

Étude géophysique de la terminaison orientale de la dorsale de Walvis (Atlantique Sud)



La terminaison orientale de la dorsale de Walvis est formée de deux crêtes de socle, probablement de nature basaltique, enserrant un bassin sédimentaire profond. A l'Est du méridien 10° Est, le haut méridional s'envoie sous les sédiments de la marge continentale d'Afrique du Sud-Ouest.

Auteurs du document : Goslin, Jean

Obtenir le document : Université de Paris VI

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 1973-11

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Université de Paris VI, [info:eu-repo/semantics/openAccess](https://www.eau-repo.semantics.openaccess.fr/), restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14531/11823.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14531/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-geophysique-de-la-termination-orientale-de-la-dorsale-de-walvis-atlantique-sud0>

Evaluer cette notice: