

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**MA 003**

**TUIGA**

**D3**

Gréement : **15m JI aurique**  
Architecte : **William Fife III**  
Année de concept : **1908**  
Constructeur : **W Fife & son**  
Année de lancement : **1909**

Pavillon : **Monégasque**  
Immatriculation : **Monaco**

Longueur totale (La) [m] : **27,36**  
Bau (B) [m] : **4,15**  
Tirant d'eau TE [m] : **2,8**

**Rating : 11,165**

**APM s/mille : 98,7**

TFC : 1,0219

Valide pour l'année : 2020  
Emis le : 24/06/2020

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	23,18
B	4,15
Fa	3,38
Fp	4,12
B1	4,08
Fb1	1,05
Fb2	0,93
P1	0,98
P2	1,57
P3	1,08
P4	0,73

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	23,00
J	12,70
P	11,55
E	16,96
Es	11,70
F	14,35
Ef	13,90
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	x
	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	x
	self tailing	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	146,050	Creux moyen m (Pmc)	1,037
Grand voile [m2]	218,046	Creux de Jauge m (Ps)	2,925
Flèche de GV [m2]	29,920	Bau de jauge m (Bj)	4,129
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,920
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,125
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,080
Surface voile (Spv) [m2]	394,015	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	0,866	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	17,180	Authenticité (Co)	0,918