

**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 : 0,8040**

Valide pour l'année : 2021  
Emis le : 03/05/2021

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gibert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	13,53
B	2,95
Fa	1,55
Fp	2,40
Bl	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	

**EQUIPEMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	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 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	x
	self tailing	
Intérieur:	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]		Ancienneté (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