

A.F.Y.T.

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION

C.I.M.

COMITE INTERNATIONAL DE LA MEDITERRANEE

F.F.V.

FEDERATION FRANCAISE DE VOILE

JABADAO**4 178**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FB 079 /11EMIS LE **11/06/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**Rating : **6,228**APM : **219,7** s/milleTFC : **0,876**Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Français**Constructeur : **Raymond Labbé**Année de lancement : **1 966**Concepteur : **Eugène Cornu**en : **-**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	11,16
Bau m. (B) :	3,16
Fa :	0,98
Fp :	1,08
Bl :	2,90
Fb1 :	0,94
Fb2 :	0,82
P1 :	0,42
P2 :	0,55
P3 :	0,41
P4 :	0,25

Longueur totale m (La): **11,16**Tirant d'eau (TE): **1,30**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	0,02
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	-
ligne d'arbre latérale (-0,01):	-
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	-
hélice 2 pales fixes (-0,02):	-
hélice 3 pales fixes (-0,03):	- 0,03
absence d'emménagement intérieur (+0,03):	-
superstructures en polyester (+0,10):	-
mât en alliage / mât en bois et bôme en alliage (+0,07):	0,07
espars en alliage, mât en bois (+0,02):	-
bôme en fibre (+0,30):	-
tangons et autres espars en fibre (+0,20):	-
3 mâts (-0,30):	-
voiles carrées (-0,08):	-
foc à enrrouleur (+0,09):	0,09
étais creux seul (+0,01):	-
étais creux, enrrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	9,512
Bau de jauge m. (Bj):	3,108
Creux de jauge m. (Ps):	1,254
Surface de voile m ² (Spv):	49,595
Elancement voile (Sf):	1,005
Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	0,032
Equipement (Pv):	0,17
Carène (Pp):	0,98
Correction (Cc):	0,900
Authenticité (Co):	0,980

MESURES du GREEMENT

I	12,12
J	3,82
T	4,20
P	11,10
E	4,35
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

