

CARACTERISTIQUES

Architecte :	André BENETEAU
Longueur hors tout :	7,05 m.
Longueur de flottaison :	5,75 m.
Bau maximum :	2,60 m.
Tirant d'eau :	0,60 m.
Déplacement :	1 400 kg.
Capacité Carburant :	120 L.
Capacité eau douce :	100 L.
Catégorie de navigation Marine Marchande Française :	4ème.
Motorisation :	Monomoteur Diesel 58 KW à 92 KW (80 CV à 125 CV), ligne d'arbre directe.

CONSTRUCTION

- Carène : Tunnel évolutif modéré pour stabilité et poussée optimum de l'hélice.
- Coque : Stratifié de polyester monolithique avec varangage de structure stratifié sur la coque.
- Pont : Sandwich polyester/balsa pour rigidité, isolation thermique et phonique, et gain de poids (abaissement du centre de gravité).
- Finition intérieure.

SUR LE PONT

- Ferrure d'étrave inox 18/12 avec daviers et 2 chauxards.
- Taquet d'amarrage aluminium anodisé 250 mm.
- Puits à mouillage autovideur avec pignon d'étalingure.
- Balcon rigide inox 18/12 ceinturant le pont jusqu'au cockpit.
- 2 mains courantes inox 18/12 sur les montants de timonerie.
- Nables de remplissage eau et fuel repérés en aluminium anodisé.
- Liston joint coque/pont en PVC.
- Cockpit : 2,00 m x 2,30 m.
- Hiloire en teck de chaque côté du cockpit avec 2 supports canne à pêche.
- 2 rateliers teck pour rangement des cannes à pêche de chaque côté du cockpit.
- Capot d'accès à la soute arrière avec verrouillage.
- Capot d'accès au coffre de secteur de barre et rangements avec porte-cadenas.
- Barre franche en bois.
- Porte de tableau arrière sur charnières pour accès au cockpit.
- Plate-forme de bain polyester.

AMENAGEMENTS

TIMONERIE

- Porte de timonerie, 2 vantaux en aluminium anodisé avec vitrage plexiglass teinté.
- Pare-brise verre sur l'avant de la timonerie.
- Hublot ouvrant 257 mm x 109 mm pour aération du poste de pilotage sous la casquette de timonerie.
- Glaces latérales plexiglass teintées coulissantes.
- 2 essuies-glace.
- Précâblage stéréo

POSTE DE PILOTAGE SUR TRIBORD

- 2 sièges pilote/copilote.
- Tableau de bord selon motorisation.
- Jauge carburant.
- Commande d'essuie-glace côté pilote.
- Volant inox avec direction par câbles.
- Panneau électrique 5 fonctions dans descente.
- Compas avec éclairage.
- Emplacement pour électronique.
- Éclairage par plafonnier.

DE PART ET D'AUTRE DE LA DESCENTE

- Coin cuisine sur babord.
- Ensemble polyester monobloc.
- Réchaud 1 feu (gaz butane).
- Evier avec robinet.
- Pompe à pied d'eau douche.
- Rangements.
- Éclairage par plafonnier.

TOILETTES INDEPENDANTES SUR TRIBORD

- WC marin.
- Rangements.
- Une étagère.
- Éclairage par plafonnier.

CABINE AVANT

- Couchette double 1,90 m x 1,40 m transformable en dinette par pied amovible central sous tablette.
- Coffres sous couchette.
- Cale reins en mousse.
- Equipets latéraux.
- Vaigrage de coque en vinyl avec mousse d'insonorisation.
- Contremoule de plafond.
- Panneau de pont ouvrant 457 mm x 327 mm avec store.
- 2 hublots fixes de coque.
- Éclairage par plafonnier.

CIRCUIT ELECTRIQUE

- Circuit électrique 12 V.
- Tableau 5 fonctions.
- 1 batterie 95 Amp.
- Coupe-batteries.
- Éclairage toutes cabines par plafonniers 12 V.
- Feux de navigation homologués.

CIRCUIT D'EAU

- Pompe de cale manuelle dans le cockpit.
- Réservoir d'eau douce 100 L.
- Pompe à pied d'eau douce dans coin cuisine.

DIVERS

- Kit d'entretien.
- Livret propriétaire et guide d'utilisation.
- Malette propriétaire.

MOTORISATION

- Puissance selon tarif.
- Compartiment moteur isolé par mousse épaisseur 40 mm.
- Jauge à carburant.
- Réservoir carburant 120 L.
- Filtre décanteur sur circuit fuel.

SPECIFICATIONS

Designer :	André BENETEAU
L.O.A. :	7,05 m.
L.W.L. :	5,75 m.
Max. beam :	2,60 m.
Draft :	0,60 m.
Displacement :	1 400 kg.
Fuel capacity :	120 L.
Fresh water capacity :	100 L.
Navigation Category French Merchant Marine :	4
Engine equipment : Single diesel engine with direct transmission : 58 KW to 92 KW, (80 Hp to 125 Hp).	

CONSTRUCTION

- Moderate evolving tunnel with hull for stability and optimum propeller thrust.
- Hull : Solid polyester laminate with structural framework laminated on to hull.
- Deck : Polyester/balsa sandwich for stiffness, thermal and phonic insulation, and reduced weight (centre of gravity lowered).
- Cherry - interior finish.

ON DECK

- Stainless steel stemhead fitting with rollers and 2 fairleads.
- Anodised aluminium 250 mm mooring cleat.
- Self-bailing anchor well with ring bolt.
- Rigid stainless steel wrap-around pulpit.
- 2 stainless steel handrails on wheelhouse superstructure.
- Anodised aluminium marked fuel and water fillers.
- Hull/deck joint PVC rubrail.
- Cockpit : 2,00 m x 2,30 m.
- Teak coaming either side of cockpit with 2 rod holders.
- 2 teak racks for fishing rods either side of cockpit.
- Hatch for access to transom locker with locking mechanism.
- Hatch for access to rudder and stowage with padlock.
- Wooden tiller.
- Hinged transom door for cockpit access.
- Polyester swim platform.

ACCOMODATION

WHEELHOUSE

- Wheelhouse door, 2 tinted plexiglass doors with anodised aluminium frames.
- Glass windscreen on forward section of wheelhouse.
- Opening porthole 257 mm w 109 mm for ventilation in wheelhouse.
- Sliding tinted plexiglass side windows.
- 2 windscreen wipers.
- Stereo pre wiring

STARBOARD STEERING POSITION

- 2 seats.
- Engine control panel.
- Fuel gauge.
- Windscreen wiper control on helmsman's side.

- Stainless steel steering wheel with cable
- 5 function electrical panel in companion
- Compass with light.
- Space for electronics.
- Deckhead light.

EITHER SIDE OF COMPANIONWAY

- Galley to port.
- One piece polyester unit.
- Hob with one burner (butane gas).
- Sink with tap.
- Fresh water foot pump.
- Lockers.
- Deckhead light.

INDEPENDENT HEAD COMPARTMENT

- Marine toilet.
- Stowage.
- 1 shelf.
- Deckhead light.

FORWARD CABIN

- Double berth 1,90 m x 1,40 m transfo. removable central base beneath table.
- Lockers beneath berth.
- Foam back.
- Stowage along hull sides.
- Vinyl hull lining with foam insulation.
- Moulded deckhead liner.
- Opening deck panel 457 mm x 327 mm
- 2 fixed portholes in hull.
- Deckhead light.

ELECTRICAL CIRCUIT

- 12 V electrical circuit.
- 5 function panel.
- 95 Amp battery.
- Circuit breaker.
- 12 V deckhead lights in all cabins.
- Authorised nav. lights.

WATER CIRCUIT

- Manual bilge pump in cockpit.
- 100 L. fresh water tank.
- Fresh water pump in galley area.

MISCELLANEOUS

- Maintenance kit.
- Owner's handbook.
- Owner's briefcase.

ENGINE EQUIPMENT

- Engine HP - see tarif.
- Engine compartment with 40 mm foam.
- Fuel gauge.
- 120 L. fuel tank.
- Decanter filter on fuel circuit.