

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,80
B	2,70
Fa	0,65
Fp	0,85
Bl	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 &amp; 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
Elancement voileure (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	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	x
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	x
	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)	0,090
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 modifiéeGréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Martigues**

Club :

Longueur totale (La) [m] : **11,3**Bau (B) [m] : **2,7**Tirant d'eau TE [m] : **1,7**

Rating : 6,029

APM s/mille : **227,5**TCF : **0,8491**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 18/4/24 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