

## Théorie et pratique des maquettes d'engins de pêche (Premières observations effectuées dans le bassin de démonstrations de la Chambre de Commerce de Boulogne) - 1968

---



Bien que Science et Pêche soit un périodique qui se propose de vulgariser, à vrai dire à un niveau relativement élevé, des études technologiques susceptibles d'intéresser les diverses catégories professionnelles de la pêche, il n'a pas été possible, pour le présent article, d'échapper dans une première partie à l'exposé de formules mathématiques nécessaires à l'explication des essais sur maquette de certains engins de pêche. Nous nous excusons donc de cet exposé nécessaire auprès de lecteurs non initiés à ces théories qui intéressent essentiellement les fabricants de filets. Mais les patrons de pêche et armateurs trouveront, au moins dans la deuxième partie, des données qui leur seront très utiles pour la confection et le gréement de leurs engins ainsi que pour la connaissance et le comportement des chaluts en action.

**Auteurs du document :** Nedelec, Claude, Portier, Marcel

**Obtenir le document :** ISTPM

**Thème (issu du Text Mining) :** INFORMATION - INFORMATIQUE

**Date :** 1968-07

**Format :** text/xml

**Source :** Science et Pêche (0036-8350) (ISTPM), 1968-07 , Vol. 172 , P. 1-27

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1968/publication-7283.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7283/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/theorie-et-pratique-des-maquettes-d-engins-de-peche-premieres-observations-effectuees-dans-le-bassin1>

Evaluer cette notice: