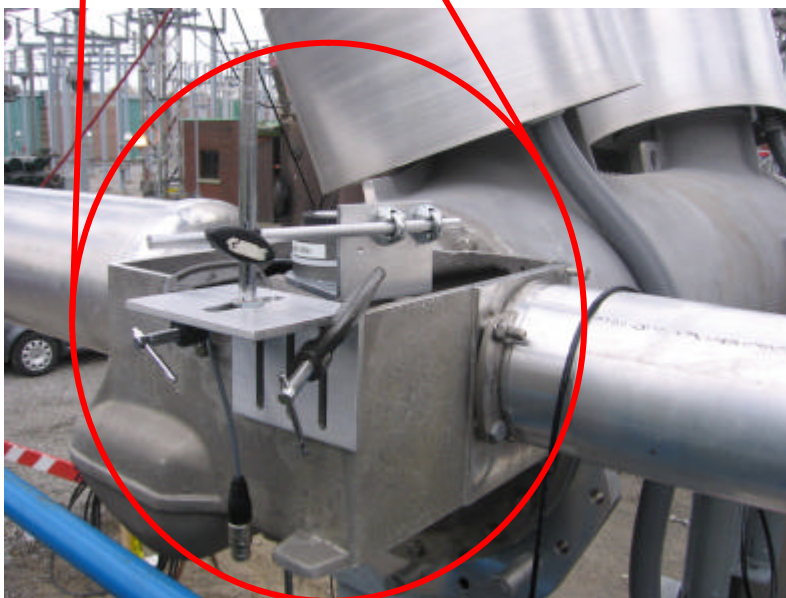
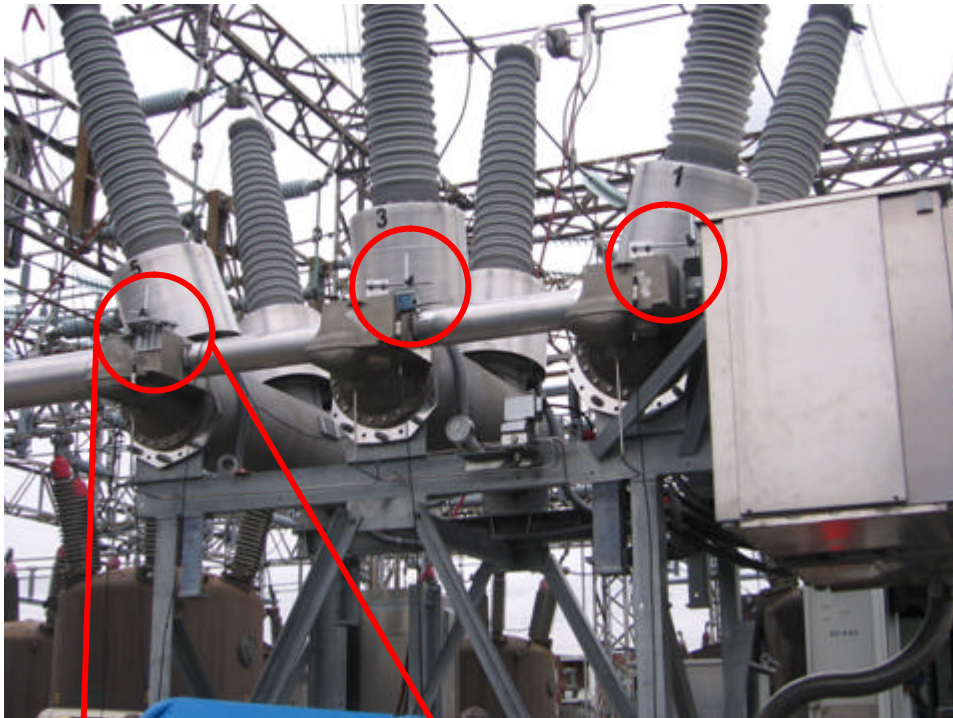
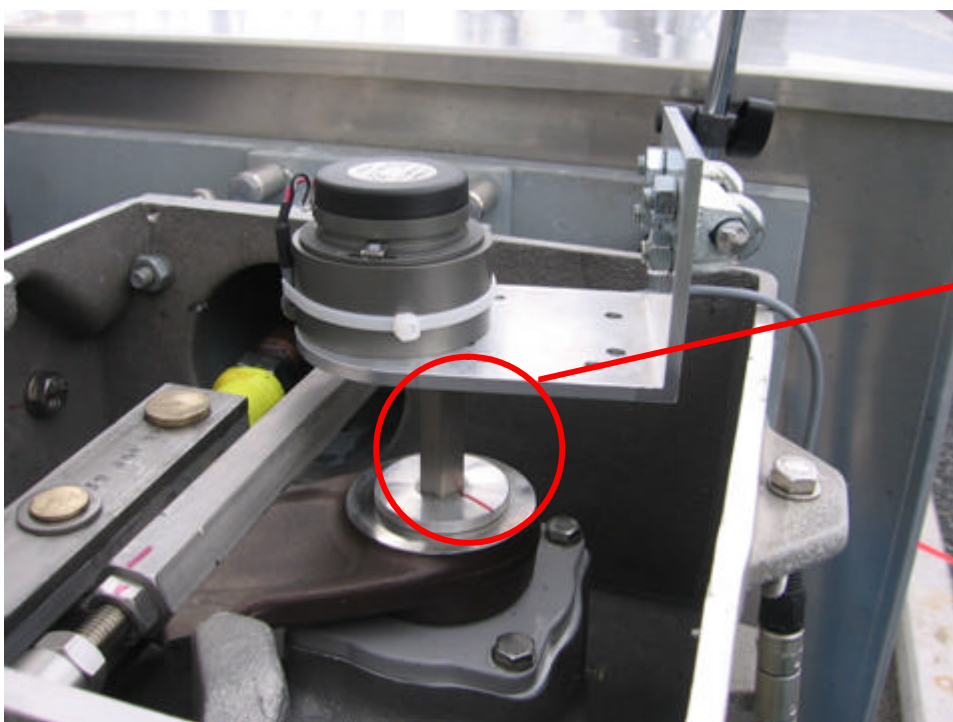
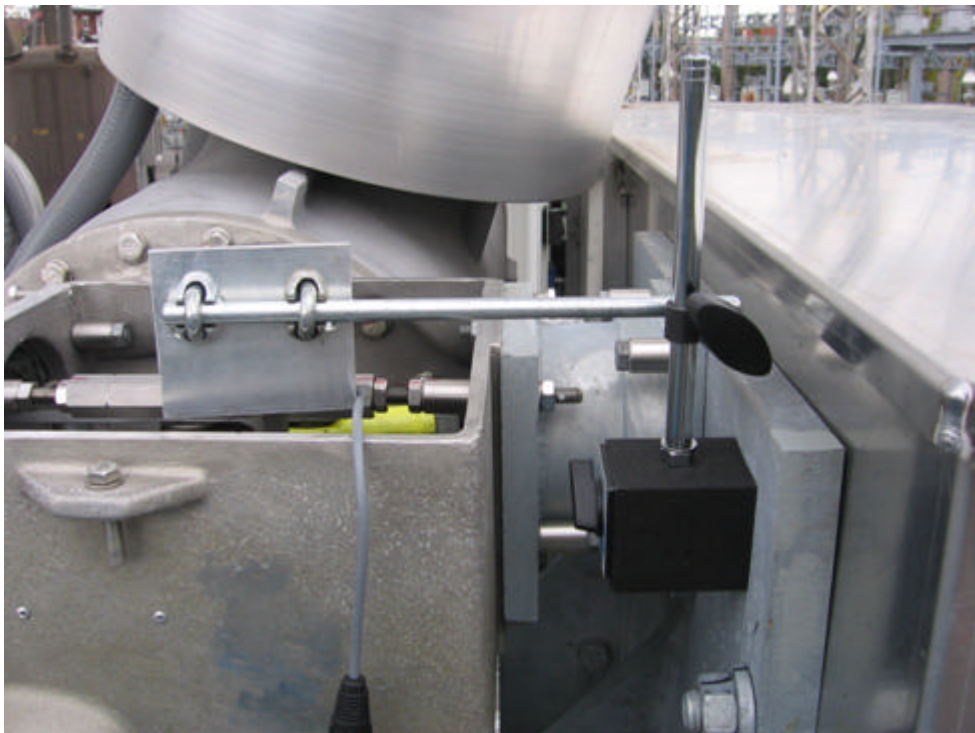


## EXEMPLE 15 : DISJONCTEUR DEAD TANK – HGF DE AREVA (QUÉBEC, CANADA)

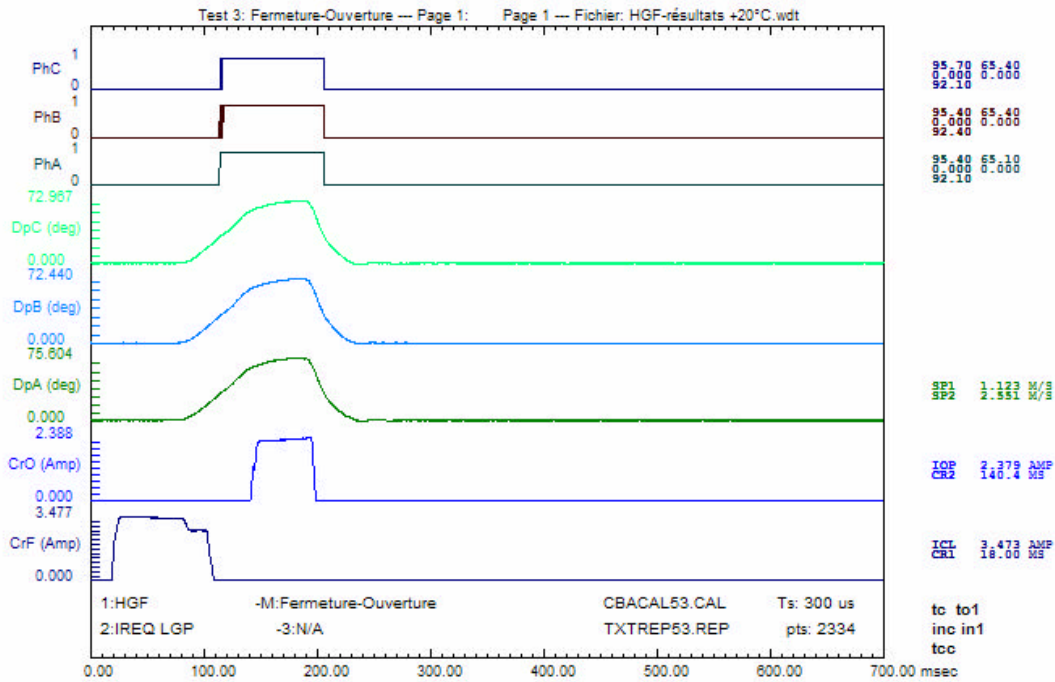
Ce disjoncteur est un nouveau disjoncteur d'Areva. Il suppose l'utilisation de 3 capteurs rotatifs ZRT. L'embase mécanique (une par phase) montrée ci-dessous est une combinaison de notre KIT-HPL et de serres mécaniques. De plus, Hydro-Québec a fabriqué une pièce d'accouplement spécial pour ce disjoncteur, pièce qui sera laissée dans le disjoncteur pour les futurs essais. 3 kits sont nécessaires, un pour chaque phase.





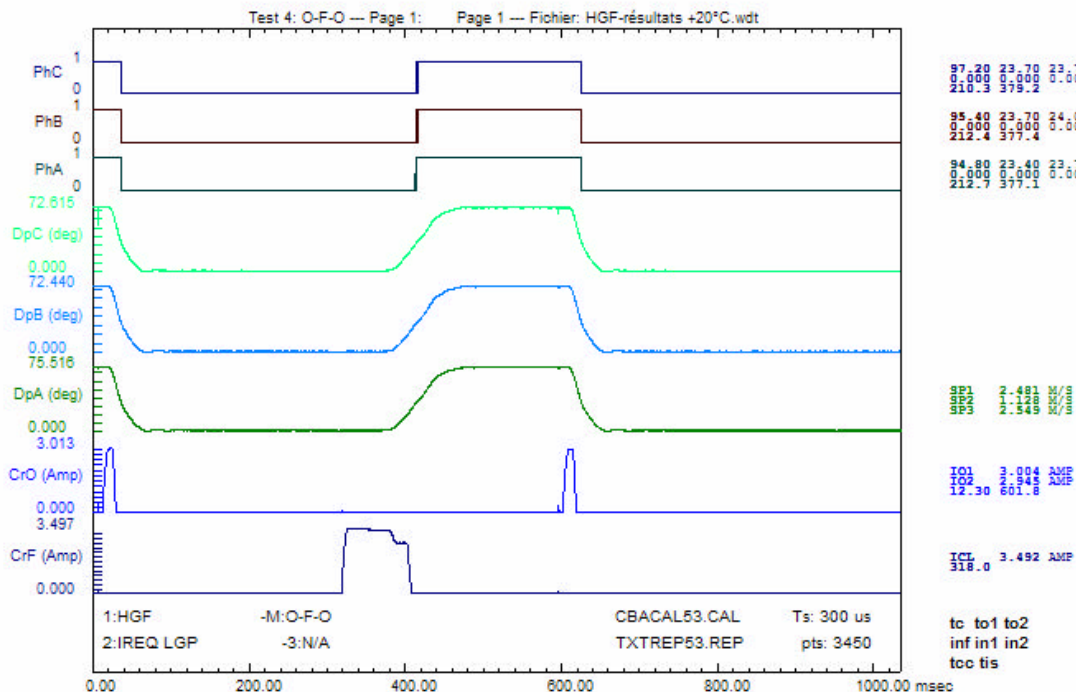
Piece  
d'accouplement

## Résultats obtenus à la Fermeture-Ouverture avec le logiciel CBA WIN



Essais +20°C Lun Jun 19 11:29:24 2006

## Résultats obtenus à la Fermeture-Ouverture avec le logiciel CBA WIN



Essais +20°C Lun Jun 19 11:29:24 2006