

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 023

EILIDH

180 C

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **Alfred Mylne**
Année de concept : **1931**
Constructeur : **Dickies of Bangor**
Année de lancement : **1931**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Marseille**

Longeur totale (La) [m] : **17,75**
Bau (B) [m] : **3,75**
Tirant d'eau TE [m] : **2,4**

Rating : 7,838

APM s/mille : 167,8

TFC : 0,9119

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 10/06/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	17,75
B	3,75
Fa	2,84
Fp	3,22
Bl	3,57
Fb1	1,07
Fb2	0,95
P1	0,77
P2	1,14
P3	0,79
P4	0,48

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	19,42
J	6,65
P	18,17
E	8,90
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	
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	64,572	Creux moyen m (Pmc)	0,737
Grand voile [m2]	80,857	Creux de Jauge m (Ps)	2,188
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,696
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	-0,046
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	145,428	Carène (Pp)	0,920
Elancement voileure (Sf)	0,961	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	12,902	Authenticité (Co)	0,925