

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	28,75
B	6,31
Fa	4,25
Fp	3,60
B1	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
HLU	30,54
HLP	15,03
P	28,60
E	12,17
Es	
F	
Ef	
mP	15,72
mE	6,15
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	232,420
Grande voile [m2]	174,031
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	48,339
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	454,790
Elancement voilure (Sf)	0,884
Longueur jauge (Ls) [m]	22,470

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
Mât:	en bois	x
	en alliage	
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	x
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasiné volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

CERTIFICAT DE JAUGE

MB 004

WAYFARER ALPHA

Grément : **Ketch bermudien**

Architecte : **Sparkman & Stephens**

Année de concept : **1954**

Constructeur : **Abeking & Rasmussen**

Année de lancement : **1957**

Classe originale :

Pavillon : **Anglais**

Immatriculation : **Monaco**

Longueur totale (La) [m] : **28,75**

Bau (B) [m] : **6,31**

Tirant d'eau TE [m] : **3,1**

Rating : 11,807

APM s/mille : **88,8**

TCF : **1,0571**

Valide pour l'année : 2022

Emis le : 20/09/2022

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

Creux moyen (Pmc)	1,199
Creux de Jauge (Ps)	3,584
Bau de jauge (Bj)	6,289
Grément (Ca)	0,750
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,014
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,900
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,937