

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 178**

**CARRON II**

**8 SUI 3**

Gréement : **8m JI bermudien**  
Architecte : **William Fife III**  
Année de concept : **1934**  
Constructeur : **W. Fife & son**  
Année de lancement : **1935**

Pavillon : **Suisse**  
Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **15,02**  
Bau (B) [m] : **2,68**  
Tirant d'eau TE [m] : **2**

**Rating : 9,011**

**APM s/mille : 139,1**

TFC : 0,9635

Valide pour l'année : 2019  
Emis le : 23/03/2019

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	15,00
B	2,68
Fa	2,71
Fp	3,16
Bl	2,47
Fb1	0,94
Fb2	0,84
P1	0,58
P2	0,86
P3	0,60
P4	0,39

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	12,75
J	4,50
P	15,80
E	7,29
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,50
Autre Voile	

**EQUIPMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	x
	en position axiale	
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	x
	en alliage	
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasiné volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieure:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	28,688	Creux moyen m (Pmc)	0,559
Grand voile [m2]	57,591	Creux de Jauge m (Ps)	1,666
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,617
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,034
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,060
Surface voile (Spv) [m2]	86,279	Carène (Pp)	0,970
Elancement voile (Sf)	1,037	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,304	Authenticité (Co)	0,934