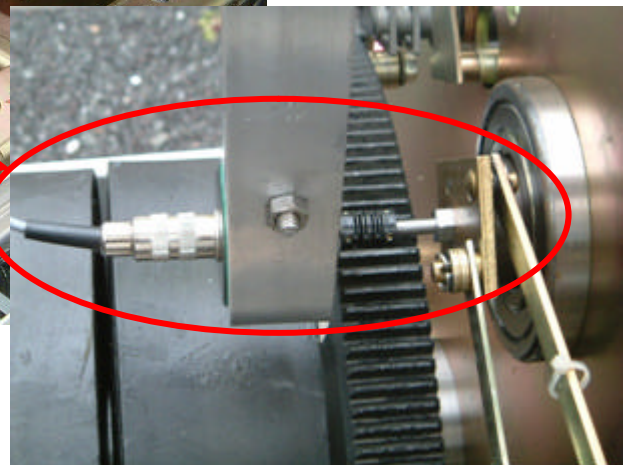
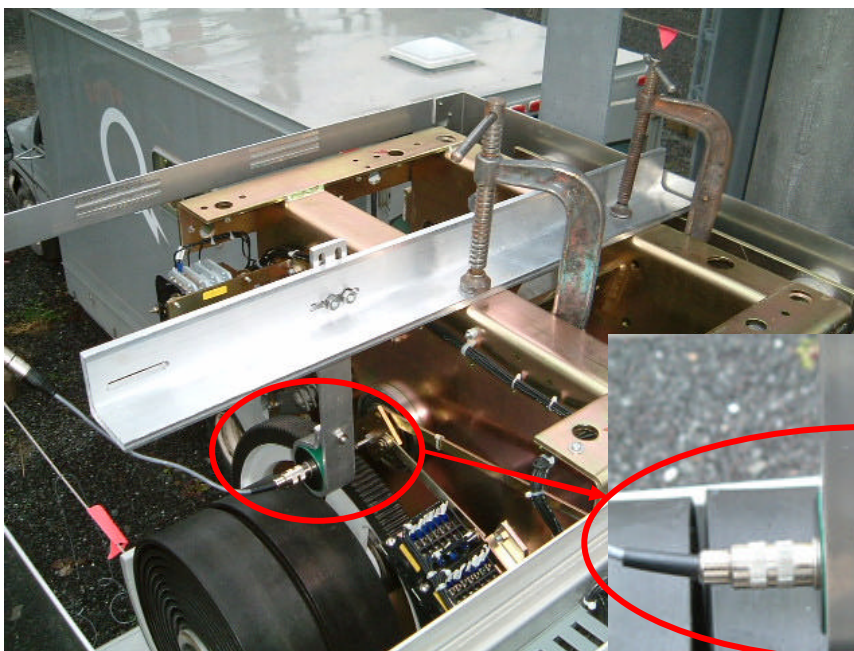


## EXEMPLE 10 : DISJONCTEUR GL TYPE T (tests réalisés au Québec, Canada)

Un autre type de GL. Ce dernier n'accepte que les **capteurs rotatifs ZRT**. L'embase mécanique (une par phase) montrée ci-dessous a été développée par Hydro-Québec spécifiquement pour ce disjoncteur. Nous pouvons encore y voir le boulon et la pièce d'accouplement nécessaire au raccordement au disjoncteur. 3 kits sont nécessaires, un pour chaque phase.



Exemples typiques de résultats obtenus à la fermeture sur un GL comme montré ci-dessus :

Ce GL215 est un disjoncteur ayant 2 contacts par phase, donc 6 contacts total, et un mécanisme par phase, donc 3 courbes de déplacement, les deux paramètres étant clairement représentés dans le graphique ci-dessous.

