

MESURES sur la COQUE

	[m]		[m]
Lt	21,99	Fb1	1,59
La	21,99	Fb2	1,47
B	5,00	P1	1,02
Fa	2,90	P2	1,32
Fp	3,15	P3	1,02
Bl	4,64	P4	0,58

MESURES du GREEMENT

	[m]		[m]
I	25,80	Ef	
J	8,28	mP	12,25
Lp		mE	4,05
HLU	25,80	mEs	
HLP	12,30	mF	
P	24,02	mEf	
E	8,40	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

SURFACE DES VOILES

Triangle avant Spo [m2]	170,899
Triangle avant Spa [m2]	158,670
Grande voile [m2]	100,884
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	24,806
Voile d'étai [m2]	12,348
Surface voile (Spv) [m2]	300,377
Elancement voilure (Sf)	0,897

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Longueur jauge (Ls) [m]	17,150
Creux moyen (Pmc)	0,880
Creux de Jauge (Ps)	2,773
Bau de jauge (Bj)	4,892
Gréement (Ca)	0,880
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,030
Equipement (Pv)	0,040
Carène (Pp)	0,943
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,946

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	x
	en alliage	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	x
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	x
	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	x
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 : 22/4/26 0:00

N° de certificat : **FB 114**

N° de voile : **US 83**

HERMITAGE

Classe de référence : **Classique**

Architecte : **Ricardo Levi, Illingworth & Primrose**
Constructeur : **C.N. Technico. Anzio**

Classe originale :
Année de concept :
Année de lancement : **1965**
Année de gréement : si configuration Ca modifiée
Gréement : **Yawl bermudien**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Saint-Tropez**
Club : **SN Saint-Tropez**

Longueur totale (La) [m] : **21,99**

Bau (B) [m] : **5**

Tirant d'eau TE [m] : **3**

Rating :	12,2867
APM s/mille :	82,0
TCF :	1,0717

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**
Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)
Date mesure : 01/05/2014
Lieu de la mesure : Saint-Tropez