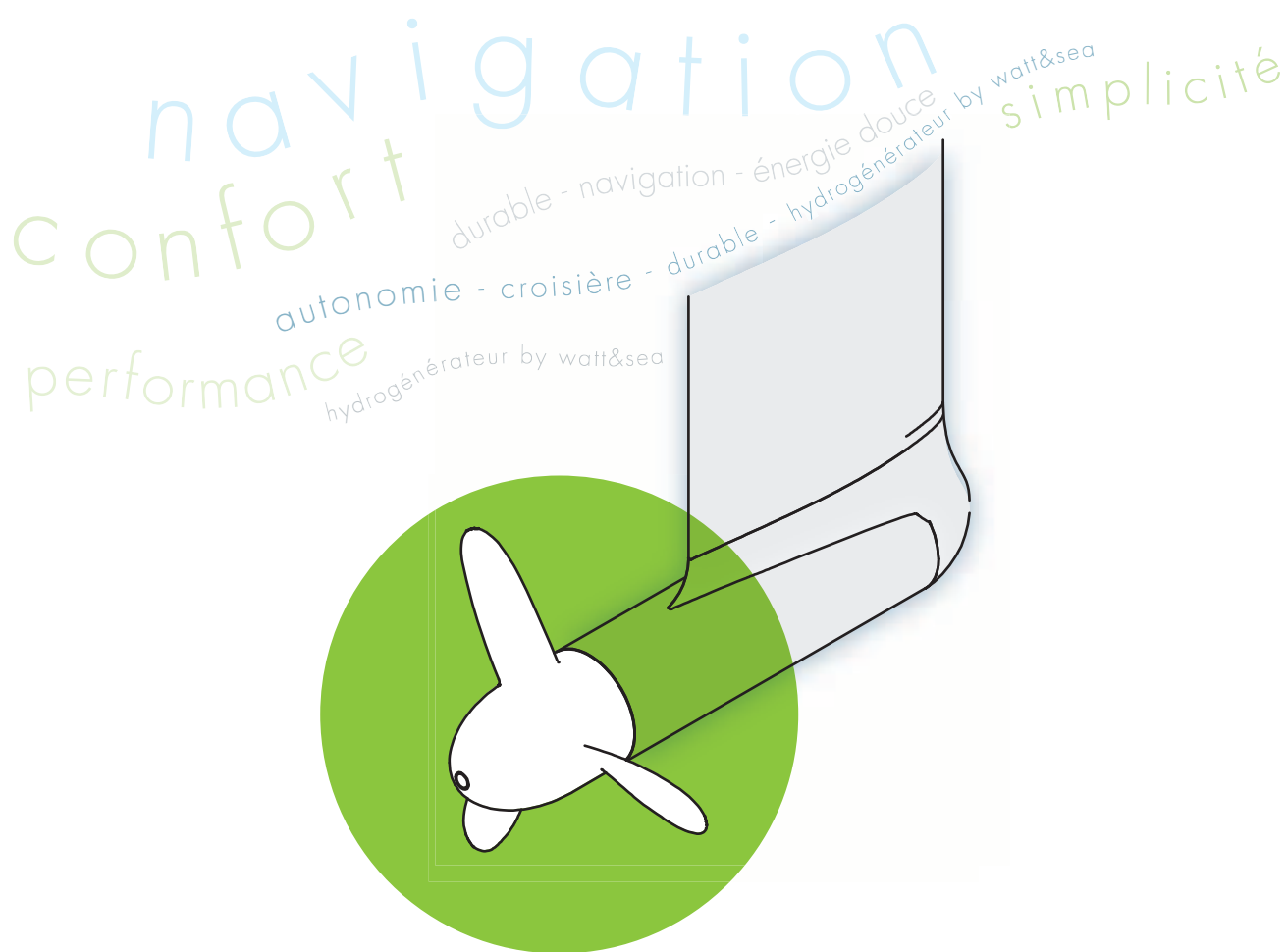
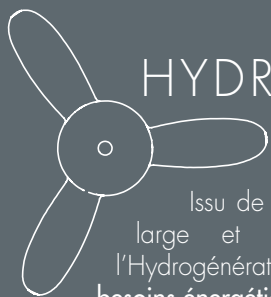


# HYDROGÉNÉRATEUR CRUISING



L'AUTONOMIE GRÂCE AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES



# HYDROGÉNÉRATEUR CRUISING

Issu de la recherche nautique en course au large et développé par des industriels, l'Hydrogénérateur de watt&sea est la solution aux besoins énergétiques de la croisière et de la course au large.

Silencieux et ultra-performant, il peut produire jusqu'à 100% des besoins électriques d'un bateau (500W, soit 40A en 12V).

Avec un rendement optimal pour un minimum de trainée, l'Hydrogénérateur de watt&sea surpasse les systèmes existants (éoliennes et panneaux solaires), permettant de naviguer en énergie positive et de recharger les batteries pour le mouillage.

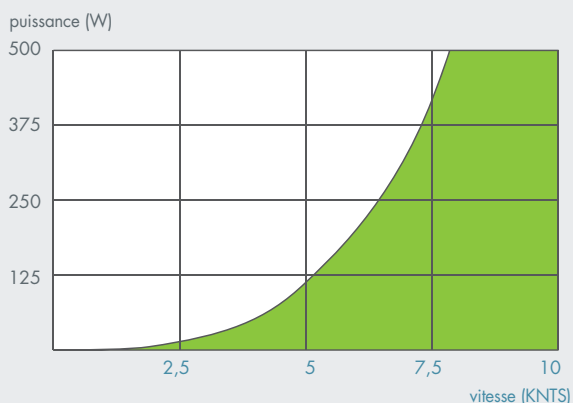
- Construction Aluminium de haute qualité
- Convertisseur avec régulateur de puissance
- Alternateur sans balais à aimants permanents
- Montage simple sur casque de relevage (tableau arrière)
- Sans maintenance
- Garantie 1 an



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

puissance.....	120W à 5 noeuds (10A en 12V ; 5A en 24V) 500W à 8 noeuds (40A en 12V ; 20A en 24V)
vitesse de démarrage.....	3 noeuds
pois.....	8 kg
tension.....	12V ou 24V
régulation.....	convertisseur à microcontrôleur
hélice.....	tripale monobloc
dimensions.....	h : 125 cm ; l : 38 cm

## PERFORMANCES\*



- À partir de 3 noeuds vous produisez de quoi alimenter votre éclairage et vos systèmes de sécurité.
- À partir de 5 noeuds vous fournissez de quoi alimenter toute l'électronique du bord (pilote, informatique, centrale...)
- À partir de 6 noeuds vous fournissez de quoi alimenter tout le reste (groupe froid, groupe eau...)

\* le constructeur se réserve le droit de modifier ces données en fonction des bateaux et équipements embarqués

## CONTACT

**watt&sea**

Le Sextant, Unité 01  
1 rue de la Trinquette  
17000 LA ROCHELLE

contact@wattandsea.com  
[www.wattandsea.com](http://www.wattandsea.com)

Tél : +33 (0) 546 413 199

**REGORV**

**LEROY  
SOMER**



projet cofinancé par  
l'Union Européenne

DISTRIBUTEUR

TAMPON COMMERCIAL