



Conception, réalisation et caractérisation d'antennes pour des balises de détresse

Nom du responsable : FLOC'H Jean-Marie

Jean-Marie.Floch@insa-rennes.fr

Equipe de recherche : BEAMS (Dpt ADH)

Thématique du Projet : Optimisation électromagnétique

Type de Projet : Projet Industriel

Date de début : 2008

Date de fin : 2008

Resumé : L'objectif est la conception, la réalisation et la caractérisation d'antennes pour des balises de détresse de type Cospas Sarsat (406 MHz et 121.5 MHz) pouvant être intégrées directement dans les balises. Une balise nautique et une balise aéronautique sont actuellement commercialisées sur ce principe.

Les partenaires sont : KANNAD