

**MESURES sur la COQUE**

	[m]	
Lt	15,00	
B	2,68	
Fa	2,71	
Fp	3,16	
B1	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		

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	28,688
Grand voile [m2]	57,591
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	86,279
Elancement voilure (Sf)	1,037
Longueur jauge (Ls) [m]	10,304

**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	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieure:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT**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 : 2020  
 Emis le : 27/06/2020

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*