

CHALUTIER 10M80

Caractéristiques générales

LONGUEUR HORS TOUT :	10m86
LONGUEUR FLOTAISON :	10m72
LONGUEUR ENTRE PERPENDICULAIRE :	10m30
LARGEUR MAXI :	4m80
CREUX MILIEU :	1m80
TIRANT D'EAU AR :	2m25
VOLUME DE CALE :	7m3
VOLUME GAZOLE :	4m3
ÉQUIPAGE :	2 h.
PUISSANCE MOTRICE :	132 kw
JAUGE BRUTE :	14.99 UMS

Navire de pêche type "chalutier pêche arrière-coquillier" pour pêcher le poisson de fond ou pélagique et coquillage pendant des sorties de jour et de nuit supérieures à 24 heures, conformément au programme et aux indications fournis par l'Armateur.

Le chalutier effectue des sorties en mer en une ou plusieurs fois. Les prises de pêche sont transportées en pontée et stockées dans la cale à poissons sous le pont principal.

Navire de pêche équipé d'un pont principal et d'un pont gaillard, plus une timonerie encastree.

Il est construit suivant le plan d'ensemble BERN L.10.9 n°01. et en rapport avec la réglementation maritime division 211-215-219 pour une navigation en 3^{ème} catégorie.

Coque en polyester monolithique avec une carène à bouchain plus un bulbe semi-immersé apportant un meilleur confort à la mer par mer forte tant en roulis qu'en tangage.

Il est divisé en 5 compartiments sous le pont principal. L'emménagement sur le pont est disposé conformément au plan d'ensemble dont les dispositions exactes se font en accord avec l'armateur.

Peak avant – poste d'équipage avec 4 couchettes – compartiment machine – cale isotherme et réfrigérée – peak arrière. Une timonerie avec un poste de pilotage composé d'équipements électroniques de navigation et de radio, un appareil à gouverner hydraulique avec tiller - visibilité 360° - un poste de commande pour l'hydraulique de pêche avec visibilité sur le pont de pêche.

Équipement de pêche composé d'un portique de pêche en structure aluminium, plus 2 treuils scindés - 2 enrouleurs double - 1 caliorne.

Confort à la mer avec un carré cuisine équipée d'une cuisinière et un réfrigérateur et un lavabo avec eau chaude et eau froide plus une toilette avec douche et wc.

Équipement électrique en 24Vcc avec production 230Vac à partir d'un onduleur.

Chauffage dans le poste d'équipage et le carré cuisine.