



VENTE OCCASION

najad Najad 440ac

355 000 € TTC

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE 2007	LONGUEUR (M) 13.50	LARGEUR (M) 4.03	TIRANT D'EAU (M) 2.10
CAPACITÉ DE CARBURANT (L) 425	PASSAGERS 15	CABINES 3	SALLES DE BAINS 1
MARQUE MOTEUR Volvo Penta D2-75S	HEURES MOTEUR 500	PUISSANCE 1 X 75 CV	

DESCRIPTION

EXCELLENT ÉTAT – ENTRETIEN ET MISES À NIVEAU IMPORTANTS

Utilisation uniquement en Méditerranée.

- travail vivant ramené au gelcoat et renouvellement de l'apprêt époxy avec un cycle complet International 5 couches pour la coque et 5 couches pour la quille et le bulbe (2021) ;
- échouement du mât avec inspection du gréement et remplacement du capuchon du pied de mât (2021) ;
- remplacement du pont, du rouf et du cockpit en teck (2021) ;
- remplacement de tous les robinets sous la flottaison (2022) ;
- démontage de la gouverne de direction, inspection de la douille et remplacement de la gaine en néoprène (2021, 2024) ;
- moteur atterri, posé sur le banc et porté à 0 heure avec remplacement des composants soumis à consommation tels que turbine neuve, élévateur, alternateur, pompe à eau, unité de commande, casque saildrive, etc (2021-22) ;

Equipement électronique de navigation:

AIS (Ricevente e strasmittente 2022), Indicateur d'angle de barre, Antenne radar (RAYMARINE QUANTUM), 2 Plotter GPS (RAYMARINE AXIOM 9'), Radar (RAYMARINE QUANTUM), Anémomètre/Girouette (RAYMARINE).

Equipement de pont:

Batteries (AGM 2025), 2 Panneau solaire (2X100W SOLBIAN – VICRON SMART CHARGER 2024), Pompe de cale automatique, Pompe de cale manuelle, Pont en teck, Cockpit en teck, Prise de quai, Guindeau électrique, Gréement monotoron, Echelle de bain, Chaise support HB, table de cockpit, 4 Winch électrique (ANDERSEN 2X58 + 2X46 INOX), Windex.

Equipement intérieur:

Air conditionné (2 GRUPPI 2022), Chauffage (WEBASTO 2025), 2 Toilettes électriques (2022).

Equipement voiles:

Enrouleur de foc (SELDEN), Enrouleur de grand voile (SUL BOMA – FURLERBOOM), Ridoir de pataras (IDRAULICO HOLMATRO), halebas rigide (IDRAULICO HOLMATRO).

Equipement de confort:

Congélateur (2024), Réfrigérateur intérieur (A CASSETTO 2024).

Notes équipement:

- mise à jour du pack électronique : radar doppler Raymarine Quantum 2, 2 pour traceur Raymarine Axiom 9", station éolienne Raymarine et

émetteur/récepteur AIS (2021-22).

- nouvelle hélice réglable à 4 pales Max-prop(2023) ;
- 2 panneaux solaires Solbian x100 w avec contrôleur intelligent Victron (2024) ;
- Révision complète des 2 unités de climatisation (2022) ;
- nouvelle machine de chauffage + unité de contrôle et contrôleur Webasto (2025) ;
- Nouveau réfrigérateur à tiroirs coulissants (2024) + nouveau congélateur (2024)
- 2 x toilettes électriques neuves (2022) ;
- Remplacement de tous les éclairages intérieurs par des feux LED + LED Pont et tête de mât Lopolight (2023)
- nouvelle vanne de chaudière (2023) ;
- Groupe électrogène Mastervolt (actuellement au sol pour maintenance) ;
- nouvelles batteries de service AGM (2025).

Voiles:

- grand-voile lattée sur Furlerboom Onesails (2020) ; foc une voiles hydranet (2020), code 0 une voiles permanente avec UV (2020) ; gènes Royaume-Uni (original) ; gènes Milleniumsails- Arxè Ocean(2024) ; Gennaker avec système de retournement du haut vers le bas.

Equipement technique du pont :

- rouleau de flèche Selden ;
- Rouleau Furlerboom d'origine ;
- Unité d'alimentation hydraulique Holmatro pour VANG et retour ;
- 2x treuils électriques à double vitesse Andersen 58 ; 2x treuil Andersen 46 ;
- drisses et écoutes en Dyneema ;

Bimini avec nouvelle structure en acier de 30 mm (2023) ; Capuche (2023) ; Table de cockpit en teck avec lampe
Couvre-roues, gouvernail et treuil (2023) ; Coussins de cockpit et de pont (2022).

Général

Type voilier	Constructeur najad	Modèle Najad 440ac	Passagers 15
Lieu / Visible À	Abruzzo		

Dimensions/performance

Poids (T) 14.00	Capacité Réservoir (L) 425	Vitesse De Croisière (Nd) 8.00	Consommation (L/h) 5
-----------------	----------------------------	--------------------------------	----------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Matériau Pont Teak	Nb De Cabines 3	Nb De Couchages 6
Nb Salles De Bain 1			

Mécanique

Moteur Volvo Penta D2-75S	Puissance 1x75CV	Heures Moteur 500	Carburant Diesel
---------------------------	------------------	-------------------	------------------

Electricité

Batterie Moteur	Générateur	Air Conditionné	Chauffage
-----------------	------------	-----------------	-----------









