

Contribution à l'étude de l'agitation dans le bassin de Marennes-Oléron (houle et clapot). Rapport final d'étude



L'objet de l'étude est l'estimation du régime moyen de clapot dans le bassin de Marennes-Oléron à partir des méthodes de calcul utilisées usuellement dans les études d'ingénierie côtière. Les travaux présentés dans ce rapport s'intègrent dans le programme Charente-Marennes-Oléron, programme de recherche coordonnée pour l'analyse et la modélisation de l'écosystème du bassin de la Charente et de la zone littorale associée.

Auteurs du document : LHF - Laboratoire d'Hydraulique de France, IFREMER - Laboratoire LABEIM La Tremblade

Mots clés : Houle, Clapot, Cartographie, Bassin de Marennes-Oléron

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

Date : 1992-09

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1992 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00135/24629/22657.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00135/24629/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contribution-a-l-etude-de-l-agitation-dans-le-bassin-de-mareennes-oleron-houle-et-clapot-rapport-fina0>

Evaluer cette notice: