

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 053/16

SWANEE

MA 19

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,07
B	2,74
Fa	1,70
Fp	1,45
B1	2,58
Fb1	0,93
Fb2	0,81
P1	0,21
P2	0,74
P3	0,51
P4	0,31

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	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	X
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	22,010	Creux moyen m (Pmc)	0,475
Grand voile [m2]	22,035	Creux de Jauge m (Ps)	1,169
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,708
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)	0,975

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

Pavillon : **Hollandais**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **11,07**
 Bau B [m] : **2,74**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,80**

Rating : 5,854

APM s/mille : 234,7

TFC : 0,863

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 09/06/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*