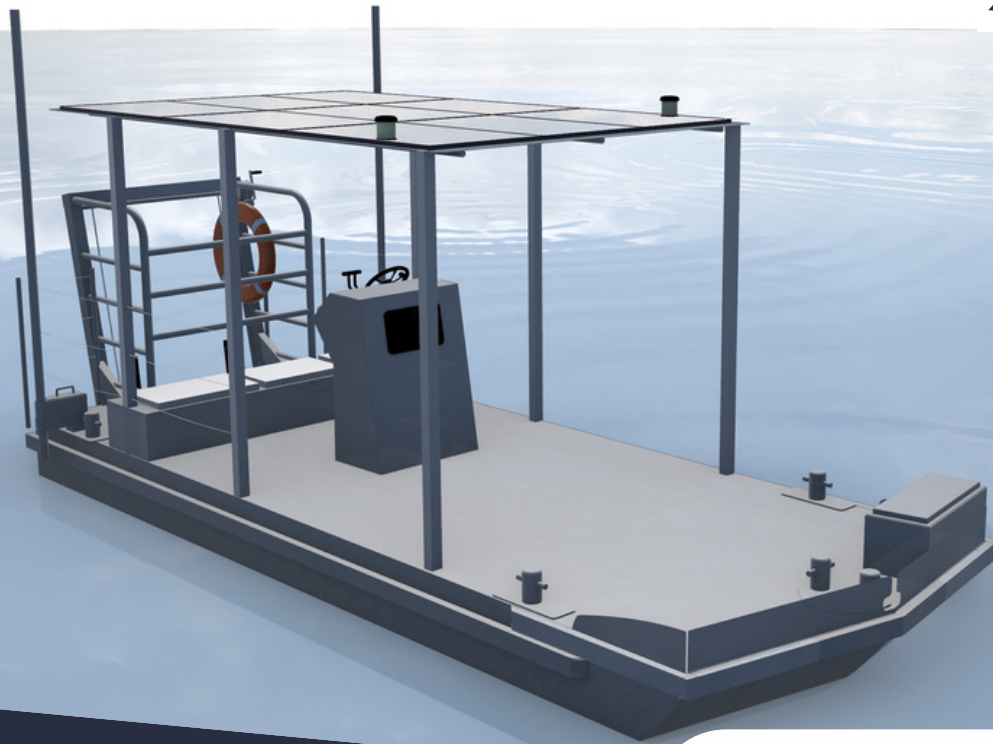




Barge 100% électrique MOR PADUS



Caractéristiques techniques

Longueur hors - tout : 7m
Largeur hors - tout : 2.5m
Creux : 700 mm
Structure : aluminium H111 5083
Déplacement léger : 1,7 t
Surface de pont disponible : 10m²
Capacités de la structure : 1t/m²
Motorisation : hors-bord Hyg Motors
Puissance : 14kW ou 2x14 kW
Capacités : jusqu'à 50 kWh
Règlementation : division 222 ou 230
Panneaux solaires : 10m²

Ses avantages

- Réduction des émissions polluantes
- Préservation de l'écosystème marin
- Economie d'énergie et d'argent
- Durabilité et innovation
- Conformité aux réglementations environnementales

La pêche durable

Surnommé "Mor Padus" ou mer durable en breton, cette gamme de barges conchylicoles opte pour une navigation verte et durable tout en conservant les besoins de rentabilité des exploitants.

Economies, respect de l'environnement, confort de travail, et performances pour les ostréiculteurs.

La gamme Mor Padus est déclinable et adaptable à tous les besoins. Des grues marines à centrale hydraulique électrique peuvent être installées. Contactez-nous pour un devis personnalisé.



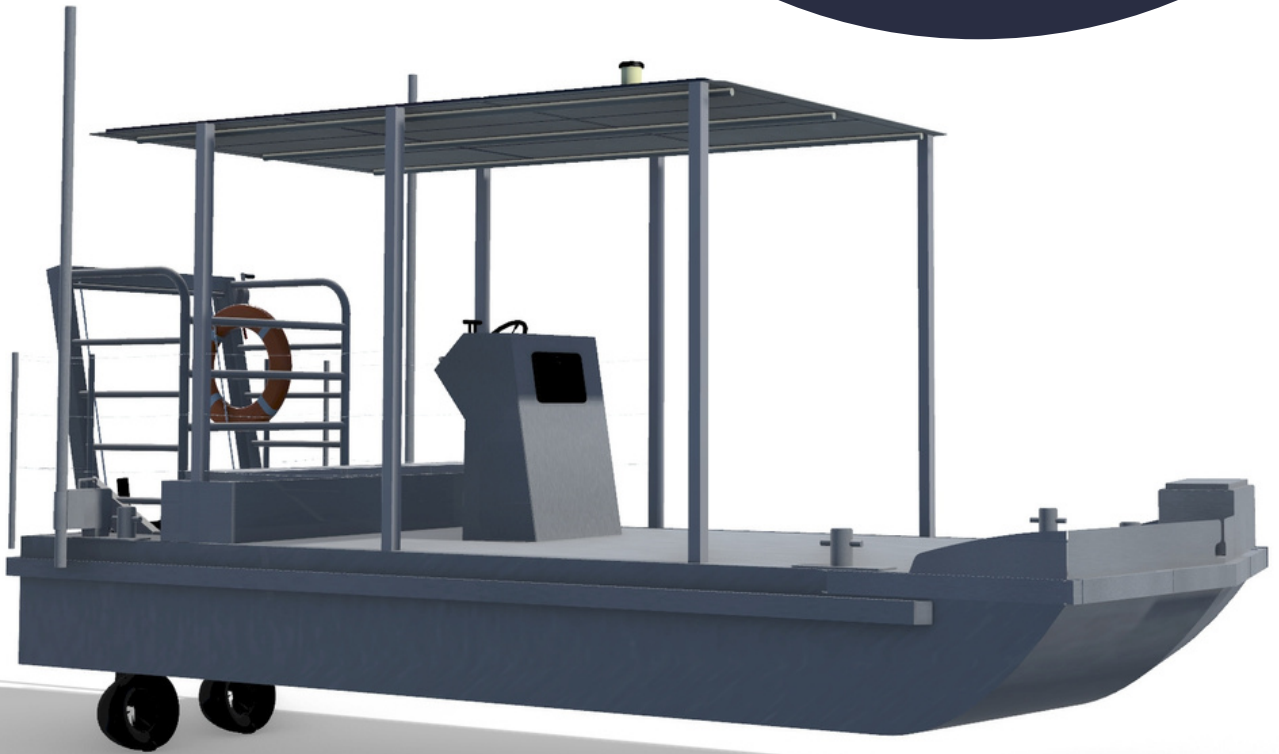
Made in France

Notre produit est entièrement fabriqué en Bretagne. De la conception à la construction, de la coque au moteur, chaque étape est pensée, conçue et réalisée localement.

Autonomie solaire

Les 10m² de panneaux solaires alimentent directement les batteries

de la barge, offrant une autonomie prolongée pour une navigation en autonomie partielle voire totale en mer.



HYG MOTORS



Propulseurs électriques RIM14

Extrêmement maniable et léger, ce propulseur développe une puissance concentrée sur la poussée. Particulièrement optimisé, son rendement de 90% lui permet de remplacer des moteurs thermiques de 50CV.



- Sa tuyère marine en carbone abrite une motorisation innovante et offre une sécurité naturelle pour les utilisateurs.
- La conception du moteur, sans axe central, évite aux algues et autres déchets de perturber la propulsion, tout en optimisant le flux.
- Particulièrement silencieux, sans huile, ni joint, les propulseurs Hyg Motors vous permettent de naviguer sereinement en rivière comme en mer.

