



# 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 m<sup>3</sup>
- Eau fraîche : 18,00 m<sup>3</sup>
- 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 m<sup>3</sup>/h
- Distributeur canon diam : POK MONITOR
- Croc de traction : Wieckoff
- Treuil de pont : NC
- Compresseur HP : NC
- Espace Pont : 60 m<sup>2</sup>

### 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**

