

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 061**

**BRILLIG**

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	10,17
B	2,89
Fa	1,12
Fp	1,28
B1	2,56
Fb1	0,90
Fb2	0,82
P1	0,44
P2	0,65
P3	0,42
P4	0,21

**EQUIPMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
Mât:	en bois	x
	en alliage	
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	
	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	x
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	10,26
J	3,62
P	11,58
E	5,18
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

Gréement : **Côte bermudien**  
 Architecte : **Aage Nielsen - Sparkman & Stepl**  
 Année de concept :  
 Constructeur : **Fisher Boats Works / T. Knutson**  
 Année de lancement : **1948**

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation :

Longeur totale (La) [m] : **10,2**  
 Bau (B) [m] : **2,89**  
 Tirant d'eau TE [m] : **1,45**

**Rating : 4,910**

**APM s/mille : 279,9**

TFC : 0,8283

Valide pour l'année : 2018  
 Emis le : 16/05/2018

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	18,571	Creux moyen m (Pmc)	0,393
Grand voile [m2]	29,992	Creux de Jauge m (Ps)	1,258
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,791
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,004
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,020
Surface voile (Spv) [m2]	48,563	Carène (Pp)	0,930
Elancement voilure (Sf)	1,026	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,250	Authenticité (Co)	0,940