

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FB 117**

**DUNE**

**414**

Gréement : **Côte bermudien**  
Architecte : **Angelo Gressi**  
Année de concept :  
Constructeur : **Sangermani**  
Année de lancement : **1961**

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

Longeur totale (La) [m] : **16,49**  
Bau (B) [m] : **3,64**  
Tirant d'eau TE [m] : **2,5**

**Rating : 9,216**

**APM s/mille : 134,6**

**TFC : 0,9686**

Valide pour l'année : 2021  
Emis le : 17/06/2021

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	16,49
B	3,64
Fa	1,95
Fp	1,70
Bl	3,54
Fb1	1,23
Fb2	0,99
P1	0,69
P2	1,11
P3	0,78
P4	0,51

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	17,85
J	6,35
P	16,10
E	5,80
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
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	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
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	x
	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]	56,674	Creux moyen m (Pmc)	0,734
Grand voile [m2]	46,690	Creux de Jauge m (Ps)	2,133
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,610
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	0,022
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,080
Surface voile (Spv) [m2]	103,364	Carène (Pp)	1,000
Elancement voileure (Sf)	1,020	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	13,570	Authenticité (Co)	0,979