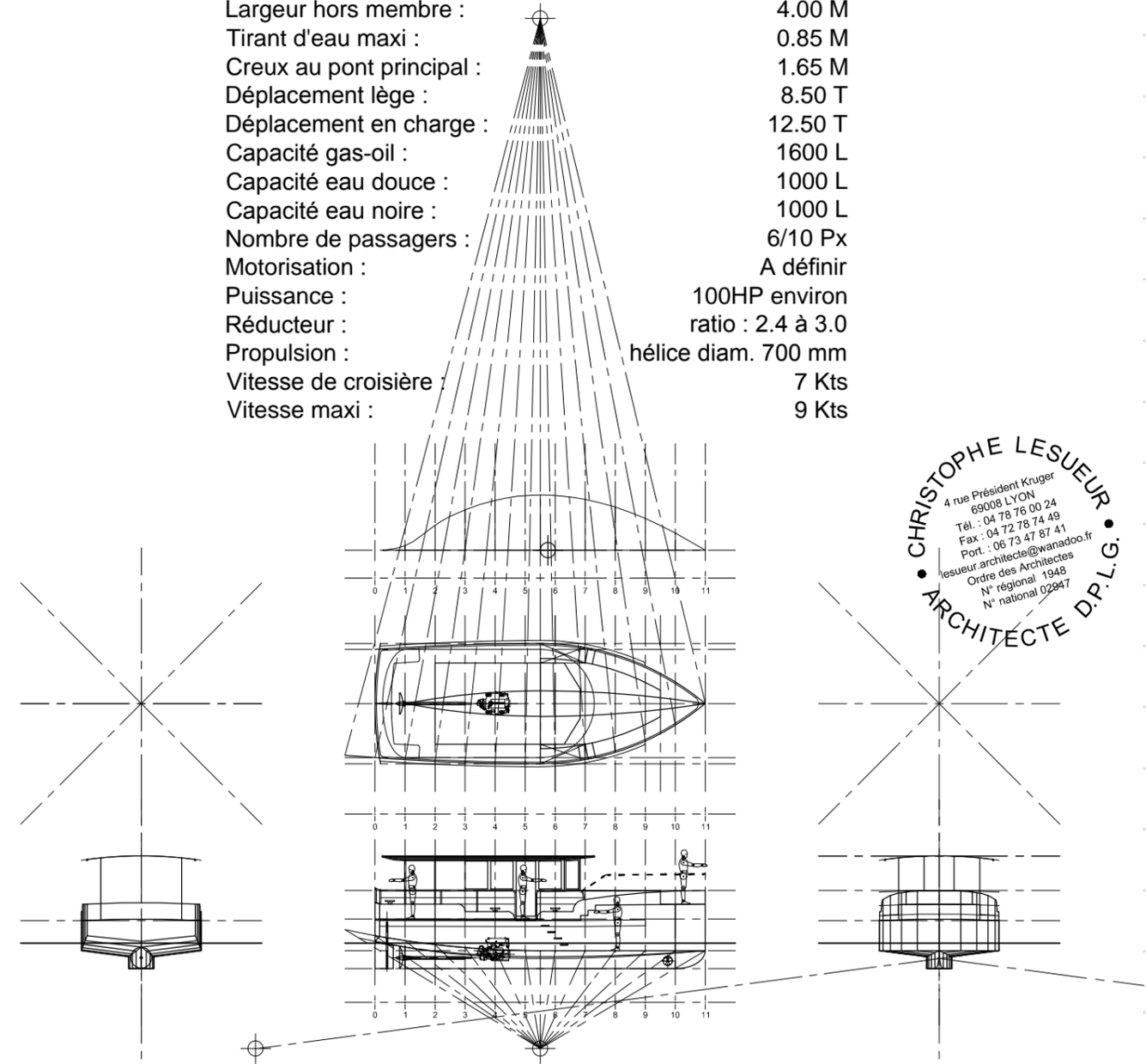


CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Matériau :	Aluminium
Type :	Strongall
Longueur hors tout :	11.00 M
Longueur à la flottaison :	10.35 M
Largeur hors membre :	4.00 M
Tirant d'eau maxi :	0.85 M
Creux au pont principal :	1.65 M
Déplacement léger :	8.50 T
Déplacement en charge :	12.50 T
Capacité gas-oil :	1600 L
Capacité eau douce :	1000 L
Capacité eau noire :	1000 L
Nombre de passagers :	6/10 Px
Motorisation :	A définir
Puissance :	100HP environ
Réducteur :	ratio : 2.4 à 3.0
Propulsion :	hélice diam. 700 mm
Vitesse de croisière :	7 Kts
Vitesse maxi :	9 Kts



batÔ

Projet de bateau habitation fluviale

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

batÔ 11 M - AVANT PROJET DETAILLE

PLANS GENERAUX

Chantier Naval META 69170 Tarare

Echelle : 1/100ème

Date : 2013

A₃