
Introduction à l'énergie des vagues

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

- Le gisement énergie des vagues
- Eléments de marché
- Systèmes de récupération de l'énergie des vagues
- Eléments de rendements hydrodynamiques
- Les nouvelles tendances

*Intervenant