



FICHE TECHNIQUE COSTAUD

Construction :
Année : 1978
Longueur : 21,80 m
Largeur : 6,75 m
Tirant d'eau : 3,00 m
Tonnage brut : 78,31 UMS
Déplacement : 58 tonnes



MISSIONS :

REMORQUAGE, TRAVAUX PORTUAIRES, ASSISTANCE, SAUVETAGE, SUPPORT PYROTECHNIQUE...



BUREAU VERITAS

CARACTÉRISTIQUES :

CAPACITÉ BALLAST

- Gasoil : 31,00 m³
- Eau fraîche : 18,00 m³
- Eau noire : NC
- Huile noire : NC

MACHINES & PROPULSIONS

- Moteurs : X2 Poyaud A12 150R
- Puissance : 2X 580 CV
- Propulsion : 2x Voith-Schneider 18G115

POLMAR

- Barrage absorbant : 20 m
- Buvard : 10 m

PERFORMANCE

- Vitesse : 10 nœuds
- Bollard Pull : 12 tonnes

AUXILIAIRE

- Générateur : 2 X 5Kw à 24V
- Onduleur : OUI

SURVIE

- Transpondeurs : OUI
- Combinaisons : OUI

ÉQUIPEMENTS DE PONT

- Lutte contre l'incendie : 120 m³/h
- Distributeur canon diam : POK MONITOR
- Croc de traction : Wieckoff
- Treuil de pont : NC
- Compresseur HP : NC
- Espace Pont : 60 m²

ÉQUIPEMENTS NAUTIQUES

- Radar : RAYTHEON
- Compas : OUI
- Echosounder : OUI
- AIS : OUI
- Traceur de route : OUI
- Navtex : NC
- VHF + ASN + SMDSM : VHF SAILOR
- Projecteurs : OUI

COMMODITÉS

- Cabines : X3 - 4 couchettes
- Cuisine : X1
- Douche + sanitaire : X1
- Chauffage : Air Pulsé

mrm

