

# "THÉTYS II"



VELETTE SCIENTIFIQUE - 25 m



Navire de recherche scientifique conçu pour travaux et analyses scientifiques

- Treuil de carottage et hydrologie
- Laboratoire pour scientifiques

# "THÉTYS II"

VELETTE 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 <sup>3</sup>
Eau douce	14 m <sup>3</sup>
Équipage	6
Scientifiques	8
Vitesse	12 nd
Coque / Superstructure	acier / aluminium

## INSTALLATIONS SPÉCIALES

Laboratoire pour scientifiques

## CLASSIFICATION

I<sub>3/3</sub> 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