



DEPUIS 1583

STATION DE PILOTAGE MARITIME DE DUNKERQUE

PILOTINE HALMATIC NELSON 48/50



CARACTERISTIQUES GENERALES

Année de construction	:	2004
Chantier / Type	:	HALMATIC (GB) / NELSON
Matériau de construction	:	polyester
Suivi Franc-bord	:	Bureau Veritas
Catégorie de navigation	:	3ème catégorie
Longueur hors tout	:	15,20 m
Longueur entre perpendiculaires	:	13,81 m
Largeur hors tout	:	4,49 m
Tirant d'eau	:	1,40 m
Déplacement léger / en charge	:	18,6 / 21,9 T
Capacité passagers	:	4
Equipage	:	2
Vitesse maximale	:	22 nœuds



DEPUIS 1583

STATION DE PILOTAGE MARITIME DE DUNKERQUE

PROPULSION

Moteurs	:	2 x VOLVO P - D12D-B-MH 450 cv (9800hrs)
Propulsion :	:	2 lignes d'arbre - hélices à pales fixes entraînées chacune par un moteur
Inverseurs-réducteurs	:	2 x TWIN DISC MG 5114 SC réduction 1,5:1

ELECTRONIQUE

- Radar FURUNO M1945 6 kW, antenne poutre 120 cm (remplacé en 2020)
- Compas magnétique SILVA type 100
- Compas satellitaire FURUNO GYRO SAT
- VHF SAILOR RT 2048
- VHF FURUNO FM 2721 ASN
- GPS FURUNO GP32
- Sondeur FURUNO FCV 600
- AIS ICOM CLASSE B MA500TR

SECURITE / INCENDIE

- 2 radeaux SURVITEC 6 places en conteneur
- 1 Mât repliable pour la récupération d'un homme à la mer

DIVERS

- Jeu d'hélices de rechange fourni
- Défenses Ocean3 entièrement révisées en usine en avril 2021

CONTACT :

pilote.naval.dk@gmail.com

