

Caractérisation des sites du canal de Port La Nouvelle pouvant recevoir les courantomètres H-ADCP, Channel Master RD instrument



CONTEXTE - Après avoir prospecté durant l'année 2004 pour définir des sites intéressants pour la mesure de champs de courant et l'estimation de débits dans le Canal de Port La Nouvelle avec des courantomètres horizontaux H-ADCP Channel Master (RD Instrument), 6 sites ont été retenus (mars 2005). Chaque site retenu doit être caractérisé par sa bathymétrie et une observation des champs de courant sur l'ensemble de la section de chenal (mesure tridimensionnelle de champs de courant) en vue d'une estimation ponctuelle du débit de chenal. Etant donné la sensibilité des H-ADCP Channel Master (RD Instrument), des essais ont été réalisés sur les sites retenus afin d'observer le comportement des appareils et leur aptitude à mesurer les courants en fonction des configurations de sites et des ouvrages/aménagements portuaires.

Auteurs du document : Lagarde, Franck, Fiandrino, Annie, Canessa, Julien, Lefevre, Patrick

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, AMENAGEMENTS DES EAUX

Date : 2005-03

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2005 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00074/18489/16032.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00074/18489/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/caracterisation-des-sites-du-canal-de-port-la-nouvelle-pouvant-recevoir-les-courantomeres-h-adcp-ch0>