



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• Longueur hors tout	7,90 m	25'11"
• Longueur coque	7,50 m	24'7"
• Longueur flottaison	7,35 m	24'1"
• Largeur coque	2,75 m	9'
• Tirant d'eau quille relevable	0,85 - 1,85 m	2'9" - 6'1"
• Poids du lest quille relevable	620 kg	1,367 lbs
• Tirant d'eau court	1,45 m	4'9"
• Poids du lest court	615 kg	1,356 lbs
• Tirant d'air	12,50 m	41'
• Déplacement léger CE	2 150 kg	4,740 lbs
• Capacité carburant	30 L	8 US Gal
• Capacité eau douce	40 L	11 US Gal
• Puissance moteur	14 CV	14 HP

### ARCHITECTES

- Finot Conq et associés

### ATTESTATION CE

- C8
- D8

### SURFACE ET PLAN DE VOILURE STANDARD

• Grand-voile	24,50 m <sup>2</sup>	264 sq ft
• Génois 120 %	14,30 m <sup>2</sup>	154 sq ft
• Code 0	24,9 m <sup>2</sup>	268 sq ft
• Spi asymétrique	56 m <sup>2</sup>	603 sq ft
• I	9,17 m	30'1"
• J	3 m	9'10"
• P	9,50 m	31'2"
• E	3,90 m	12'10"

## ÉQUIPEMENT STANDARD

### CONSTRUCTION

Conception faite selon les exigences des Directives Européennes et selon la certification CE

- Coque de conception monolithique en polyester
- Coque de conception monolithique en polyester
- Contre moule structurel réalisé avec des tissus unidirectionnels, collé et stratifié ponctuellement à la coque
- Pont réalisé en sandwich (Fibres de verre / Balsa / Résine polyester)
- Zones de circulation pourvues d'un antidérapant type "Picot"
- Contre moule du pont intérieur scellé au pont
- Liaison coque pont vissée, collée et ceinturée par 1 pavois
- Quille fixe en fonte, fixée au bateau par un système de vis et de contre-plaque en inox
- Quille relevable : en fonte - pivotante et manoeuvrable par un système manuel de vis sans fin et manivelle de winch
- 2 Safrans relevables et réglables
- Coque de couleur blanche, Décoration gris foncé

### ÉQUIPEMENT DE PONT

#### GRÉEMENT

- Mât autoporté 9/10e aluminium anodisé, 1 étage de barres de flèches
- Bôme en aluminium anodisé
- Gréement dormant en inox monotonon
- Cadènes de haubans fixées sur le livet de coque
- Rail de Grand Voile sur poutre arrière
- 1 Halebas de bôme réglable par palan
- 1 Enrouleur de génois - 1 Ancrage d'étau sur la ferrure d'étrave
- 2 Rails d'écoute de génois avec avale-tout réglable par va et vient - Manoeuvres ramenées au cockpit
- Gréement courant complet : 2 Écoutes de génois, 1 Drisse de génois, 1 Écoute de grand voile avec pouliage et palan, 1 Drisse de grand voile, 2 Bosses de ris, 1 Bordure de grand voile
- 2 Poulies avec bloqueur
- 2 Bloqueurs triples
- 2 Taquets loveurs

#### WINCHES

- 2 Winches en aluminium self tailing (H16.1 STA)
- 1 Boîte à manivelle de winch
- 1 Manivelle de winch

#### AMARRAGE -MOUILLAGE

- Puits à chaîne auto-videur - 1 Anneau d'étagure - 1 Capot de fermeture
- Ferrure d'étrave inox simple davier intégré - 2 Chaumards intégrés
- 4 Taquets d'amarrage aluminium

#### PROTECTIONS HUMAINES

- 1 balcon avant inox 3 pieds
- 2 Balcons arrière inox
- Filières simples et chandeliers inox

#### COCKPIT

- Fond de cockpit auto-videur
- 2 Coffres avec étagères
- 1 Emplacement radeau de survie (arrière du cockpit)
- 1 Barre franche en bois massif munie d'un stick sur cardan
- Bancs de cockpit polyester

#### PLAGE DE BAIN ET TABLEAU ARRIÈRE

- 1 Échelle de bain inox
- 1 Prise de main en inox

## AMÉNAGEMENTS

- Menuiserie : Alpi teck blond
- Planchers stratifiés chêne cérusé blanc, Polyester, Antidérapant
- Vaigrage tissus vynil
- Sellerie PVC Arredo

#### DESCENTE

Hauteur sous barrot : 1,77 m / 5'10"

- 1 Panneau de descente en polyester avec vitrage intégré - Porte en bois
- Descente en polyester - Marches revêtues d'antidérapant

#### CABINE AVANT

Hauteur sous barrot : 1,56 m / 5'1"

- Lit double (1,90 m x 1,50 m / 6'3" x 4'11") - Matelas mousse et housse
- Rangements
- 1 Panneau ouvrant sur le roof
- Porte coulissante

#### TOILETTES

- 1 Lavabo en polyester - Pompe à main - Bec verseur
- 1 Placard - 1 Penderie
- 1 Miroir
- Équipets et rangements le long de la coque
- 1 WC marin
- 1 Panneau fixe de roof

#### CARRÉ

Hauteur sous barrot : 1,70 m / 5'7"

- 2 Banquettes avec matelas et housse :
  - Banquette tribord (2,05 m x 0,60 m / 6'9" x 2') transformable en couchage double (standard)
  - Banquette bâbord (1,95 m x 0,60 m / 6'5" x 2') pouvant servir de couchette simple
- Table de carré en bois - 2 Abattants
- Équipets le long de la coque
- Rangements sous banquettes
- 2 Hublots fixes de coque
- 2 Hublots ouvrants de roof

#### CUISINE

Hauteur sous barrot : 1,62 m / 5'4"

- Évier en polyester avec bec verseur - Pompe à pied - Planche à découper
- Équipets de rangement et rangement sous évier
- 1 Glacière en polyester 50 L - à ouverture par le dessus
- Emplacement pour réchaud
- Casier à bouteilles "fil inox"

#### TABLE À CARTES

- Pupitre avec abattant 0,70 x 0,60 m / 2'4" x 2'
- 1 Rangement sous la table
- 1 Panneau instruments de navigation

## MOTEUR

- Moteur Yanmar 14 CV / HP
- Commande moteur dans le cockpit - Tableau moteur situé dans le cockpit
- Compartiment moteur - Mousse d'insonorisation
- 1 Réservoir de carburant (30 Litres / 8 US Gal)
- Filtre à eau de mer, gasoil et décanteur
- Ligne d'arbre inox - Chaise composite en verre epoxy
- Hélice bipale fixe
- 1 Accès moteur par la descente basculant sur charnière avec prise de main

## ÉLECTRICITÉ

- 1 Batteries 12 V, 70 Amp
- 1 Tableau électrique 12 V et 6 fonctions - Fusibles
- Feux de route en tête de mât
- Éclairage : Plafonniers et réglottes

## PLOMBERIE

- 1 Réservoirs d'eau rotomoulés (50 L / 13 US Gal)
- 1 Pompe de cale manuelle
- 1 Réserve rigide eaux noires (50 L / 13 US Gal)

### SÉRIE & PACKS

#### SÉRIE PERFORMANCE

---

- 1 Grand Voile Dacron à corne
- 1 Foc Dacron sur enrouleur
- Code 0 sur emmagasineur
- Gréement spi asymétrique avec tangonet
- Lazy bag + Lazy jack
- Compas de route sur cloison
- Réchaud à gaz 1 feu sur cardan + Boîte à gaz dans le cockpit
- Bancs de cockpit lattés bois massif naturel

#### PACKS

---

##### PACK ELECTRONIC TACKTICK/RAYMARINE

- Cockpit : Afficheur multifonctions sans fil, Loch, Speedo, Sondeur et Température

### AUTRES OPTIONS

#### ÉLECTRONIQUE DE NAVIGATION

---

- Afficheur multifonctions sans fil, Girouette, Anémomètre Tacktick + Capteur aérien sans fil solaire Tacktick

#### GRÉEMENT - VOILES

---

- 2 Drisses à pavillon
- Girouette Windex

#### WINCHES

---

- 2 Winches de manoeuvre H35.2 STA, en remplacement du standard

#### COQUE - PONT

---

- Hélice 2 pales repliables
- Cadènes béquilles
- Béquilles pour version dériveur
- Béquilles pour version quillard
- Coque de couleur grise

#### ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

---

- Radio laser / MP3 + 2 Haut-parleurs intérieurs
- Batterie supplémentaire 12 V (70 Ampères)
- Filets de rangement sur barre en inox à bâbord et tribord
- Panneau ouvrant supplémentaire dans toilettes

