

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,96
B	3,93
Fa	1,56
Fp	1,20
B1	3,18
Fb1	1,12
Fb2	1,07
P1	0,58
P2	0,80
P3	0,58
P4	0,13

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	15,93
J	5,32
Lp	5,26
HLU	15,00
HLP	7,10
P	14,32
E	3,95
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	67,798
Triangle avant Spa [m2]	53,250
Grande voile [m2]	28,282
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	85,896
Etlancement voile (Sf)	0,961
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	
	en position latérale	x
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
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	x
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	IS1
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	IC1

Longueur jauge (Ls) [m]	10,752
Creux moyen (Pmc)	0,468
Creux de Jauge (Ps)	1,584
Bau de jauge (Bj)	3,705
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,030
Ancienneté (Pe)	0,056
Equipement (Pv)	0,130
Carène (Pp)	1,113
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,958

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 167**

N° de voile : **H 306**

KATARINA

Classe de référence : **Classique**

Classe de référence prioritaire : **Classic IOR**

Architecte : **Holman & Pye**

Constructeur : **Phillips & son**

Classe originale : **Certifié IOR ≥ 1971**

Année de concept : **1974**

Année de lancement : **1974**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**

Pavillon : **Français**

Immatriculation :

Club :

Longeur totale (La) [m] : **13,1**

Bau (B) [m] : **3,93**

Tirant d'eau TE [m] : **2,17**

Rating : 8,754

APM s/mille : 144,8

TCF : 0,9558

Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 29/5/25 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gibert*

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

Date mesure : 27/05/2025

Lieu de la mesure : Saint-Tropez