



The Bonifacio formation (Miocene of Corsica): transition from a wave- to tide-dominated coastal system in mixed carbonate-siliciclastic setting

Submitted by Jean-François Coste on Tue, 01/29/2019 - 10:34

Titre	The Bonifacio formation (Miocene of Corsica): transition from a wave- to tide-dominated coastal system in mixed carbonate-siliciclastic setting
Type de publication	Article de revue
Auteur	Andre, J.-P. [1], Barthet, Y. [2], Ferrandini, M. [3], Ferrandini, J. [4], Reynaud, J.-Y. [5], Tessier, B. [6]
Editeur	Société Géologique de France
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2011
Langue	Anglais
Date	Apr-04-2013
Numéro	3
Pagination	221-230
Volume	182
Titre de la revue	Bulletin de la Societe Geologique de France
ISSN	0037-9409
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18721 [7]
DOI	10.2113/gssgfbull.182.3.221 [8]
Titre abrégé	Bulletin de la Societe Geologique de France

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=33304>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=33305>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=33306>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=33307>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=33308>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=33309>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18721>
- [8] <http://dx.doi.org/10.2113/gssgfbull.182.3.221>

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