

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

COMETA**577**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 103 /11EMIS LE **07/04/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**Rating : **7,535**APM : **176,2** s/milleTFC : **0,919**Gréement : **Yawl bermudien**Pavillon: **Anglais**Constructeur: **Henry Greve**Année de lancement : **1 946**Concepteur : **Olin Stephens**en : **1 945**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	16,20
Bau m. (B) :	3,79
Fa :	2,20
Fp :	2,50
Bl :	3,54
Fb1 :	1,09
Fb2 :	0,95
P1 :	0,71
P2 :	1,04
P3 :	0,79
P4 :	0,49

Longueur totale m (La): **16,20**Tirant d'eau (TE): **2,44**

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):	O
hélice 2 pales fixes (-0,02):	-
hélice 3 pales fixes (-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):	12,440
Bau de jauge m. (Bj):	3,740
Creux de jauge m. (Ps):	2,066
Surface de voile m ² (Spv):	120,282
Elancement voile (Sf):	0,970
Gréement (Ca):	0,85
Ancienneté (Pe):	-0,008
Equipement (Pv):	0,02
Carène (Pp):	1,00
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,920

MESURES du GREEMENT

I	17,91
J	5,57
T	5,48
P	16,30
E	7,27
Es	-
F	-
Ef	-
mP	7,51
mE	2,97
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

