



Impact of the Nanoscale Organization of Nitroxyl Mixed Self-Assembled Monolayers on their Electrocatalytic Behaviour

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/06/2014 - 11:15

Titre	Impact of the Nanoscale Organization of Nitroxyl Mixed Self-Assembled Monolayers on their Electrocatalytic Behaviour
Type de publication	Article de revue
Auteur	Seladji, Fawzia [1], Alévêque, Olivier [2], Gautier, Christelle [3], Dias, Marylène [4], Breton, Tony [5], Levillain, Eric [6]
Editeur	Wiley-VCH Verlag
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2011
Langue	Anglais
Date	03/2011
Numéro	4
Pagination	769-771
Volume	12
Titre de la revue	ChemPhysChem
ISSN	1439-4235
Résumé en anglais	Electrocatalysis: The molecular distribution of redox centers on mixed nitroxyl SAMs strongly influences the electrocatalytic reactivity.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2703 [7]
DOI	10.1002/cphc.201000929 [8]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2511](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2511)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/olivier.aleveque/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/christelle.gautier/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/m.dias/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/t.breton/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/eric.levillain/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2703>
- [8] <http://dx.doi.org/10.1002/cphc.201000929>

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