

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 035

MOWGLI 1965

GBR 2188

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **Illingworth & Primrose**
Année de concept : **1961**
Constructeur : **C.M. Normandie**
Année de lancement : **1965**

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation : **Bandol**

Longeur totale (La) [m] : **10,93**
Bau (B) [m] : **2,76**
Tirant d'eau TE [m] : **1,77**

Rating : 5,721

APM s/mille : 240,3

TFC : 0,8586

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 22/06/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 10,83
B 2,76
Fa 1,50
Fp 1,60
Bl 2,60
Fb1 0,93
Fb2 0,81
P1 0,20
P2 0,74
P3 0,51
P4 0,31

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
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 12,30
J 3,37
P 10,97
E 4,55
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 3,70
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	22,755	Creux moyen m (Pmc)	0,476
Grand voile [m2]	24,957	Creux de Jauge m (Ps)	1,155
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,712
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,030
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,040
Surface voile (Spv) [m2]	47,712	Carène (Pp)	0,920
Elancement voilure (Sf)	1,031	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,350	Authenticité (Co)	0,977