

# CERTIFICAT DE JAUGE

**FA 075/17**

**WINDHOVER**

**1904**

## 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	

## EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	( 0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	( 0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	X
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

## VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	32,208	Creux moyen m (Pmc)	0,443
Grand voile [m2]	30,013	Creux de Jauge m (Ps)	1,382
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,680
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,137
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,120
Surface voile (Spv) [m2]	62,221	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	0,997	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,600	Authenticité (Co)	0,970

Gréement : **Côte bermudien**  
 Concepteur :  
 Année de concept :  
 Constructeur : **Hamblehants**  
 Année de lancement : **1904**

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation :  
 Longueur totale La [m] : **11,30**  
 Bau B [m] : **2,70**  
 Tirant d'eau TE [m] : **1,70**

**Rating : 5,994**

**APM s/mille : 228,9**

TFC : 0,868

Valide pour l'année : **2017**  
 Emis le : 08/06/2017

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*