

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	

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		

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	

VALEURS CALCULEES & 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

Gréement : **Côte bermudien**

Architecte : **Aage Nielsen - Sparkman & Stept**

Année de concept :

Constructeur : **Fisher Boats Works / T. Knutson**

Année de lancement : **1948**

Pavillon : **Français**

Immatriculation :

Longueur 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 : 2019

Emis le : 11/05/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*