

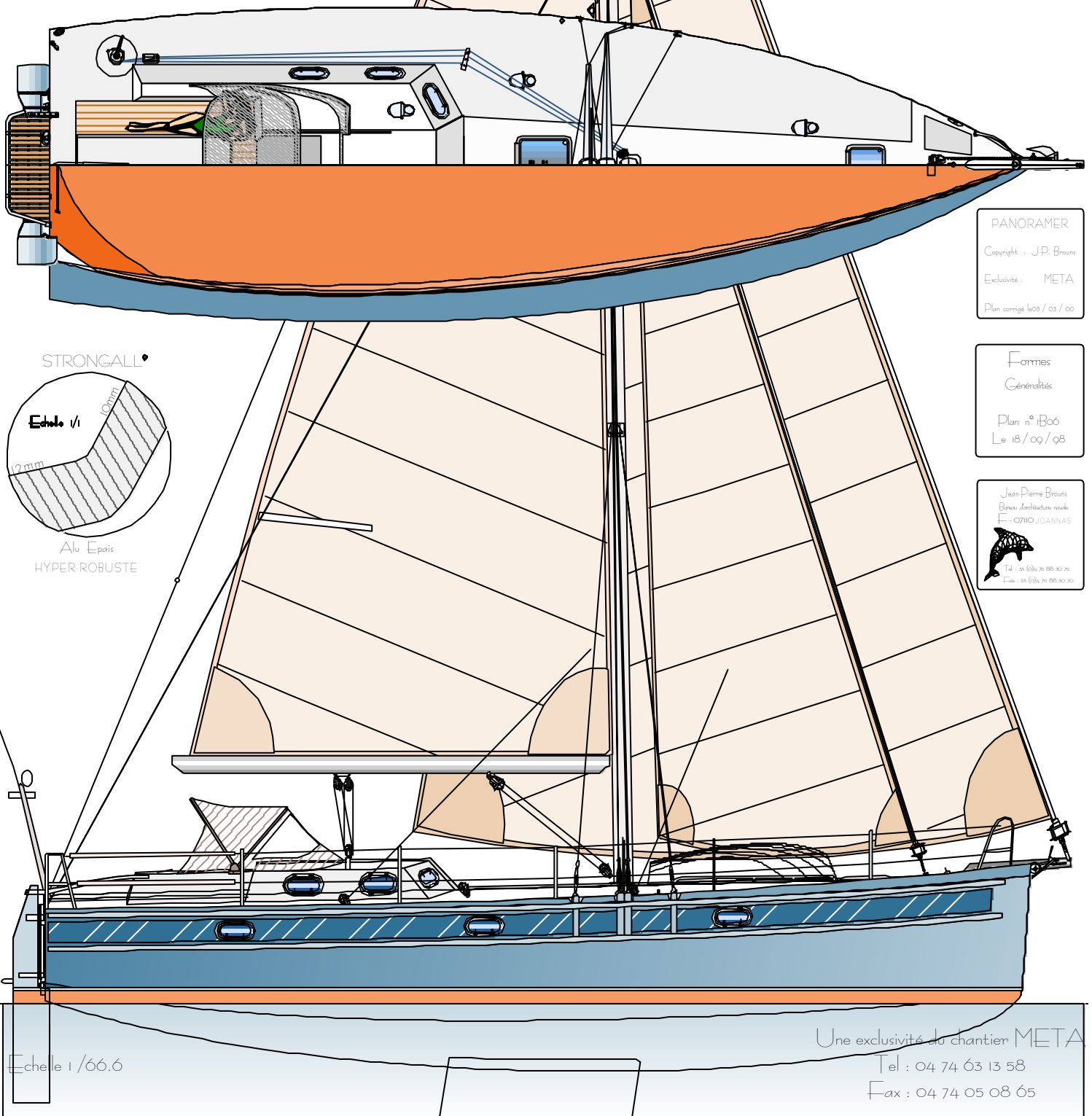
# Panoramer

## Caractéristiques générales :

Longueur de coque	= 11 m 90
Longueur hors tout	= 12 m 95
Longueur flottaison	= 11 m 62
Longueur au pont	= 3 m 85
Longueur hors tout	= 3 m 95
Longueur flottaison	= 3 m 04
Tirant d'eau	= 1 m 85
Déplacement en charge	= 9.800 kg
Poids en ordre de marche	= 8.700 kg
Poids du lest plomb	= 3.200 kg
Catégorie navigation CE	= A

## Mât, voiles et gréement

Surface de grand-voile	= 39 m <sup>2</sup> 50
Surface de génois lourd	= 57 m <sup>2</sup> 90
Surface de trinquette	= 16 m <sup>2</sup> 80
Hauteur du mât	= 15 m 63
Tirant d'air	= 17 m 10
Moment redres. maximum	= 6800 kgm



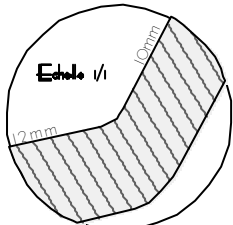
PANORAMER  
Copyright : J.P. Brouns  
Exclusivité : META  
Plan corrigé 1603 / 03 / 00

Formes  
Généralités

Plan n° 1B06  
Le 18/09/98

Jean-Pierre Brouns  
Bureau d'architecture navale  
F - 07110 JOANNAS  
  
Tél : 03 (63) 25 68 30 30  
Fax : 03 (63) 25 68 30 30

STRONGALL



Alu Epais  
HYPER-ROBUSTE


Echelle 1/66.6

Une exclusivité du chantier META

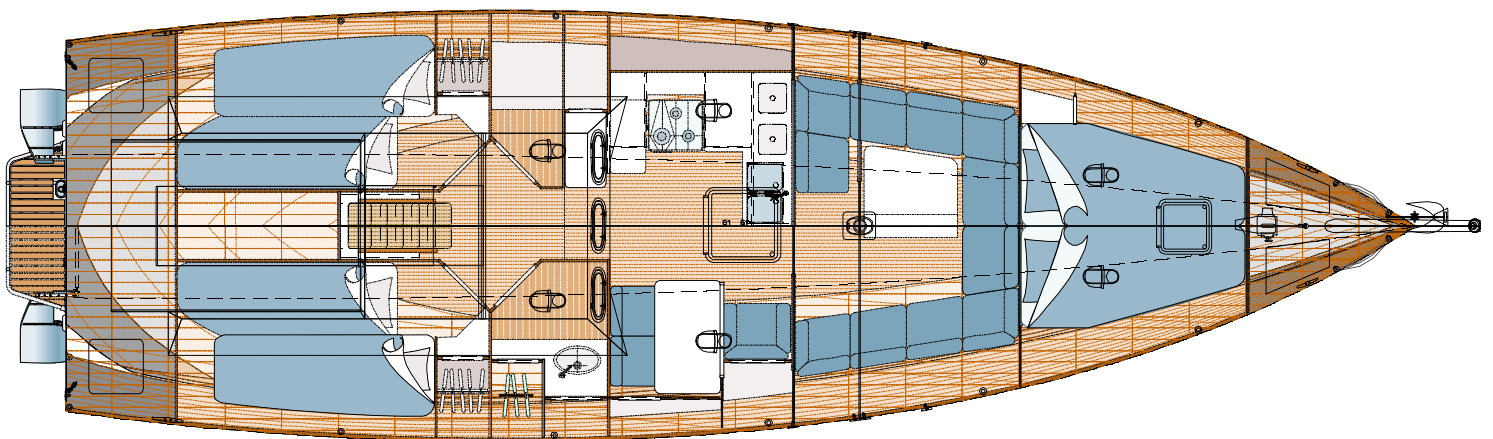
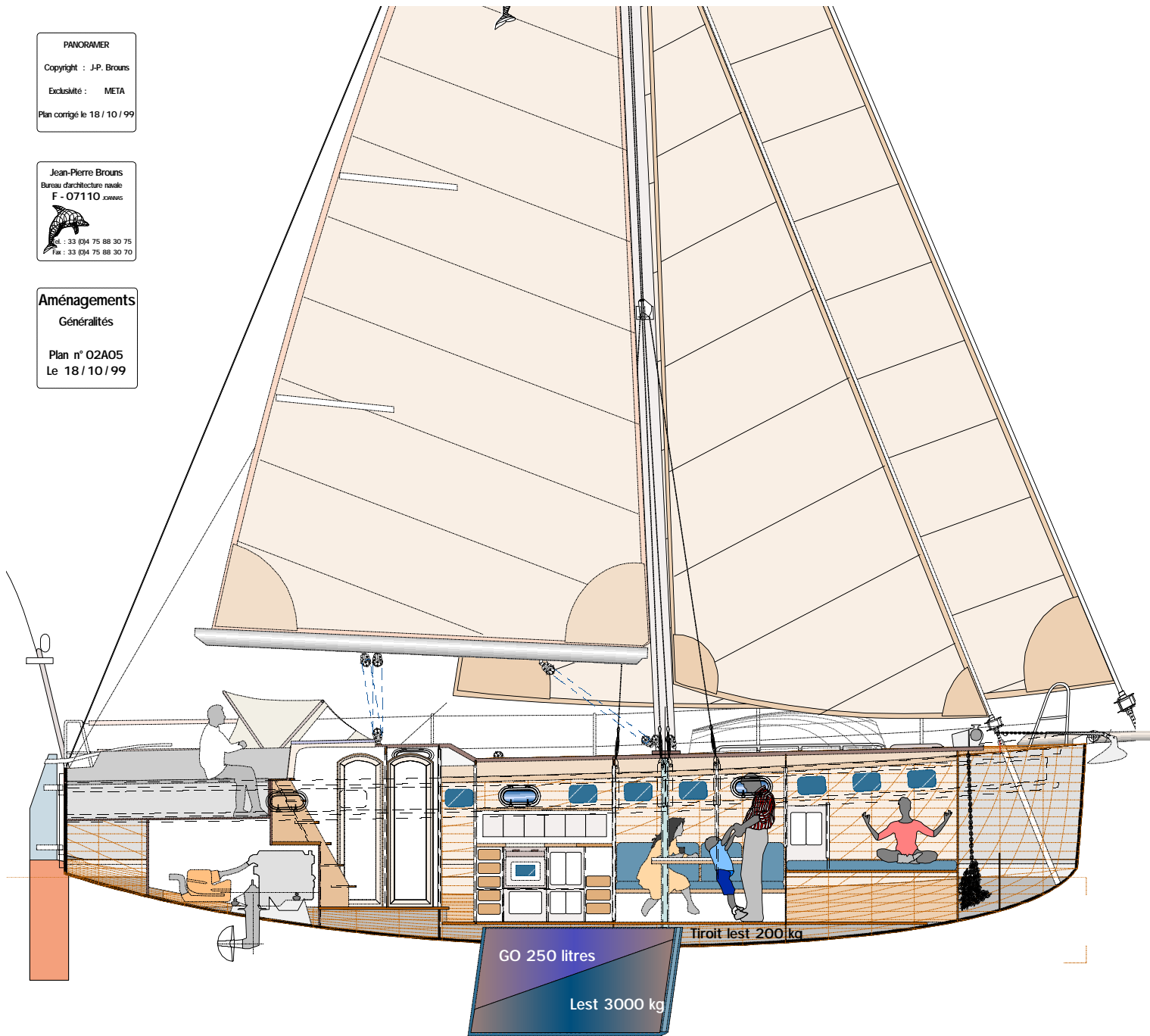
Tel : 04 74 63 13 58

Fax : 04 74 05 08 65

PANORAMER  
Copyright : J.-P. Brouns  
Exclusivité : META  
Plan corrigé le 18 / 10 / 99

Jean-Pierre Brouns  
Bureau d'architecture navale  
F - 07110 Juvéauc  
  
Tel. : 33 (0)4 75 88 30 75  
Fax : 33 (0)4 75 88 30 70

Aménagements  
Généralités  
Plan n° 02A05  
Le 18/10/99



PANORAMER

Architecte : Jean-Pierre Brouns  
Tel : 04 75 88 30 75  
Fax : 04 75 88 30 70

Une exclusivité du chantier META  
Tel : 04 74 63 13 58  
Fax : 04 74 05 08 65