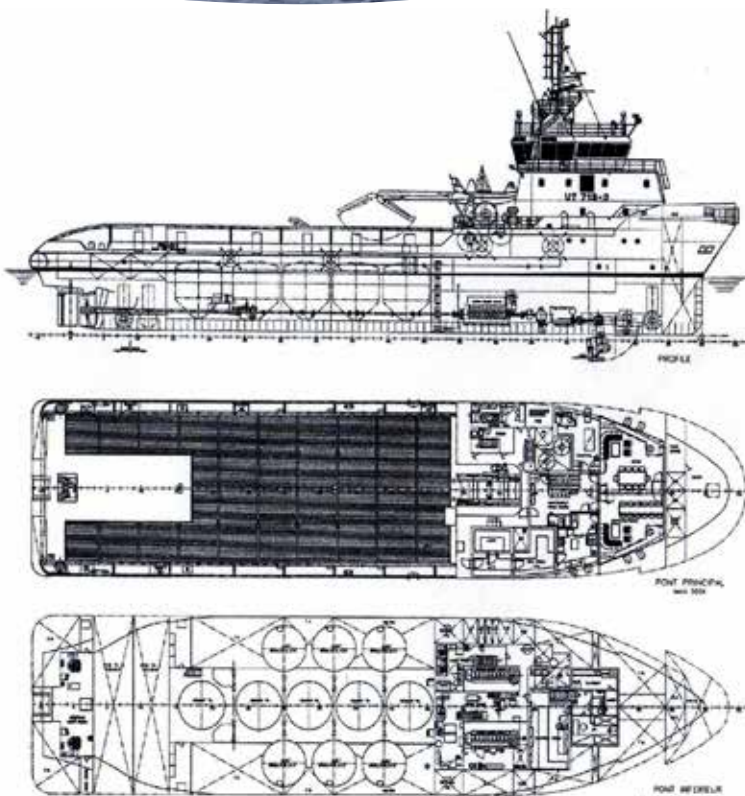


# "WEZA"

PSV - 64 m - 84 t



Ravitailleur releveur d'ancre conçu pour l'offshore profond

- Traction de 84 tonnes
- Surface de pont de 460 m<sup>2</sup>
- Charge en pontée de 1100 tonnes
- 14 noeuds

# "WEZA"

PSV - 64 m - 84 t

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	64,20 m
Longueur entre PP	57,20 m
Largeur	15,50 m
Creux au PP	6,80 m
Tirant d'eau maximum	5,20 m
Combustible	960 m <sup>3</sup>
Eau douce	246 m <sup>3</sup>
Eau de forage	1150 m <sup>3</sup>
Boues	420 m <sup>3</sup>
Saumure	420 m <sup>3</sup>
Équipage	29
Vitesse	14 nd
Jauge	1734 UMS
Coque / Superstructure	acier
Traction	84 t
Charge en pontée	1100 t
Surface de pont utile	460 m <sup>2</sup>

## INSTALLATIONS SPÉCIALES

### Treuil

Treuil de remorquage et manutention des ancres  
câble 50 m - Ø 10,5 mm

### Grue

15 kW

## CLASSIFICATION

Bureau Veritas

I<sub>3/3</sub> ⌘ MACH

⌘ Tug

Supply vessel

Fi-Fi 1

AUT-MS

Deep sea

## PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

### Propulsion

Moteurs Diesel

2 x 2005 kW - 825 tpm

Réducteurs

rapport 4,19/1 - 825 tpm

Hélices

pales orientables - Ø 2800 mm

### Production d'énergie

Groupes électrogènes

2 x 250 kVA - 1800 tpm

Alternateurs attelés

2 x 1600 kVA - 1800 tpm

### Propulseurs latéraux

Propulseur azimuthal

1 x 735 kW - Ø 1800 mm

Propulseur avant

1 x 515 kW - Ø 1670 mm

Propulseur arrière

1 x 515 kW - Ø 1670 mm