

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 139

LOVE & WAR

294

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **Sparkman & Stephens**
Année de concept : **1973**
Constructeur : **Quilkey**
Année de lancement : **1973**

Pavillon : **Australien**
Immatriculation :

Longeur totale (La) [m] : **14,22**
Bau (B) [m] : **4,09**
Tirant d'eau TE [m] : **2,26**

Rating : 9,967

APM s/mille : 119,5

TFC : 0,9902

Valide pour l'année : 2020
Emis le : 19/02/2020

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,22
B	4,09
Fa	1,73
Fp	1,54
B1	3,65
Fb1	1,25
Fb2	1,13
P1	0,42
P2	0,78
P3	0,53
P4	0,24

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	18,33
J	6,10
P	16,45
E	4,68
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	6,06
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	
	en alliage	x
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	x
Enrouleur:	de foc, actif	
	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 CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	55,907	Creux moyen m (Pmc)	0,476
Grand voile [m2]	38,493	Creux de Jauge m (Ps)	1,493
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,958
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,052
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,110
Surface voile (Spv) [m2]	94,400	Carène (Pp)	1,118
Elancement voilure (Sf)	1,077	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,604	Authenticité (Co)	0,977