
Robot et mesures automatiques d'une série d'échantillons sur magnétomètre 2G.

Thierry Poidras*¹

¹Géosciences Montpellier – CNRS : UMR5243 – CNRS et Université de Montpellier, Campus Triolet,
Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier, France

Résumé

Nous décrivons l'installation d'un bras robotisé pour l'introduction automatique d'une série d'échantillons dans le magnétomètre 2G. Le logiciel de commande et d'acquisition synchronise les mouvements du robot ainsi que les procédures de mesures et de traitements disponibles sur le magnétomètre. Nous présenterons une vidéo de démonstration.

*Intervenant