
Etude de la performance énergétique d'un système houlomoteur à différentiel de pression

Aurelien Babarit*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

Présentation Babarit

*Intervenant