

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	16,49	
B	3,64	
Fa	1,95	
Fp	1,70	
B1	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		

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	56,674
Grand voile [m2]	46,690
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	103,364
Elancement voileure (Sf)	1,020
Longueur jauge (Ls) [m]	13,570

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	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	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

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**Longueur totale (La) [m] : **16,49**Bau (B) [m] : **3,64**Tirant d'eau TE [m] : **2,5****Rating : 9,132****APM s/mille : 136,4**

TFC : 0,967

Valide pour l'année : 2019

Emis le : 23/05/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*