

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 013/17

WINDRUSH II

F 5900

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,89
B	3,89
Fa	1,76
Fp	1,60
B1	3,32
Fb1	1,15
Fb2	1,12
P1	0,60
P2	0,63
P3	0,46
P4	0,12

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	16,80
J	5,62
P	15,48
E	4,24
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,50
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	X
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	X
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	47,208	Creux moyen m (Pmc)	0,374
Grand voile [m2]	32,818	Creux de Jauge m (Ps)	1,499
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,776
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,038
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	80,026	Carène (Pp)	1,083
Elancement voilure (Sf)	1,073	Correction (Cc)	1,050
Longueur jauge (Ls) [m]	11,202	Authenticité (Co)	0,959

Gréement : **Sloop bermudien**
 Concepteur : **Sparkman & Stephens**
 Année de concept : **1967**
 Constructeur : **Latham & son**
 Année de lancement : **1969**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **13,95**
 Bau B [m] : **3,89**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,95**

Rating : 8,954

APM s/mille : 140,3

TFC : 0,962

Valide pour l'année : **2017**
 Emis le : 11/07/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*