

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 003

WHITE WINGS

A 24

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **John G. Alden**
Année de concept : **1937**
Constructeur : **J.J. Taylor**
Année de lancement : **1938**

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation : **Antibes**

Longueur totale (La) [m] : **15,24**
Bau (B) [m] : **3,53**
Tirant d'eau TE [m] : **2,13**

Rating : 7,451

APM s/mille : 178,7

TFC : 0,9167

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 24/09/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 15,24
B 3,53
Fa 2,07
Fp 2,52
Bl 3,34
Fb1 0,98
Fb2 0,84
P1 0,67
P2 1,04
P3 0,74
P4 0,44

EQUIPMENTS

Dérive : mobile
avec gouvernail
modifié (bulbe et lest)
Safran : modifié
Ligne d'arbre: absent
en position axiale
en position latérale x
2 lignes d'arbre
Hélice : pâles repliables/orientables x
à 2 pâles fixes
à 3 (ou plus) pâles fixes
Mât: en bois x
en alliage
a structure évolué
Bôme: en bois x
en alliage
en matériau composite
Espars: en bois x
en alliage
en matériau composite
Etai: creux avec simple gorge
creux avec double gorge
Enrouleur: de foc, actif
de foc, inactif mais à poste
emmagasineur volant
Winch: absent, avec Ls < 8m
absent, avec Ls > 8m
self tailing
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 18,77
J 5,38
P 17,21
E 7,60
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 5,40
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	50,679	Creux moyen m (Pmc)	0,677
Grand voile [m2]	65,398	Creux de Jauge m (Ps)	1,968
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,473
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,025
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	116,077	Carène (Pp)	0,970
Elancement voilure (Sf)	1,014	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,568	Authenticité (Co)	0,931