



Investigations complémentaires relatives à la mise au point de solutions de protection électromagnétique adaptées à l'immunité électromagnétique de capteurs travaillant dans le domaine du visible et de l'infra-rouge dans un scénario d'illumination sous champ électromagnétique de grande intensité en mode continu ou pulsé

Nom du responsable : CASTEL Xavier

xavier.castel@univ-rennes1.fr

Equipe de recherche : FunMAT (Dpt ADH)

Thématique du Projet : .

Type de Projet : Projet Industriel

Date de début : 2015

Date de fin : 2015

Resumé :