

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	12,09	
B	3,19	
Fa	1,40	
Fp	1,00	
B1	2,86	
Fb1	0,78	
Fb2	0,73	
P1	0,43	
P2	0,74	
P3	0,50	
P4	0,33	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	13,08	
J	4,25	
Lp	4,25	
HLU	12,88	
HLP	6,26	
P	11,60	
E	4,20	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	44,472
Triangle avant Spa [m2]	40,314
Grande voile [m2]	24,360
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	65,921
Elanement voilure (Sf)	0,930
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	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	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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	10,170
Creux moyen (Pmc)	0,473
Creux de Jauge (Ps)	1,427
Bau de jauge (Bj)	3,091
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,034
Equipement (Pv)	0,090
Carène (Pp)	1,107
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,930

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 093**N° de voile : **F 4277****RATAFIA**Classe de référence : **Classique**Architecte : **André Mauric**Constructeur : **Lacydon**

Classe originale :

Année de concept : **1962**Année de lancement : **1967**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Odet**

Club :

Longueur totale (La) [m] : **12,09**Bau (B) [m] : **3,19**Tirant d'eau TE [m] : **1,68**

Rating :	7,091
APM s/mille :	189,6
TCF :	0,8931

Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 14/4/24 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

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

Date mesure : 05/04/2010

Lieu de la mesure : Marseille