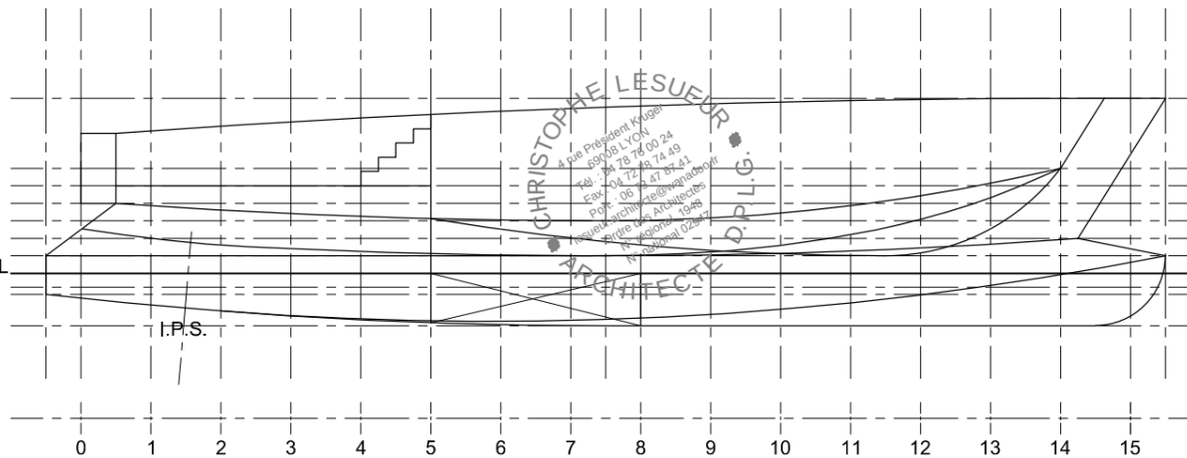
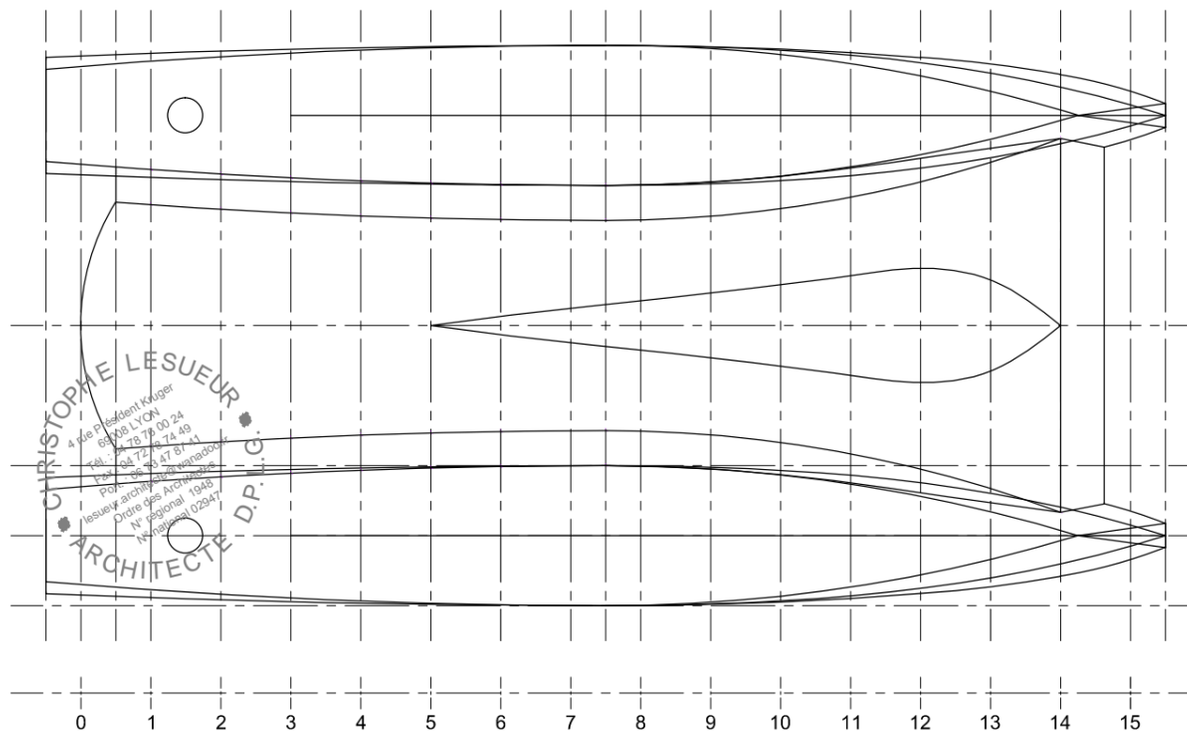
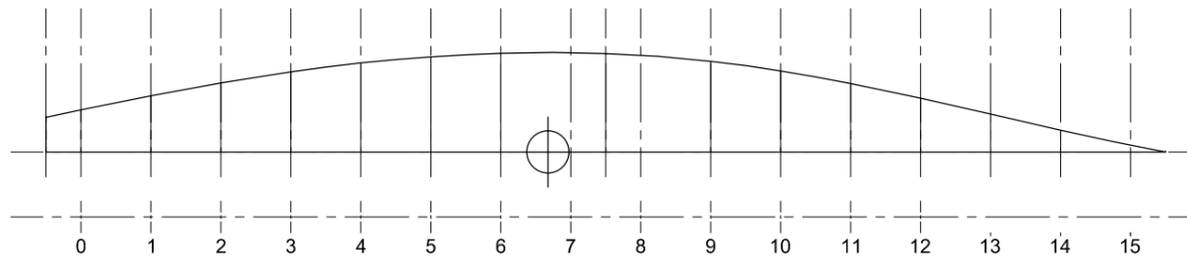
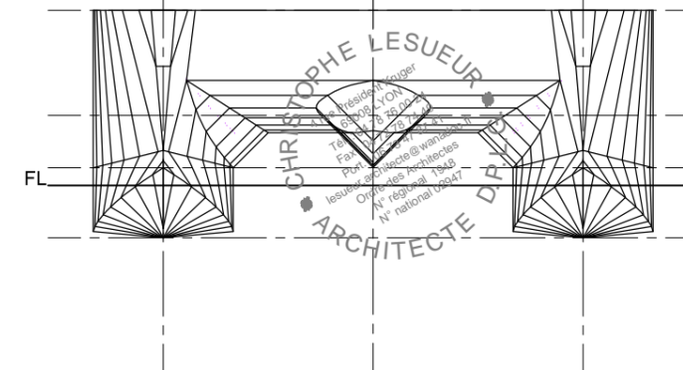
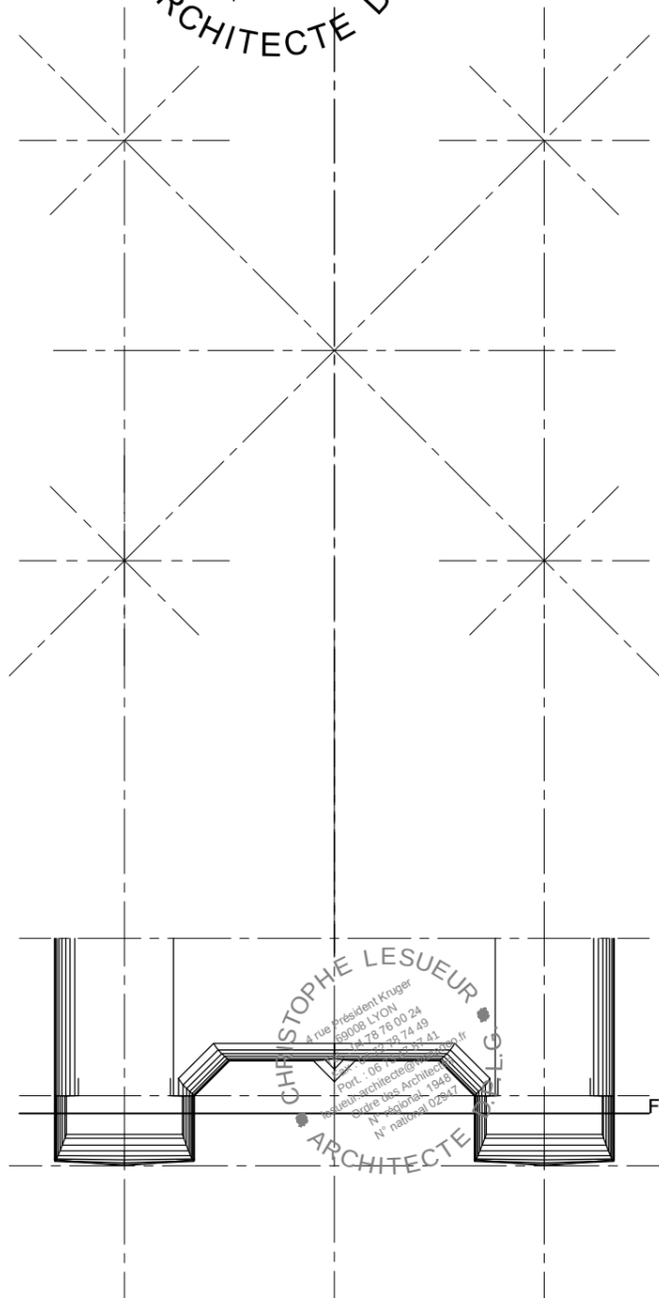


CHRISTOPHE LESUEUR
 4 rue Président Kruger
 69008 LYON
 Tél. : 04 78 76 00 24
 Fax : 04 72 78 74 49
 Port. : 06 73 47 87 41
 lesueur.architecte@wanadoo.fr
 Ordre des Architectes
 N° régional 1948
 N° national 02947
 ARCHITECTE D.P.L.G.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Matériau :	Aluminium
Type :	Strongall
Longueur hors tout :	16.00 M
Longueur à la flottaison :	16.00 M
Largeur hors membre :	8.00 M
Tirant d'eau coque :	0.75 M
Creux au pont principal :	2.00 M
Déplacement léger :	24 T
Déplacement en charge :	31 T
Capacité gas-oil :	5000 L
Capacité eau douce :	2000 L
Capacité eau noire :	2000 L
Nombre de passagers :	8/12 Px
Motorisation :	VOLVO IPS
Puissance :	380 HP environ
Vitesse de croisière :	12 Kts
Vitesse maxi :	17.5 Kts



META MULTI-HULLS CONCEPT

META STRONGAL®

TRAWLER CATA 52.5'

Projet de bateau de croisière hauturière

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 CAT 52'5 - AVANT PROJET SOMMAIRE

PLANS DES FORMES

ETUDES POUR CARENES RAPIDES

Chantier Naval META 69170 Tarare

Echelle : 1/100ème

Date : 2013

A₃