

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FB 093**

**RATAFIA**

**F 4277**

Gréement : **Sloop bermudien**  
Architecte : **André Mauric**  
Année de concept : **1962**  
Constructeur : **Lacydon**  
Année de lancement : **1967**

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **Odet**

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

**Rating : 7,102**

**APM s/mille : 189,3**

**TFC : 0,8796**

Valide pour l'année : 2021  
Emis le : 29/04/2021

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gibert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	12,09
B	3,19
Fa	1,40
Fp	1,00
Bl	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
P	11,60
E	4,20
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,25
Autre Voile	

**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
	a structure évolué	
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	x
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	27,795	Creux moyen m (Pmc)	0,473
Grand voile [m2]	24,360	Creux de Jauge m (Ps)	1,426
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,091
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	0,034
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,100
Surface voile (Spv) [m2]	52,155	Carène (Pp)	1,107
Elancement voilure (Sf)	1,044	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,170	Authenticité (Co)	0,954