



# Antenna research and technology for the intelligent car

Nom du responsable : SAULEAU Ronan

Ronan.Sauleau@univ-rennes1.fr

Equipe de recherche : BEAMS (Dpt ADH)

Thématique du Projet : Antennes en environnements complexes

Type de Projet : Europe

Date de début : 2008

Date de fin : 2010

## Resumé :

• ARTIC est une action de coordination du FP7 qui vise à poursuivre les actions menées au sein des réseaux d'excellence ACE et ACE-2 sur la thématique "antennes pour automobile". ARTIC regroupe un consortium de onze partenaires. Au sein de ARTIC, l'IETR est responsable du groupe d'experts dédiés aux antennes millimétriques, sub-millimétriques et intégrées. • Les partenaires sont : IDS Ingegneria dei Sistemi Spa (IDS), Katholieke Universiteit Leuven (KULeuven), Antenna Systems Consulting ApS (ASC), IETR, IMST GmbH, Universität Karlsruhe (UKARL), Università di Siena (UNISI), Universidad Politécnica de Madrid (UPM), RUAG Aerospace AB (RUAG), Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Alcatel Lucent Telecom Limited (ALUK). Site web du projet : <http://cordis.europa.eu/>