

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,70
B	2,95
Fa	1,60
Fp	2,10
B1	2,79
Fb1	1,03
Fb2	0,94
P1	0,82
P2	1,32
P3	0,99
P4	0,52

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	14,40
J	6,10
P	13,40
E	5,95
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,22
Autre Voile	

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)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
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 materiau 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)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	43,920	Creux moyen m (Pmc)	0,861
Grand voile [m2]	39,865	Creux de Jauge m (Ps)	2,266
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,918
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,119
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,030
Surface voile (Spv) [m2]	83,785	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	0,947	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,740	Authenticité (Co)	0,960

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 143/15****SIBYLLE****4481**

Gréement : **Côte bermudien**
 Concepteur : **Godefroy**
 Année de concept : **1909**
 Constructeur : **Gaston Louis**
 Année de lancement : **1911**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **14,23**
 Bau B [m] : **2,95**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,20**

Rating : 5,263**APM s/mille :** 261,6

TFC : 0,842

Valide pour l'année : **2015**
 Emis le : 11/06/2015

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*