

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FB 090**

**PALYNODIE II**

**F 2054**

Gréement : **Sloop bermudien**  
Architecte : **Olin Stephens**  
Année de concept : **1961**  
Constructeur : **Chabert**  
Année de lancement : **1962**

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **Marseille**

Longeur totale (La) [m] : **12,15**  
Bau (B) [m] : **3,07**  
Tirant d'eau TE [m] : **1,99**

**Rating : 7,233**

**APM s/mille : 185,2**

**TFC : 0,8855**

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	12,15
B	3,07
Fa	1,33
Fp	1,67
Bl	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
P	12,30
E	4,75
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,55
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	
	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	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	32,899	Creux moyen m (Pmc)	0,468
Grand voile [m2]	29,213	Creux de Jauge m (Ps)	1,392
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,049
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	0,024
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,070
Surface voile (Spv) [m2]	62,111	Carène (Pp)	1,104
Elancement voilure (Sf)	1,037	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,750	Authenticité (Co)	0,950