

Courantometrie en Baie de Seine: Comparaison d'une modelisation numerique et de mesures par radar



2-D models of tide currents are the most used to obtain a description of the circulation in coastal zones, from initial conditions in this area, and limit conditions (depth water). The lack of precision in open limits and the approximation of mathematical calculation, involve the validation of these models with the use of coherent decametric radar. This report deals with a comparative study.

Auteurs du document : Broche, P, Salomon, J, Maistre (de), J, Devenon, J

Obtenir le document : Actes de colloques. Ifremer. Brest [ACTES COLLOQ. IFREMER.]. 1986

Mots clés : Comparative studies, Mathematical models, Current prediction, Radar, Current data

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

Date : 1985-01-24

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1985/acte-1261.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1261/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/courantometrie-en-baie-de-seine-comparaison-d-une-modelisation-numerique-et-de-mesures-par-radar0>

Evaluer cette notice: