



New core-top Mg/Ca calibration of multiple benthic foraminiferal species: Thermometry of the thermocline water in tropical western Atlantic

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 09/16/2014 - 13:52

Titre	New core-top Mg/Ca calibration of multiple benthic foraminiferal species: Thermometry of the thermocline water in tropical western Atlantic
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2009
Langue	Anglais
Date du colloque	2009
Titre du colloque	EGU General Assembly
Titre des actes ou de la revue	Geophysical Research Abstracts
Volume	11
Auteur	Tisserand, A. [1], Dokken, T. [2], Scao, V. [3], Jorissen, Frans [4], Fontanier, Christophe [5]
Pays	Autriche
Ville	Vienne
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4058 [6]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6912](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6912)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6913](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6913)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=6914](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=6914)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/f.jorissen/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/christophe.fontanier/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4058>

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