
L'énergie thermique des mers

Jean-Luc Achard*¹

¹Laboratoire de recherche en Hydrodynamique, Énergétique et Environnement Atmosphérique
(LHEEA) – CNRS : UMR6598 - ÉCOLE CENTRALE DE NANTES – 1 rue de la Noë BP 92101 44321
Nantes Cedex 03, France

Résumé

Introduction à l'énergie thermique des mers

*Intervenant