

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	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	X
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	X
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	X
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 079/17****JABADAO****4178**

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

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **11,16**
 Bau B [m] : **3,16**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,30**

Rating : 6,159**APM s/mille : 222,3**

TFC : 0,874

Valide pour l'année : **2017**
 Emis le : 17/05/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert***VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	25,452	Creux moyen m (Pmc)	0,363
Grand voile [m2]	24,143	Creux de Jauge m (Ps)	1,254
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,108
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,032
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,170
Surface voile (Spv) [m2]	49,595	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,005	Correction (Cc)	0,900
Longueur jauge (Ls) [m]	9,512	Authenticité (Co)	0,969