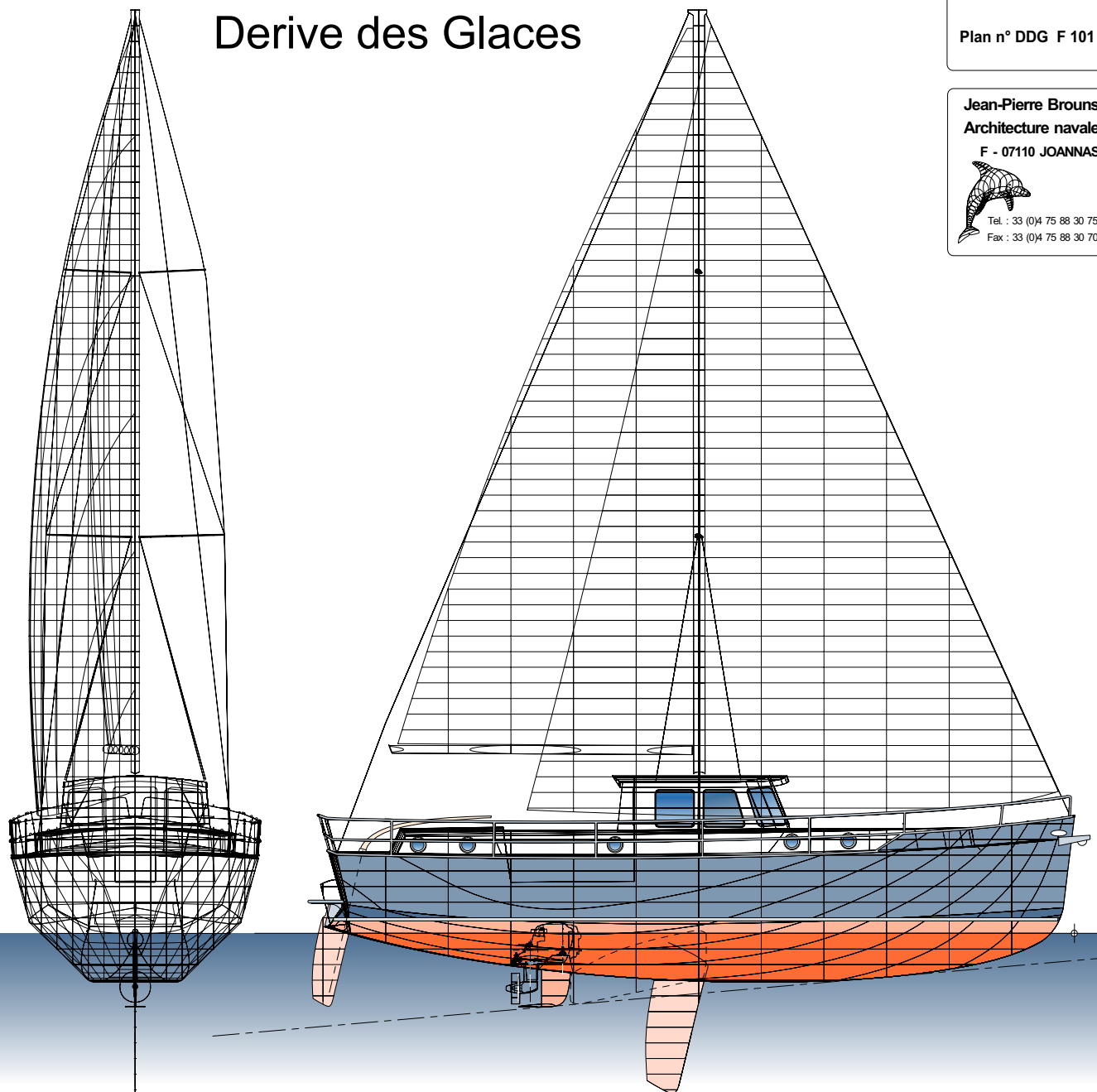


Derive des Glaces



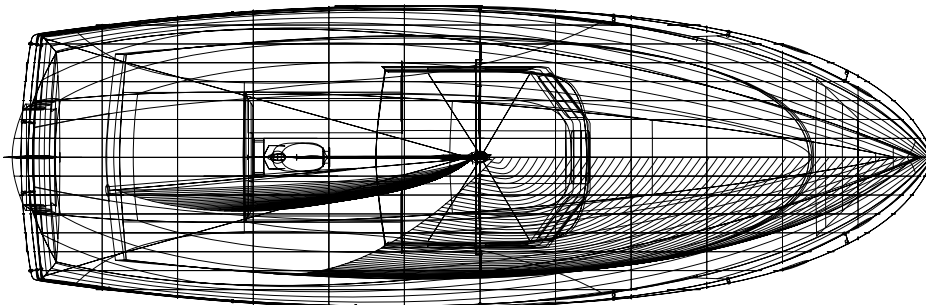
CARACTERISTIQUES

Longueur de signalement	= 11 m 99
Longueur Flottaison	= 11 m 10
Largeur hors tout	= 03 m 98
Largeur flottaison	= 03 m 02
Tirant d'eau minimum	= 01 m 18
Tirant d'eau maximum	= 02 m 56
Longueur hors tout maxi	= 12 m 50
Tirant d'air maxi	= 15 m 60
Tirant d'air minimum	= 02 m 53
Tirant d'air Maximum	= 14 m 75
Longueur du mât	= 12 m 20

POIDS

Poids à vide minimum	= 9.850 kg
Poids en ordre de marche	= 10.050 kg
Déplacement au plans	= 11.400 kg
Déplacement maximum	= 12.600 kg
Poids du lest fixe	= 3.200 kg
Poids de la dérive	= 500 kg
Charge utile	= 2.750 kg

Poids d'aluminium net	= 3.700 kg
-----------------------	------------



Plan de forme
Esquisse n° 1