

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 081/17

IONA

9

Gréement : **Côte bermudien**
Concepteur : **William Fife**
Année de concept : **1898**
Constructeur : **Fife**
Année de lancement : **1899**

Pavillon : **Hollandais**
Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **13,52**
Bau B [m] : **2,62**
Tirant d'eau TE [m] : **2,00**

Rating : 6,015

APM s/mille : 228,0

TFC : 0,869

Valide pour l'année : **2017**
Emis le : 25/09/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,82
B	2,62
Fa	1,20
Fp	2,20
B1	2,32
Fb1	0,76
Fb2	0,68
P1	0,49
P2	0,74
P3	0,55
P4	0,34

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	14,57
J	5,32
P	14,00
E	6,85
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
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)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
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 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)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	38,756	Creux moyen m (Pmc)	0,484
Grand voile [m2]	47,950	Creux de Jauge m (Ps)	1,443
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,560
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,146
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	86,706	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	0,954	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,100	Authenticité (Co)	0,965