

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 193

OLYMPIAN

P 14

Grément : **P Class aurique**
Architecte : **William Gardner**
Année de concept :
Constructeur : **Wood & Mc Clure**
Année de lancement : **1913**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Ajaccio**

Longueur totale (La) [m] : **16,76**
Bau (B) [m] : **3,13**
Tirant d'eau TE [m] : **2,4**

Rating : 9,236

APM s/mille : 134,2

TFC : 0,9699

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 30/09/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	16,76	
B	3,13	
Fa	2,83	
Fp	2,60	
Bl	3,00	
Fb1	0,90	
Fb2	0,81	
P1	0,50	
P2	1,15	
P3	0,75	
P4	0,44	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	15,84	
J	5,73	
P	11,40	
E	10,45	
Es	6,20	
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp	5,71	
Autre Voile		

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	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	45,382	Creux moyen m (Pmc)	0,722
Grand voile [m2]	105,419	Creux de Jauge m (Ps)	1,893
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,091
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,880
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,113
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	150,800	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	0,916	Correction (Cc)	1,150
Longueur jauge (Ls) [m]	12,416	Authenticité (Co)	0,939