#### MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,35
В	2,70
Fa	1,25
Fp	1,30
B1	2,42
Fb1	0,87
Fb2	0,71
P1	0,48
P2	0,64
Р3	0,43
P4	0,26

### MESURES du GREEMENT

MESURES du GREEMENT				
	[m]			
I	11,46			
J	3,68			
Lp	3,55			
HLU	11,50			
HLP	4,81			
P	10,25			
E	4,20			
Es				
F				
Ef				
mP				
mE				
mEs				
mF				
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				

#### **VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant Spo [m2]	33,738
Triangle avant Spa [m2]	27,658
Grande voile [m2]	21,525
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	51,007
Elancement voilure (Sf)	0,928
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non
Othiodion de 100 ballon	INOII

#### **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	
	à 2 pâles fixes	X
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
∕lât:	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	
ntérieur: absence d'emménagement		
Superstructure	eavec matériaux composites	
avec	composite pour Classic IOR	
Coque: avec matériaux composites		
avec	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]

Creux moyen (Pmc)

Creux de Jauge (Ps)

Bau de jauge (Bj)

Gréement (Ca) Classe (Cb)

Ancienneté (Pe)

Equipement (Pv)

Correction (Cc)

Authenticité (Co)

Carène (Pp)

8,310

0,403

1,306

2,616 0,890

0,000

0,010 -0,020

0,940

1,000

0,919

# ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

#### CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FB 069

N° de voile : F 4045

## **ESTELAN**

Classe de référence : Classique

Architecte : Eugène Cornu
Constructeur : Pichavant

Classe originale :

Année de concept :

Année de lancement : 1955

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : Sloop bermudien

Pavillon : Français Immatriculation : Sanary

Club:

Longeur totale (La) [m]: 10,35

Bau (B) [m]: 2,7
Tirant d'eau TE [m]: 1,65

Rating :	4,727
APM s/mille :	290,3
TCF:	0,7895

Valide pour l'année : 2025

Date et heure d'émission : 23/5/25 0:00

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert

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

 $\begin{array}{ll} \text{Date mesure:} & 01/06/2006 \\ \text{Lieu de la mesure:} & \text{Porquerolles} \end{array}$