

**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**

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

**Rating : 7,448**

**APM s/mille : 178,8**

**TFC : 0,8950**

Valide pour l'année : 2021  
Emis le : 06/08/2021

Signature de l'armateur : .....

Signature du joueur : *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

**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	5,38
Autre Voile	

**EQUIPEMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	50,491	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]		Ancienneté (Pe)	-0,025
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	115,889	Carène (Pp)	0,970
Elancement voileure (Sf)	1,015	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,568	Authenticité (Co)	0,931