

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

WHITE DOLPHIN**F 5520**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FB 030 /12EMIS LE **30/04/12**VALIDE POUR L'ANNEE **2012****Rating : 9,215****APM : 134,7** s/mille**TFC : 0,969**Gréement : **Ketch bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **Beltrami**Année de lancement : **1 967**

Concepteur : -

en : **1 967**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	20,15
Bau m. (B) :	4,39
Fa :	2,65
Fp :	3,10
Bl :	4,19
Fb1 :	1,21
Fb2 :	1,09
P1 :	0,93
P2 :	1,37
P3 :	0,92
P4 :	0,57

Longueur totale m (La): **20,15**

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):	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):	-
winch self tailing (+0,02):	-
absence de winch (-0,06):	-

Tirant d'eau (TE): **2,75**

CALCULS & COEFFICIENTS

Triangle avant m ² :	69,138
Grand voile m ² :	66,355
Flèche de GV m ² :	0,000
Misaine m ² :	0,000
Artimon m ² :	31,620
Flèche d'artimon m ² :	0,000
Surface de voile m ² (Spv):	167,113
Elancement voile (Sf):	0,958

MESURES du GREEMENT

I	20,70
J	6,65
T	6,68
P	19,15
E	6,93
Es	-
F	-
Ef	-
mP	12,75
mE	4,96
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

Flottaison m. (Ls):	15,550
Bau de jauge m. (Bj):	4,350
Creux moyen m. (Pmc):	0,876
Creux de jauge m. (Ps):	2,620

Gréement (Ca):	0,75
Ancienneté (Pe):	0,034
Equipement (Pv):	0,07
Carène (Pp):	1,00
Correction (Cc):	1,030
Authenticité (Co):	0,960