



Atlas Potencial Energético das Ondas

Conversor de energia das ondas tipo "pala oscilante" assente no fundo (13b<25m)

| |
|-----------|
| 40.1 - 45 |
| 35.1 - 40 |
| 30.1 - 35 |
| 25.1 - 30 |
| 20.1 - 25 |
| 15.1 - 20 |
| 10.1 - 15 |
| 5.1 - 10 |
| 0 - 5 |

Recurso médio anual das ondas [kW/m]

LNEG

Cofinanciado por:

POSEUR
PROGRAMA OPERACIONAL SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA NO USO DE RECURSOS 2014-20

PORTUGAL 2020

UNIÃO EUROPEIA
Fundo de Coesão

0 10 20 30 40 50 Quilómetros

Sistema Hayford-Gauss, Datum Lisboa

Projecto OffshorePlan - Planeamento das Energias Renováveis Offshore em Portugal (POSEUR-01-1001-FC-000007)