

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	18,26
B	3,63
Fa	2,36
Fp	3,33
B1	3,30
Fb1	1,17
Fb2	0,99
P1	0,72
P2	1,16
P3	0,78
P4	0,43

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	22,34
J	5,75
HLU	19,58
HLP	8,87
P	20,59
E	8,95
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	91,615
Grande voile [m2]	92,140
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	183,755
Elancement voilure (Sf)	0,941
Longueur jauge (Ls) [m]	13,708

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	
Étai:	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
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

Creux moyen (Pmc)	0,723
Creux de Jauge (Ps)	2,144
Bau de jauge (Bj)	3,531
Grément (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,050
Ancienneté (Pe)	-0,025
Équipement (Pv)	0,010
Carène (Pp)	0,950
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,905

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
 AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FA 052
EILEEN
E 21

Grément : **Côte bermudien**
 Architecte : **Johan Anker**
 Année de concept : **1938**
 Constructeur : **Anker & Jensen**
 Année de lancement : **1938**
 Classe originale : **12m T**

 Pavillon : **Hollandais**
 Immatriculation : **Ajaccio**

Longueur totale (La) [m] : **18,26**
 Bau (B) [m] : **3,63**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,9**

Rating : 9,674
APM s/mille : 125,2
TCF : 0,9880

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 20/05/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*