

**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