

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,49
B	3,20
Fa	1,45
Fp	1,45
B1	2,81
Fb1	0,93
Fb2	1,01
P1	0,44
P2	0,84
P3	0,56
P4	0,25

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	13,28
J	4,50
HLU	13,10
HLP	6,65
P	11,26
E	3,70
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,60

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	48,870
Triangle avant Spa [m2]	43,558
Grande voile [m2]	20,831
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	65,983
Elancement voilure (Sf)	0,937
Utilisation voile de portant	Oui

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	x
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	x
	en alliage	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Étai:	creux avec simple gorge	x
	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]	9,170
Creux moyen (Pmc)	0,506
Creux de Jauge (Ps)	1,444
Bau de jauge (Bj)	3,083
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,036
Équipement (Pv)	0,010
Carène (Pp)	1,090
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,948

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 061**

N° de voile : **F 4389**

ESPAR II

Classe de référence : **Classique**

Gréement : **Sloop bermudien**

Architecte : **Cesare Sangermani**

Année de concept : **1967**

Constructeur : **Sangermani**

Année de lancement : **1968**

Classe originale : **One toner**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **Saint-Tropez**

Longueur totale (La) [m] : **11,49**

Bau (B) [m] : **3,2**

Tirant d'eau TE [m] : **1,82**

Rating : 6,265

APM s/mille : 218,2

TCF : 0,8592

Valide pour l'année : **2023**

Emis le : **04/04/2023**

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gibert*

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

Date mesure : **04/04/2005**

Lieu de la mesure : **Saint-Tropez**