



SeamOb®

Rendre l'eau de Mer potable

infos@eaunergie.mc

www.eaunergie.mc

SeamOb®

Rendre l'eau de Mer potable

La **SeamOb®**, nomade à 100 %, utilise la technologie de l'Osmose Inverse (RO) et **produit 30 litres par heure d'Eau Douce à partir d'une Eau de Mer** contenant jusqu'à 40 grammes de Sel par Litre.

Personnalisable à souhait, par le Bureau d'Etude EauNergie, on peut y adapter plusieurs options techniques comme esthétiques (cuve, parachute, remorque, lampe UV, chlore, design..)

CES ATOUTS

- 30 l/h d'Eau Pure
- Max 40g/l de sel - Sels dissous
- Très simple à utiliser
- Pas d'électronique
- Nomade, marinisée
- économie d'énergie & d'eau



Station de dessalement d'eau de mer transportable en tout lieu



Nappes de panneaux solaires flexibles et souple



Disposition des nappes



Installation de la station de pompage



Raccordement au kit solaire mobile



Kit solaire portable professionnel



L'immersion de la pompe à eau



Rangement système de dessalement d'eau de mer



Station de dessalement d'eau de mer complète, flexible, évolutive et adaptable



Facile à transporter grâce à son caisson sur roulettes

CRÉATEUR DE SOURCES

Le Beau Rivage, 9 avenue d'Ostende, 98 000 Principauté de Monaco
WWW.EAUNERGIE.MC

