

### CARACTÉRISTIQUES

Longueur hors tout .....	9,60 m
Longueur coque .....	9,45m
Longueur flottaison .....	8,52 m
Bau maxi .....	3,31m
Tirant d'eau lest GTE .....	1,98 m
Poids lège quillard .....	4190 kg
Poids lest standard .....	1130 kg
Cabines .....	2
Couchage .....	6
Motorisation .....	22 kW (30 HP)
Capacité carburant .....	70 l
Capacité eau .....	170 l
Grand'voile .....	25,5 m <sup>2</sup>
Génois enrouleur .....	28,5 m <sup>2</sup>
Spinnaker .....	67 m <sup>2</sup>
I .....	11,95 m
J .....	3,62 m
P .....	11,16 m
E .....	3,73 m
Catégorie .....	A (B) C - 4 (6) 8 personnes
Charge maxi .....	A : 850 Kg / B-C : 1330 Kg
Architecte .....	Jeanneau Design et Philippe BRIAND

### CONSTRUCTION

COQUE : Coque stratifiée en fibre de verre/  
Polyester monolithique  
Contremoule structurel  
PONT : Pont en injection

### COCKPIT / JUPE ARRIÈRE

Coffre de rangement armement à tribord  
Bancs de cockpit lattés teck  
Logement bouteille de gaz dans cockpit  
Logement du bib dans coffre tribord  
Tableau de bord moteur dans cockpit protégé par plexi  
2 Etais à manivelles  
Echelle de bain rabattable sur jupe  
Accès sur jupe arrière par siège barreur escamotable  
Liston de protection de jupe  
Barre franche avec stick télescopique  
Pompe de cale manuelle près du barreur  
1 Compas de navigation  
Cale pied teck

### GOVERNAIL

Gouvernail en polyester avec structure inox  
Gouvernail à deux paliers auto-alignants

### GRÉEMENT

Mât implanté  
2 étages de barre flèches poussantes 9/10 ème  
Haubanage " Dyform " inox  
Réglage pataras (patte d'oie) par palan  
Enrouleur de génois sur pont profil régaté et tambour démontable  
Livré sans voile

### GRÉEMENT COURANT

1 Drisse de génois  
1 drisse de grand'voile  
1 drisse de spi  
1 hale bas de tangon + balancine de tangon  
Gréement courant de spi + barber  
2 écoutes de génois  
1 écoute de grand'voile avec palan fin  
1 bordure de grand'voile  
Réglages chariot d'écoute de GV et avale-tout génois  
2 bosses de ris ramenées au cockpit  
Hale-bas de bome rigide  
Bosse d'enrouleur de génois ramenés au cockpit

### ACCASTILLAGE DE PONT

Ferrure d'étrave en aluminium  
Balcon avant en inox avec feux de navigation  
Balcons arrière en inox avec support bouée

2 Etages de filières gainées avec chandeliers inox  
4 Taquets d'amarrage avec chaumards à l'avant et à l'arrière  
Puits à chaîne autovideur avec capot verrouillable  
Rail de fargue aluminium anodisé  
Barre d'écoute de GV dans le cockpit  
Equipement de pont Harken  
Bloqueurs sur roof pour drisses et réglages  
2 winchs de génois et spi sur hiloires de cockpit  
2 winchs sur roof pour drisses et manœuvres des voiles  
2 renvois 3 réas plat-ponts babord et tribord vers cockpit  
2 Poulies de renvois à bloqueur pour écoutes génois  
2 rails d'écoute de génois avec avale-tout sur passavant  
Cadènes de haubans et bas-haubans arrière  
2 cadènes de patte d'oie de pataras  
Ferrure d'étambrai de mât avec pouliage  
Main-courantes de roof teck

### FEUX DE NAVIGATION

Feux de route sur balcon avant et tableau arrière  
Feu de mouillage

### DESCENTE

4 Marches en teck avec anti-dérapant  
Porte verrouillable intérieur et extérieur avec aération  
Capot coulissant de descente en plexi  
Cache capot en polyester support compas et instruments de navigation  
2 Mains-courantes en teck  
Descente amovible pour accès avant moteur  
Hauteur sous barrot : 1,91m

### TABLEAU ÉLECTRIQUE

12 interrupteurs avec disjoncteurs thermiques  
1 Voltmètre 12 V avec sélection bord, moteur et auxiliaire  
1 prise 12 V  
Accès aux passages pour équipement des options

### COIN NAVIGATEUR

Table à cartes à tribord avec équipets et rangement intérieur  
1 Spot de lecture orientable  
Panneau support instruments de navigation  
Tableau électrique général avec accès aux connexions

### CARRÉ

Table de carré 2 abattants en teck avec fargues  
Vaigrage latéral de coque en bois  
2 banquettes avec dossier  
Bar dans piétement de table  
Rangements sous les assises et derrière les dossiers  
Équipets sous passavant bâbord et tribord  
Vitrages latéraux de roof avec rideaux  
Main-courante sous le vitrage  
Plafonds capitonnés  
Accès aux conduits de passages options  
1 panneau de pont ouvrant avec aérateur et rideau  
Coussins et dossiers avec housses tissu amovibles  
Main courante inox verticale  
Plancher amovible  
Plafonniers halogènes  
Hauteur sous barrot : 1,90 m à 1,83m

### CUISINE

Disposition en U à tribord  
Meuble de cuisine avec plan de travail lamifié  
Rangement victuailles et accès vanne  
Évier inox  
Robinet mitigeur eau sous pression  
Tiroir à couverts et rangement sous l'évier  
+ 1 Support sac poubelle + 1 bac à légume  
Équipets vaisselle et rangement à couverts  
Réchaud grill 2 feux  
Réfrigérateur 120 L avec bacs  
Accès au groupe froid sous le réchaud  
Éclairage de plan de travail avec plafonnier halogène  
Aération par hublot de roof

Vitrage de roof avec rideaux  
Main-courante au-dessus de la cuisine  
Hauteur sous barrot : 1,90 m

### CABINE ARRIÈRE

Lit double 1,90 m x 1,80 m x 2,15 m  
Matelas avec housses tissu amovibles  
1 grand hublot de cockpit ouvrant avec rideau  
1 hublot de roof avec rideau  
Vaigrage coque en tissu clair  
2 luminaires en appliques  
1 penderie + 1 placard avec étagères  
Capot sur charnières donnant un accès complet au moteur  
Accès coupe-batteries  
Bac batterie sous couchette  
Plancher teck vernis  
Équipets sur flancs de coque  
Bibliothèque  
Accès gouverne  
Hauteur sous barrot : 1,84 m

### CABINE AVANT

Lit double 2,03 m x 0,30 m x 1,6 m  
Matelas avec housses tissu amovible  
Coffres de rangement sous couchette  
Vaigrage coque en tissu clair  
Équipets en pied et tête de lit  
Penderie à bâbord  
1 panneau de pont ouvrant avec rideau  
Réservoir d'eau rotomoulé 170 L sous couchette avec jauge visuelle  
2 luminaires en appliques  
Équipets sur flancs de coque  
Large porte de séparation carré / cabine  
Blocage porte cabine avant  
1 spot orientable sur penderie  
1 applique avec interrupteur sur cloison  
Hauteur sous barrot 1,90 m

### SALLE D'EAU

Meuble moulé en polyester  
Vasque avec douchette eau sous pression  
Placard de rangement sous le lavabo et accès aux vannes  
Patère  
Miroir  
Équipet et rangement avec porte au-dessus du lavabo  
1 Hublot ouvrant de roof avec rideau  
Vitrage de roof avec rideaux  
1 WC marin avec pompe manuelle  
1 Plafonnier  
Evacuation douche par pompe électrique  
Hauteur sous barrot : 1,86 m

### MOTEUR

Mannette de commande moteur dans le cockpit  
Isolation phonique du compartiment  
Accessibilité au moteur par capot articulé et descente amovible  
Arbre d'hélice en inox  
Hélice bipale bec de canard  
Moteur diesel avec échangeur  
Filtre décanteur carburant  
Filtre à eau de mer  
Clapet anti-siphon  
Presse-étoupe à lèvres sans entretien  
Vanne quart de tour d'aspiration eau de mer  
Réservoir fuel rotomoulé 70 L avec jauge électrique, contrôle au tableau moteur

### DIVERS

Lest traité Epoxy  
Manuel d'entretien  
3 manivelles de winch  
Toutes les vannes sont en bronze avec boisseau sphérique  
Malette d'entretien