

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 053

SWANEE

MA 19

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **Illingworth & Primrose**
Année de concept : **1961**
Constructeur : **C.M. Normandie**
Année de lancement : **1962**

Pavillon : **Hollandais**
Immatriculation : **Porquerolles**

Longeur totale (La) [m] : **11,07**
Bau (B) [m] : **2,74**
Tirant d'eau TE [m] : **1,8**

Rating : 5,775

APM s/mille : 238

TFC : 0,8605

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 07/06/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 11,07
B 2,74
Fa 1,70
Fp 1,45
Bl 2,58
Fb1 0,93
Fb2 0,81
P1 0,21
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
à 2 pâles fixes
à 3 (ou plus) pâles fixes x
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 12,40
J 3,55
P 11,30
E 3,90
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	22,010	Creux moyen m (Pmc)	0,476
Grand voile [m2]	22,035	Creux de Jauge m (Ps)	1,170
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,692
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,024
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,030
Surface voile (Spv) [m2]	44,045	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,069	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,550	Authenticité (Co)	0,973