

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,95
B	2,63
Fa	0,89
Fp	0,81
Bl	2,53
Fb1	0,68
Fb2	0,60
P1	0,75
P2	1,00
P3	0,85
P4	0,60

MESURES du GREEMENT

	[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 voileure (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
Mât:	en bois	
	en alliage	x
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	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]	8,590
Creux moyen (Pmc)	0,729
Creux de Jauge (Ps)	1,985
Bau de jauge (Bj)	2,600
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,024
Equipement (Pv)	0,050
Carène (Pp)	1,030
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,960

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 158**

N° 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 :

Longueur 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