

PLATEFORME MODULABLE

PM5.30



Robuste, Modulable et Opérationnelle

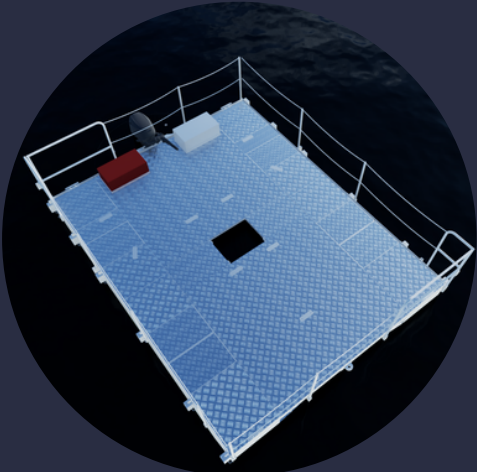
Caractéristiques techniques

Longueur hors-tout : 5.3 m
Largeur hors-tout : 2.5 m
Tirant d'eau maximal en navigation : 37 cm
Motorisation : Thermique

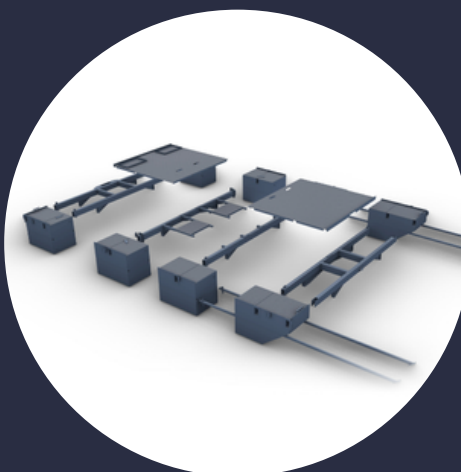
Poids lège : 950 kg
Surface utile : 15 m²
Capacité d'emport : 1t
Matériau : Aluminium
Homologation : DIV 222

La plateforme modulaire de carottage, pour la recherche scientifique, est entièrement fabriquée en aluminium, ce qui lui confère une grande robustesse et durabilité et offre une base adaptée à une utilisation en zones isolées. Conçu pour le terrain, ce catamaran allie manœuvrabilité, stabilité et praticité.

Moon pool



Structure démontable sans vis



Pont anti-dérapant et rambardes de sécurité

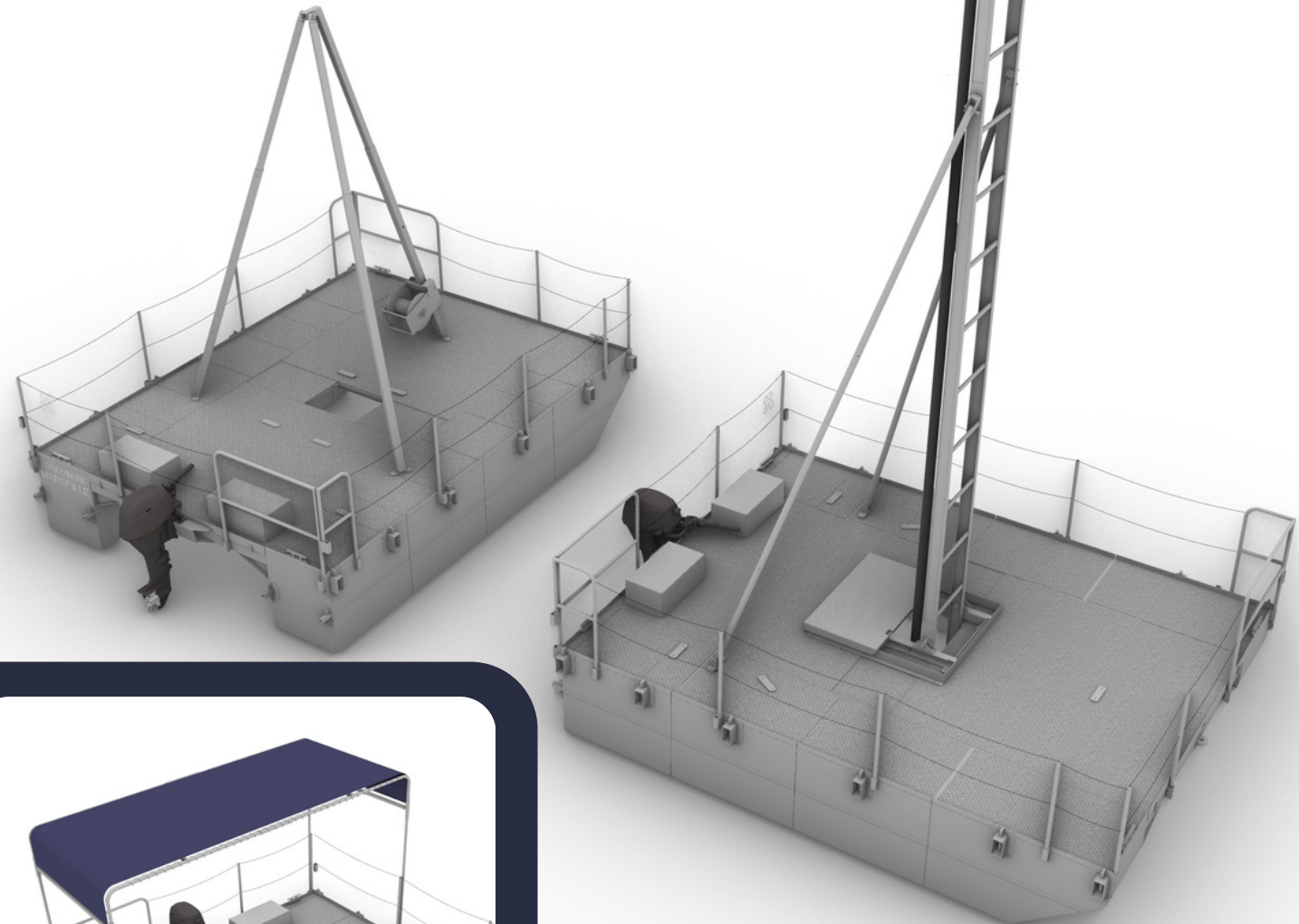


L'usage

Destiné au carottage sur lacs, rivières et en 5ième catégorie de navigation maritime, pour les sites isolés et peu accessibles.

Points forts

- Montage en moins de 30 minutes par 2 personnes
- Blocs de moins de 60 kg pour une manipulation facile
- Transportable dans une remorque standard
- Structure conforme à la réglementation Bureau Veritas NR600
- Immatriculé en division 222 - 5ième catégorie de navigation



En option

Possibilité d'ajouter un taud pour se protéger du soleil et des intempéries.



**Made in
France**

Notre produit est entièrement fabriqué en Bretagne, Made in France. De la conception à la construction, chaque étape est pensée, conçue et réalisée localement.