

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	28,75
B	6,31
Fa	4,25
Fp	3,60
Bl	6,24
Fb1	1,59
Fb2	1,28
P1	1,21
P2	1,58
P3	1,42
P4	1,02

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	30,70
J	9,74
P	28,60
E	12,17
Es	
F	
Ef	
mP	15,72
mE	6,15
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	149,509
Grand voile [m2]	174,031
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	48,339
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	371,879
Elancement voilure (Sf)	0,954
Longueur jauge (Ls) [m]	22,470

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)	-
hélice 2 pales fixes (-0.02)	-
hélice 3 pales fixes (-0.03)	X
absence intérieur (+0.03)	-
superstructure mat.composite (+0.10)	-
coque avec couche plastique (+0.10)	-
mât en alliage (+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois (+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois (+0.02)	-
bôme en matériau composite (+0.30)	-
tangons/espars mat.composite (+0.20)	-
3 mâts (-0.30)	-
voiles carrées (-0.08)	-
foc à enrouleur (+0.09)	X
étais creux seul (+0.01)	-
étais creux double gorge (+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste (+0.03)	-
winches self tailing (+0.02)	X
absence de winches (-0.06)	-

ASSOCIATION MONEGASQUE DES BATEAUX CLASSIQUES
AMBC**CERTIFICAT DE JAUGE****MB 004/15****WAYFARER ALPHA**

Gréement : **Ketch bermudien**
 Concepteur : **Sparkman & Stephens**
 Année de concept : **1954**
 Constructeur : **Abeking & Rasmussen**
 Année de lancement : **1957**

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **28,75**
 Bau B [m] : **6,31**
 Tirant d'eau TE [m] : **3,50**

Rating : 12,941**APM s/mille :** 73,3

TFC : 1,066

Valide pour l'année : **2015**
 Emis le : 09/09/2015

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*