

Français - Équipement standard

EXTÉRIEUR

Construction

- Coque construction monolithique et "barrier coat" antiosmose
- Contre-moule de coque collé et stratifié à la coque
- Pont injecté en Prisma Process®
- Quille fonte en L
- Safran en polyester avec âme en mousse et mèche en composite

Voiles

- Grand-voile enrouleur Dacron® 52,20 m²
- Génois enrouleur Dacron® 110 % 55,90 m²

Mât et gréement

- Mât enrouleur Z-Spar anodisé posé sur le pont avec gréement fractionné
- 2 étages de barres de flèches
- Bôme aluminium anodisée
- Enrouleur de génois Facnor®
- Hâle bas rigide
- Gréement dormant discontinu en câble inox
- Gréement courant : drisses et écoutes en Dyneema®, autres bouts en polyester

Manœuvres

- Bloqueurs Spinlock®
- Rail d'écoute de génois avec avale-tout Harken®
- Poulies Harken®
- 1 winch Harken® 46.2 ST
- 2 winchs Harken® 60.2 ST

Pont

- Balcon avant ouvert
- 2 étages de filières inox
- Double ferrure d'étrave
- Guindeau 1 500 W
- Puits à chaîne avec vidange
- Taquets aluminium (6)
- Accès soute à voile par panneau ouvrant
- Panneaux de pont ouvrants (8)
- Vitrages de roof latéraux
- Hublots ouvrants intégrés aux vitrages fixes (2)

Cockpit

- Double barres à roue inox gainées cuir
- Méridienne de part et d'autre de la descente
- Table de cockpit avec glacière intégrée
- Coffre à BIB (L 92 x H 55 x l 38 cm)
- 2 cadènes de pataras
- Coffres de rangement (4)
- Boîte à gaz (2 bouteilles)
- Large plateforme de bain basculante lattage Teck
- Lattage Teck sur bancs, marches, jupe et fonds
- Mains courantes inox
- Prise de quai
- Porte de descente escamotable

Soute à voiles avant

- Accès via panneau de pont avec verrou
- Accès au propulseur d'étrave et zones techniques
- Eclairage LED

INTÉRIEUR

Carré

- Carré sur tribord (5 personnes)
- Sofa sur bâbord
- Meubles hauts
- Coffres de rangements avec ouverture à charnières sous sofas
- Table avec 2 pieds fixes inox
- Eclairage LED avec variateur
- Hublots de coque fixes (4)
- Panneaux flush ouvrants (4)
- Rangement à bouteilles sous le plancher, accès par trappe sur vérin

Cuisine

- Cuisine en U à tribord avec plan de travail en Corian®
- Evier deux bacs avec couvercles amovibles
- Robinet mitigeur chromé
- Tiroirs avec amortisseurs et meubles de rangement
- Poubelle intégrée sous le plan de travail
- Réchaud four à 2 feux avec dessus escamotable
- Réfrigérateur / Congélateur 130 L 12 V
- Mains courantes
- Ramasse-miettes intégré sous le plancher

Cellier

- (standard / situé entre la cuisine et la zone arrière tribord)
- Penderie et meubles de rangement

Salle d'eau arrière (à la place du cellier)

- Double accès par la cabine double ou skipper et depuis le carré
- Meuble avec vasque en Teck massif et surface Corian®
- Placards de rangement laqués
- Eclairage en LED
- Pompe évacuation douche avec interrupteur
- WC marin avec pompe manuelle
- Miroir
- Patère et porte-serviettes

Table à cartes

- Assise ergonomique
- Table à cartes avec plateau ouvrant
- Meuble de rangement haut
- Liseuse bicolore
- Ecrans de navigation et contrôle des niveaux à bord

Cabines avant

Cabine propriétaire

- Lit double (2,05 x 1,60 m)
- Assises confortables
- Armoire double et tiroirs de rangement (4)
- Meubles haut avec ouverture assistée
- Tiroirs sous le lit (2)
- Liseuses et éclairage LED
- Tables de chevet
- Hublots de coque fixes avec stores (2)
- Panneaux de pont (2)
- Salle d'eau privative

Cabines arrière

Cabine VIP bâbord

- Lit double (2,02 x 1,60 m)
- Penderie
- Rangements de chaque côté du lit
- Liseuses et éclairage LED
- Tables de chevet
- Hublot de coque fixe avec obturateur rigide et coulissant
- Hublot ouvrant
- Salle d'eau privative

Workshop

(standard situé à l'arrière tribord avec double accès par l'intérieur et depuis le coffre de cockpit)

- Accès direct au cockpit via échelle en inox
- Meuble de rangement et équipet de flanc de coque
- Dessus de module stratifié

Cabine skipper

(à la place du workshop)

- Lit simple (2,00 x 0,70 m)
- Accès direct au cockpit via échelle en inox
- Penderie
- Meuble de rangement avec paniers plastiques amovibles
- Equipet flanc de coque avec rail en inox pour attacher des cordages
- Eclairage LED indirect
- Hublot ouvrant

Cabine invités

(à la place du workshop)

- Lit double (2,00 x 1,40 m)
- Penderie
- Eclairage LED indirect
- Hublot ouvrant

ÉQUIPEMENTS TECHNIQUES

Électrique

- Tableau électrique à la table à cartes avec retro-éclairage bleu
- Interrupteurs pour systèmes domestiques
- Prise 12 V
- Afficheur LCD : indication DC, ampèremètre de consommation, jauges fuel et eau

- Parc batteries domestique (4 x 115 Ah / 12 V)
- Parc batterie moteur (1 x 120 Ah / 12 V)
- Alternateur 12 V sur moteur 125 Ah
- Coupes batteries 12 V : à tribord de la descente
- Prises 230 V dans le carré, la cuisine, à la table à cartes et dans chaque cabine
- Eclairages LED

Motorisation

- YANMAR® 4JH80CR Sail Drive 80 CV - 59 kW
- Cale moteur insonorisée
- Installation sur châssis composite
- Hélice tripale fixe
- Pot d'échappement rotomoulé avec sortie inox sur la coque
- Ventilateur de cale moteur
- Bouche d'aération
- Réservoir fuel roto-moulé 240 L
- Filtre séparateur eau / carburant
- Jauge fuel

Plomberie

Eau douce

- Circuit eau douce avec un double groupe eau "usage intensif" (19 L / mn), filtre et vase d'expansion
- 400 L sous le lit de la cabine avant
- 240 L sous le lit de la cabine arrière
- Jauges à eau (1 par réservoir)
- Vannes de sélection pour permuter les réservoirs
- Ballon eau chaude 40 L
- Douchette de cockpit eau chaude / froide

Eaux grises et eaux noires

- Pompes de douches avec fonction broyeur et interrupteur de pied
- Lavabos et éviers avec évacuation directe à la mer
- WC marins avec pompe manuelle
- Réservoirs eaux noires rotomoulés 85 L dans chaque salle deau
- Tuyaux PVC haute qualité

Evacuation des cales

- Pompe de cale électrique automatique
- Pompe de cale manuelle accessible dans le cockpit

HAUTEUR SOUS BARROT

- Cabine Master avant 2,01 m
- Cabine(s) invités arrière 1,90 m
- Descente 2,05 m
- Cuisine 2,10 m
- Cellier 1,97 m
- Salle d'eau propriétaire avant 2,03 m
- Salle d'eau invités arrière 2,06 m