

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 135

TELSTAR

100

Gréement : **Yawl bermudien**
Architecte : **C. Sangermani & Sparkman & S**
Année de concept :
Constructeur : **Sangermani**
Année de lancement : **1963**

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation :
Longueur totale (La) [m] : **21,1**
Bau (B) [m] : **4,56**
Tirant d'eau TE [m] : **2,7**

Rating : 11,577
APM s/mille : 92,3

TFC : 1,0324

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 10/09/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	20,68
B	4,56
Fa	2,85
Fp	2,85
Bl	4,36
Fb1	1,34
Fb2	1,14
P1	0,75
P2	1,21
P3	0,87
P4	0,51

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	24,00
J	8,10
P	22,00
E	6,65
Es	
F	
Ef	
mP	10,15
mE	3,80
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	8,40
Autre Voile	

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	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	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	100,800	Creux moyen m (Pmc)	0,791
Grand voile [m2]	73,150	Creux de Jauge m (Ps)	2,371
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	4,500
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,880
Artimon [m2]	19,285	Anciennité (Pe)	0,026
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,040
Surface voile (Spv) [m2]	193,235	Carène (Pp)	0,970
Elancement voilure (Sf)	1,008	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	16,120	Authenticité (Co)	0,973