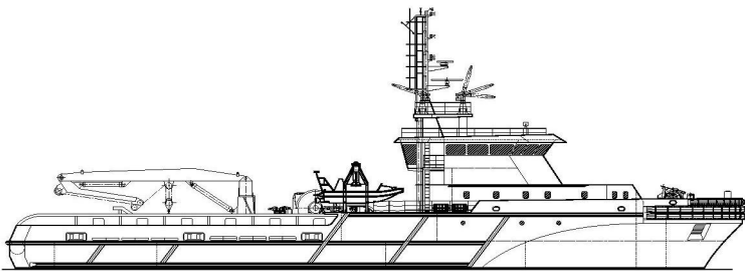
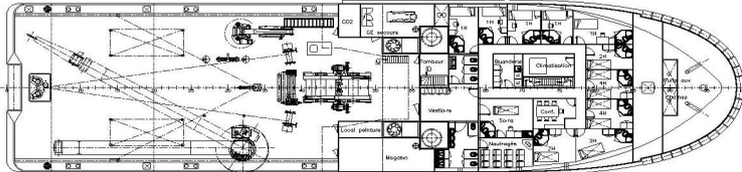


RQ 130T

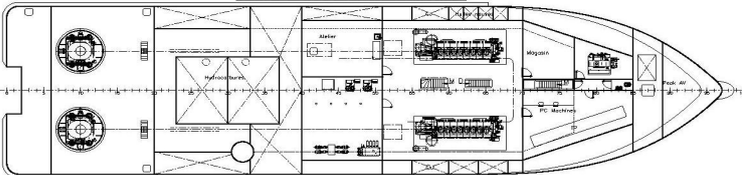
REMORQUEUR D'ASSISTANCE - 130 t



COUPE SOUS PONT GAILLARD



COUPE SOUS PONT PRINCIPAL



Remorqueur hauturier polyvalent à propulsion azimuthale

- Traction 130 tonnes
- Équipements anti-incendie, anti-pollution, d'assistance et de sauvetage
- 15,5 noeuds

RQ 130T

REMORQUEUR D'ASSISTANCE - 130 t

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	59,65 m
Largeur	15 m
Creux au PP	7 m
Combustible	550 m ³
Eau douce	150 m ³
Équipage	16
Vitesse	15,5 nd
Traction	130 t
Coque / Superstructure	acier

INSTALLATIONS SPÉCIALES

Treuil arrière type Waterfall

Tambours	2 x 1300 m de câble - Ø 60 mm
Tenue au frein	300 t
Traction	75 t à 12 m/mn - 25 t à 36 m/mn

Treuil avant combiné

Tambour	300 m de câble - Ø 50 mm
Tenue au frein	300 t
Traction	20 t à 12 m/mn - 10 t à 24 m/mn

Centrales hydrauliques

Centrale électro-hydraulique principale de remorquage	
Centrales électro-hydrauliques pour équipements de servitude	5

Équipement anti-incendie

Pompes	2 x 2500 m ³ /h
Canons	3 x 2400 m ³ /h
Stockage de mousse	50 m ³
Auto-protection par rideau d'eau	

Équipement anti-pollution

Rampe d'épandage	
Stockage de dispersant	30 m ³
Bras de récupération de polluants	
Stockage d'hydrocarbures	250 m ³

Assistance - Sauvetage

Embarcations sous bossoirs	2	
Salle de décontamination		1
Salle de soin	1	
Local d'accueil des naufragés	1	

CLASSIFICATION

Bureau Veritas
I ⌘ HULL ⌘ MACH
Tug
Unrestricted navigation
Fi-Fi 2
Water spray
Oil recovery ship
AUT-UMS
DYNAPOS AM

ÉQUIPEMENTS DIVERS

Grue principale	150 t.m
Grue secondaire	28 t.m

PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

Propulsion

Moteurs Diesel	2 x 3840 kW - 600 tpm
Embrayeurs glissants	
Propulseurs azimutaux	2 hélices à pales orientables Ø 3,4 m

Machinery

Groupes électrogènes	2 x 590 kVA
Alternateurs attelés	2 x 625 kVA