



## Cellules solaires organiques à hétérojonction volumique à base de donneurs moléculaires dérivés du BODIPY.

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 02/04/2014 - 16:44

Titre	Cellules solaires organiques à hétérojonction volumique à base de donneurs moléculaires dérivés du BODIPY.
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2010
Date du colloque	2010
Auteur	Rousseau, Theodulf [1], Cravino, Antonio [2], Ripaud, Emilie [3], Leriche, Philippe [4], Bura, Thomas [5], Rihn, Sandra [6], De Nicola, Antoinette [7], Ulrich, Gilles [8], Ziessel, Raymond [9], Roncali, Jean [10]
Pays	France
Ville	Autrans
Notes	Date du colloque : 10/2010
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2270">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2270</a> [11]

### Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2960](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2960)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2512](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2512)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2663](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2663)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.leriche/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2961](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2961)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2962](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2962)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2963](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2963)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2795](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2795)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2796](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2796)
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/jean.roncali/publications>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2270>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)