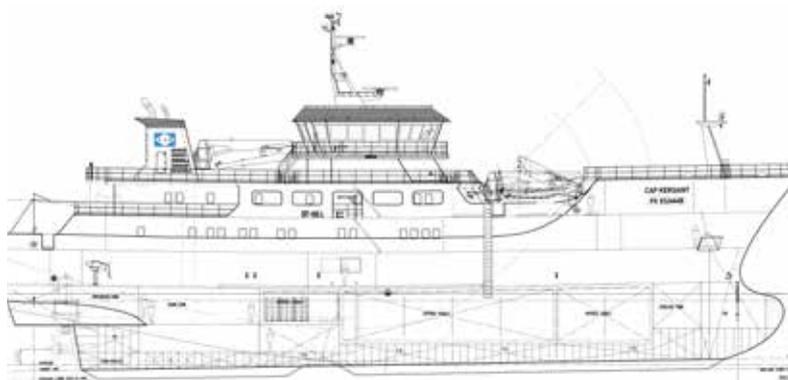


'CAP KERSAINT'



PALANGRIER SURGÉLATEUR - 60 m - 935 m³



© Skipsteknisk

Palangrier surgélateur conçu pour la pêche australe et antarctique de pélagiques et leur congélation à - 25 °C

- Propulsion hybride Diesel et électrique permettant une souplesse dans la gestion de l'énergie, une maintenance simplifiée et une économie de carburant
- 2 propulseurs orientables à haut rendement pour une meilleure manoeuvrabilité
- Système « Moonpool » de récupération centrale des lignes pour la sécurité du personnel et une meilleure protection de l'environnement
- Petite rampe arrière dissimulée à la vue des oiseaux marins pour éviter la prédation et la mortalité aviaires
- ICE CLASS IC

'CAP KERSAINT'

PALANGRIER SURGÉLATEUR - 60 m - 935 m³



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	59,45 m
Longueur entre perpendiculaires	52,50 m
Largeur	12,80 m
Creux au pont principal	5,70 m
Combustible	460 m ³
Eau douce	87 m ³
Équipage	31
Vitesse	12 nd
Coque/Superstructure	acier/aluminium

INSTALLATIONS SPÉCIALES

Équipements de pêche

Palangre	Mustad autoline system
Relevage	Moonpool

Traitement et stockage du poisson

Usine de traitement	OTIMAR
Cuves	3 à -25°C - Volume total : 935 m ³

Système frigorifique

Surgélateurs	4 x 5 t/j à -18°C
--------------	-------------------

Manutention

Grue avant	2 t/12M
Grue arrière	2 t/12M

CLASSIFICATION

Bureau Veritas I ✕ HULL ✕ MACH
Fishing vessel
Unrestricted navigation
✕ AUT-UMS
✕ REF-CARGO
ICE CLASS IC

ÉQUIPEMENTS DIVERS

Production d'eau douce

Osмосeur inversé 2 x 5,2 t/j

PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

Propulsion

Moteurs Diesel 1000 kW STP 1012 FP L
Hélices 2 propulseurs azimutaux SCHOTTEL

Production d'énergie

Groupes électrogènes 2 x 1370 kW @ 900 tpm
Générateur auxiliaire 1 x 530 kW @ 1200 tpm
Générateur de secours 1 x 132 kW @ 1800 tpm