

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,15
B	3,07
Fa	1,33
Fp	1,67
B1	3,00
Fb1	0,95
Fb2	0,84
P1	0,41
P2	0,80
P3	0,43
P4	0,25

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	14,15
J	4,65
Lp	4,55
HLU	13,50
HLP	7,45
P	12,30
E	4,75
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	52,638
Triangle avant Spa [m2]	50,288
Grande voile [m2]	29,213
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	80,206
Elancement voilure (Sf)	0,922
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	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasiné volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	9,750
Creux moyen (Pmc)	0,468
Creux de Jauge (Ps)	1,392
Bau de jauge (Bj)	3,049
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,024
Equipement (Pv)	0,070
Carène (Pp)	1,104
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,939

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 090**

N° de voile : **F 2054**

PALYNODIE II

Classe de référence : **Classique**

Architecte : **Olin Stephens**

Constructeur : **Chabert**

Classe originale : **RORC**

Année de concept : **1961**

Année de lancement : **1962**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **Marseille**

Club : **SN Sanary**

Longueur totale (La) [m] : **12,15**

Bau (B) [m] : **3,07**

Tirant d'eau TE [m] : **1,99**

Rating :	7,456
APM s/mille :	178,5
TCF :	0,9075

Valide pour l'année : **2025**

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

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert (n°: 0029903Z)**

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

Date mesure : 01/04/2009

Lieu de la mesure : Marseille