

## 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
Lp	5,38
HLU	18,00
HLP	9,24
P	17,21
E	7,60
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	80,786
Triangle avant Spa [m2]	83,160
Grande voile [m2]	65,398
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	147,846
Elancement voileure (Sf)	0,912
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

## 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	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	11,568
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

N° de certificat : **FA 003**N° de voile : **A 24****WHITE WINGS**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **John G. Alden**Constructeur : **J.J. Taylor**

Classe originale :

Année de concept : **1937**Année de lancement : **1938**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Anglais**Immatriculation : **Antibes**

Club :

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

Rating : 7,641

APM s/mille : **173,2**TCF : **0,9146**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 23/5/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 31/05/2006

Lieu de la mesure : Antibes