

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 058

MARGILIC

518

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **L. Costantini**
Année de concept : **1947**
Constructeur : **Costantini**
Année de lancement : **1948**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **TL 117539**

Longueur totale (La) [m] : **15**
Bau (B) [m] : **3,17**
Tirant d'eau TE [m] : **2,17**

Rating : 8,282

APM s/mille : 156,2

TFC : 0,9307

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 02/06/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	15,00
B	3,17
Fa	1,87
Fp	2,00
Bl	3,00
Fb1	1,06
Fb2	0,88
P1	0,74
P2	0,83
P3	0,63
P4	0,38

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	17,48
J	6,00
P	16,00
E	5,77
Es	
F	
Ef	
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	
	en alliage	x
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	x
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	x
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	52,440	Creux moyen m (Pmc)	0,557
Grand voile [m2]	46,160	Creux de Jauge m (Ps)	1,876
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,119
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	-0,004
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,110
Surface voile (Spv) [m2]	98,600	Carène (Pp)	0,930
Elancement voileure (Sf)	1,022	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,904	Authenticité (Co)	0,939