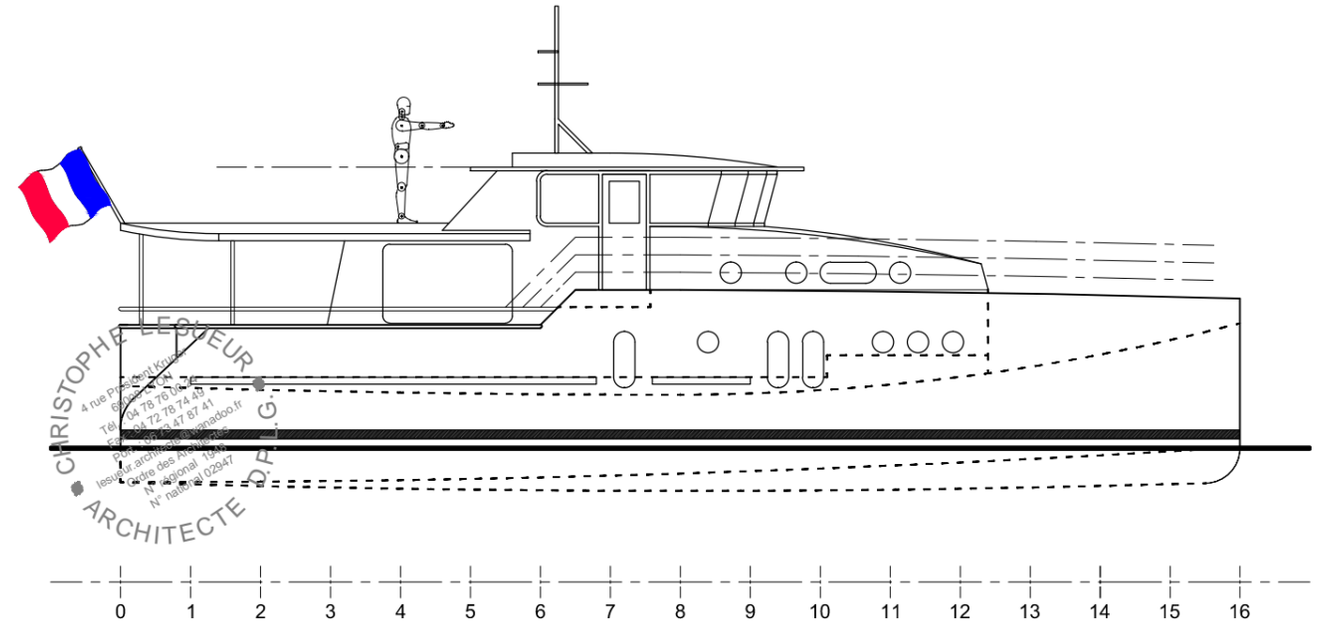


## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Longueur hors tout :	16.00 M
Longueur à la flottaison :	16.00 M
Largeur hors membre :	8.20 M
Largeur coque :	1.80 M
Tirant d'eau coque :	0.65 M
Creux au pont principal :	1.65 M
Déplacement lège :	25 T
Déplacement en charge :	35 T
Capacité gas-oil :	3x3000 L
Capacité eau douce :	3000 L
Capacité eau noire :	1000 L
Nombre de passagers :	8/12 Px
Motorisation :	Volvo D7A TA
Puissance :	380 HP à 2300 tr/mn
Propulsion :	I.P.S.
Vitesse de croisière :	15 Kts
Vitesse maxi :	17.5 Kts



META STRONGAL®

**M.H.C. 52'5**  
META MULTI-HULLS 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 52'5 - AVANT PROJET DETAILLE**

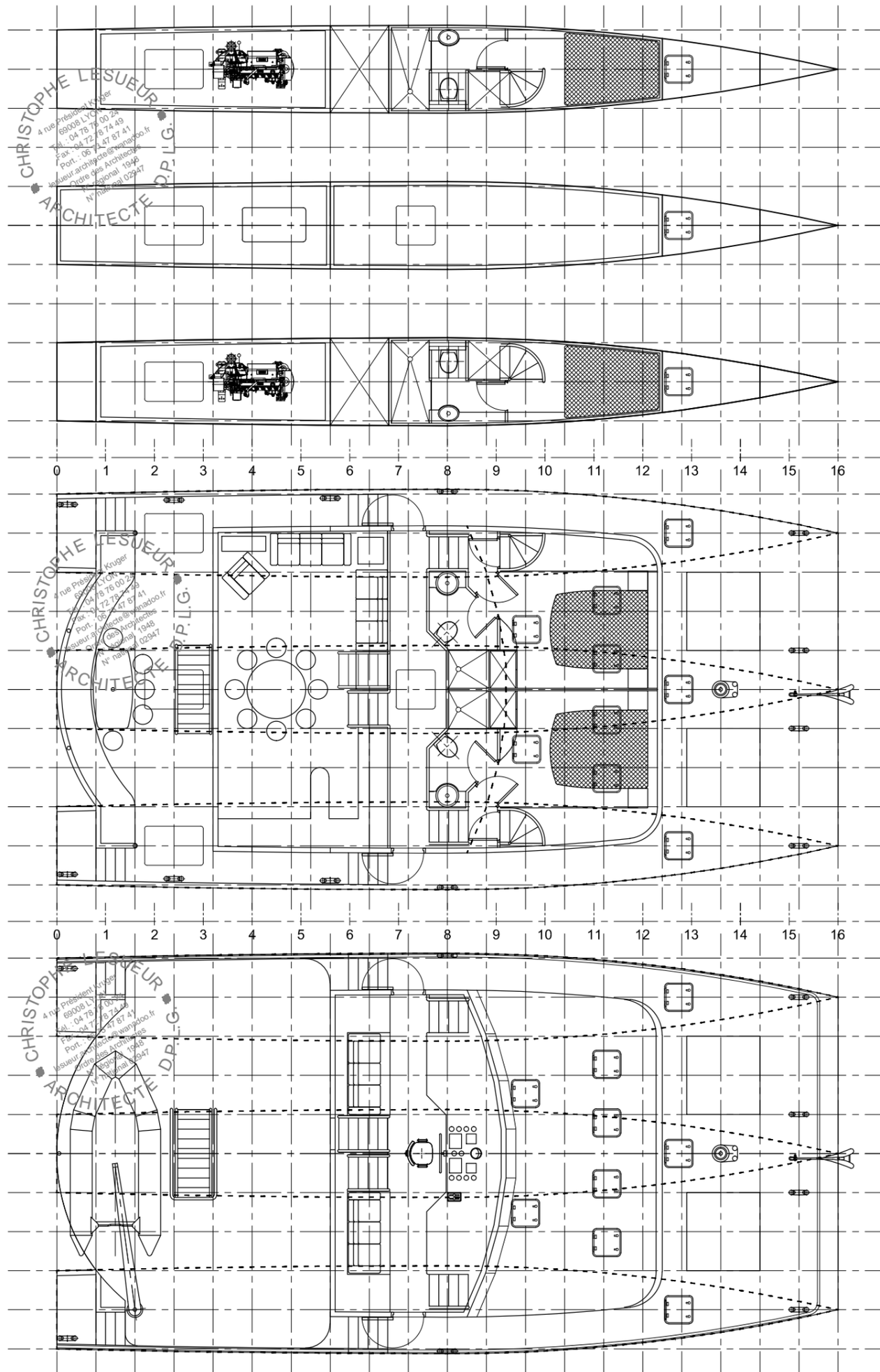
**PLANS GENERAUX**

**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