

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	10,76
B	2,07
Fa	1,92
Fp	2,04
B1	1,93
Fb1	0,72
Fb2	0,65
P1	0,35
P2	0,58
P3	0,42
P4	0,24

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	8,73
J	2,30
P	12,20
E	5,96
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	2,30
Autre Voile	

**EQUIPEMENTS**

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	X
ligne d'arbre axiale	( 0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	( 0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	X
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
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)	X

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 168/15****SUNSHINE 6m**

Gréement : **6m JI bermudien**  
 Concepteur : **William Fife III**  
 Année de concept : **1926**  
 Constructeur : **W. Fife & son**  
 Année de lancement : **1927**

Pavillon : **Suisse**  
 Immatriculation :

Longueur totale La [m] : **10,76**  
 Bau B [m] : **2,07**  
 Tirant d'eau TE [m] : **1,70**

**Rating : 6,490****APM s/mille : 209,9**

TFC : 0,885

Valide pour l'année : **2015**  
 Emis le : 11/06/2015

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert***VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	10,040	Creux moyen m (Pmc)	0,376
Grand voile [m2]	36,356	Creux de Jauge m (Ps)	1,115
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,042
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,110
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,059
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	46,396	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,085	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	7,592	Authenticité (Co)	0,934