



Excess 11

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur hors tout	11,42 m 37'6"
Longueur de coque	11,33m 37'2"
Largeur hors tout	6,59m 21'7"
Tirant d'air	17,27m 56'8"
Tirant d'eau	1,15m 3'9"
Déplacement lège	9 000 kg 19 845 lbs

Grand Voile à corne	57.5m² 619 sq ft
Génois à recouvrement	32.5m² 350 sq ft
Code 0 [option]	54m² 581 sq ft
Surface de voile au près	90m² 969 sq ft

PULSE LINE
Surface de voile au près
95.5m² | 1028 sq ft

Capacité eau douce	300 L 79 US gal
Capacité eaux noires	160 L 42 US gal
Capacité carburant	2 x 200 L 2 x 53 US gal
Motorisation	2 x 29 CV
Couchages	6 à 12
Homologation CE	A : 8 - B : 12 - C : 16 - D : 20



EXTÉRIEUR

- Coques et nacelle en infusion
- Pont et roof en injection
- Résine polyester et résine anti osmotique HQ
- Coques en sandwich balsa
- Coques en gel coat gris [Ral 7004]

VOILES

- 1 grand-voile à corne lattée en Dacron®, coupe horizontale [couleur : blanc]
1 génois à recouvrement en Dacron® sur enrouleur [couleur : blanc] avec protection anti-UV orange

MÂT ET GRÉEMENT

- Mât en aluminium anodisé
- 2 étages de barres de flèche
- Feu de hune sur mât
- Bôme en aluminium anodisé
- Poutre avant en aluminium avec point de fixation de l'enrouleur de génois et davier
- Haubans gainés
- Étai avec enrouleur de génois
- Lazy-jacks réglables autour du vit de mulet, sur taquet
- 2 cadènes de hauban
- 1 cadène d'étai sur poutre transversale
- Drisse de GV double tresse en polyester [âme en Dyneema®]
- Drisse de génois double tresse en polyester [âme en Dyneema®]
- 2 écoutes de GV préétirées en polyester avec palans de réglage
- 2 écoutes de génois préétirées - polyester
- 2 bosses de ris préétirées - polyester, avec renfort local Dyneema® et aramide [ris 1 âme dyneema]

ACCASTILLAGE

- 1 winch manuel taille 40.2 STA [tribord]
- 1 amarrage de bordure de grand-voile fixe sur bôme
- 1 poulie + bloqueur sur pont à tribord pour manœuvre d'enrouleur de génois
- 2 chariots d'écoutes de génois avec anneaux de friction

MOUILLAGE

- Poutre de compression en composite avec chemin de mouillage intégré et 1 taquet de mouillage
- 1 guindeau électrique Quick 1000W [barbotin 10MM]
- 8 taquets d'amarrage

ÉQUIPEMENT DE PONT

- Pont principal en composite blanc
- 2 panneaux de pont T60 Flush pour accès aux soutes à voiles
- 2 panneaux de pont T10 Flush avec aérateurs
- 4 panneaux de pont T44 Flush avec aérateurs
- Baie vitrée coulissante 2 ventaux
- 2 panneaux de survie sous les descentes
- 1 capot polyester d'accès au coffre à gaz sous assise de cockpit
- 10 chandeliers inox - 600 mm
- 2 rangées de filières inox

COCKPIT ARRIÈRE

- Banquette en L à tribord
- Table de cockpit en polyester
- Méridienne à bâbord
- Assises sur poutre arrière avec grand coffre de rangement

POSTES DE BARRE

- Poste de barre principal à tribord :
 - Barre à roue en inox gainée [700 mm] avec frein de barre
 - 2 tableaux moteur
 - Commandes moteurs mécaniques
 - Sac à bout Batyline
- Poste de barre secondaire à bâbord :
 - Barre à roue en inox gainée [700 mm]

COCKPIT AVANT

- Trampoline avec filet en nylon noir
- 2 grands coffres de rangement et accès technique

JUPES ARRIÈRE

- Echelle de bain inox [bâbord]
- Douchette eau douce chaude/froide [bâbord]

INTÉRIEUR

- Boiserie Alpi Cèdre [vernis UV]
- Planchers stratifiés : Sand

SALON

- Canapé en L [rangements sous assises]
- Table haute en bois
- Table à cartes avec rangements et abattant

CUISINE

- Plan de travail en stratifié [grigio sasso]
- Tribord :
 - 1 évier inox
 - Plaque de cuisson gaz - 2 feux
 - Four à gaz encastré
 - Poubelle
 - Réfrigérateur inox - 130 L 12 V
 - Rangements divers
- Bâbord :
 - Rangements divers

SUITE PROPRIÉTAIRE

- Accès indépendant via escalier salon
- Porte coulissante avec rangements
- Lit [2,00 x 2,00 m]
- 2 liseuses
- Tillac sur vérin pour accès à un grand rangement
- Bureau avec abattant
- 1 pouf
- Penderie avec étagères
- Pochettes murales en feutre [x2]
- Vitrage de coque panoramique avec hublot ouvrant intégré
- Salle d'eau attenante avec accès direct
- Plan de travail en composite
- Vasque en composite avec mitigeur eau chaude/eau froide
- Rangements divers
- Penderie avec étagères
- Douche séparée avec porte en plexiglass et caillebotis en composite
- WC manuel eau de mer

CABINES AVANT

- Lit [2,05 x 1,80 m | 1,40 m]
- 2 liseuses
- Penderie et rangements
- Placard avec étagères et rangements
- Tillac sur vérin pour accès à un grand rangement
- Pochette murale en feutre [x1]
- Vitrage de coque panoramique avec hublot ouvrant intégré

CABINES ARRIÈRE

- Lit [2,00 x 1,60 m]
- 2 liseuses
- Tillac sur vérin pour accès à un grand rangement
- Penderie et rangement bas
- Pochette murale en feutre [x1]
- Vitrage de coque panoramique avec hublot ouvrant intégré

SALLE D'EAU

- Accès depuis la coursive par porte coulissante en bois
- Plan de travail en composite
- Vasque en composite avec mitigeur eau chaude/eau froide
- Rangements hauts
- Douche séparée avec porte en plexiglass et caillebotis
- WC manuel eau de mer

SYSTÈMES**PROPELLION**

- 2 moteurs diesel YANMAR 3YM30 29CV sail drive
- Hélices : 3 pales fixes [16" x 14"]
- Évacuation d'air par extracteur 12V
- 2 capots polyester d'accès aux cales moteur

APPAREIL À GOUVERNER

- Système de barre à drosses textiles
- Barre de liaison entre les deux safrans
- Safran avec mèche inox
- Barre franche de secours, coudée en inox

SYSTÈME DE CARBURANT

- Réservoir rotomoulé [2 x 200 L]
- Nables de remplissage sur poutre arrière [symétrie bâbord/tribord]
- Vannes d'arrêt gasoil sous couchettes cabines arrière

SYSTÈME D'EAU

- Réservoir rotomoulé eau douce [300 L]
- Groupe d'eau
- Chauffe-eau 25 L 230 V
- Évacuation eaux grises directe à la mer pour cockpit et carré
- Vidange douches automatique
- Réservoir eaux noires [80 L] avec vidange mer et pont à chaque toilette
- 1 pompe de cale manuelle par flotteur
- 1 pompe de cale automatique immergée par flotteur, avec alarme

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

- 2 alternateurs attelés 12V - 125A
- 2 batteries de démarrage 12V - 50 A [AGM]
- 2 batteries de servitude 12V - 140 A [AGM]
- Chargeur 40 A
- Coupe-batteries de service dans cale moteur bâbord
- Coupe-batteries moteurs dans cales moteur bâbord et tribord
- Répartiteur de charge
- Tableau général de distribution 12V à la table à cartes
- Prise USB 12V comprise dans tableau électrique
- Prises USB 12V à la table à carte [x1]
- Monitoring niveaux réservoirs - Écran 2,4'
- Éclairage intérieur LED 12V

SÉCURITÉ - INCENDIE

- Rangement BIB derrière poutre arrière
- Accès buse extincteur pour compartiment moteur

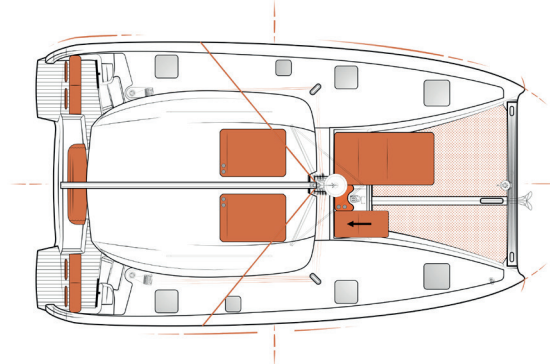
SAIL AWAY [Option]

- Pack électricité
 - 2 batteries de servitude supplémentaires 12 V - 140 A [AGM] [Tot : 4 x 140 A AGM]
 - Chargeur 40 A
 - Contrôleur de batteries
 - Prise de quai 32 A
 - Prise 230V et double prise USB dans carré et cabines
 - Prise USB 12 V au poste de barre [x2]

- Pack électronique Garmin
 - Ecran multifonctions 7" [console tribord]
 - Support pour tablette [console bâbord]
 - VHF combiné monoposte | compas portatif [table à cartes]
 - Pilote et compas électronique
 - Capteur sondeur | loch | température
 - Girouette en tête de mât

- Siège de barre double escamotable sur tribord
- Hublots de roof avant [x2]
- Projecteur de pont
- Eclairage de cockpit LED

ROOF



ARCHITECTE NAVAL
VPLP design

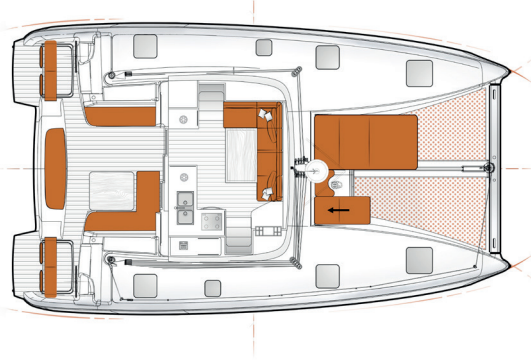


DESIGN EXTÉRIEUR
Patrick le Quément

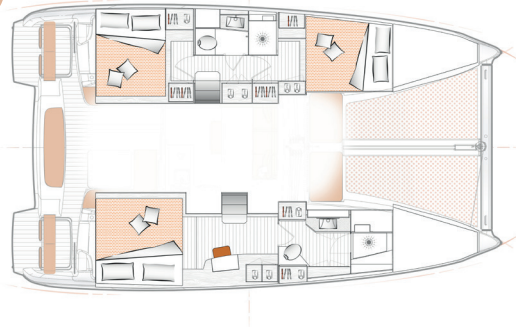


DESIGN INTÉRIEUR
Nauta Design

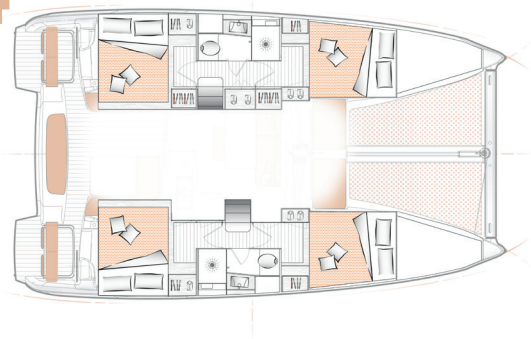
CARRÉ - COCKPIT



3 CABINES - 2 TOILETTES



4 CABINES - 2 TOILETTES



LOA: 11.42 m | 37'6"
BMAX : 6,59 m | 21'7"



6 - 12



2 x 29 CV



2 x 200 L | 2 x 53 Gal US



300 L | 79 US gal
[Opt : +300 L | +79 US gal]



160 L | 42 US gal