

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 002

OUTLAW

K 1963

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **Illingworth & Primrose**
Année de concept : **1962**
Constructeur : **Souters**
Année de lancement : **1963**

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation : **Cannes**

Longeur totale (La) [m] : **14,86**
Bau (B) [m] : **3,99**
Tirant d'eau TE [m] : **2,5**

Rating : 8,466

APM s/mille : 151,6

TFC : 0,9383

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 12/07/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,86
B	3,99
Fa	1,18
Fp	1,68
Bl	3,73
Fb1	1,12
Fb2	1,04
P1	0,60
P2	0,71
P3	0,52
P4	0,24

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	17,24
J	5,80
P	15,61
E	5,30
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,33
Autre Voile	

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	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	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	49,996	Creux moyen m (Pmc)	0,451
Grand voile [m2]	41,367	Creux de Jauge m (Ps)	1,657
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,912
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	0,024
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,070
Surface voile (Spv) [m2]	91,363	Carène (Pp)	1,000
Elancement voileure (Sf)	1,040	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	12,572	Authenticité (Co)	0,950