



Electrochemical M2+ recognition by an amidopyridyl-tetrathiafulvalene derivative

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 02/04/2014 - 16:12

Titre	Electrochemical M2+ recognition by an amidopyridyl-tetrathiafulvalene derivative
Type de publication	Article de revue
Auteur	Benhaoua, Chahrazed [1], Mazari, Miloud [2], Mercier, Nicolas [3], Le Derf, Franck [4], Sallé, Marc [5]
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2008
Langue	Anglais
Date	2008
Numéro	6
Pagination	913 - 916
Volume	32
Titre de la revue	New Journal of Chemistry
ISSN	1144-0546, 1369-9261
Résumé en anglais	A tetrathiafulvalene-based redox-responsive receptor incorporating amide and pyridyl coordinating units exhibits an original multi-wave electrochemical recognition behaviour towards Cd(II).
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1948 [6]
DOI	10.1039/b802726a [7]
Lien vers le document	http://dx.doi.org/10.1039/b802726a [7]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2604](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2604)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2605](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2605)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/nicolas.mercier/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=24689](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=24689)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/marc.salle/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1948>
- [7] <http://dx.doi.org/10.1039/b802726a>

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