

11



# MOST

*“Le convivial”*



Embarquez à bord du Most, un bateau spacieux de 11 places, idéal pour des balades en groupe. À bord, vous pourrez vous détendre confortablement tout en partageant des moments agréables entre amis ou famille. Ce bateau est une belle invitation à la plaisance soucieuse de l'environnement.



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](http://www.rubanbleu.com)



## UN ESPACE GÉNÉREUX POUR DES MOMENTS CONVIVIAUX

Le Most est le modèle de la gamme Ruban Bleu qui se prête parfaitement à la navigation collective. Le Most est une invitation à la détente, favorisant les échanges et la convivialité à bord. C'est l'embarcation idéale pour une grande balade avec ses proches.

Ce bateau électrique combine un design soigné, un agencement de pont bien pensé, et un habitacle confortable, le tout propulsé par une motorisation électrique puissante. Équipé d'un moteur inboard, le coût d'entretien est relativement faible.

Le Most est naturellement auto videtur (à l'arrêt).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur : 5.90 m  
Largeur : 2.20 m  
Poids : 500 Kg + 370 Kg de batteries  
Tirant d'eau : 60 cm  
Homologation CE : 11 personnes  
catégorie D  
Construction : composite  
Couleurs standards : bleu et rouge  
(couleurs personnalisables sur demande)

### OPTIONS

- Taud de soleil (*alu ou inox*)
- Table
- Coussins
- Échelle de baignade
- Protection hélice
- Feux de navigation
- Remplissage automatique des batteries
- Géolocalisation
- Prise USB
- Pare-battage
- Remorque
- Chariot de mise à l'eau

### MOTORISATION STANDARD

Type : moteur inboard 2.2 kW  
Batteries plomb : 24 V - 13 kWh  
Chargeur auto-régulé : 24 V - 60 A  
Vitesse de croisière : 8 km/h (*autonomie de 11h*)  
Pleine vitesse : 9 km/h (*autonomie de 5h*)  
Couple à la sortie de l'arbre d'hélice (*vitesse maximale*) : 18 Nm

### MOTORISATION OPTIONNELLE

Type : moteur POD 4 kWh  
Batteries lithium : 48 V - 20 kWh  
Chargeur auto-régulé : 48 V - 60 A  
Vitesse de croisière : 9 km/h (*autonomie de 12h*)  
Pleine vitesse : 10 km/h (*autonomie de 4h*)  
Couple à la sortie de l'arbre d'hélice (*vitesse maximale*) : 25.4 Nm

