

## Intensité d'aimantation de basaltes dragués dans le rift médio-atlantique vers 36°50'N



L'intensité d'aimantation rémanente moyenne de  $1,36 \cdot 10^{-2}$  u. é. m./cm<sup>3</sup> d'une centaine de fragments de pillow-lavas dragués sur le plancher et les flancs internes du rift médio-atlantique vers 36°50'N est environ cinq fois plus faible que la valeur précédemment obtenue pour une dizaine d'échantillons basaltiques prélevés vers 45°N. [OCR NON CONTRÔLE]

**Auteurs du document :** Lecaille, Alain, Prevot, Michel, Tanguy, Jean-claude, Francheteau, Jean

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

**Mots clés :** Histoire Ifremer

**Thème (issu du Text Mining) :** SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, INFORMATION - INFORMATIQUE

**Date :** 1974

**Format :** text/xml

**Source :** Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris (Académie des Sciences de Paris), 1974 , Vol. 279 , N. 25 , P. 617-620

**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-5467.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5467/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/intensite-d-aimantation-de-basaltes-dragues-dans-le-rift-medio-atlantique-vers-36-50-n0>