

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 075

WINDHOVER

1904

Gréement : **Côte bermudien**

Architecte :

Année de concept :

Constructeur : **Hamblehants**

Année de lancement : **1904**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **Martigues**

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

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

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

Rating : 5,575

APM s/mille : 246,9

TFC : 0,8533

Valide pour l'année : 2019

Emis le : 30/04/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

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
P	12,25
E	4,90
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	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	
	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	x
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	x

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	32,208	Creux moyen m (Pmc)	0,444
Grand voile [m2]	30,013	Creux de Jauge m (Ps)	1,382
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,670
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,137
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	62,221	Carène (Pp)	0,940
Elancement voilure (Sf)	0,997	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,600	Authenticité (Co)	0,973