

Contenu archivé le 2024-06-18



# Wide-Band, Self-Calibrating, CMOS-Integrated HALL Magnetometer for Current Sensing Applications

## Résultats

### Informations projet

#### IHACS

N° de convention de subvention: 217972

Projet clôturé

#### Date de début

1 Août 2008

#### Date de fin

31 Juillet 2012

#### Financé au titre de

Specific programme "People" implementing the Seventh Framework Programme of the European Community for research, technological development and demonstration activities (2007 to 2013)

#### Coût total

€ 443 000,00

#### Contribution de l'UE

€ 443 000,00

#### Coordonné par

SENSAP MICROSYSTEMS  
ANONIMI ETAIRIA  
ILEKTRONIKON SYSTIMATON  
KAI EFARMOGON LOGISMOKOU  
 Greece

Ce projet apparaît dans...

Archéologie, histoire et patrimoine: une civilisation découverte dans le désert Libyen

Les connaissances au-delà des frontières: les sciences et l'innovation transfrontalières

CORDIS fournit des liens vers les livrables publics et les publications des projets HORIZON.

Les liens vers les livrables et les publications des projets du 7e PC, ainsi que les liens vers certains types de résultats spécifiques tels que les jeux de données et les logiciels, sont récupérés dynamiquement sur [OpenAIRE](#).

## Publications

Publications via OpenAIRE (2)



[2D Simulator for Eddy Current Field Filters](#)

**Auteurs:** P.D. Dimitropoulos; G. Stamoulis; F. Liakou

**Publié dans:** Elsevier BV Crossref 2011

**Identifiant permanent:** Digital Object Identifier:10.1016/j.proeng.2011.12.106;  
Microsoft Academic Graph Identifier:1980063850

[Efficient realization of RTD-CMOS logic gates](#)

**Auteurs:** Núñez, Juan; Avedillo, M. J.; Quintana, J. M.

**Publié dans:** ACM Instname: 2011

**Identifiant permanent:** Digital Object Identifier:10.1145/1973009.1973090;  
Handle:10261/84116; Microsoft Academic Graph Identifier:2060480523

**Dernière mise à jour:** 29 Mai 2017

**Permalink:** <https://cordis.europa.eu/project/id/217972/results/fr>

European Union, 2025