

La marégraphie au large



The principle of off shore tide measurement with a differential pressure gauge in which a membrane is subjected on one side to the varying pressure of the water column and on the other to a gas pressure of a known variation linked to the temperature, dates back to the end of the last century (hydrographer, engineer Fave)., Le principe de la mesure de la marée au large à l'aide d'un manomètre différentiel, dans lequel une membrane est soumise d'un côté à la pression variable de la colonne d'eau et de l'autre à une pression gazeuse de variation connue avec la température, remonte à la fin du siècle dernier (Ingénieur Hydrographe FAVE). [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Hyacinthe, Jean-louis

Mots clés : Histoire Ifremer

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, MESURES ET INSTRUMENTATION, MOT OUTIL

Date : 1976-10

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1976/rapport-4946.PDF>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/4946/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-maregraphie-au-large0>