

**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 : 8,503**

**APM s/mille : 150,7**

TFC : 0,9488

Valide pour l'année : 2018  
Emis le : 14/05/2018

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

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

**MESURES du GREEMENT**

[m]  
I 17,24  
J 5,80  
P 15,61  
E 5,48  
Es  
F  
Ef  
mP  
mE  
mEs  
mF  
mEf  
Dm  
Hm  
Ht  
Lp 5,33  
Autre Voile

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	49,996	Creux moyen m (Pmc)	0,451
Grand voile [m2]	42,771	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]		Anciennité (Pe)	0,024
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,070
Surface voile (Spv) [m2]	92,767	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	1,034	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	12,572	Authenticité (Co)	0,950