

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 079

JABADAO

4178

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **Eugène Cornu**
Année de concept :
Constructeur : **Raymond Labbé**
Année de lancement : **1966**

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

Longeur totale (La) [m] : **11,16**
Bau (B) [m] : **3,16**
Tirant d'eau TE [m] : **1,3**

Rating : 5,675

APM s/mille : 242,4

TFC : 0,857

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 20/05/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,16
B	3,16
Fa	0,98
Fp	1,08
B1	2,90
Fb1	0,94
Fb2	0,82
P1	0,42
P2	0,55
P3	0,41
P4	0,25

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,12
J	3,82
P	11,10
E	4,35
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,20
Autre Voile	

EQUIPMENTS

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

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	25,452	Creux moyen m (Pmc)	0,364
Grand voile [m2]	24,143	Creux de Jauge m (Ps)	1,255
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,082
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,032
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	49,595	Carène (Pp)	0,970
Elancement voilure (Sf)	1,005	Correction (Cc)	0,900
Longueur jauge (Ls) [m]	9,512	Authenticité (Co)	0,969