

Apports des images du sonar latéral SAR à l'étude de la structure fine des dorsales rapides



Notre travail repose pour l'essentiel sur l'analyse des données du sonar latéral SAR et du Sea beam "à deux noeuds" obtenues conjointement lors d'HYDROFAST. La zone étudiée inclut le site hydrothermal de 12°50'N et s'étend sur un peu plus de la moitié d'un segment morpho-tectonique de second ordre.

Auteurs du document : Vaslet, Nathalie

Obtenir le document : Université de Bretagne Occidentale

Thème (issu du Text Mining) : GEOLOGIE

Date : 1993-01-22

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : UBO, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14502/11850.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14502/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/apports-des-images-du-sonar-lateral-sar-a-l-etude-de-la-structure-fine-des-dorsales-rapides0>