

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 059

ISIS

F 553

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **G. Baldenweck**
Année de concept : **1935**
Constructeur : **Collignon**
Année de lancement : **1935**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Port Grimaud**

Longeur totale (La) [m] : **14,8**
Bau (B) [m] : **3,43**
Tirant d'eau TE [m] : **2,2**

Rating : 6,669

APM s/mille : 203,6

TFC : 0,8914

Valide pour l'année : 2020
Emis le : 14/09/2020

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,80
B	3,43
Fa	1,50
Fp	2,15
B1	3,27
Fb1	0,94
Fb2	0,86
P1	0,67
P2	0,96
P3	0,70
P4	0,38

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	14,38
J	5,43
P	16,25
E	6,15
Es	
F	
Ef	
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	
	en position latérale	x
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
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	x
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	39,042	Creux moyen m (Pmc)	0,624
Grand voile [m2]	49,969	Creux de Jauge m (Ps)	1,908
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,382
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,034
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,030
Surface voile (Spv) [m2]	89,010	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,046	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,880	Authenticité (Co)	0,934