

## Déterminer la position d'un vérin dans des conditions de fonctionnement

Nom du responsable : FLOC'H Jean-Marie Jean-Marie.Floch@insa-rennes.fr

Equipe de recherche: BEAMS (Dpt ADH)

<u>Thématique du Projet</u>: Métrologie en hyperfréquences

Type de Projet : Projet Industriel

Date de début : 2014

Date de fin : 2014

Resumé: Etude prospective pour la recherche des techniques pour déterminer la position d'un vérin dans des conditions de fonctionnment.