

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

WINDRUSH II**F 5900**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FB 013 /13EMIS LE **02/05/13**VALIDE POUR L'ANNEE **2013****Rating : 8,896****APM : 141,6** s/mille**TFC : 0,960**Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **Latham & son**Année de lancement : **1 969**Concepteur : **Sparkman & Stephens**en : **1 967**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	13,89
Bau m. (B) :	3,89
Fa :	1,76
Fp :	1,60
Bl :	3,32
Fb1 :	1,15
Fb2 :	1,12
P1 :	0,60
P2 :	0,63
P3 :	0,46
P4 :	0,12

Longueur totale m (La): **13,95**Tirant d'eau (TE): **1,95**

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):	- 0,01
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	0
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):	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):	0,01
étais creux, enrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Triangle avant m ² :	47,208
Grand voile m ² :	32,818
Flèche de GV m ² :	0,000
Misaine m ² :	0,000
Artimon m ² :	0,000
Flèche d'artimon m ² :	0,000
Surface de voile m ² (Spv):	80,026
Elancement voile (Sf):	1,073

MESURES du GREEMENT

I	16,80
J	5,62
T	5,50
P	15,48
E	4,24
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

Flottaison m. (Ls):	11,202
Bau de jauge m. (Bj):	3,776
Creux moyen m. (Pmc):	0,374
Creux de jauge m. (Ps):	1,499

Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	0,038
Equipement (Pv):	0,09
Carène (Pp):	1,05
Correction (Cc):	1,050
Authenticité (Co):	0,970