

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

WAYWARD 1908

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 088 /10EMIS LE **02/06/10**VALIDE POUR L'ANNEE **2010**

Rating : 7,155

APM : **187,6** s/mille

TFC : 0,907

Gréement : **Côte aurique**Pavillon: **Français**Constructeur: **White Brothers**Année de lancement : **1 908**Concepteur : **Frederick Shepherd**

en : -

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	16,85
Bau m. (B) :	3,45
Fa :	1,16
Fp :	2,70
Bl :	3,41
Fb1 :	1,07
Fb2 :	0,88
P1 :	1,00
P2 :	1,46
P3 :	1,03
P4 :	0,74

Longueur totale m (La): **19,94**Tirant d'eau (TE): **1,80**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+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):	-
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):	-
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):	13,762
Bau de jauge m. (Bj):	3,442
Creux de jauge m. (Ps):	2,744
Surface de voile m ² (Spv):	206,023
Elancement voile (Sf):	0,862
Gréement (Ca):	0,78
Ancienneté (Pe):	-0,139
Equipement (Pv):	-0,01
Carène (Pp):	0,96
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,950

MESURES du GREEMENT

I	19,10
J	7,95
T	-
P	8,25
E	11,53
Es	8,72
F	9,55
Ef	8,72
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

