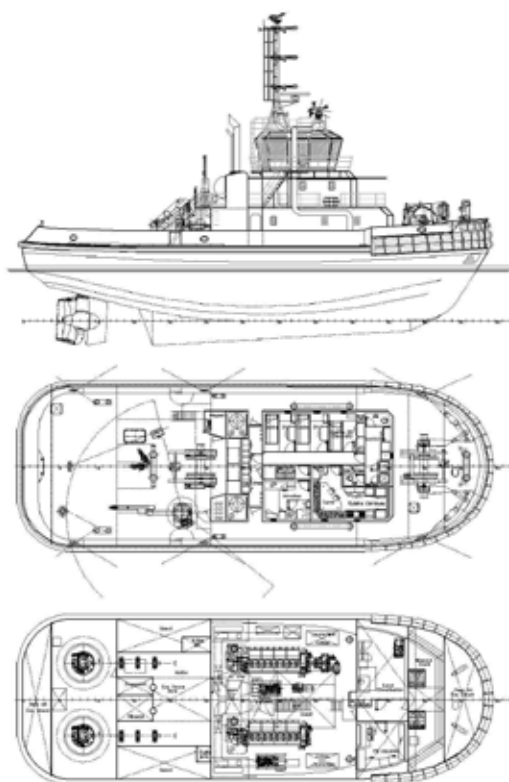


"EL DJEDID"



OST 32-75 - REMORQUEUR POUSSEUR - 72 t BP



Remorqueur polyvalent portuaire / haute mer à propulsion azimuthale

- Traction 72 tonnes
- Équipement anti-incendie
- Centrale hydraulique embarquée
- 13 noeuds

"EL DJEDID"

OST 32-75 - REMORQUEUR POUSSEUR - 72 t BP

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	32 m
Largeur	11 m
Creux au PP	5,05 m
Combustible	180 m ³
Eau douce	100 m ³
Équipage	9
Vitesse	13 nd
Jauge	437 UMS
Traction en marche avant	72 t
Coque / Superstructure	acier

INSTALLATIONS SPÉCIALES

Treuil arrière

Tambour	600 m - Ø 52 mm
Tenue au frein	150 t
Traction	18 t à 11 m/mn - 9 t à 22 m/mn
Guide câble automatique	

Combiné guindeau - treuil avant

Tambour	200 m - Ø 100 mm
Tenue au frein	150 t
Traction	18 t à 11 m/mn - 9 t à 22 m/mn
Guide câble indépendant	

Treuil de bosse

Tambour	90 m de câble - Ø 20mm
Traction	6 t à 20 m/mn

Centrales hydrauliques

Centrale attelée sur multiplicateur Fi-Fi
Circuits hydrauliques à débit variable
Centrale électro-hydraulique

Équipement anti-incendie

Pompe	2800 m ³ /h
Canon	2 x 1200 m ³ /h
Canon tête de mât	400 m ³ /h
Protection par déluge	portée 100 m
Installation mousse	

Équipement anti-pollution

Installation de dispersant

CLASSIFICATION

Bureau Veritas
I ✕ HULL • MACH
Tug
Fi-Fi 1
Water spraying
Unrestricted navigation
AUT-UMS

ÉQUIPEMENTS DIVERS

Mouillage

Cabestan	traction 5 t
Ancres	2 x 415 kg

Défenses d'étrave

Double rangée cylindrique	Ø 600 mm
Cylindrique	Ø 500 mm

Défense latérale et arrière

Défense type Delta	380 x 380 mm
--------------------	--------------

PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

Propulsion

Moteurs Diesel	2 x 2200 kW - 750 tpm
Propulseurs azimutaux avec embrayage	2 hélices à pales fixes Ø 2600 mm

Production d'énergie

Groupes électrogènes	2 x 140 kVA - 1500 tpm
Groupe de quai	1 x 60 kVA