

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 063

STAR SAPPHIRE

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	22,13
B	5,50
Fa	3,00
Fp	2,60
B1	5,32
Fb1	1,40
Fb2	1,27
P1	0,92
P2	1,28
P3	1,02
P4	0,59

EQUIPMENTS

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

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	22,30
J	8,62
P	20,93
E	7,45
Es	
F	
Ef	
mP	11,85
mE	4,20
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

Gréement : **Ketch bermudien**
 Architecte : **Laurent Giles & Partners**
 Année de concept : **1955**
 Constructeur : **Beltrami**
 Année de lancement : **1957**

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation : **Viareggio**

Longueur totale (La) [m] : **22,13**
 Bau (B) [m] : **5,5**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,5**

Rating : 9,963

APM s/mille : 119,6

TFC : 0,9901

Valide pour l'année : 2018
 Emis le : 13/07/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	96,113	Creux moyen m (Pmc)	0,876
Grand voile [m2]	77,964	Creux de Jauge m (Ps)	2,714
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	5,446
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	24,885	Anciennité (Pe)	0,014
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,030
Surface voile (Spv) [m2]	198,962	Carène (Pp)	1,101
Elancement voilure (Sf)	0,950	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	17,650	Authenticité (Co)	0,974