

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 081

IONA

9

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

Pavillon : **Hollandais**
Immatriculation : **Marines de Cogolin**

Longueur totale (La) [m] : **13,52**
Bau (B) [m] : **2,62**
Tirant d'eau TE [m] : **2**

Rating : 5,812

APM s/mille : 236,4

TFC : 0,8618

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 06/06/2018

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
Bl 2,32
Fb1 0,76
Fb2 0,68
P1 0,49
P2 0,74
P3 0,55
P4 0,34

EQUIPMENTS

Dérive : mobile
avec gouvernail
modifié (bulbe et lest)
Safran : modifié
Ligne d'arbre: absent
en position axiale
en position latérale x
2 lignes d'arbre
Hélice : pâles repliables/orientables x
à 2 pâles fixes
à 3 (ou plus) pâles fixes
Mât: en bois x
en alliage
a structure évolué
Bôme: en bois x
en alliage
en matériau composite
Espars: en bois x
en alliage
en matériau composite
Etai: creux avec simple gorge
creux avec double gorge
Enrouleur: de foc, actif
de foc, inactif mais à poste
emmagasineur volant
Winch: absent, avec Ls < 8m
absent, avec Ls > 8m
self tailing
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

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

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	38,756	Creux moyen m (Pmc)	0,486
Grand voile [m2]	47,950	Creux de Jauge m (Ps)	1,446
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,530
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)	0,950
Elancement voilure (Sf)	0,954	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,100	Authenticité (Co)	0,965