



Antarès 13.80

Spécifications





EQUIPEMENT

Pont - Deck

- Ferrure d'étrave inox avec un davier pour ancre à poste de 20 kg
- Guindeau électrique 1000 w vertical, montée descente. Commande électrique au guindeau, à la timonerie, au flying bridge.
- Puits à mouillage avant avec deux compartiments autovideurs.
- Capots recouverts de teck avec vérins.
- Balcon inox ceinturant le pont jusqu'au cockpit.
- 6 taquets d'amarrage inox 400 mm avec protections inox du pavois.
- 2 chaumards inox à l'arrière du cockpit.
- Hiloire en teck ceinturant tout le pavois et le cockpit.
- 6 mains courantes inox sur la casquette et le dessus du roof.

- *Stainless steel bow fitting with anchor fairlead.*
- *Up / down 1000 w electric windlass. Remote control on the fly bridge and in the wheelhouse.*
- *Forward chain locker with two self bailing compartments.*
- *Teak laid hatches with hydraulic jacks.*
- *Stainless steel pulpit surrounding the deck from bow to cockpit.*
- *6 x 400mm stainless steel mooring cleats with stainless steel protections on bulwark.*
- *2 stainless steel hawseholes aft of the cockpit.*
- *Teak coaming around cockpit and bulwark.*
- *6 stainless steel grab rails on roof and coach roof.*

Cockpit

- Cockpit recouvert de teck et autovideur.
- Porte d'accès à la plateforme arrière.
- 3 coffres de cockpit avec vérins à gaz et condamnation.
- Rangement du radeau de survie dans coffre.
- 1 capot d'accès moteur avec vérin à gaz et condamnation.

- Plateforme arrière polyester recouverte de teck avec 2 coffres pour échelle de bain et rangement.
- Nables de remplissage eau et gasoil alu sous trappe d'accès.
- Meuble de cockpit devant la baie coulissante avec évier, planche à découper et rangements divers. dont la boîte à gaz.
- 2 hauts parleurs étanches.

- *Teak laid, self bailing cockpit.*
- *Access gate to the aft platform.*
- *3 cockpit lockers with gas jacks and locks.*
- *Life raft locker.*
- *1 x Access hatch to engine compartment with gas jacks and locks.*
- *Teak laid GRP aft Platform with 2 lockers for folding bathing ladder and stowage.*
- *Drain holes for water and gasoil under access hatch.*
- *Cockpit furniture with sink, worktop and stowage including gas bottle compartment alongside the picture window.*
- *2 waterproof speakers.*

Flying bridge

- Escalier d'accès avec marches polyester recouvertes de teck.
- Mains courantes dans l'escalier.
- Sièges pilote et copilote réglables. Dossier avec vide poche.
- Poste de navigation avec console de pilotage et tableau de bord intégré.
- Main courante inox pour le copilote.
- Compas de route.
- Volant.
- Klaxon, corne de brume.
- Vide poche.
- Parebrise en PMMA teinté.
- Banquette en forme de U avec coussins.
- Table en teck repliable avec supports verres.
- Bain de soleil sur la partie arrière.
- Console polyester avec évier.

- Mât polyester, porte feux de navigation, antennes et radar.
- Flying bridge autovideur.
- Balcon inox ceinturant le flying bridge.
- 2 hauts parleurs étanches.

- Access staircase with GRP teak laid stairs.
- Grab rails in stair case.
- Adjustable pilot and copilot seats. Backrest with side pocket.
- Helmsman's position with navigation instruments, engine instruments and integrated control panels.
- Grab rail for passenger.
- Compass.
- Wheel.
- Fog horn.
- Glove compartment.
- Plexiglas tinted windscreen.
- U-shaped settee with cushions.
- Folding table in teak with glass supports.
- Sun bathing aft platform.
- GRP Console with sink.
- GRP navigation lights, antennas and radar support.
- Self bailing Flying bridge.
- Stainless steel pulpit around flying bridge.
- 2 Waterproof speakers.

Système de direction - Steering system

- Safrans suspendus en bronze.
- Direction hydraulique.
- Propulseur d'étrave (90 kg de poussée) pour faciliter les manœuvres de port.



- Stainless steel rudders.
- Hydraulic steering system.
- Bow thruster (90 kg of thrust) to ease manoeuvres in harbors.

Circuit hydraulique - Hydraulic circuit

- Commande des flaps.
- Commande de direction.

- Flaps control.
- Steering control.

Circuit électrique - Electrical circuit

- Tableau électrique commande générale 12 volt et 220 V à l'entrée du carré.
- Au poste de pilotage : 15 interrupteurs.
- Prise de quai 220 V.
- Prise 220 V dans chaque cabine, carré, cuisine.
- Prise TV dans le carré et cabine avant.
- Chargeur de batteries 40 Ampères / heure.
- 2 batteries 12 V 140 amp pour démarrage moteurs et 4 batteries 12 V 50 amp.
- Radio lecteur CD compatible MP3.
- 2 HP dans le carré, 2 HP étanches au flying bridge, 2 HP étanches dans le cockpit.
- Réfrigérateur 80 litres.
- WC électrique dans toilette tribord.
- Plafonniers chromés dans le cockpit, le carré, les cabines, la cuisine et la salle d'eau.
- Liseuses orientables dans les cabines.
- Feux de navigation.
- Plafonniers dans la cale moteur.
- Feux de mouillage.
- Commande électrique du guindeau, de la baille à mouillage, à la timonerie et au flying bridge.

- Electrical panel with 12 V circuit controls and 220 V in saloon entrance.
- 15 switches at the helm station.
- 220 V shore power plug.
- 220 V plug in each cabin, saloon and galley.
- TV plug in saloon.
- 40 Amp / h battery charger.
- 2 x 12 V 140 amp engine batteries and 4 x 50 amp service batteries.
- CD player (MP3) with radio.
- 2 speakers in saloon connected to the waterproof speakers in the cockpit and on the flying bridge.
- 80 Litres refrigerator.
- Electric toilets in starboard heads.
- Chromed ceiling lights in cockpit, saloon, cabins, galley and heads.
- Reading lights in cabins.
- Navigation lights.
- Ceiling lights in engine compartment.
- Mooring lights.
- Electrical windlass control from bow, wheelhouse and flying bridge.

Circuit d'eau - Water circuit

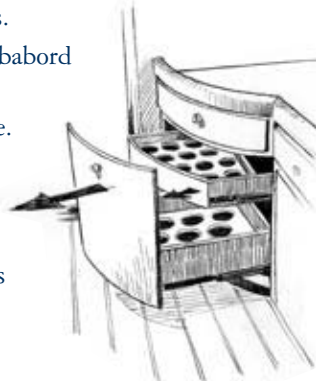
- Cockpit et flying bridge autovideurs.
- 1 pompe de cale manuelle.
- 2 pompes de cale électriques dont une automatique.
- Circuit d'eau chaude et froide sous pression.
- Chauffe eau 42 L avec échangeur et 220 V.
- Douchette de cockpit eau chaude et froide.
- Réservoirs d'eau douce rotomoulés 2 x 320 L.
- Self bailing cockpit and flying bridge.
- 1 manual bilge pump.
- 2 electrical bilge pumps including 1 automatic electrical bilge pump.
- Pressurised hot and cold water circuit.
- 42 L water heater with expansion tank and 220 V alimentation.
- Cockpit shower with hot and cold water.
- 2 x 320 L fresh water tanks.

AMÉNAGEMENTS - ACCOMODATION



Carré - Saloon

- Hauteur sous barrot : 1.97 m.
- Banquette en U sur tribord.
- Table bois vernis sur pied réglable.
- Deux sièges bois repliables.
- Meuble de rangement sur babord avec tiroirs et placards.
- Rangement sous banquette.
- Planchers bois rainurés avec antidérapant.
- Stores bois à lamelles.
- Vitres latérales coulissantes en verre teintées.
- Baie coulissante arrière en aluminium et PMMA (ou inox et verre en option).



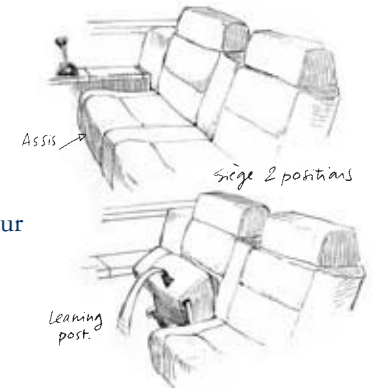
- *Headroom : 1.97 m.*
- *2.00m x 0.65 m U – shaped settee with cushions that converts into a berth.*
- *Varnished wooden table on adjustable legs.*
- *Two folding wooden seats.*
- *Stowage piece of furniture on port with drawers and lockers.*
- *Stowage place under settee.*
- *Floor boards with non skid strips.*
- *Wooden blinds.*
- *Lateral tinted sliding windows.*
- *Plexiglas aft Sliding door with aluminium frame.*

Cuisine - Galley

- Hauteur sous barrot : 2.10 m.
- Plan de travail.
- Réchaud four encastré avec plaque 3 feux.
- Four micro onde.
- Tiroir à couverts.
- 2 évier inox avec robinet mitigeur eau chaude et froide sous pression.
- Rangements sous éviers.
- Réfrigérateur 80 L.
- Poubelle.
- Plafonniers.
- Rideaux et store bois.
- *Headroom : 2.10 m.*
- *Work top.*
- *Fitted oven with 3 burners.*
- *Micro – wave oven.*
- *Cutlery drawer.*
- *2 stainless steel sinks with cold and hot water mixer tap.*
- *Stowage under sinks.*
- *80 L refrigerator.*
- *Bin.*
- *Ceiling lights.*
- *Curtains and wooden blinds.*

Poste de pilotage - Helm Station

- Pare brise en verre avec essuies glaces électriques et lave glaces.
- Vitres latérales coulissantes en verre teintées.
- Tableau commande moteurs, compte tours, alarmes.
- Indicateur d'angle de barre.
- Commande du guindeau montée et descente, feux de route et corne de brume.
- Indicateurs des jauges à carburant.
- Emplacement pour instruments de navigation.
- Désembueur du parebrise.
- Compas de route.
- Volant.
- Commandes d'accélérateur, inverseur électriques
- Banquette pilote et copilote avec coussins et dossiers.
- Siège rabattable sous pilote pour pilotage en position debout.
- *Glass windscreen with electric wipers and windshield washer.*
- *Lateral sliding tinted glasses.*
- *Engine control panel, revolution counter, alarms.*
- *Rudder angle indicator.*
- *Windlass up an down control, nav lights and fog horn controls.*
- *Fuel gauge.*
- *Panel for navigation instruments.*
- *Windscreen demister.*
- *Compass.*
- *Wheel.*
- *Electrical engine control levels.*
- *Helmsman's and passenger settee with cushions and back.*
- *Folding seat under helmsman for standing helming position.*



Cabine avant - Fore cabin

- Hauteur sous barrot : 1.97 m.
- Couchette double (2.00 m x 1.50 m de largeur mini et 1.75 m de largeur maxi).
- Vaigrage bois.
- Placards.
- 2 penderies.
- 2 coiffeuses.
- Rangement sous couchette.
- 2 hublots de coque ouvrants avec rideaux (Lewmar T 32).
- 1 panneau ouvrant avec store (Lewmar T 44).

- Headroom : 1.97 m.
- Double berth (2.00 m x 1.50 m min / 1.75 m max).
- Wooden inner planking.
- Lockers.
- 2 hanging lockers.
- 2 dressing tables.
- Stowage space under berth.
- 2 x Lewmar T 32 opening porthole on hull with curtains.
- 1 Lewmar T 44 opening hatch with blind.

Cabines arrières - Aft cabins

- Hauteur sous barrot : 2.02 m.
- 1 cabine double : 2.00 m x 1.75 m à babord.

Cabines arrières tribord

Aft cabins Starboard

- 2 couchettes simples : 2.00 m x 0.62.
- Penderie.
- Equipet le long de la coque.
- Hublot ouvrant sur la coque (Lewmar T 32) et hublot ouvrant sur le roof avec rideaux (Lewmar T 10).
- Liseuses.

- Headroom: 2.02 m
- 1 double berth 2.00 m x 1.75 m (portside cabin)
- 2 single berths 2.00 m x 0.62 m
- Hanging locker

- Shelf alongside the hull.
- Lewmar T 32 opening porthole on hull and Lewmar T 10 opening porthole on coachroof with curtains.
- Reading lights.



Toilette sur bâbord - Heads on port

- Hauteur sous barrot : 1.92 m.
- Salle d'eau polyester monobloc.
- WC marin.
- Lavabo avec robinet mitigeur eau chaude et froide sous pression.
- Douche avec évacuation des eaux usées par gravité, dans les réserves à vidange automatique.
- Placard.
- Miroir.
- Rangements pour accessoires de toilette.
- Hublot ouvrant sur la coque (Lewmar T 32).
- Panneau ouvrant (Lewmar T 10).

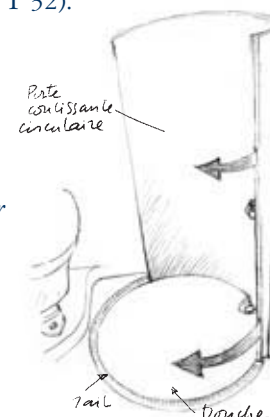
- Headroom : 1.92 m.
- One piece moulded bathroom.
- Marine toilets.
- Washbasin with hot and cold water mixer tap.
- Shower with electric black water evacuation pump.
- Locker.
- Mirror.
- Cabinet.
- Lewmar T 32 opening porthole on hull and Lewmar T 10 opening porthole on coachroof.

Toilette sur tribord de la cabine propriétaire

Starboard Owner's ensuite heads

- Hauteur sous barrot : 1.92 m.
- Salle d'eau polyester monobloc.
- WC marin électrique.
- Lavabo avec robinet mitigeur eau chaude et froide sous pression.
- Bac à douche séparé et isolé par cloison tournante (en PMMA).
- Évacuation des eaux grises par pompe électrique.
- Placard, miroir, rangement accessoires de toilette.
- Plafonnier.
- Panneau ouvrant (Lewmar T 10).
- Hublot de coque ouvrant (Lewmar T 32).

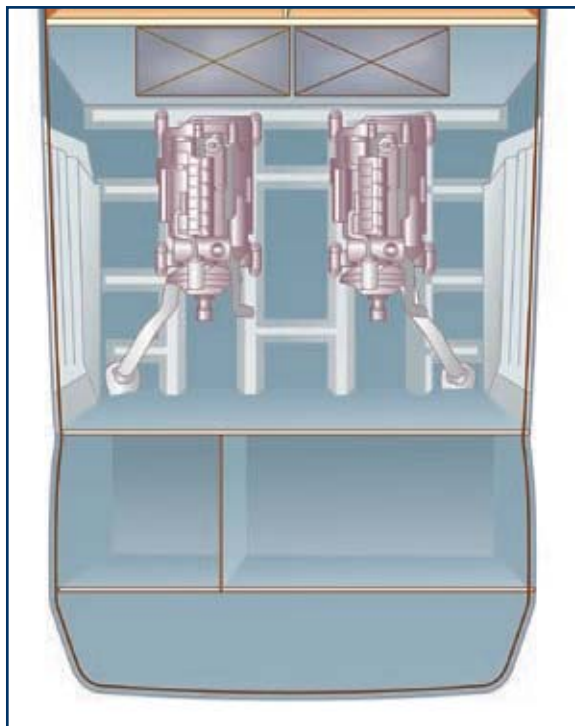
- Headroom : 1.92 m.
- One piece moulded bathroom.
- Electrical marine toilets.
- Washbasin with hot and cold water mixer tap.
- Shower with electric black water evacuation pump.
- Locker, Mirror, stowage place and bathing accessories.
- Cabinet.
- Ceiling light.
- Lewmar T 32 opening porthole on hull and Lewmar T 10 opening porthole on coachroof.



OPTIONS

- Lave vaisselle.
- Lave linge.
- Déssalinisateur.
- Climatisation centrale.
- Chauffage.
- Combi TV.
- Pack électronique.
- Passerelle hydraulique.
- Passavants teck.
- Bain de soleil avant.
- Bimini Fly.
- Banquette Cockpit.
- Bossoirs.
- Rideaux extérieurs de timonerie.
- Projecteur de pont.
- Réfrigérateur supplémentaire de 42L (carré).
- Réfrigérateur supplémentaire de 42L (FLY).
- Moquette.
- Réserves eaux noires.
- WC électriques salle d'eau babord.
- Générateur 7 KVA.
- VHF.
- Radio laser / cabines.
- TV LCD.
- Vitrage inox.

- *Washing machine.*
- *Dish Washer.*
- *Micro Wave.*
- *Water maker.*
- *Central air conditioning.*
- *Heater.*
- *Electronic pack.*
- *TV / VCR.*
- *Hydraulic gangway.*
- *Teak deck.*
- *Forward bathing platform.*
- *Fly bimini.*
- *Flat screen TV.*
- *Fly Bimini.*
- *Holding Tank.*
- *Additional fridge (42L) saloon.*
- *Additional fridge (42L) Fly.*
- *Carpet.*
- *Electronic pack.*
- *Generator 7KVA.*
- *Decklight.*
- *Stainless steel window frame.*



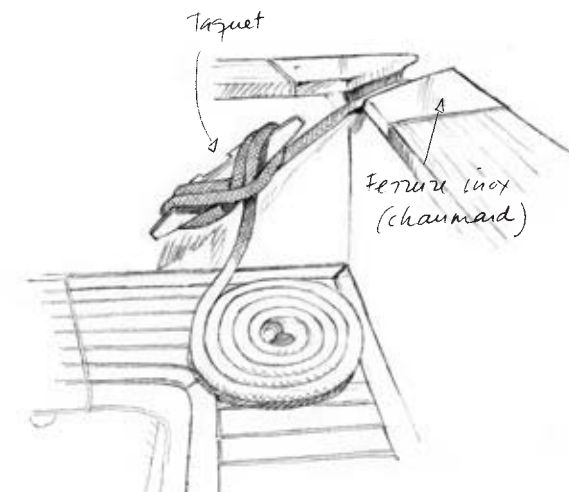
MOTORISATION - ENGINES

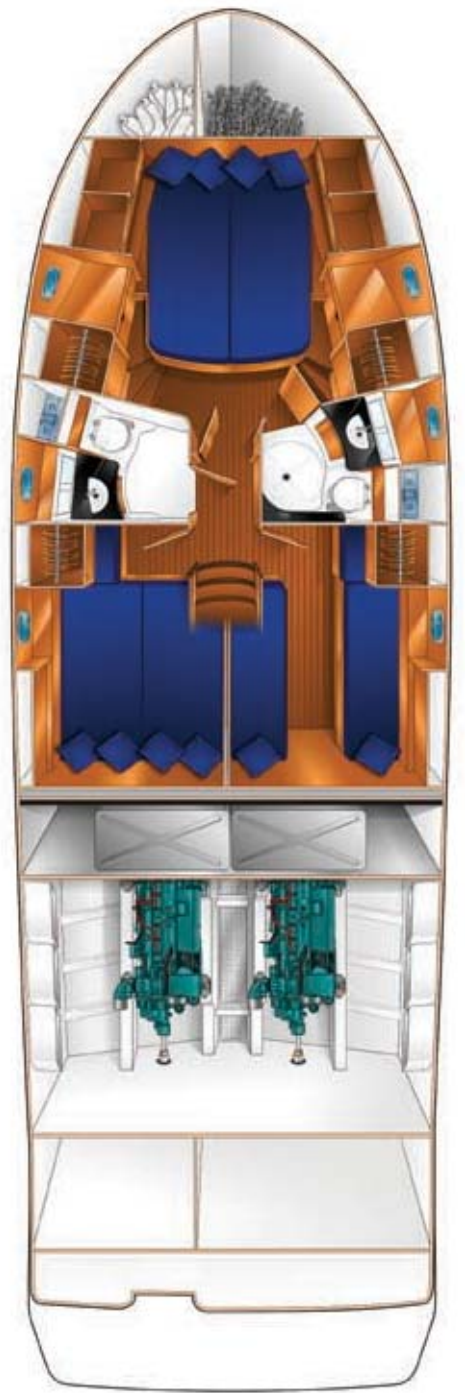
- Capacité carburant 1500 L en deux réservoirs aluminium de 750 L chacun.
 - Filtre carburant avec décanteur.
 - Compartiment moteur isolé par mousse à forte densité.
 - Puissance moteurs : voir tarifs.
 - Prises d'air frais pour refroidissement de la cale moteurs, sur les côtés de la coque.
 - Evacuation de l'air chaud par ventilateurs électriques.
 - Filtres à eau de mer.
 - Eclairage de la cale moteur par plafonniers.
-
- *1500 L fuel capacity in two 750 L aluminium fuel tanks.*
 - *Fuel filter with separator.*

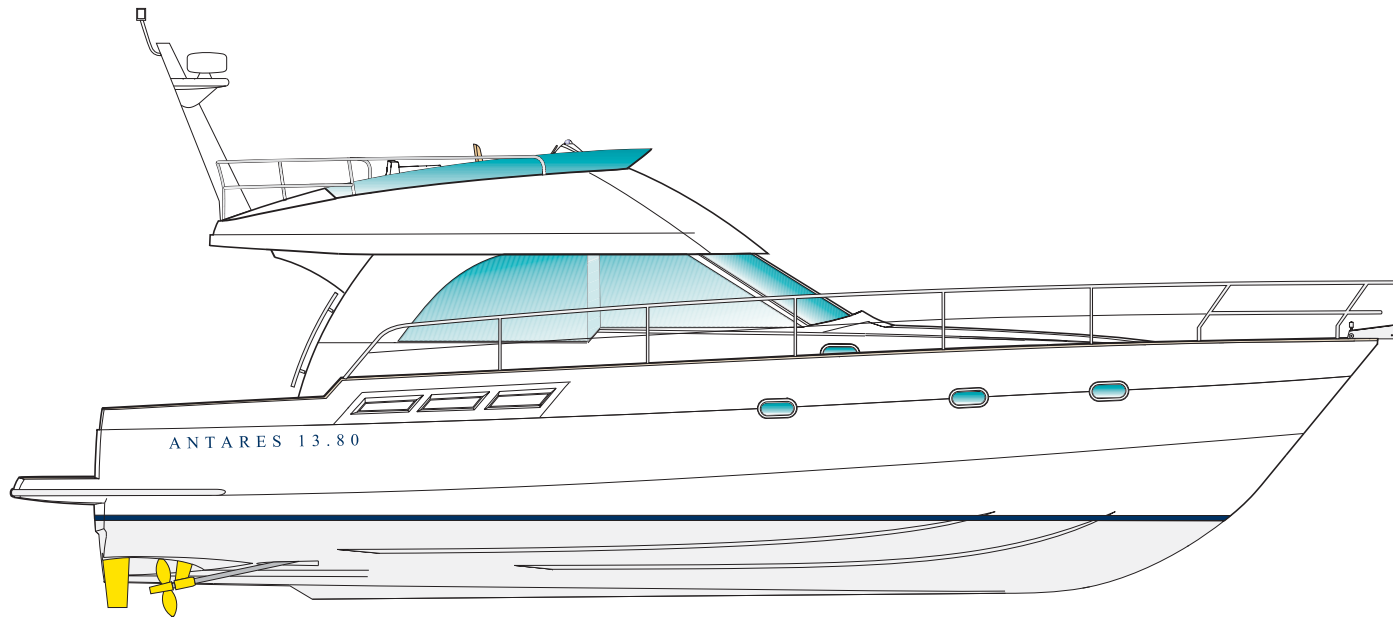
- *Sound proof foam in engine compartment.*
- *Engine power - see price list.*
- *Air inlets for engine compartment cooling on each sides of the hull.*
- *Hot air evacuated by electric fans.*
- *Salt water filters.*
- *Ceiling lights in engine compartment.*

CONSTRUCTION

- Coque : Monolithique sur les œuvres mortes.
Sandwich balsa sur les œuvres vives.
Contremoule structurel.
 - Pont : Sandwich balsa pour rigidité, isolation thermique et phonique.
-
- *Hull : Solid GRP laminate on topsides.*
Balsa Sandwich under the waterline.
Solid GRP Internal hull lining.
 - *Pont : GRP / Balsa Sandwich for stiffness, thermal and sound insulation. Internal structural lining.*







CARACTÉRISTIQUES

■ Specifications

Longueur hors tout / <i>LOA</i>	13.95 m
Longueur de coque / <i>Hull length</i>	13.68 m
Longueur à la flottaison / <i>LWL</i>	11.49 m
Largeur de coque / <i>Hull beam</i>	4.30 m
Tirant d'air / <i>Air draft</i>	5.20 m
Déplacement léger / <i>Light displacement</i>	11900 kg approx.
Tirant d'eau / <i>Draft</i>	1.15 m
Capacité carburant / <i>Fuel tank capacity</i>	1500 L
Capacité d'eau douce / <i>Water tank capacity</i>	640 L
Couchage / <i>Berths</i>	7
Cabines / <i>Cabins</i>	3
Puissance moteur maxi / <i>Max engine power</i>	736 KW / 1000 CV
Puissance moteur mini / <i>Minimum engine power</i>	625 KW / 850 CV
Certification CE / <i>Certification CE</i>	B12 / C14 / D16

