

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
HLU	18,90
HLP	9,00
P	17,21
E	7,60
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,38

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	83,771
Grande voile [m2]	65,398
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	149,169
Elancement voilure (Sf)	0,910
Longueur jauge (Ls) [m]	11,568

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	
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	

Creux moyen (Pmc)	0,677
Creux de Jauge (Ps)	1,969
Bau de jauge (Bj)	3,473
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,025
Equipement (Pv)	-0,010
Carène (Pp)	0,970
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,918

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 003****WHITE WINGS**

A 24

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

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

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

Rating : 7,665APM s/mille : **172,5****TCF : 0,9155**

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 24/05/2022

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gibert*