"THÉTYS II"



VEDETTE SCIENTIFIQUE - 25 m



Navire de recherche scientifique conçu pour travaux et analyses scientifiques

- Treuil de carottage et hydrologie
- Laboratoire pour scientifiques



"THÉTYS II"

VEDETTE SCIENTIFIQUE - 25 m

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
Longueur HT	24,90 m
Longueur entre PP	22,85 m
Largeur	7,50 m
Creux au PP	3,65 m
Tirant d'eau	3,20 m
Combustible	27 m ³
Four double	1.4 m3

Eau douce 14 m³ Équipage 6 8 **Scientifiques Vitesse** 12 nd Coque / Superstructure acier / aluminium

INSTALLATIONS SPÉCIALES

Laboratoire pour scientifiques

CLASSIFICATION

I_{3/3} E

Special service / oceanographic vessel

Deep sea

ÉQUIPEMENTS DIVERS

Treuil de carottage et hydrologie

Portique oscillant

PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

Propulsion

Moteur Diesel Z drive 1 x 478 kW - 1300 tpm

Réducteur rapport 5,077/1

Production d'énergie

Groupes électrogènes 1 x 80 kVA - 1 x 40 kVA

