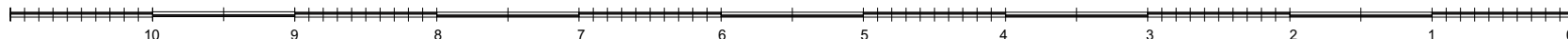
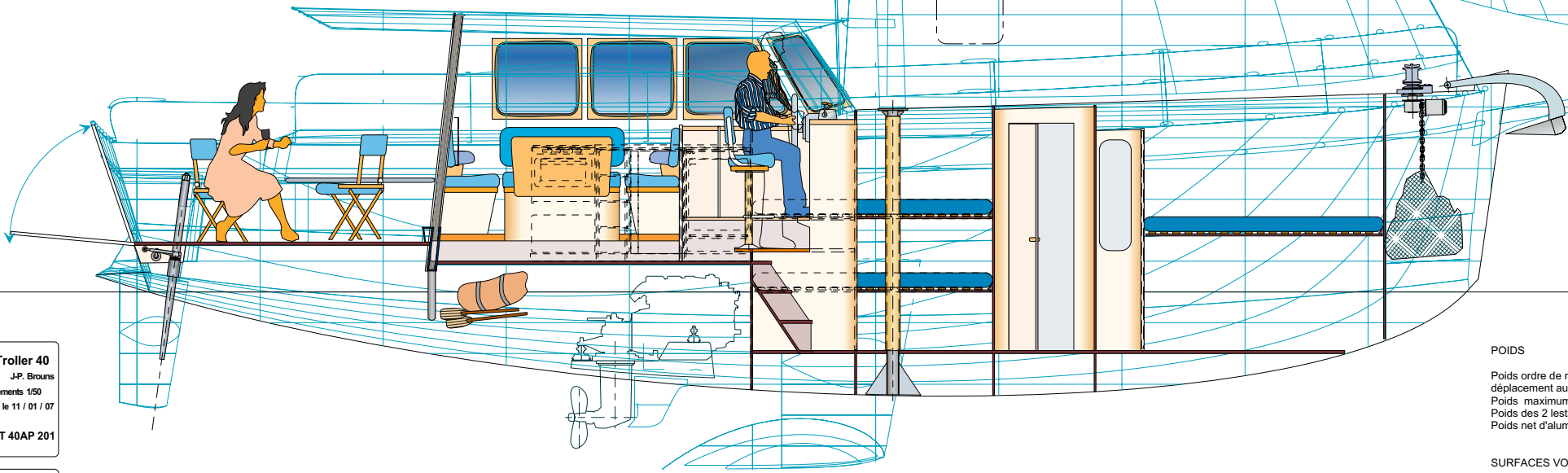
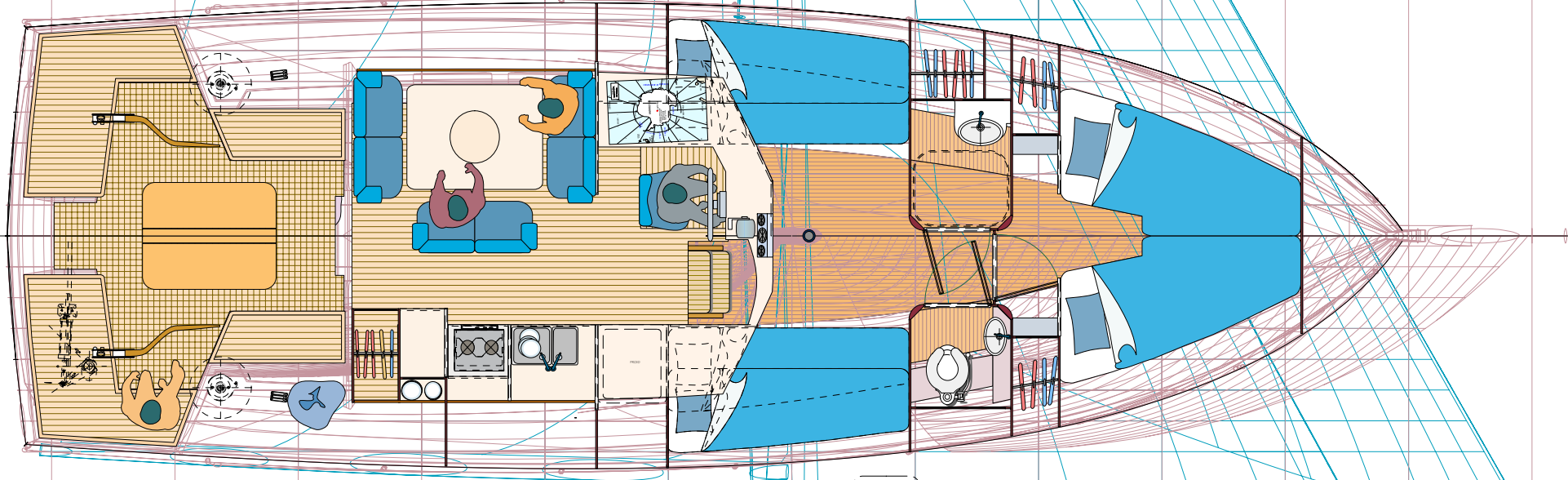



GLOBE TROLLER 40

CARACTERISTIQUES

Longueur de coque = 11 m 50
 Longueur Flottaison = 10 m 76
 Largeur hors tout = 03 m 85
 Largeur flottaison = 03 m 04
 Tirant d'eau = 01 m 44
 Longueur hors tout = 12 m 65
 Tirant d'air maxi = 16 m 20
 Tirant d'air minimum = 02 m 50



Globe Troller 40
 Copyright : J.-P. Brouns
 Aménagements 1/50
 Plan modifié le 11 / 01 / 07
 Plan n° GT 40AP 201

Jean-Pierre Brouns
 Architecture navale
 F - 07110 JOANNAS

 Tel. : 33 (0)4 75 88 30 75
 Fax : 33 (0)4 75 88 30 70

POIDS

Poids ordre de marche = 8.900 kilos
 déplacement au plans = 10.100 litres
 Poids maximum = 11.200 kilos
 Poids des 2 lests = 2.500 kilos
 Poids net d'aluminium = 3395 kilos

SURFACES VOILES

Surface GV = 47m² 30
 Surface Foc de route = 23m² 88
 Surface Clin Foc = 25m² 35
 Surface reacher = 47m² 00