

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	
HLU	13,85	
HLP	5,17	
P	6,35	
E	9,97	
Es	6,92	
F	9,50	
Ef	8,47	
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp		

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	56,112
Grande voile [m2]	72,652
Flèche de GV [m2]	12,070
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	140,834
Elancement voilure (Sf)	0,854
Longueur jauge (Ls) [m]	10,370

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	
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	

Creux moyen (Pmc)	0,504
Creux de Jauge (Ps)	1,551
Bau de jauge (Bj)	2,890
Grément (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,133
Equipement (Pv)	-0,080
Carène (Pp)	0,970
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,917

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
 AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FA 185
EVA
6

Grément : **Sloop bermudien**
 Architecte : **William Fife III**
 Année de concept : **1903**
 Constructeur : **W. Fife & son**
 Année de lancement : **1906**
 Classe originale :

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

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

Rating : 5,428
APM s/mille : 253,6
TCF : 0,8225

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 28/04/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*