

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 171**

**NIN**

**8**

Grément : **8m T aurique**  
Architecte : **Quernel**  
Année de concept :  
Constructeur : **Allegrini**  
Année de lancement : **1913**

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **Sanary**

Longeur totale (La) [m] : **13,18**  
Bau (B) [m] : **2,52**  
Tirant d'eau TE [m] : **1,69**

**Rating : 5,529**

**APM s/mille : 249,0**

**TFC : 0,8043**

Valide pour l'année : 2021  
Emis le : 10/06/2021

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	12,23
B	2,52
Fa	1,25
Fp	1,83
Bl	2,40
Fb1	0,75
Fb2	0,67
P1	0,50
P2	0,93
P3	0,56
P4	0,33

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	12,58
J	4,81
P	6,06
E	8,76
Es	5,85
F	7,72
Ef	6,25
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

**EQUIPEMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	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	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	30,255	Creux moyen m (Pmc)	0,566
Grand voile [m2]	57,698	Creux de Jauge m (Ps)	1,583
Flèche de GV [m2]	7,238	Bau de jauge m (Bj)	2,484
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,820
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	-0,113
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	95,190	Carène (Pp)	0,940
Elancement voileure (Sf)	0,866	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,766	Authenticité (Co)	0,935