#### MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	18,26
В	3,63
Fa	2,36
Fp	3,33
Bl	3,30
Fb1	1,17
Fb2	0,99
P1	0,72
P2	1,16
Р3	0,78
P4	0.43

### MESURES du GREEMENT

MESURES UN 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
Elancement 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	
Иât:	en bois	X
	en alliage	
Bôme:	en bois	X
	en alliage	
en matériau composite		
Espars:	en bois	
	en alliage	
en matériau composite		
∃tai:	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
ntérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure	: matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]

Creux moyen (Pmc)

Creux de Jauge (Ps)

Bau de jauge (Bj)

Gréement (Ca)

Ancienneté (Pe)

Equipement (Pv)

Correction (Cc)

Authenticité (Co)

Classe (Cb)

Carène (Pp)

13,708

0,723

2,144

3,531

0,890 0,050

-0,025

0,010

0,950

1,000

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 : Côtre bermudien

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

Club:

Longeur 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
ſ	TCF:	0,9880

Valide pour l'année : **2024**Date et heure d'émission : 25/8/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert (n°: 00299033)

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

Date mesure : 01/04/2005 Lieu de la mesure : Antibes