



Développement d'une antenne RFID UHF, réalisation et optimisation / Mesures et Caractérisation du tag réalisé par PICDI

Nom du responsable : COLLARDEY Sylvain

Sylvain.Collardey@univ-rennes1.fr

Equipe de recherche : BEAMS (Dpt ADH)

Thématique du Projet : Antennes en environnements complexes

Type de Projet : Projet Industriel

Date de début : 2011

Date de fin : 2011

Resumé : L'objectif est le développement d'une antenne miniature RFID UHF active pour tag en bande UHF ainsi que l'optimisation de celle-ci en fonction des mesures et de la caractérisation réalisées par PICDI.

Les partenaires sont : PICDI