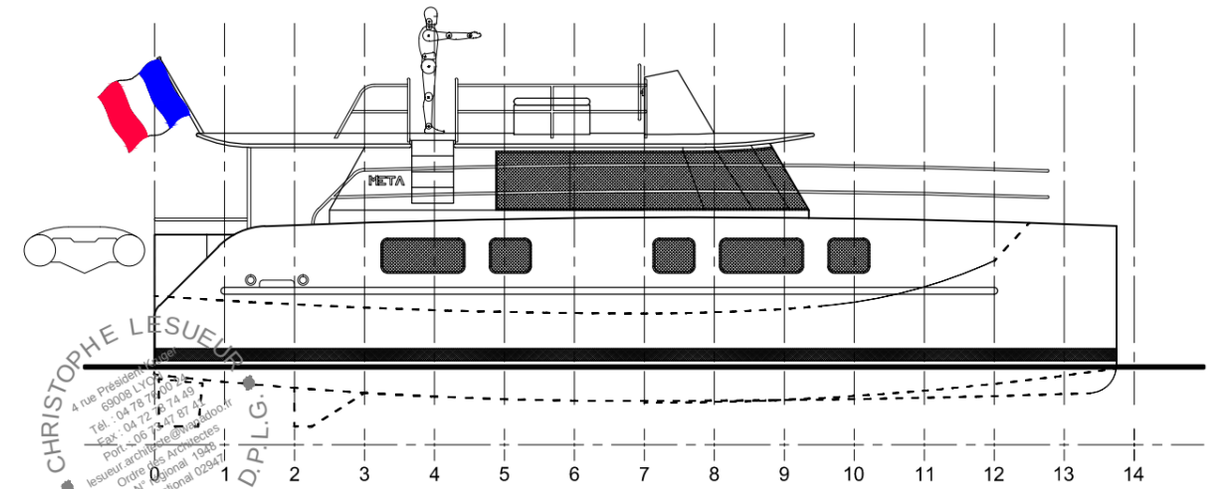


META MULTIHULLS CONCEPT

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Longueur hors tout :	13.75 M
Longueur à la flottaison :	13.75 M
Largeur hors membre :	7.65 M
Tirant d'eau coque :	0.50 M
Tirant d'eau :	0.85 M
Creux au pont principal :	1.50 M
Déplacement lège :	16 T
Déplacement en charge :	22 T
Capacité gas-oil :	3000 L
Capacité eau douce :	1500 L
Capacité eau noire :	500 L
Nombre de passagers :	8/12 Px
Motorisation :	3 x Volvo D2 75
Puissance :	3 x 75 HP à 3000 tr/mn
Propulsion :	SailDrive
Vitesse de croisière :	8 Kts
Vitesse maxi :	12 Kts



META STRONGAL®

M.H.C. 45'
META MULTIHULLS CONCEPT

Christophe LESUEUR
Architecte D.P.L.G. - Architecte Naval
4, rue Président Kruger 69008 LYON
Tél. : 04 78 76 00 24 - Port. : 06 73 47 87 41

TRAWLER 45' - AVANT PROJET DETAILLE

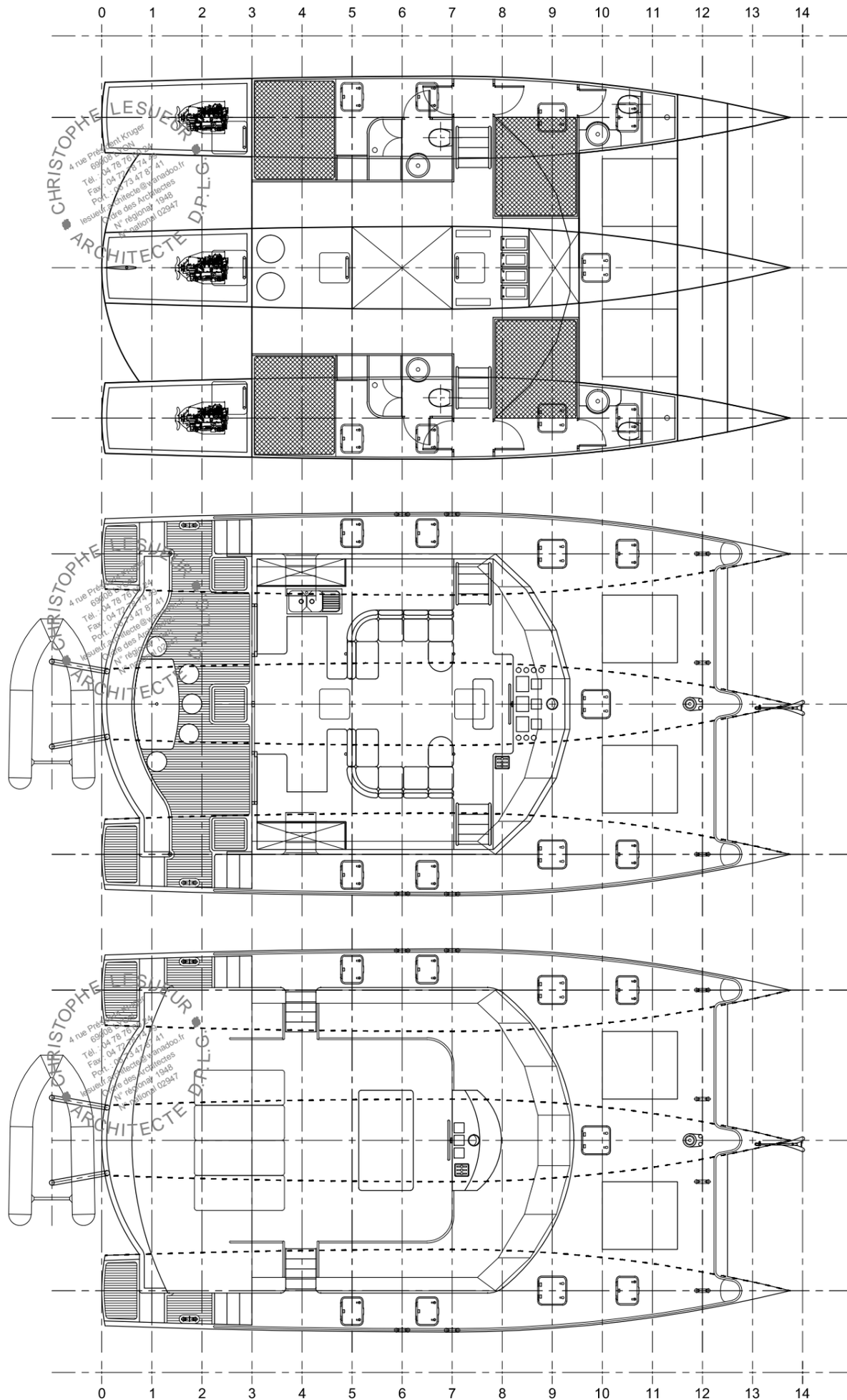
PLANS GENERAUX

Chantier Naval META 69170 Tarare

Echelle : 1/100ème

Date : 2013

A₃



CHRISTOPHE LESUEUR
4 rue Président Kruger
69008 LYON
Tél. : 04 78 76 00 24
Fax : 04 78 76 74 49
Port. : 06 73 47 87 41
lesueur.architecte@wanadoo.fr
Ordre des Architectes
N° régional 1948
N° national 02947
ARCHITECTE D.P.L.G.