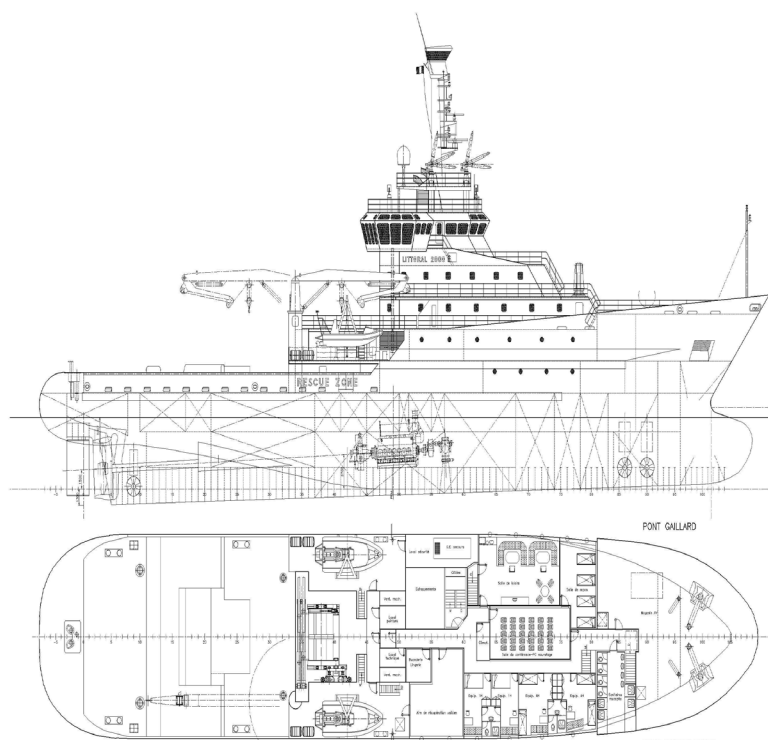


# REMORQUEUR D'ASSISTANCE ET DE SAUVETAGE



REMORQUEUR D'ASSISTANCE ET DE SAUVETAGE - 180 t



Remorqueur hauturier d'intervention,  
d'assistance et de sauvetage

- Traction 180 tonnes
- Équipements anti-incendie, anti-pollution, d'assistance et de sauvetage
- 19 noeuds

# REMORQUEUR D'ASSISTANCE ET DE SAUVETAGE

## REMORQUEUR D'ASSISTANCE ET DE SAUVETAGE - 180 t

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	78,90 m
Largeur	16 m
Creux au PP	7,50 m
Combustible	1600 m <sup>3</sup>
Eau douce	55 m <sup>3</sup>
Équipage	25
Vitesse	19 nd
Traction	180 t
Coque / Superstructure	acier

### INSTALLATIONS SPÉCIALES

#### Treuil arrière type Waterfall

Tambours Waterfall 2 x 1600 m de câble - Ø 76 mm

Tenue au frein 500 t

Treuil de bosse

Treuil de stockage des pantoires

Enrouleur de remorque de rechange

#### Équipement anti-incendie

Pompes 2 x 4000 m<sup>3</sup>/h

Canons 3 x 2400 m<sup>3</sup>/h

Système de protection par déluge

### CLASSIFICATION

Bureau Veritas  
I ✕ HULL ✕ MACH  
Tug  
Unrestricted navigation  
Fi-Fi 2  
Water spraying  
AUT-UMS  
DYNAPOS-AM

### ÉQUIPEMENTS DIVERS

#### Propulseurs transversaux

Propulseurs avant 2 x 500 kW

Propulseur arrière 1 x 500 kW

#### Mouillage

Guindeaux hydrauliques 2

Ancres 3 x 2460 kg

### PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

#### Propulsion

Moteurs Diesel 2 x 3840 kW - 600 tpm  
2 x 2880 kW - 600 tpm

Réducteurs jumeaux 2

Hélices 2 x Ø 4 m sous tuyère

#### Production d'énergie

Groupes électrogènes 2 x 600 kVA

Alternateurs attelés 2 x 2000 kVA