

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 156/17

BONA FIDE

54

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,63
B	2,56
Fa	2,55
Fp	1,97
B1	2,43
Fb1	0,73
Fb2	0,57
P1	0,30
P2	0,49
P3	0,44
P4	0,33

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	X
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
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)	-
absence intérieur	(+0.03)	X
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)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	X

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,59
J	7,05
P	5,85
E	10,20
Es	7,50
F	9,45
Ef	9,60
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

Gréement : **Côte aurique**
 Concepteur : **C. Sibbick**
 Année de concept :
 Constructeur : **C. Sibbick & Co**
 Année de lancement : **1899**

Pavillon : **Italien**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **16,22**
 Bau B [m] : **2,56**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,86**

Rating : 8,505

APM s/mille : 150,7

TFC : 0,949

Valide pour l'année : **2017**
 Emis le : 24/07/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	44,380	Creux moyen m (Pmc)	0,369
Grand voile [m2]	74,081	Creux de Jauge m (Ps)	1,157
Flèche de GV [m2]	22,680	Bau de jauge m (Bj)	2,534
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,950
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,146
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	141,141	Carène (Pp)	1,076
Elancement voilure (Sf)	0,822	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,014	Authenticité (Co)	0,919