

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 185

EVA

6

Gréement : **Côte aurique**
Architecte : **William Fife III**
Année de concept : **1903**
Constructeur : **W. Fife & son**
Année de lancement : **1906**

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation : **Antibes**

Longeur totale (La) [m] : **16,58**
Bau (B) [m] : **2,95**
Tirant d'eau TE [m] : **1,9**

Rating : 5,523

APM s/mille : 249,2

TFC : 0,8514

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 05/06/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,53
B	2,95
Fa	1,55
Fp	2,40
B1	2,75
Fb1	0,76
Fb2	0,66
P1	0,52
P2	0,81
P3	0,52
P4	0,31

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	13,32
J	7,14
P	6,35
E	9,97
Es	6,92
F	9,50
Ef	8,47
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	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 évoluée	
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	x
	self tailing	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	47,552	Creux moyen m (Pmc)	0,504
Grand voile [m2]	72,652	Creux de Jauge m (Ps)	1,551
Flèche de GV [m2]	12,070	Bau de jauge m (Bj)	2,890
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,133
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,080
Surface voile (Spv) [m2]	132,274	Carène (Pp)	0,970
Elancement voilure (Sf)	0,873	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,370	Authenticité (Co)	0,930