

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 : 7,448

APM s/mille : 178,8

TFC : 0,9166

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 18/05/2019

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	
B1	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		

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	

VALEURS CALCULES & 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]		Anciennité (Pe)	-0,025
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	115,889	Carène (Pp)	0,970
Elancement voilure (Sf)	1,015	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,568	Authenticité (Co)	0,931