



A Crystalline Hybrid of Paddlewheel Copper(II) Dimers and Molecular Rotors: Singlet-triplet Dynamics Revealed by Variable-temperature Proton Spin-lattice Relaxation

Submitted by Patrick Batail on Sat, 05/02/2015 - 17:28

Titre	A Crystalline Hybrid of Paddlewheel Copper(II) Dimers and Molecular Rotors: Singlet-triplet Dynamics Revealed by Variable-temperature Proton Spin-lattice Relaxation
Type de publication	Article de revue
Auteur	Bastien, Guillaume [1], Lemouchi, Cyprien [2], Wzietek, Pawel [3], Simonov, Sergey [4], Zorina, Leokadiya [5], Rodríguez-Fortea, Antonio [6], Canadell, Enric [7], Batail, Patrick [8]
Editeur	Wiley-VCH Verlag
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2014
Langue	Anglais
Date	Jan-05-2014
Numéro	6
Pagination	1127-1133
Volume	640
Titre de la revue	Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie
ISSN	0044-2313
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10843 [9]
DOI	10.1002/zaac.201300622 [10]
Lien vers le document	http://doi.wiley.com/10.1002/zaac.201300622 [11]
Titre abrégé	Z. anorg. allg. Chem.

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15738](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15738)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3934](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3934)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=10284](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=10284)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2727](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2727)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2728](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2728)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=10282](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=10282)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2598](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2598)
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/patrick.batail/publications>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10843>
- [10] <http://dx.doi.org/10.1002/zaac.201300622>
- [11] <http://doi.wiley.com/10.1002/zaac.201300622>

