

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	17,75	
B	3,75	
Fa	2,84	
Fp	3,22	
B1	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	
Lp		
HLU		
HLP		
P	18,17	
E	8,90	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	103,314
Triangle avant Spa [m2]	64,572
Grande voile [m2]	80,857
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	157,052
Elaancement voile (Sf)	0,913
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

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	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	12,902
Creux moyen (Pmc)	0,737
Creux de Jauge (Ps)	2,188
Bau de jauge (Bj)	3,696
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,046
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,920
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,915

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 023**N° de voile : **180 C****EILIDH**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **Alfred Mylne**Constructeur : **Dickies of Bangor**

Classe originale :

Année de concept : **1931**Année de lancement : **1931**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Marseille**

Club :

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

Rating : 7,663

APM s/mille : **172,6**TCF : **0,9155**Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 11/6/25 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 01/06/2011

Lieu de la mesure : Villefranche / mer