

6



SENSAS

“Le contemporain”



Naviguez dans une atmosphère paisible et relaxante à bord du Sensas. Ce bateau silencieux, aux lignes contemporaines vous offre une expérience ludique dans une ambiance décontractée. Les lignes épurées de cette embarcation ouverte vous invitent à profiter de la baignade en toute quiétude.



7 rue Marius Berliet
Parc d'Activités Biliais Deniaud
44360 VIGNEUX DE BRETAGNE



Tel : +33 (0)2 40 48 74 33
Site web : www.rubanbleu.com



UN BATEAU ÉLECTRIQUE QUI A FAIT SES PREUVES

Avec ses formes, le Sensas est un bateau qui incarne l'ère actuelle de la navigation électrique.

Son intérieur a été minutieusement pensé pour offrir un confort optimal lors des promenades et des moments de baignade.

Parfait pour les amateurs de navigation en quête de tranquillité, ce bateau électrique vous permettra de redécouvrir la faune et la flore locale, le tout dans une démarche écologique et respectueuse de l'environnement !

Le Sensas est naturellement auto vateur (à l'arrêt).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur : 4,50 m
Largeur : 2,02 m
Poids : 249 Kg + 236 Kg de batteries
Tirant d'eau : 55 cm
Homologation CE : 6 personnes
catégorie D
Construction : polyester
Couleur standard : bleu (*couleurs personnalisables sur demande*)

OPTIONS

- Taud de soleil (*alu ou inox*)
- Table
- Coussins
- Manette de commande (*effet hall*)
- Échelle de baignade
- Protection hélice
- Prise USB
- Pare-battage
- Remorque
- Chariot de mise à l'eau

MOTORISATION STANDARD

Type : moteur POD Eco One 1.6 kW
Batteries plomb carbone : 24 V - 8 kWh
Chargeur auto-régulé : 24 V - 50 A
Vitesse de croisière : 8 km/h (*autonomie de 10h*)
Plaine vitesse : 9 km/h (*autonomie de 4h*)
Couple à la sortie de l'arbre d'hélice (*vitesse maximale*) : 9.7 Nm



MOTORISATION OPTIONNELLE

Type : moteur 4 kWh
Batteries lithium : 48 V - 10 kWh
Chargeur auto-régulé : 48 V - 60 A
Vitesse de croisière : 8 km/h (*autonomie de 10h*)
Plaine vitesse : 10 km/h (*autonomie de 2h*)
Couple à la sortie de l'arbre d'hélice (*vitesse maximale*) : 25.4 Nm

