

MESURES sur la COQUE

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

MESURES du GREEMENT

	[m]		[m]
I	9,75	Ef	
J	3,70	mP	
Lp	3,70	mE	
HLU	10,87	mEs	
HLP	5,90	mF	
P	9,30	mEf	
E	3,70	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

SURFACE DES VOILES

Triangle avant Spo [m2]	28,860
Triangle avant Spa [m2]	32,067
Grande voile [m2]	17,205
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	48,310
Elancement voilure (Sf)	0,883

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

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)	0,030
Carène (Pp)	1,030
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,960

EQUIPEMENTS (Pv)

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:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

CONFIGURATION DE REFERENCE (Pv)

Utilisation en régate de winchs assistés	
Utilisation de spinnaker	x
Utilisation de foc ballon	
Voiles fabriquées avec des laizes et matériaux peu extensibles	GV avant
Voile en coton	GV avant
Coupes différentes de celles utilisées à l'époque du lancement	GV avant
Utilisation de voile de portant avec point de drisse plus haut qu'à l'origine	



ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

**CERTIFICAT DE JAUGE CIM 2026**

Date et heure d'émission : 4/6/26 0:00

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 : 4,8689

**APM s/mille : 282,2**

**TCF : 0,7964**

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