

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	18,26	
B	3,63	
Fa	2,36	
Fp	3,33	
Bl	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	
Lp		
HLU	19,58	
HLP	8,87	
P	20,59	
E	8,95	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	102,764
Triangle avant Spa [m2]	86,837
Grande voile [m2]	92,140
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	183,755
Elanement voilure (Sf)	0,941
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	x
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	13,708
Creux moyen (Pmc)	0,723
Creux de Jauge (Ps)	2,144
Bau de jauge (Bj)	3,531
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,050
Ancienneté (Pe)	-0,025
Equipement (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

N° de certificat : **FA 052**N° de voile : **E 21****EILEEN**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **Johan Anker**Constructeur : **Anker & Jensen**Classe originale : **12m T**Année de concept : **1938**Année de lancement : **1938**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Hollandais**Immatriculation : **Ajaccio**

Club :

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 : **2024**

Date et heure d'émission : 14/4/24 0:00

Signature de l'armateur :

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

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

Date mesure : 01/04/2005

Lieu de la mesure : Antibes