



Brochure réalisée par [colocolors.com](http://www.colocolors.com)

GARCIA
aluminium

La société



Les frères GARCIA

Depuis 1974, spécialisés dans la construction navale en aluminium, nous réalisons "sur mesure" des voiliers de croisière et de course de 13 à 33 mètres.

Dans nos ateliers situés à Condé-sur-Noireau (Basse-Normandie), une trentaine d'artisans, hautement qualifiés, construisent en collaboration avec les meilleurs architectes des yachts d'exception personnalisés.

Notre structure est parfaitement adaptée afin de satisfaire les plus exigeants propriétaires comme les plus talentueuses références de la course hauturière.

Une gamme de dériveurs intégraux et des unités de prestige, dériveurs et quillards ont forgé notre réputation.

Since 1974, we are specialized in the aluminium construction of custom-built sailing yachts from 43 to 110 feet, for both racing and off-shore cruising.

In our shipyard, located in Condé-sur-Noireau in Normandy (France), a highly skilled team of 30 craftsmen closely work with the best naval architects in the business to produce boats of exceptional quality.

The adaptability of our company allows us to satisfy the needs of all the most demanding owners as well as the greatest names of yacht racing.

Our reputation has been firmly established through a range of centerboarders and other prestigious boats

LA GAMME

DES DERIVEURS INTEGRAUX PERSONNALISÉS

Passoa 43



Passoa 46



Garcia 48cc



Passoa 50



Passoa 54



Passoa 55cc

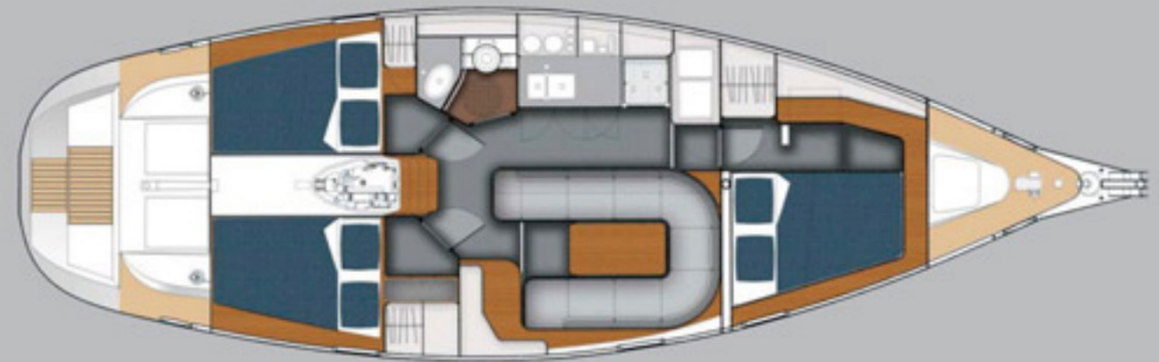
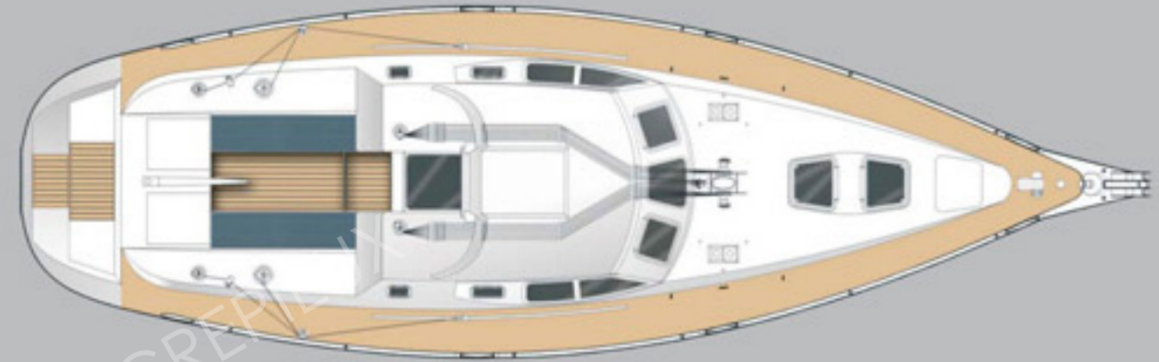
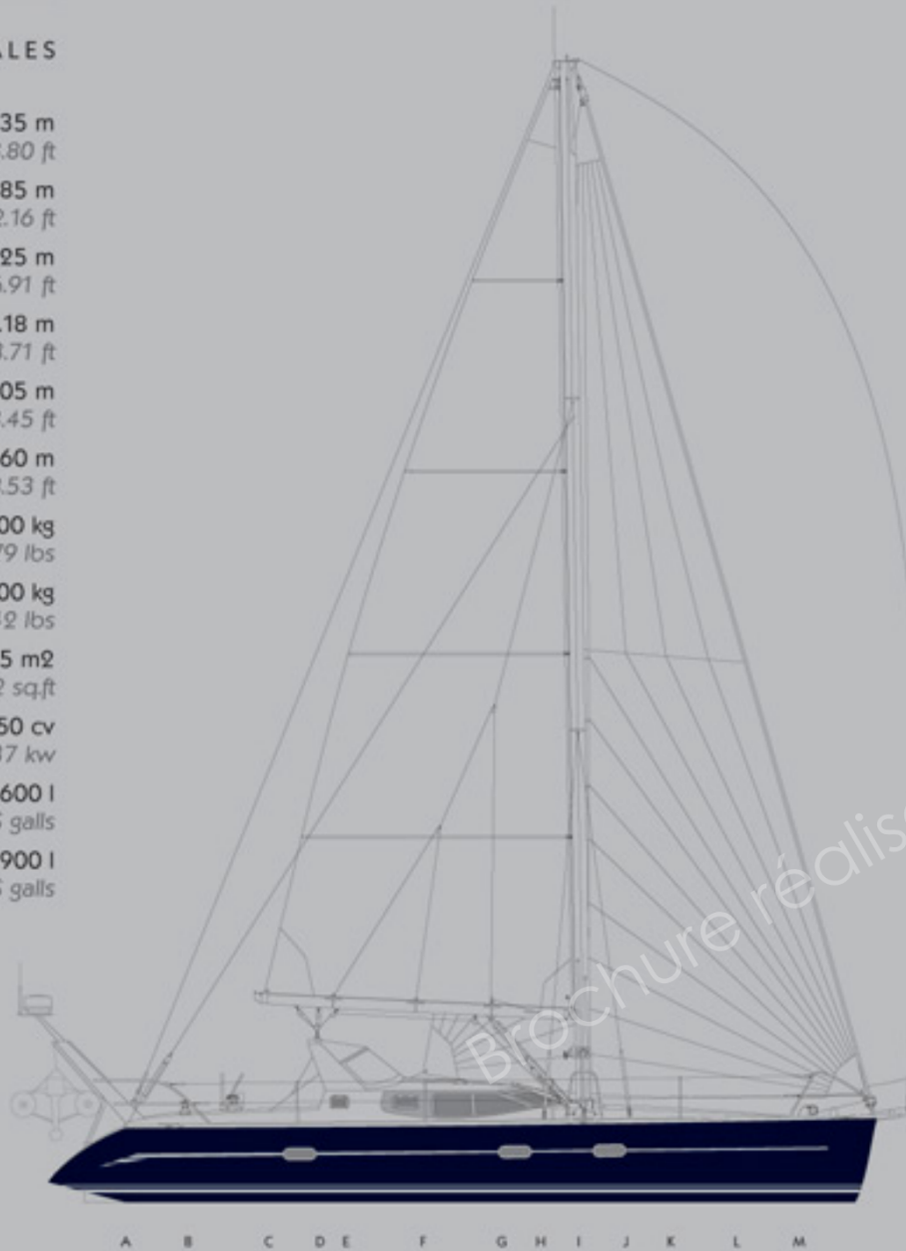


Passoa 43

Architectes : A. Mortain - Y. Mavrikios

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES SPECIFICATIONS

Longueur hors tout Overall length	13.35 m 43.80 ft
Longueur de coque Hull length	12.85 m 42.16 ft
Longueur à la flottaison Waterline length	11.25 m 36.91 ft
Largeur hors tout Beam	4.18 m 13.71 ft
Tirant d'eau dérive haute Draft mini	1.05 m 3.45 ft
Tirant d'eau dérive basse Draft maxi	2.60 m 8.53 ft
Lest Ballast	3800 kg 8379 lbs
Déplacement Displacement	12400 kg 27342 lbs
Surface au près (GV et génois) Sail area (main and jib)	95 m ² 1022 sq.ft
Propulsion Engine	50 cv 37 kw
Capacité réservoir gasoil Fuel capacity	600 l 158 US galls
Capacité réservoir eau Fresh water capacity	900 l 238 US galls
Homologation en catégorie A A category homologation	



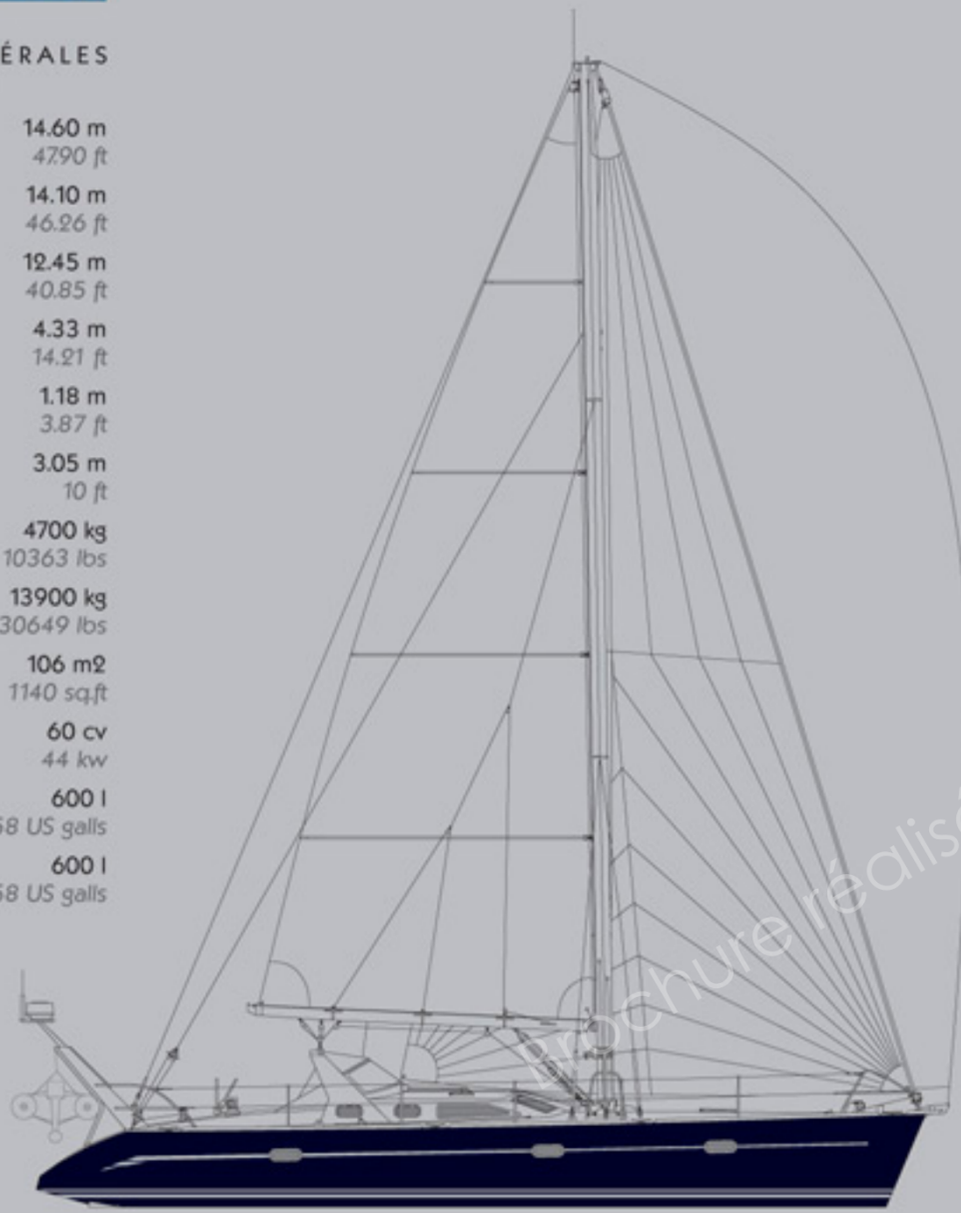


Passoa 46

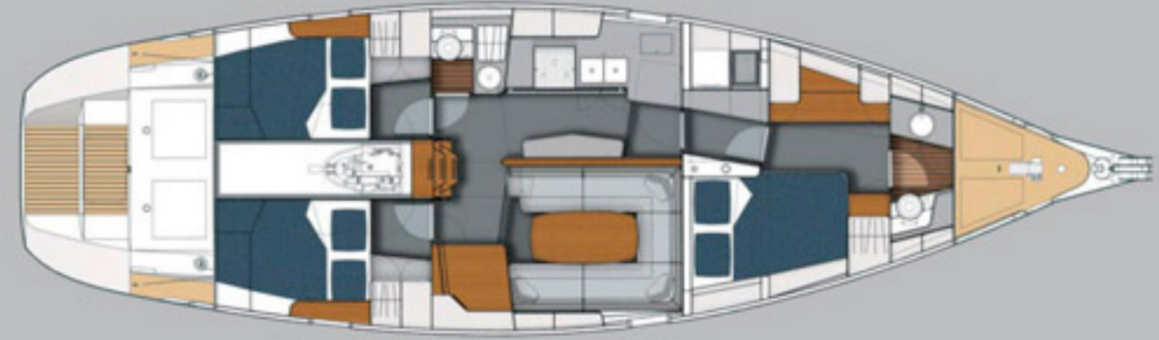
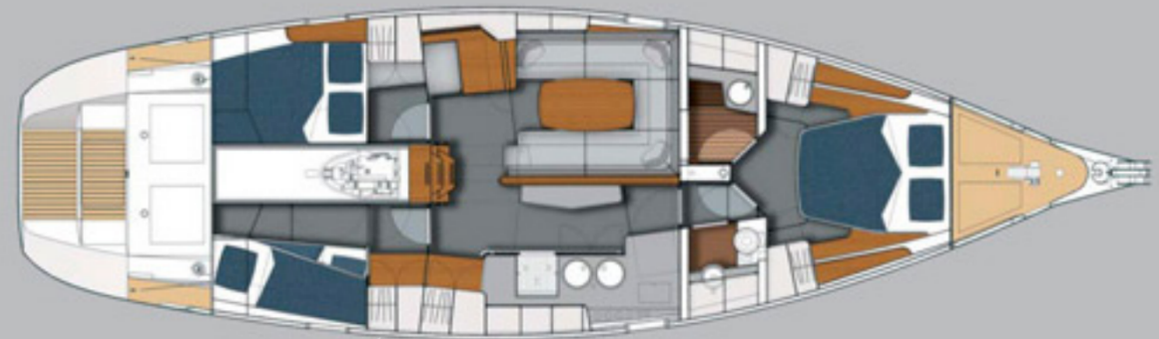
Architectes : A. Mortain - Y. Mavrikios - P. Frutschi

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES SPECIFICATIONS

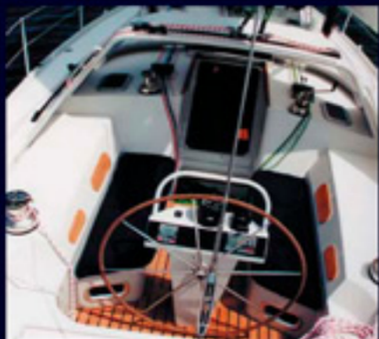
Longueur hors tout Overall length	14.60 m 47.90 ft
Longueur de coque Hull length	14.10 m 46.26 ft
Longueur à la flottaison Waterline length	12.45 m 40.85 ft
Largeur hors tout Beam	4.33 m 14.21 ft
Tirant d'eau dérive haute Draft mini	1.18 m 3.87 ft
Tirant d'eau dérive basse Draft maxi	3.05 m 10 ft
Lest Ballast	4700 kg 10363 lbs
Déplacement Displacement	13900 kg 30649 lbs
Surface au près (GV et génois) Sail area (main and jib)	106 m ² 1140 sq.ft
Propulsion Engine	60 cv 44 kw
Capacité réservoir gasoil Fuel capacity	600 l 158 US galls
Capacité réservoir eau Fresh water capacity	600 l 158 US galls
Homologation en catégorie A A category homologation	



A B C D E F G H I J K L M N



A B C D E F G H I J K L M N



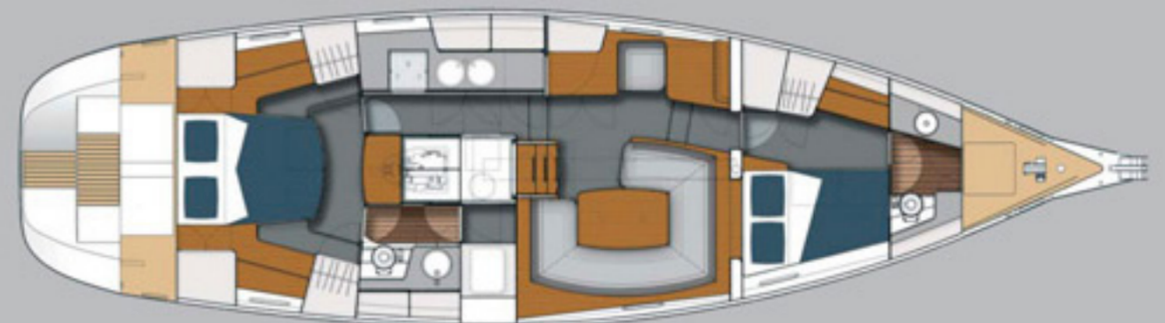
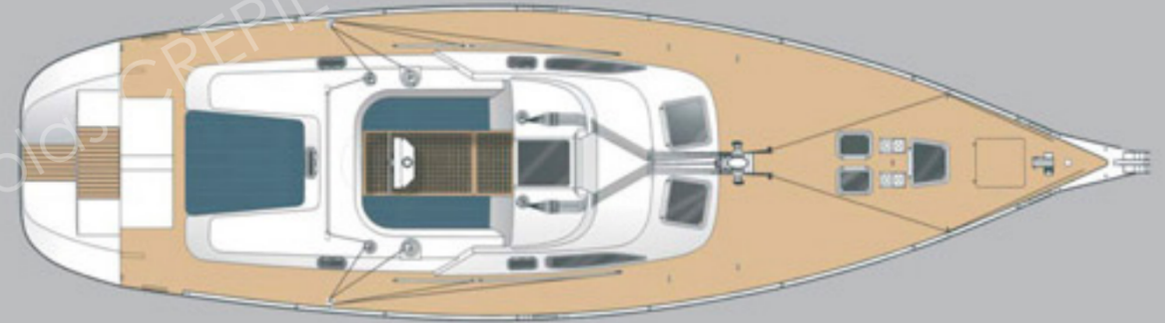
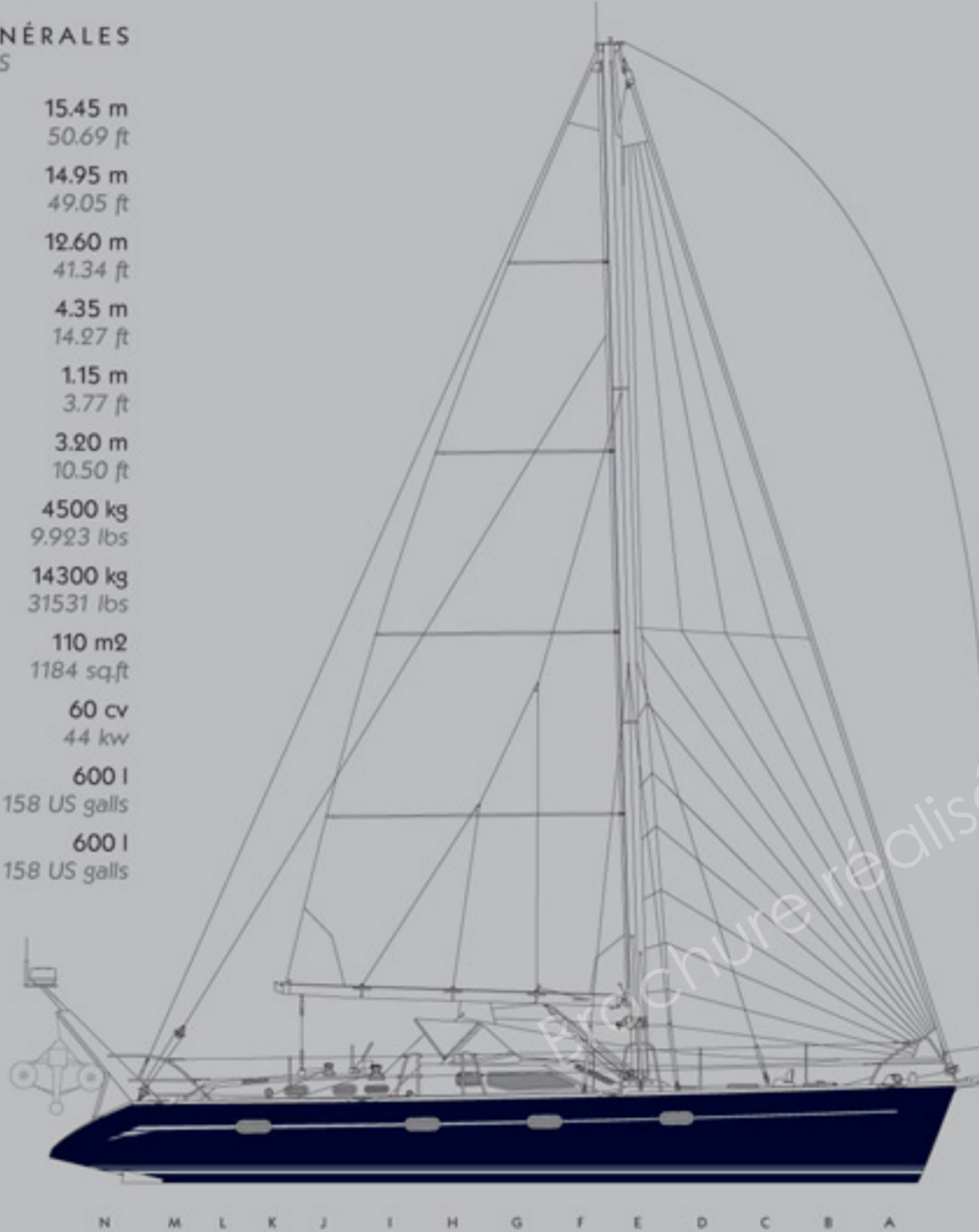
Garcia 48cc

Architectes : Joubert - Nivelte / Designer : P. Frutschi



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES SPECIFICATIONS

Longueur hors tout Overall length	15.45 m 50.69 ft
Longueur de coque Hull length	14.95 m 49.05 ft
Longueur à la flottaison Waterline length	12.60 m 41.34 ft
Largeur hors tout Beam	4.35 m 14.27 ft
Tirant d'eau dérive haute Draft mini	1.15 m 3.77 ft
Tirant d'eau dérive basse Draft maxi	3.20 m 10.50 ft
Lest Ballast	4500 kg 9.923 lbs
Déplacement Displacement	14300 kg 31531 lbs
Surface au près (GV et génois) Sail area (main and jib)	110 m ² 1184 sq.ft
Propulsion Engine	60 cv 44 kw
Capacité réservoir gasoil Fuel capacity	600 l 158 US galls
Capacité réservoir eau Fresh water capacity	600 l 158 US galls
Homologation en catégorie A A category homologation	



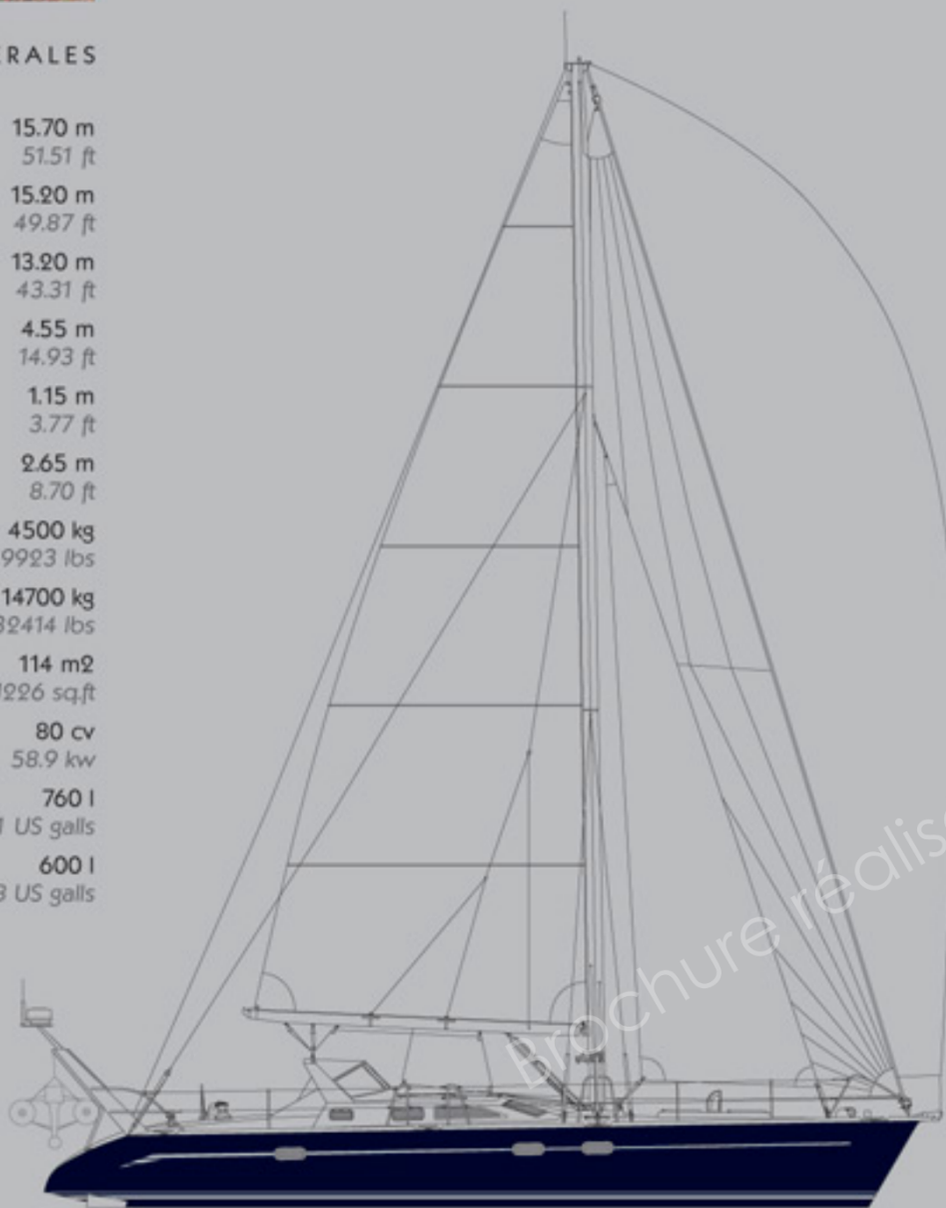
Passoa 50

Architectes : Ph. Harlé - A. Mortain - Y. Mavrikios / Designer : P. Frutschi

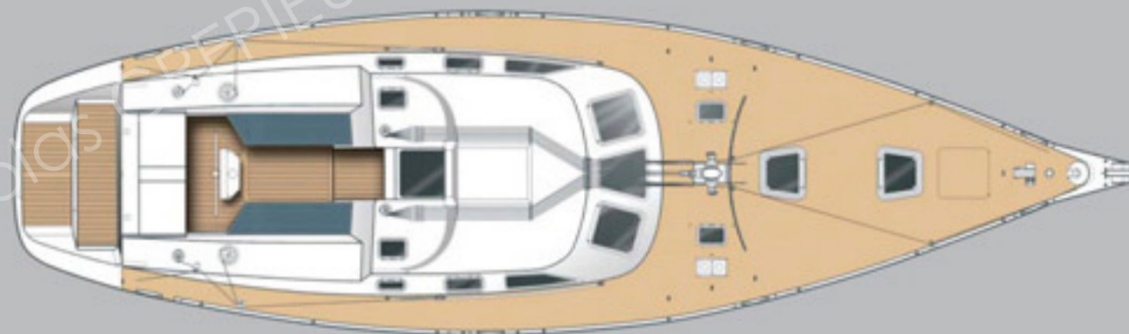
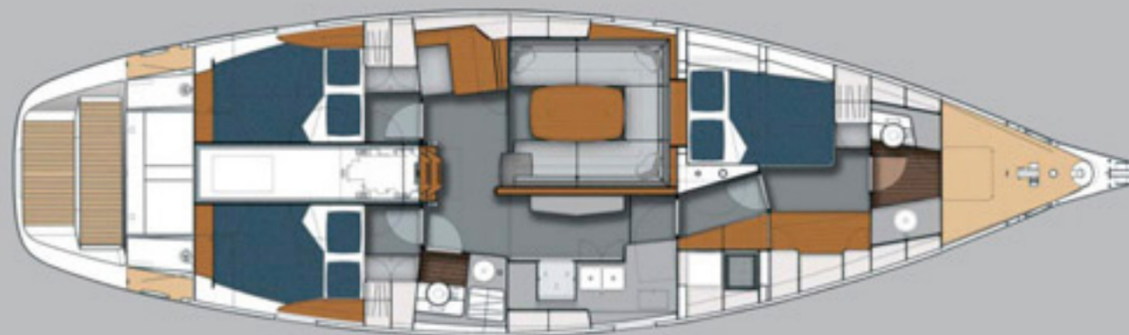


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES SPECIFICATIONS

Longueur hors tout	15.70 m
Overall length	51.51 ft
Longueur de coque	15.20 m
Hull length	49.87 ft
Longueur à la flottaison	13.20 m
Waterline length	43.31 ft
Largeur hors tout	4.55 m
Beam	14.93 ft
Tirant d'eau dérive haute	1.15 m
Draft mini	3.77 ft
Tirant d'eau dérive basse	2.65 m
Draft maxi	8.70 ft
Lest	4500 kg
Ballast	9923 lbs
Déplacement	14700 kg
Displacement	32414 lbs
Surface au près (GV et génois)	114 m ²
Sail area (main and jib)	1226 sq.ft
Propulsion	80 cv
Engine	58.9 kw
Capacité réservoir gasoil	760 l
Fuel capacity	201 US galls
Capacité réservoir eau	600 l
Fresh water capacity	158 US galls
Homologation en catégorie A	
A category homologation	



O A B C D E F G H I J K



O A B C D E F G H I J K



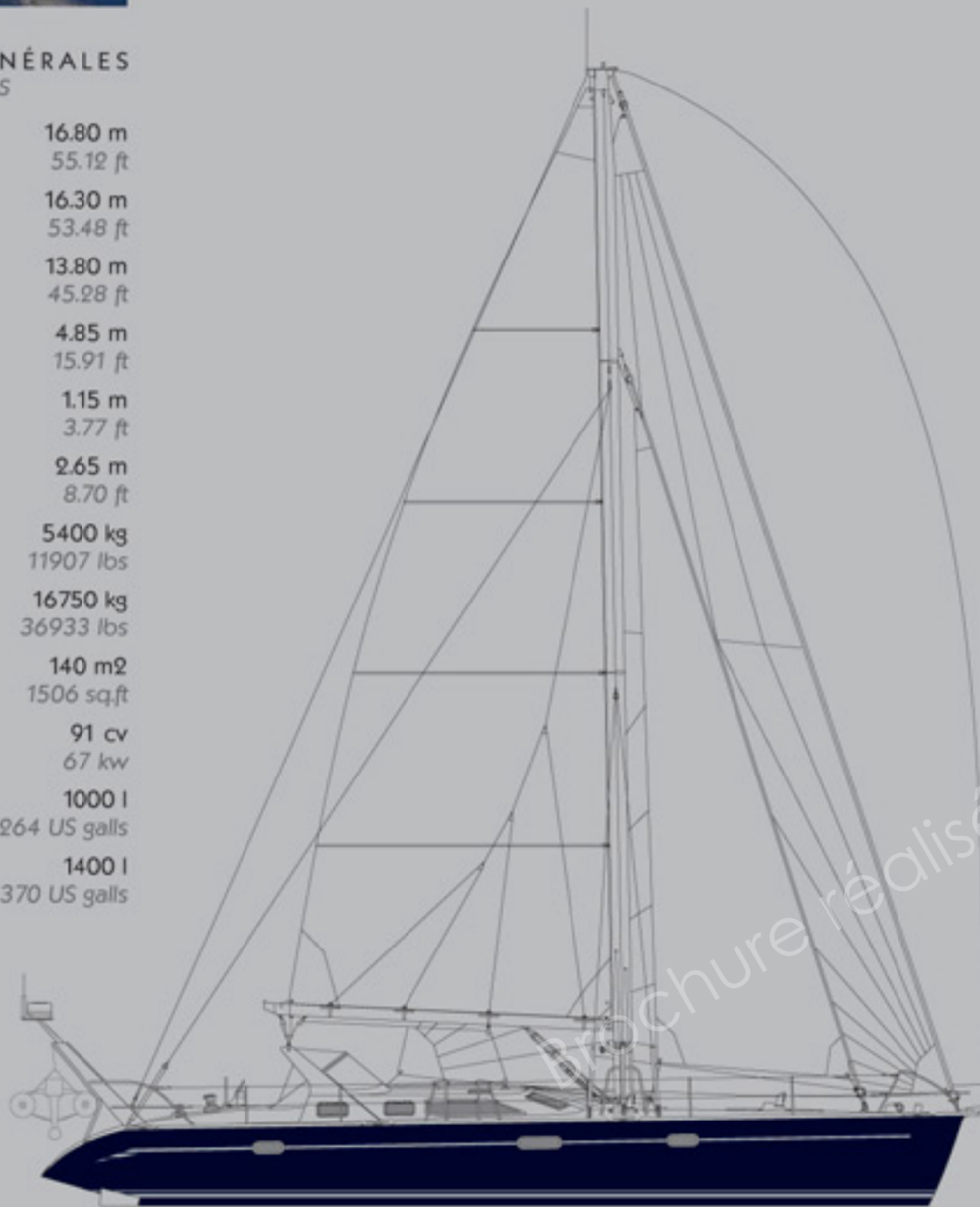


Passoa 54

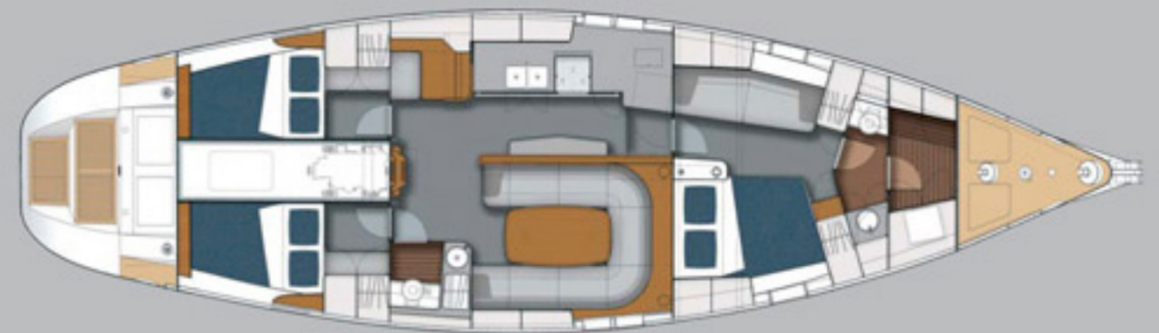
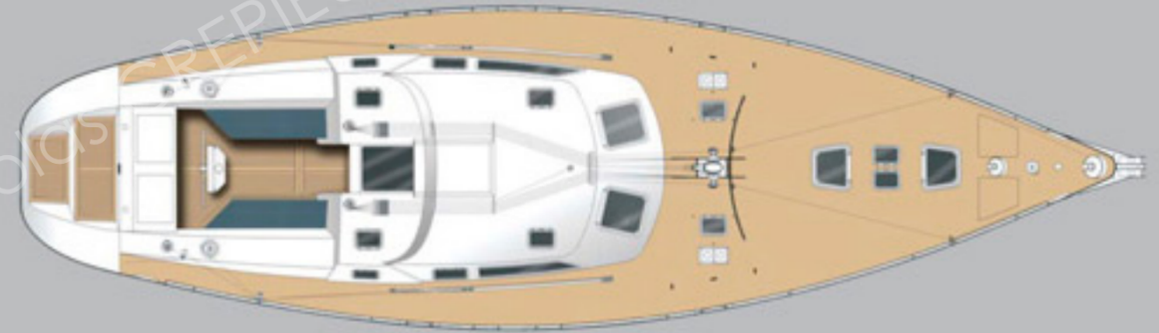
Architectes : Ph. Harlé - A. Mortain - Y. Mavrikios / Designer : P. Frutschi

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES SPECIFICATIONS

Longueur hors tout	16.80 m
Overall length	55.12 ft
Longueur de coque	16.30 m
Hull length	53.48 ft
Longueur à la flottaison	13.80 m
Waterline length	45.28 ft
Largeur hors tout	4.85 m
Beam	15.91 ft
Tirant d'eau dérive haute	1.15 m
Draft mini	3.77 ft
Tirant d'eau dérive basse	2.65 m
Draft maxi	8.70 ft
Lest	5400 kg
Ballast	11907 lbs
Déplacement	16750 kg
Displacement	36933 lbs
Surface au près (GV et génois)	140 m ²
Sail area (main and jib)	1506 sq.ft
Propulsion	91 cv
Engine	67 kw
Capacité réservoir gasoil	1000 l
Fuel capacity	264 US galls
Capacité réservoir eau	1400 l
Fresh water capacity	370 US galls
Homologation en catégorie A	
A category homologation	



A B C D E F G H I J K L



A B C D E F G H I J K L



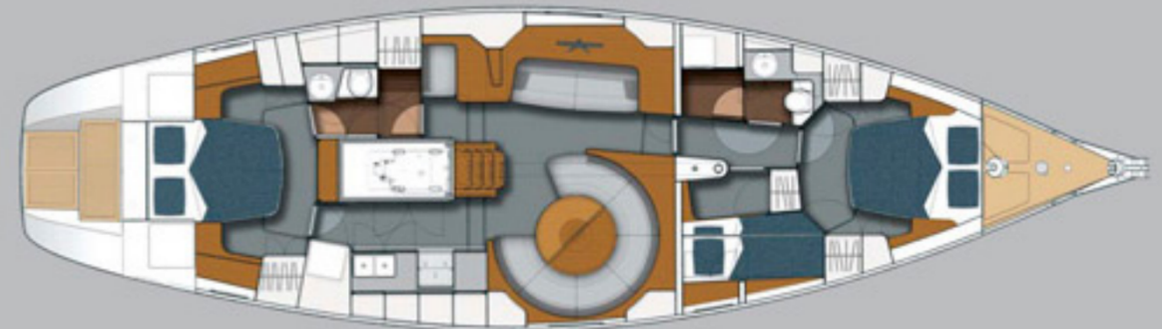
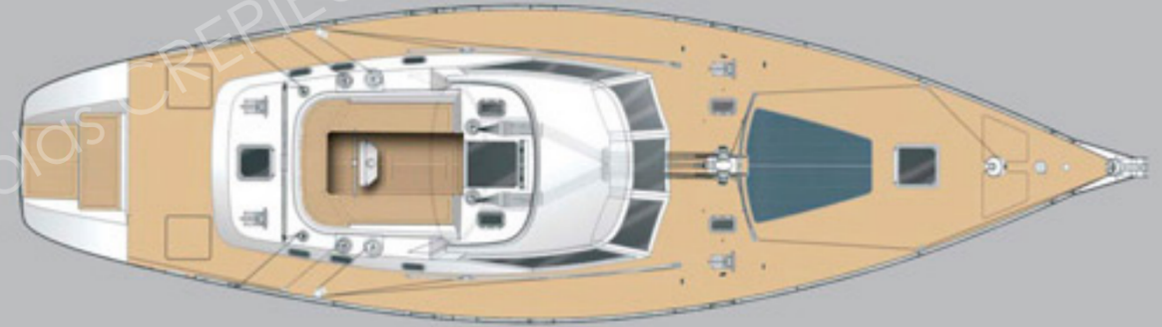
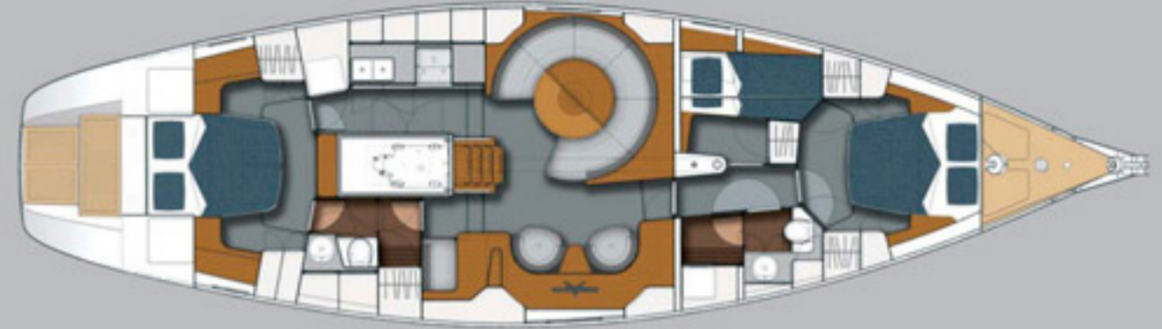
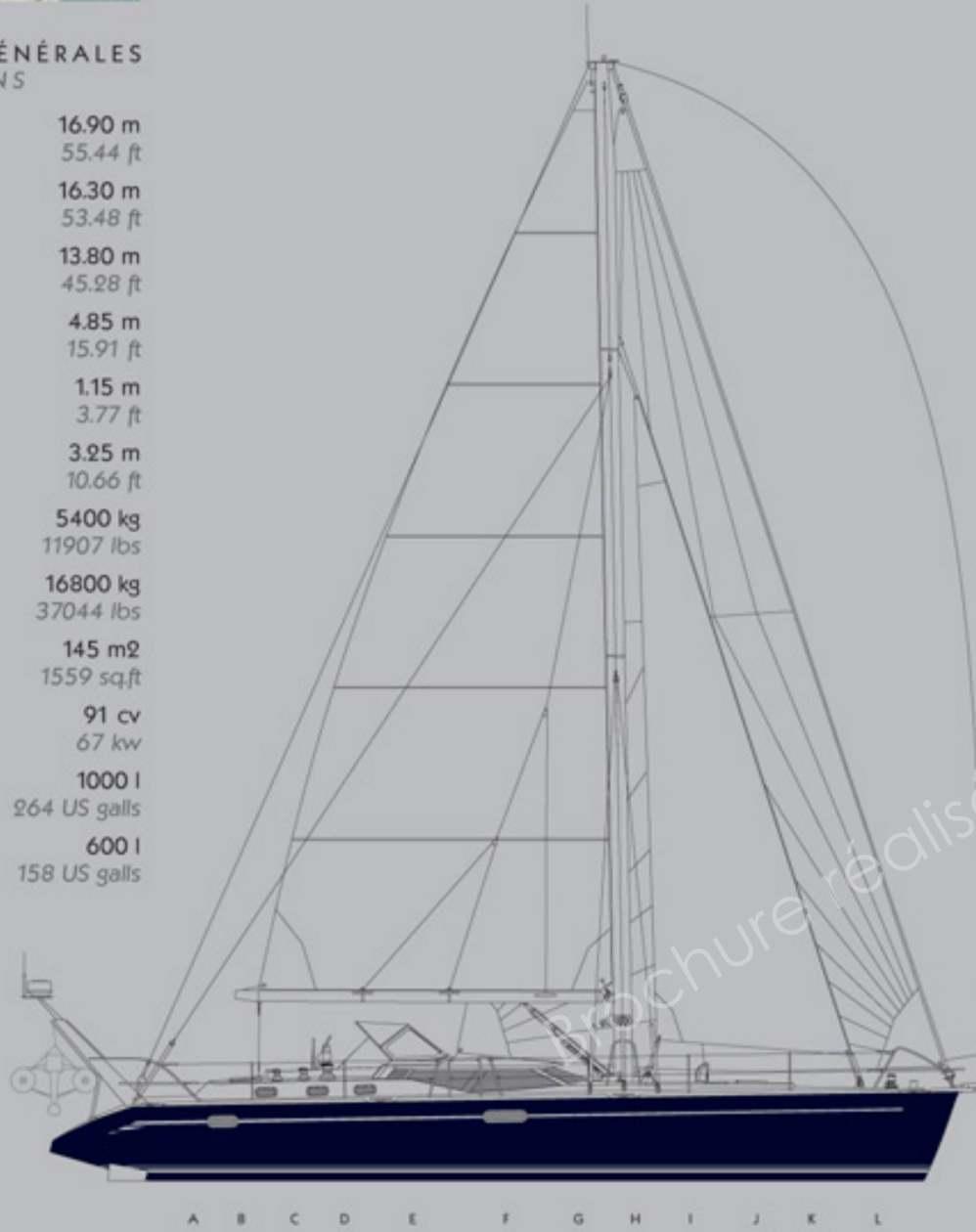


Passoa 55cc

Architectes : A. Mortain - Y. Mavrikios / Designer : P. Frutschi

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES SPECIFICATIONS

Longueur hors tout Overall length	16.90 m 55.44 ft
Longueur de coque Hull length	16.30 m 53.48 ft
Longueur à la flottaison Waterline length	13.80 m 45.28 ft
Largeur hors tout Beam	4.85 m 15.91 ft
Tirant d'eau dérive haute Draft mini	1.15 m 3.77 ft
Tirant d'eau dérive basse Draft maxi	3.25 m 10.66 ft
Lest Ballast	5400 kg 11907 lbs
Déplacement Displacement	16800 kg 37044 lbs
Surface au près (GV et génois) Sail area (main and jib)	145 m ² 1559 sq.ft
Propulsion Engine	91 cv 67 kw
Capacité réservoir gasoil Fuel capacity	1000 l 264 US galls
Capacité réservoir eau Fresh water capacity	600 l 158 US galls
Homologation en catégorie A A category homologation	





Le "sur mesure"

Les grandes unités sont réalisées dans nos ateliers de Caen (Yachts Industries).

Biggest boats are built in our shipyard located in Caen in Normandy (Yachts Industries).

LES "ONE OFF"

Brochure réalisée par Nicolas CREPIEUX

Dessinons et réalisons ensemble votre bateau.
Une étude intégrale et la construction d'un bateau à votre image adapté à vos usages.





En d'autres termes ...

Qualité Réputation
 Justesse Savoir-faire Passion
 Evasion Voyage Sécurité Artisans
 Pionniers Pénitence Découverte Confort Sur
 mesure Harmonie Désir Confiance Sérénité
 Référence Professionnels Référence Expérience
 Qualité Réputation Ecoute Robustesse Savoir-
 faire Passion Finition Evasion Voyage Sécurité
 Artisans Fiabilité Emotions Pénitence Découverte
 Confort Sur mesure Harmonie Désir Confiance
 Sérénité Différence Professionnels Référence
 Expérience Qualité Réputation Ecoute
 Justesse Savoir-faire Passion Finition
 Sécurité Artisans Fiabilité Emotions
 Découverte Confort Sur
 Confiance Sérénité

Passion

Voyage

Qualité



Votre aventure commence aujourd'hui avec nous ...



Chantiers navals GARCIA

Route de Vire, B.P.64

14110 Condé-sur-Noireau, France

Tel : (33) 02 31 69 03 92

Fax : (33) 02 31 69 04 73

Email : garcia.bateaux@wanadoo.fr

Brochure réalisée par Nicolas CREPIEUX