

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,80
B	2,70
Fa	0,65
Fp	0,85
B1	2,60
Fb1	0,76
Fb2	0,65
P1	0,49
P2	0,70
P3	0,44
P4	0,30

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	13,42
J	4,80
Lp	
HLU	13,50
HLP	6,60
P	12,25
E	4,90
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	51,533
Triangle avant Spa [m2]	44,550
Grande voile [m2]	30,013
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	76,658
Etlancement voile (Sf)	0,909
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	x
	en position latérale	
	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	
	emmagasiné volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	x
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	C1
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	8,600
Creux moyen (Pmc)	0,444
Creux de Jauge (Ps)	1,383
Bau de jauge (Bj)	2,670
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,099
Equipement (Pv)	0,080
Carène (Pp)	0,940
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,983

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 075**

N° de voile : **1904**

WINDHOVER

Classe de référence : **Epoque Bermudien**

Architecte :

Constructeur : **Hamblehants**

Classe originale :

Année de concept :

Année de lancement : **1904**

Année de gréement : **1930** si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte bermudien**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **Martigues**

Club :

Longeur totale (La) [m] : **11,3**

Bau (B) [m] : **2,7**

Tirant d'eau TE [m] : **1,7**

Rating : 5,968

APM s/mille : 229,9

TCF : 0,8465

Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 21/5/25 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gibert*

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

Date mesure : 11/05/2005

Lieu de la mesure : La Ciotat