

EXEMPLE 9 : DISJONCTEUR GFX (tests réalisés au Québec, Canada)

Le GFX est un disjoncteur d'AREVA. Le GFX est la version grand froid du disjoncteur FX. Hydro-Québec a développé sa propre embase pour ce disjoncteur.

La mesure de déplacement réalisée ici est faite dans le cadre des mesures de résistance dynamique des contacts principaux du disjoncteur, mesures réalisées avec le **KIT Z-DRM-2** en conjonction avec l'**analyseur de disjoncteurs CBA-32P**, pour permettre de détecter les contacts défectueux du disjoncteur sans avoir à tous les ouvrir.

Dans ce cas ci encore, le **capteur linéaire ZLT** est utilisé avec une embase et une pièce de raccordement spécifiquement fabriquées pour ce disjoncteur par Hydro-Québec.

Chaque phase ayant son propre mécanisme, un kit par phase est nécessaire pour un total de 3 kits.

