

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		

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	30,255
Grand voile [m2]	57,698
Flèche de GV [m2]	7,238
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	95,190
Elancement voilure (Sf)	0,866
Longueur jauge (Ls) [m]	9,766

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	

Creux moyen m (Pmc)	0,566
Creux de Jauge m (Ps)	1,583
Bau de jauge m (Bj)	2,484
Gréement (Ca)	0,820
Anciennité (Pe)	-0,113
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,940
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,935

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 : 5,529****APM s/mille : 249**

TFC : 0,8516

Valide pour l'année : 2020

Emis le : 02/09/2020

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*