

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 047

JERICHO

F 14

Gréement : **Côte bermudien**

Architecte : **Dick Carter**

Année de concept :

Constructeur : **Franz G. Maas**

Année de lancement : **1966**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **Marseille**

Longeur totale (La) [m] : **13,85**

Bau (B) [m] : **3,7**

Tirant d'eau TE [m] : **2,1**

Rating : 8,406

APM s/mille : 153,1

TFC : 0,9459

Valide pour l'année : 2018

Emis le : 14/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,85
B	3,70
Fa	1,70
Fp	1,72
B1	3,36
Fb1	1,07
Fb2	0,92
P1	0,70
P2	0,93
P3	0,70
P4	0,50

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	17,80
J	5,05
P	16,40
E	5,24
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,78
Autre Voile	

EQUIPMENTS

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

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	44,945	Creux moyen m (Pmc)	0,632
Grand voile [m2]	42,968	Creux de Jauge m (Ps)	1,923
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,598
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,032
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	87,913	Carène (Pp)	1,086
Elancement voilure (Sf)	1,082	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,114	Authenticité (Co)	0,958