

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 171**

**NIN**

**8**

Gréement : **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**

TFC : 0,8516

Valide pour l'année : 2019  
Emis le : 11/05/2019

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	
B1	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		

**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	
	self tailing	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULES & 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]		Gréement (Ca)	0,820
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,113
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	95,190	Carène (Pp)	0,940
Elancement voilure (Sf)	0,866	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,766	Authenticité (Co)	0,935