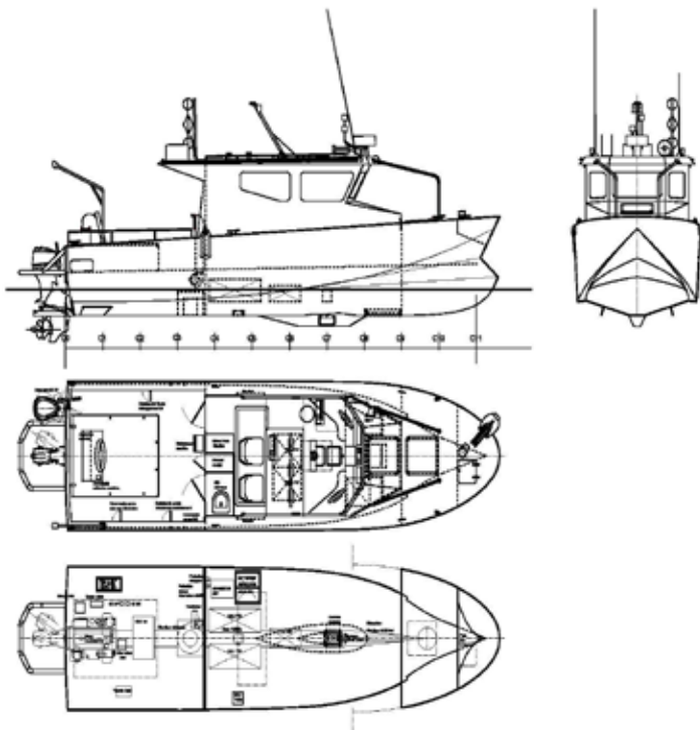


"HALIOTIS"

VELETTE SCIENTIFIQUE - 9 m



Vedette scientifique conçue pour l'étude des fonds marins en zone côtière (profondeur de 1 à 15 m)

- 4 équipiers embarqués
- Sonar interférométrique
- Sondeur de sédiments
- GPS RTK
- Bathycélrimètre

"HALIOTIS"

VELETTE SCIENTIFIQUE - 9 m

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	9,10 m
Largeur	2,70 m
Creux au PP	0,85 m
Combustible	340 l
Eau douce	40 l
Équipage et passagers	4
Vitesse	16 nd
Coque / Superstructure	aluminium / composite

INSTALLATIONS SPÉCIALES

Équipements scientifiques

Sonar interférométrique
Sondeur monofaisceau
Sondeur de sédiments
Centrale inertielle
GPS RTK
Bathycélérimètre
Célérimètre

CLASSIFICATION

✕ HULL
Seagoing launch

ÉQUIPEMENTS DIVERS

Mouillage
Ancre Sword 15
Guindeau

Divers
Potence de levage
Hors-bord 25 CV
Climatisation cabine

PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

Propulsion
Moteur Diesel Z drive 1 x 165 kW - 3500 tpm
Réducteur Rapport 1,96/1
Hélice 2 x 4 pales fixes - G3 Duo Prop

Production d'énergie
Groupe électrogène 1 x 8 kVA - 1500 tpm