

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

DAINTY**V 1**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 117 /10EMIS LE **20/09/10**VALIDE POUR L'ANNEE **2010**

Rating : 4,566

APM : **299,9** s/mille

TFC : 0,815

Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon: **Anglais**Constructeur: **Woodnutt**Année de lancement : **1 923**Concepteur : **Alfred Westmacott**en : **1 922**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	8,12
Bau m. (B) :	1,88
Fa :	0,95
Fp :	1,32
Bl :	1,68
Fb1 :	0,50
Fb2 :	0,45
P1 :	0,33
P2 :	0,49
P3 :	0,35
P4 :	0,20

Longueur totale m (La): **8,12**Tirant d'eau (TE): **1,40**

EQUIPEMENTS

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

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	6,304
Bau de jauge m. (Bj):	1,840
Creux de jauge m. (Ps):	0,964
Surface de voile m ² (Spv):	27,359
Elancement voile (Sf):	1,077
Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	-0,075
Equipement (Pv):	0,13
Carène (Pp):	0,96
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,960

MESURES du GREEMENT

I	7,07
J	2,66
T	3,06
P	9,19
E	3,60
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

