

# CERTIFICAT DE JAUGE

**FB 128/17**

## TOPO GIGIO

### MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	6,82
B	2,43
Fa	0,67
Fp	0,42
B1	2,14
Fb1	0,56
Fb2	0,50
P1	0,22
P2	0,30
P3	0,22
P4	0,11

### MESURES du GREEMENT

	[m]
I	8,16
J	2,62
P	6,85
E	2,56
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,44
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)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	( 0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	X
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
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)	-
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

### VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	14,035	Creux moyen m (Pmc)	0,190
Grand voile [m2]	8,768	Creux de Jauge m (Ps)	0,707
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,372
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,028
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,050
Surface voile (Spv) [m2]	22,803	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,000	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	5,948	Authenticité (Co)	0,971

Gréement : **Sloop bermudien**  
 Concepteur : **John Illingworth**  
 Année de concept :  
 Constructeur : **WA Souter & Son**  
 Année de lancement : **1964**

Pavillon :  
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **7,00**  
 Bau B [m] : **2,43**  
 Tirant d'eau TE [m] : **1,20**

**Rating :** 4,202

**APM s/mille :** 323,5

TFC : 0,800

Valide pour l'année : **2017**  
 Emis le : 25/09/2017

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*