

**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	6,15
Ef	5,85
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	

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT**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**Longueur totale (La) [m] : **13,18**Bau (B) [m] : **2,52**Tirant d'eau TE [m] : **1,69****Rating : 5,598****APM s/mille : 245,8**

TFC : 0,8542

Valide pour l'année : 2018

Emis le : 09/07/2018

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert***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]	8,994	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]	96,947	Carène (Pp)	0,940
Elancement voilure (Sf)	0,858	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,766	Authenticité (Co)	0,943