

— Modélisation en 3D du bassin d'essais d'engins de pêche de la station de Lorient —



3D modelling of the fishing gear flume tank at IFREMER's Lorient site Within the framework of their training, it is suggested that students in their first year of the "Industrial Product Design" BTS (vocational training certificate) at the Colbert de Lorient school participate in an internship in order to put into practice their acquired skills and to familiarise themselves with the work environment. Erwan Davigo did his internship at IFREMER's Lorient station, in the Fishing Technology department, from 18 May 1998 to 26 June 1998 (placement supervisor: Gérard Bavouzet). The study topic focuses on modelling the Lorient station's test basin in three dimensions, thus making it possible to complete the documentation base. IFREMER is presented in its entirety in the first part of the report. The second part explains the work performed., Dans le cadre de leur formation, il est proposé aux étudiants de première année de BTS « Conception de Produits Industriels » du lycée Colbert de Lorient d'effectuer un stage afin de mettre en pratique les connaissances acquises et de se familiariser avec le monde du travail. Erwan Davigo a fait son stage à la station IFREMER de Lorient, au sein du service Technologie des Pêches, du 18 mai 1998 au 26 juin 1998 (maître de stage : Gérard Bavouzet). Le sujet d'étude porte sur la modélisation en trois dimensions du bassin d'essais de la station de Lorient, permettant ainsi de compléter la base documentaire. L' IFREMER est présenté dans son ensemble dans la première partie du rapport. La seconde partie expose le travail réalisé

Auteurs du document : Davigo, Erwan, Bavouzet, Gerard

Mots clés : fishing technology, Flume Tank, 3 D modeling, Technologie des pêches, Bassin d'essais, CAO, modelisation 3 D

Thème (issu du Text Mining) : INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1999-12-30

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <http://archimer.ifremer.fr/doc/1999/rapport-2650.pdf>

<http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2650/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/modelisation-en-3d-du-bassin-d-essais-d-engins-de-peche-de-la-station-de-orient0>