

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	23,18
B	4,15
Fa	3,38
Fp	4,12
Bl	4,08
Fb1	1,05
Fb2	0,93
P1	0,98
P2	1,57
P3	1,08
P4	0,73

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	23,00
J	12,70
P	11,55
E	16,96
Es	11,70
F	14,35
Ef	13,90
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	146,050
Grand voile [m2]	218,046
Flèche de GV [m2]	49,866
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	413,962
Elancement voilure (Sf)	0,819
Longueur jauge (Ls) [m]	17,180

EQUIPEMENTS

dérive mobile (+0.02)	-
gouvernail de derive (+0.07)	-
absence de ligne d'arbre (+0.03)	-
ligne d'arbre axiale (0.00)	X
ligne d'arbre latérale (-0.01)	-
2 lignes d'arbre (-0.02)	-
hélice repliable/orientable (0.00)	X
hélice 2 pales fixes (-0.02)	-
hélice 3 pales fixes (-0.03)	-
absence intérieur (+0.03)	-
superstructure mat.composite (+0.10)	-
coque avec couche plastique (+0.10)	-
mât en alliage (+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois (+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois (+0.02)	-
bôme en matériau composite (+0.30)	-
tangons/espars mat.composite (+0.20)	-
3 mâts (-0.30)	-
voiles carrées (-0.08)	-
foc à enrouleur (+0.09)	-
étais creux seul (+0.01)	-
étais creux double gorge (+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste (+0.03)	-
winches self tailing (+0.02)	-
absence de winches (-0.06)	X

ASSOCIATION MONEGASQUE DES BATEAUX CLASSIQUES
AMBC**CERTIFICAT DE JAUGE****MA 003/15****TUIGA****D3**

Gréement : **15m JI aurique**
 Concepteur : **William Fife III**
 Année de concept : **1908**
 Constructeur : **W Fife & son**
 Année de lancement : **1909**

Pavillon : **Monégasque**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **27,36**
 Bau B [m] : **4,15**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,80**

Rating : 11,546**APM s/mille : 92,7**

TFC : 1,032

Valide pour l'année : **2015**
 Emis le : 21/09/2015

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*