

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

HYGIE

-

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 038 /11EMIS LE **15/06/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**

Rating : 7,100

APM : **189,3** s/mille

TFC : 0,906

Gréement : **Ketch bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **Le Marchand**Année de lancement : **1 930**Concepteur : **Daniel Severi**en : **1 929**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	21,43
Bau m. (B) :	5,07
Fa :	2,20
Fp :	2,65
Bl :	4,96
Fb1 :	1,56
Fb2 :	1,21
P1 :	1,18
P2 :	1,53
P3 :	1,13
P4 :	0,73

Longueur totale m (La): **23,68**Tirant d'eau (TE): **3,00**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	O
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):	-
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 enrouleur (+0,09):	-
étais creux seul (+0,01):	-
étais creux, enrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	17,550
Bau de jauge m. (Bj):	5,048
Creux de jauge m. (Ps):	3,138
Surface de voile m ² (Spv):	206,008
Elancement voile (Sf):	0,919
Gréement (Ca):	0,75
Ancienneté (Pe):	-0,044
Equipement (Pv):	-0,01
Carène (Pp):	0,92
Correction (Cc):	0,900
Authenticité (Co):	0,973

MESURES du GREEMENT

I	21,50
J	9,10
T	-
P	20,05
E	7,58
Es	-
F	-
Ef	-
mP	12,75
mE	5,05
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

