

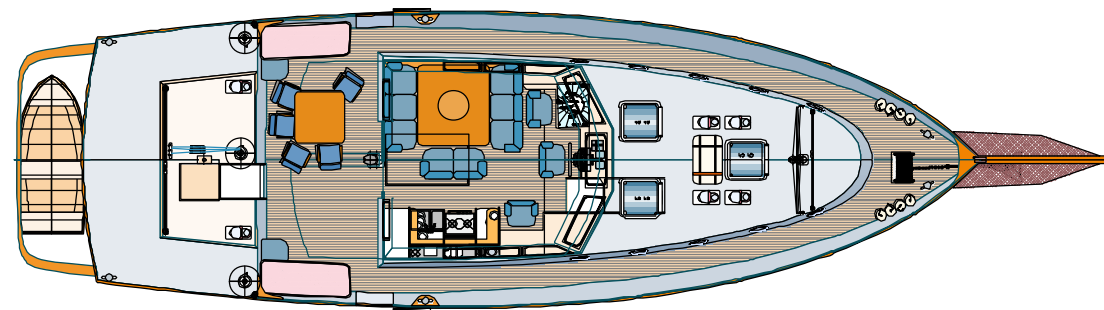
GOÉLETTE TROLLER 50

Copyright : J.-P. Brouns
Plan modifié le 22 / 12 / 04
PRÉSENTATION
SILHOUETTE ET PONT
Plan n°O.I.P.02

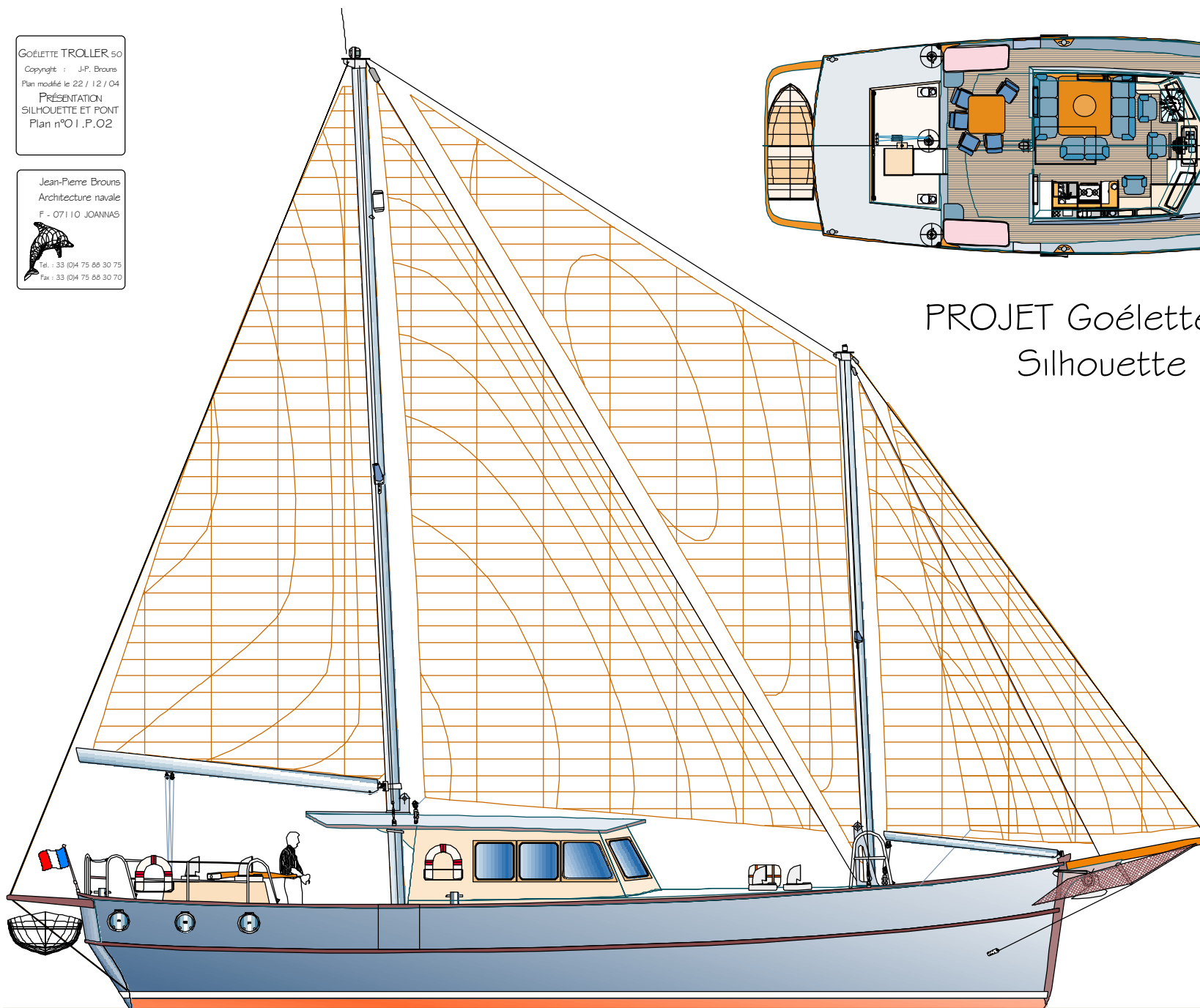
Jean-Pierre Brouns
Architecture navale
F - 07110 JOANNAS



Tel : 33 (0)4 75 68 30 75
Fax : 33 (0)4 75 68 30 70



PROJET Goélette Troller 50 Silhouette - Pont



Longueur de coque	= 14 m 930
Longueur flottaison	= 13 m 750
Longueur hors tout	= 18 m 120
Largeur au livet	= 4 m 910
Largeur flottaison	= 3 m 480
Tirant d'eau	= 1 m 370
Déplacement en charge	= 16.500 kg
Déplacement moyen	= 14.350 kg
Poids ordre de marche	= 12.200 kg
Déplacement maxi	= 17.500 kg
Charge utile	= 5.300 kg
Capacité maxi G.O.	= 4.700 litres
Poids lest	= 3.550 kg


Surface voile d'étai	= 37 m ² 00
Surface artimon	= 27 m ² 00
Surface foc I	= 12 m ² 20
Surface Fisherman	= 23 m ² 80
Surface clin foc	= 14 m ² 30
Surface reacher	= 38 m ² 00

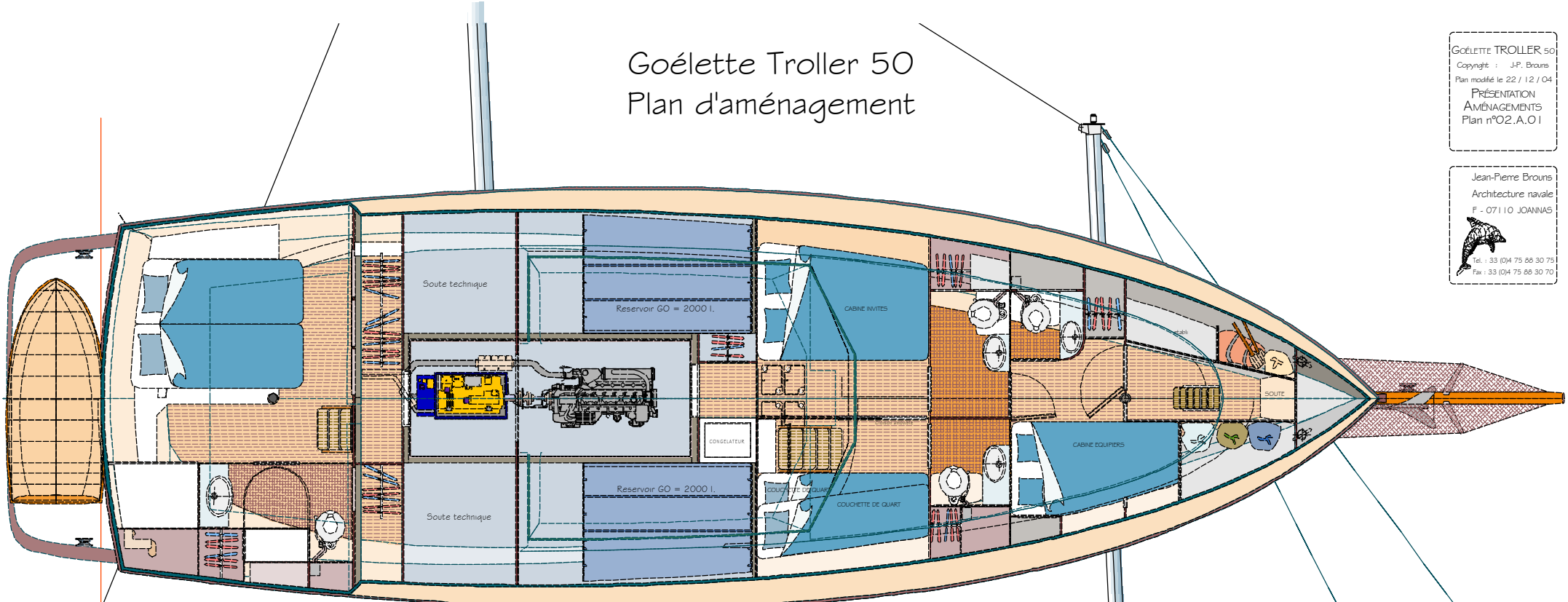
Tirant d'air	= 14 m 45
Hauteur mât misaine	= 08 m 00
Hauteur mât d'artimon	= 13 m 30

Goélette Troller 50

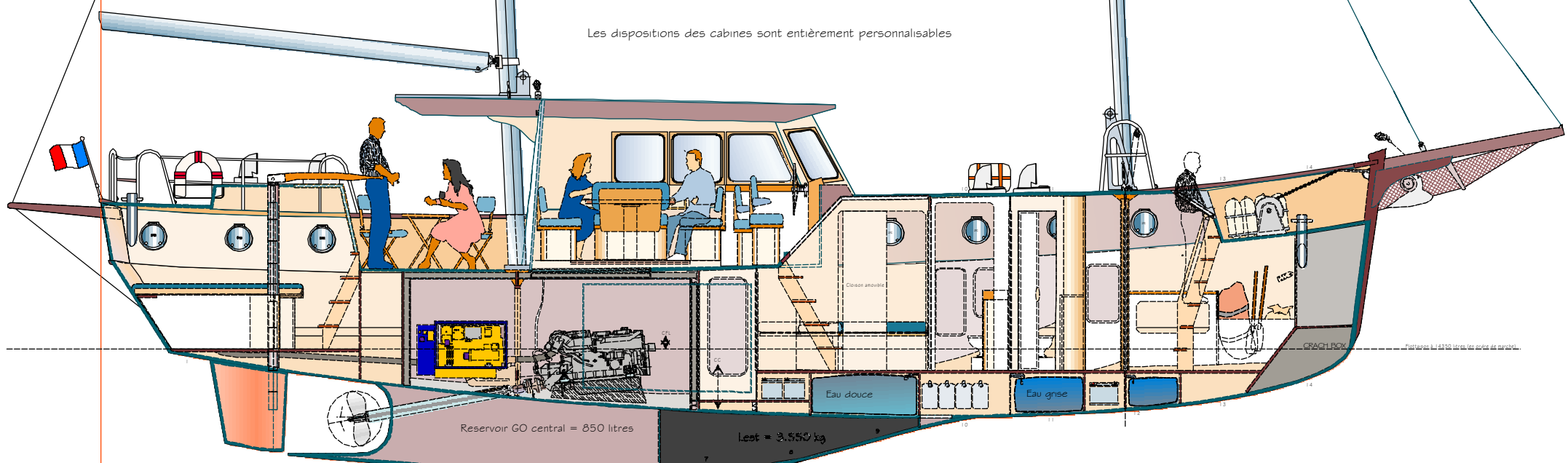
Plan d'aménagement

GOÉLETTE TROLLER 50
 Copyright : J.-P. Brouns
 Plan modifié le 22 / 12 / 04
 PRÉSENTATION
 AMÉNAGEMENTS
 Plan n°02.A.01

Jean-Pierre Brouns
 Architecture navale
 F - 07110 JOANNAS

 Tel. : 33 (0)4 75 66 30 75
 Fax : 33 (0)4 75 66 30 70



Les dispositions des cabines sont entièrement personnalisables



*Portance 2.4350 litres (ou autre de choix)