

A.F.Y.T.

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION

C.I.M.

COMITE INTERNATIONAL DE LA MEDITERRANEE

F.F.V.

FEDERATION FRANCAISE DE VOILE

WINDHOVER**1 904**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 075 /12EMIS LE **24/04/12**VALIDE POUR L'ANNEE **2012****Rating : 5,451****APM : 252,6** s/mille**TFC : 0,849**Gréement : **Côte bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **Hamblehants**Année de lancement : **1 904**

Concepteur : -

en : -

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	9,80
Bau m. (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

Longueur totale m (La): **11,30**Tirant d'eau (TE): **1,70**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	0
ligne d'arbre latérale (-0,01):	-
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	0
hélice 2 pales fixes (-0,02):	-
hélice 3 pales fixes (-0,03):	-
absence d'emménagement intérieur (+0,03):	-
superstructures en polyester (+0,10):	-
mât en alliage / mât en bois et bôme en alliage (+0,07):	-
espars en alliage, mât en bois (+0,02):	-
bôme en fibre (+0,30):	-
tangons et autres espars en fibre (+0,20):	-
3 mâts (-0,30):	-
voiles carrées (-0,08):	-
foc à enrouleur (+0,09):	-
étais creux seul (+0,01):	-
étais creux, enrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Triangle avant m ² :	32,088
Grand voile m ² :	29,890
Flèche de GV m ² :	0,000
Misaine m ² :	0,000
Artimon m ² :	0,000
Flèche d'artimon m ² :	0,000
Surface de voile m ² (Spv):	61,978
Elancement voile (Sf):	0,996

MESURES du GREEMENT

I	13,37
J	4,80
T	-
P	12,20
E	4,90
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

Flottaison m. (Ls):	8,600
Bau de jauge m. (Bj):	2,680
Creux moyen m. (Pmc):	0,443
Creux de jauge m. (Ps):	1,382

Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	-0,150
Equipement (Pv):	0,02
Carène (Pp):	1,00
Correction (Cc):	1,030
Authenticité (Co):	0,970