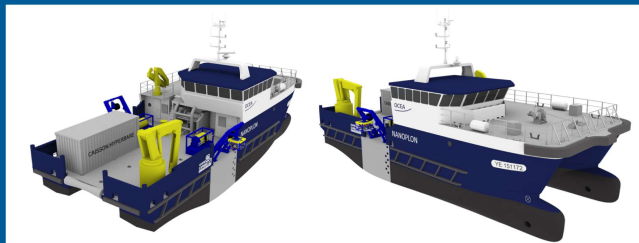


NAVIRE D'ASSISTANCE TRAVAUX SOUS-MARINS



NANOPLON

LIVRAISON MAI 2021

CARACTERISTIQUES GENERALES :

- POSITIONNEMENT DYNAMIQUE	
- LONGUEUR HORS TOUT	26.80m
- LARGEUR HORS TOUT	10.30m
- TIRANT D'EAU	2.70m
- CAPACITE GASOIL	21000l
- CAPACITE EAU DOUCE	4000l
- CONSTRUCTION 2 ^{ème} CATEGORIE	
- NB D'EQUIPAGE MAXI	12 personnes
- MOTORISATION DIESEL ELECTRIQUE	2 x 330kW
- VITESSE DE CROISIERE	10 noeuds
- VITESSE PLEINE CHARGE	15 noeuds
- GRUE HYDRAULIQUE PRINCIPALE HEILA	HLRM803S
	12t @ 6.33m et 5.9t @ 12.33m
- GRUE PONT SUPERIEUR HEILA HLM 16-3S	
	1.20t @ 10m et 3.15T @ 4m
- TREUIL HYDRAULIQUE	10t
- CABESTAN	5t
- CAISSON HYPERBARE 3 PLACES 1600 NORME IMCA	
- CONTROLE PLONGEE AIR / NITROX NORME IMCA	

PONT OPTIMISE POUR EMBARQUER :

- LARS PLONGEE
- LARS ROV

AMENAGEMENTS PONT PRINCIPAL:

- CUISINE
- CARRE
- QUATRE CABINES 2 PERSONNES
- UNE CABINE 1 PERSONNE
- DEUX SALLES D'EAU ET DEUX WC
- VESTIAIRE / LOCAL PLONGEUR

AMENAGEMENT PONT SUPERIEUR :

- TIMONERIE AVEC ESPACE BUREAU POUR CLIENTS OU TECHNICIENS

ELECTRONIQUE :

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