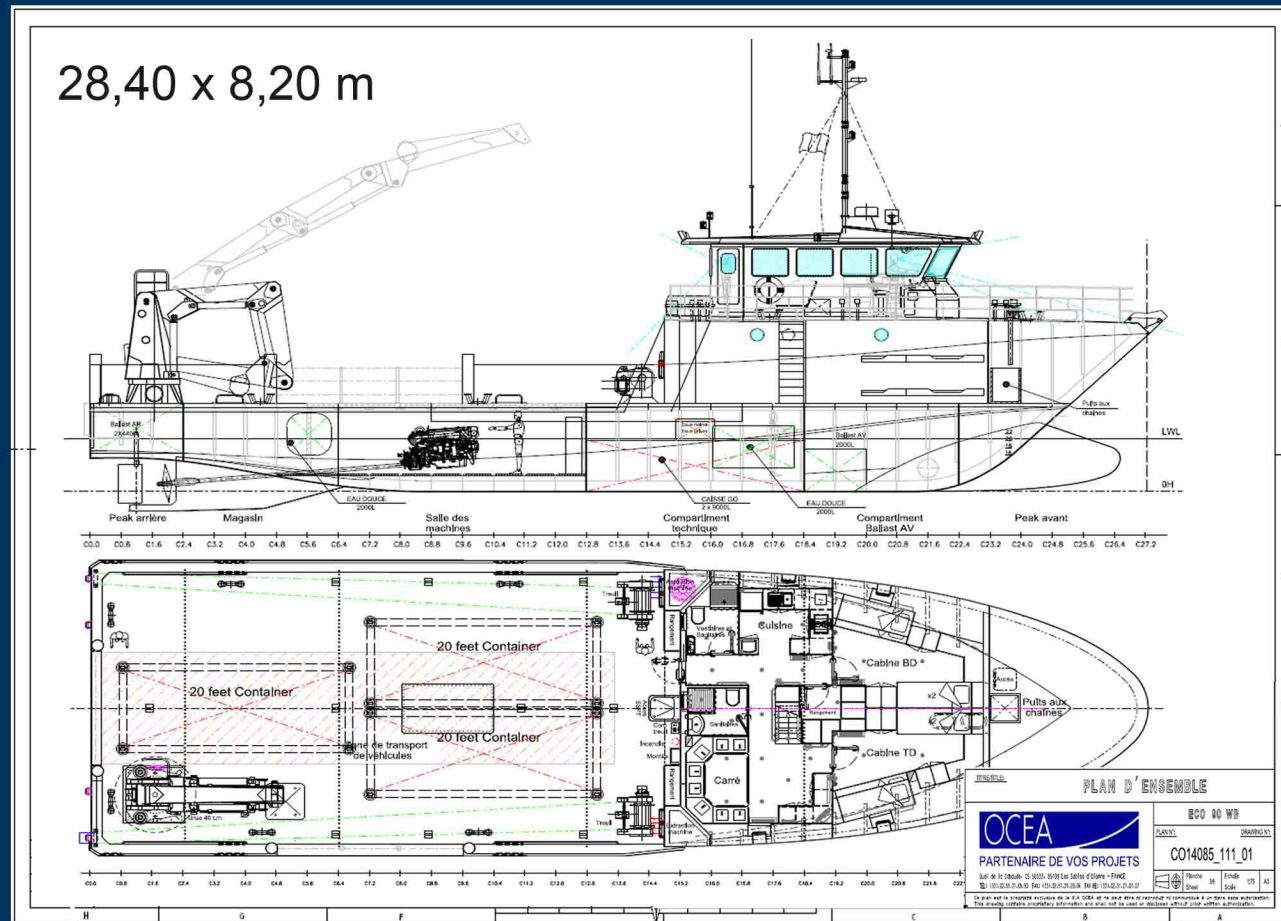


# NAVIRE SUPPORT DE TRAVAUX MAXIPLON



- GRANDE SURFACE DE TRAVAIL - PONT DE 120m<sup>2</sup>
- OUVERTURES LATÉRALES
- ESPACE DE VIE CONFORTABLE ET SPACIEUX

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

- LONGUEUR HORS TOUT 28.40m
- LARGEUR HORS TOUT 8.20m
- TIRANT D'EAU 1.80m
- DEPLACEMENT LEGE 120t
- CAPACITE GASOIL 18000l
- CAPACITE EAU DOUCE 4000l
- CONSTRUCTION SOUS DIVISION 222
- NAVIRE DE CHARGE - EN 3E CATEGORIE
- NB D'EQUIPAGE 2/3 personnes
- PASSAGERS 9 personnes
- MOTORISATION JOHN DEERE 6135SFM75 - 2 X 317kw
- VITESSE DE CROISIERE 10 noeuds
- VITESSE PLEINE CHARGE 14 noeuds
- GRUE HYDRAULIQUE GUERRA 40t.m
- TREUIL HYDRAULIQUE 2x8t

## EQUIPEMENTS DE SECURITE :

- RADAR TRANSPONDEUR
- BALISE DE DETRESSE
- NAVTEX
- DEUX RADEAUX DE SAUVETAGE
- .....

## AMENAGEMENTS :

- SUR LE PONT PRINCIPAL :
  - CUISINE
  - CARRE
  - DEUX CABINES 4 HOMMES
  - RANGEMENTS
  - DEUX SANITAIRES
  - PUIXS AUX CHAINES
- SUR LE PONT SUPERIEUR :
  - TIMONERIE AVEC CAPACITE D'ACCUEIL DE 9 PASSAGERS

## ELECTRONIQUE :

- SONDEUR
- RADAR TRACEUR GPS
- PILOTE AUTOMATIQUE
- DGPS
- VHF
- CARTOGRAPHIE MAXSEA
- STRUCTURE SCAN

## ELECTRICITE

- GROUPE ELECTROGENE 27kva

