

Effets des termes non-linéaires dans les écoulements non-stationnaires à deux couches



Current and temperature measurements at different spots, offshore and on continental shelves, have shown internal waves propagating through the stratified waters of the ocean. In some regions, these waves have such amplitudes that it appears difficult not to take into account the non-linear terms in the equations and the conditions to the limits governing these flows., Les mesures de courant et de température en différents endroits, en pleine mer de même que sur les plateaux continentaux, ont mis en évidence des ondes internes se propageant au sein des eaux stratifiées de l'océan. Dans certaines régions, ces ondes ont des amplitudes telles qu'il paraît a priori difficile de négliger les termes non-linéaires dans les équations et les conditions aux limites qui gouvernent ces écoulements. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Arhan, M., Cavanie, Alain

Obtenir le document : Société Hydrotechnique de France

Mots clés : Histoire Ifremer

Thème (issu du Text Mining) : CLIMATOLOGIE, MILIEU NATUREL

Date : 1974

Format : text/xml

Source : La Houille Blanche (Société Hydrotechnique de France), 1974 , N. 7/8 , P. 209-215

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Société Hydrotechnique de France, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1974/publication-5436.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5436/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/effets-des-termes-non-lineaires-dans-les-ecoulements-non-stationnaires-a-deux-couches0>

Evaluer cette notice: