

## Géologie dynamique - Les orientations structurales et magnétiques sous-marines au sud de la corse et la dérive corso-sarde



West of the Bouches de Bonifacio, the lengthening directions of the magnetic anomalies reduced to the pole coincide with those of the basement's outcrops. They certainly correspond to north-west - south-east faults, injected with volcanic material and probably linked to the opening of the western basin., A l'Ouest des Bouches de Bonifacio, les directions d'allongement des anomalies magnétiques réduites au pôle coïncident assez étroitement avec celles des pointements du socle. Elles correspondent certainement à des failles nord-ouest - sud-est, injectées de matériel volcanique et sont sans doute liées à l'ouverture du bassin occidental. [OCR NON CONTRÔLE]

**Auteurs du document :** Genesseaux, Maurice, Auzende, Jean-marie, Olivet, Jean-louis, Bayer, Roger

**Obtenir le document :** Académie des Sciences de Paris

**Mots clés :** Histoire Ifremer

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, GEOLOGIE, INFORMATION - INFORMATIQUE

**Date :** 1974

**Format :** text/xml

**Source :** Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris (Académie des Sciences de Paris), 1974 , Vol. 278 , N. 16 , P. 2003-2006

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** Académie des Sciences de Paris, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1974/publication-5438.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5438/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/geologie-dynamique-les-orientations-structurales-et-magnetiques-sous-marines-au-sud-de-la-corse-et-l0>

Evaluer cette notice: