#### MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	17,75
В	3,75
Fa	2,84
Fp	3,22
Bl	3,57
Fb1	1,07
Fb2	0,95
P1	0,77
P2	1,14
Р3	0,79
P4	0,48

## MESURES du GREEMENT

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
Elancement voilure (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	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	: 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)

12,902

0,737

2,188

3,696

0,890 0,000

-0,046 0,000

0,920

1,000

0,915

## ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

### CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FA 023

 $N^{\circ}$  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 : Côtre 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 : **2024**Date et heure d'émission : 23/7/24 0:00

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