

FOXY 55

Présentation Voilure

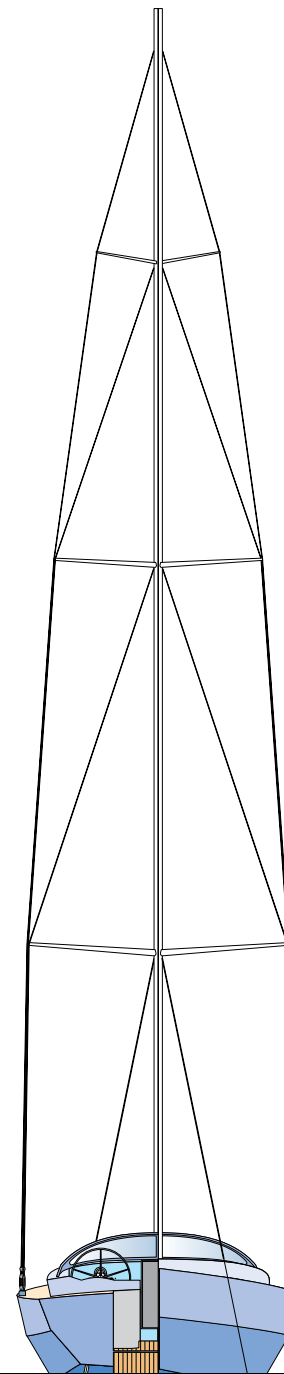
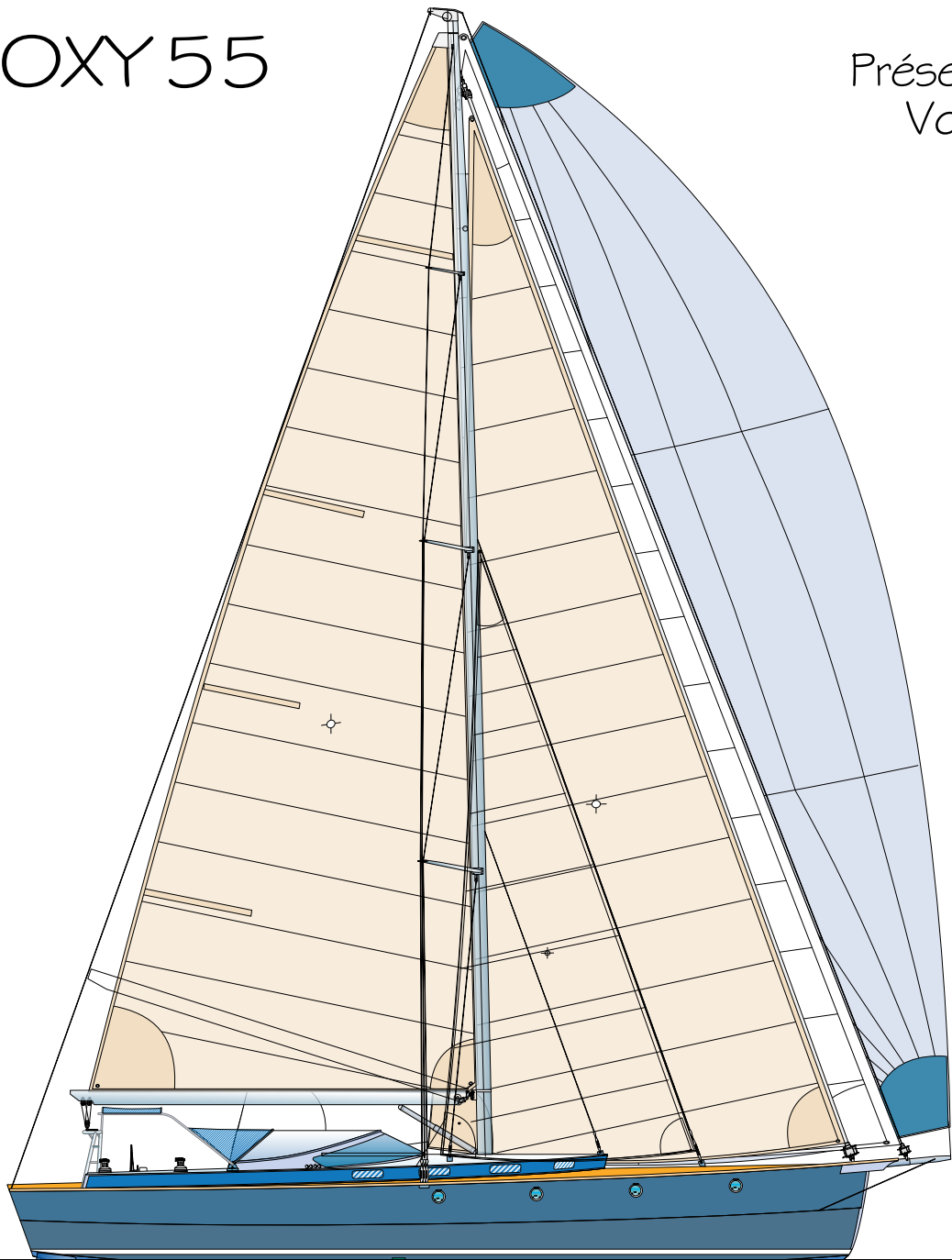


Tableau des caractéristiques	FOXY 55
Déplacement	Nominal
Eau de mer	17 624 kg
Eau douce	17 127 litres
Coefficients	
Coefficient prismatique	0,59
Coefficient de bloc	0,32
Immersion KG/Cm	436 litres
Ratios	
Longueur/Bau	4,00
Bau/Tirant d'eau	4,15
Centres	
Centre de gravité longitudinal par rapport au Zéro	7,99 m
Centre de gravité vertical par rapport à la flottaison	0,115 m
Longueur /Largeur/Hauteur	
Longueur de coque	16,50 m
Flottaison en charge	15,33 m
Longueur hors tout	17,50 m
Bau flottaison	3,83 m
Bau pont	5,00 m
Franc-bord maxi	2,00 m
Tirant d'eau à la coque	0,93 m
Tirant d'eau Maxi	1,88 m
Tirant d'air maxi	24,00 m
Surfaces	
Surface mouillée	55,00 m ²
Surface totale bordé de coque	153,00 m ²
Puissance moteur	
Puissance mini nominale	94 CV DIN
Puissance conseillée	150 CV DIN
Puissance maxi (Catégorie Fifty)	200 CV DIN
Surfaces de voilure	
Au près sur foc	166,00 m ²
Au près sur reacher	222,00 m ²
Poids du lest	5 000 kg

Présentation
Voilure - pont
Foxy 55'
Plan n° O1FO012

Jean-Pierre Brouns
Architecture navale
F - 07110 JOANNAS



Tel. : 04 75 88 30 75
Fax : 04 75 88 30 70

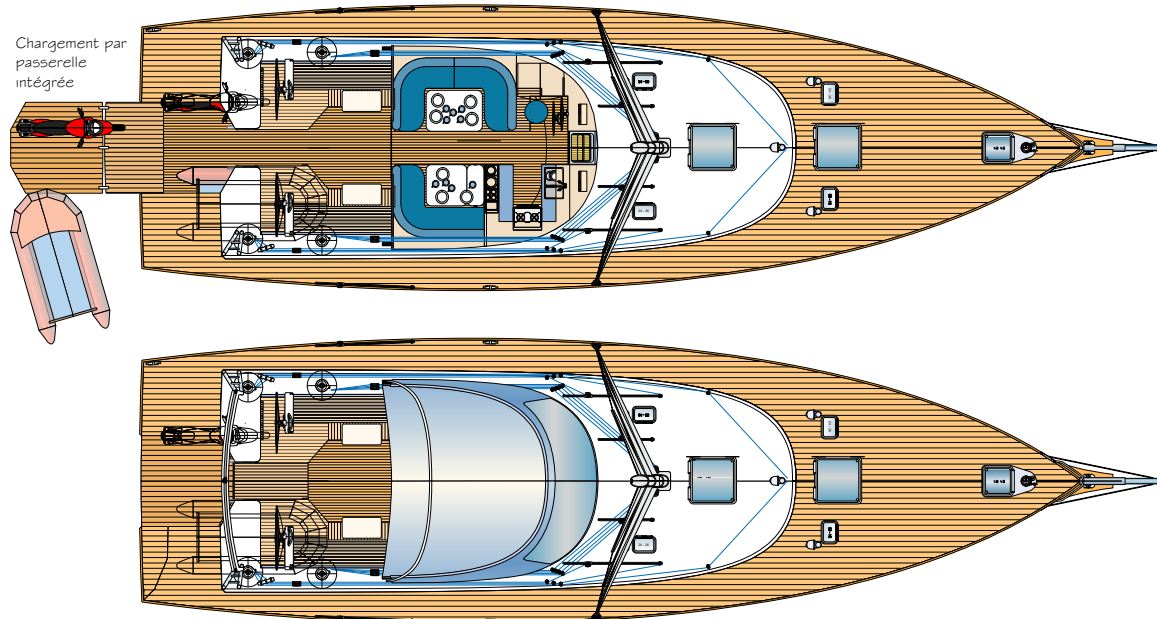
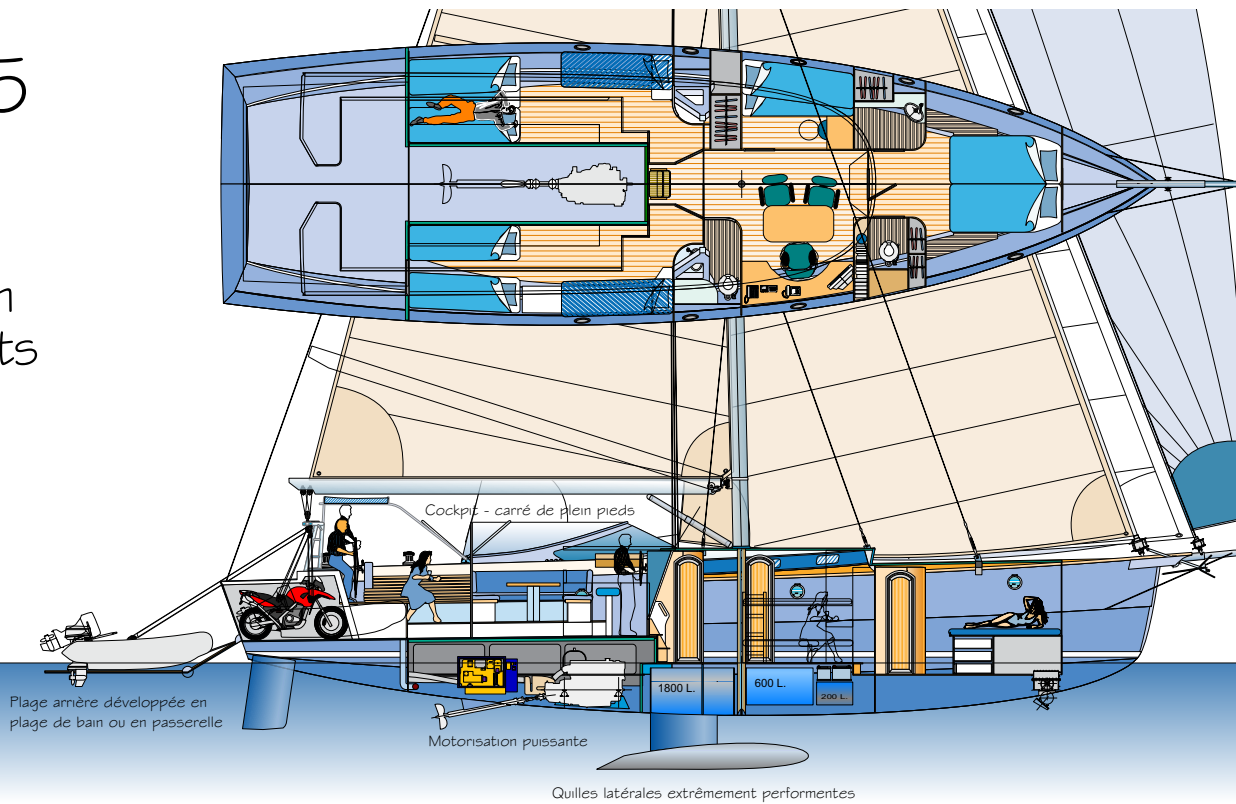
FOXY 55

Copyright : J.-P. Brouns
Étude
Plan corrigé le 30/02/07

FOXY 55

Présentation aménagements

Coqu en aluminium épais (10mm)



FOXY 55

Copyright : J.P. Brouns
Etude
Plan corrigé le 30/05/02

Jean-Pierre Brouns
Architecture navale
F - 07110 JOANNAS



Tel. : 04 75 88 30 75
Fax : 04 75 88 30 70

Présentation
aménagements

Foxy 55'
Plan n° 02.PA.01.2
Le 08/05/02