#### MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,95
В	2,63
Fa	0,89
Fp	0,81
Bl	2,53
Fb1	0,68
Fb2	0,60
P1	0,75
P2	1,00
Р3	0,85
P4	0,60

#### MESURES du GREEMENT

MESONES du SINELIMEINT	
	[m]
I	9,75
J	3,70
Lp	3,70
HLU	11,00
HLP	5,70
P	9,20
E	3,50
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

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

Triangle avant Spo [m2]	28,860
Triangle avant Spa [m2]	31,350
Grande voile [m2]	16,100
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	46,703
Elancement voilure (Sf)	0,886
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	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	X
∕lât:	en bois	
	en alliage	X
Bôme:	en bois	
	en alliage	X
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	X
	en matériau composite	
tai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Vinch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	X
ntérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure	e: 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)

8,590

0,729

1,985

2,600

0,890 0,000

0,024 0,050

1,030

1,000

0,960

# ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

### CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FB 158

 $N^{\circ}$  de voile : 2568

## **WINDJAMMER 1962**

Classe de référence : Classique

Architecte: François Sergent

Constructeur: Rameau

Classe originale :

Année de concept :

Année de lancement : 1962

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : Sloop bermudien

Pavillon: Français

Immatriculation: Canet en Roussillon

Club:

Longeur totale (La) [m]: 9,95

Bau (B) [m] : 2,63 Tirant d'eau TE [m] : 1,6

Rating :	4,896
APM s/mille :	280,7
TCF:	0,7977

Valide pour l'année : **2024**Date et heure d'émission : 14/6/24 0:00

Signature de l'armateur : ......

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert

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

Date mesure : 14/06/2024 Lieu de la mesure : Saint-Tropez