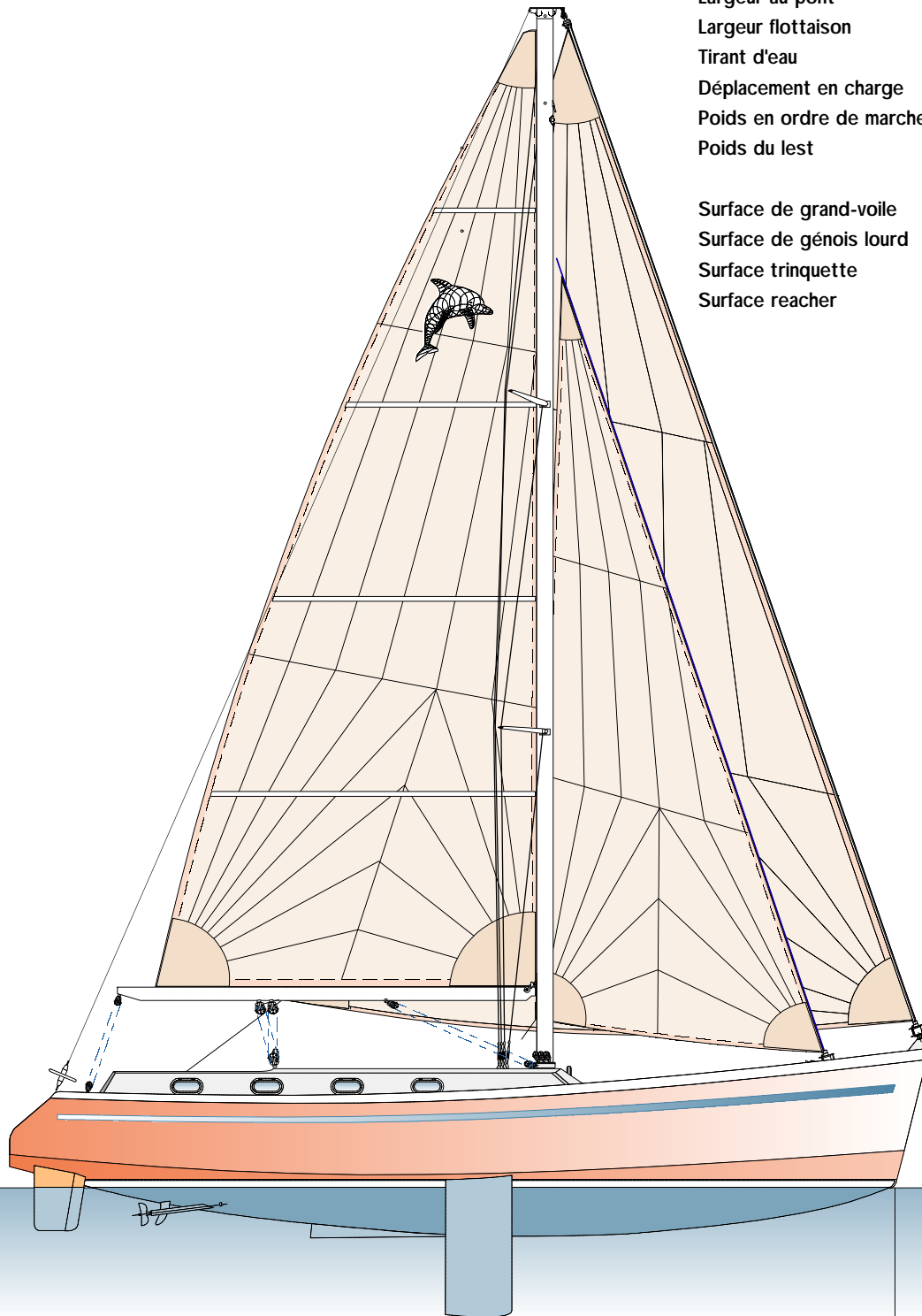


Ensis Bis

Longueur de coque	= 13 m 800
Longueur flottaison	= 12 m 000
Largeur au pont	= 4 m 800
Largeur flottaison	= 3 m 800
Tirant d'eau	= 0 m 80 / 2m10
Déplacement en charge	= 14.500 kg
Poids en ordre de marche	= 12.000 kg
Poids du lest	= 4.500 kg

Surface de grand-voile	= 49 m ² 00
Surface de génois lourd	= 57 m ² 00
Surface trinquette	= 26 m ² 00
Surface reacher	= 70 m ² 00



Présentation
Ensis Bis
Plan n° 00. P31.99
Le 18/10/01

Jean-Pierre Brouns
Architecture navale
F - 07110 JOANNAS



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

Présentation

Echelle 1/100