

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	10,94	
B	2,06	
Fa	1,84	
Fp	2,18	
Bl	2,00	
Fb1	0,65	
Fb2	0,60	
P1	0,42	
P2	0,72	
P3	0,43	
P4	0,27	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	9,75	
J	3,20	
P	12,15	
E	4,83	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp	3,20	
Autre Voile		

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	15,600
Grand voile [m2]	29,342
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	44,942
Elancement voileure (Sf)	1,095
Longueur jauge (Ls) [m]	7,724

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	x
	en position axiale	
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	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	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

Creux moyen m (Pmc)	0,442
Creux de Jauge m (Ps)	1,270
Bau de jauge m (Bj)	2,042
Gréement (Ca)	1,090
Anciennité (Pe)	-0,040
Equipement (Pv)	0,060
Carène (Pp)	0,970
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,931

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 224****AZAÏS****6 F 16**

Gréement : **6m JI bermudien**
 Architecte : **François Camatte**
 Année de concept :
 Constructeur : **A. Chiesa & fils**
 Année de lancement : **1933**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation : **Cannes**
 Longueur totale (La) [m] : **10,96**
 Bau (B) [m] : **2,06**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,59**

Rating : 6,584
APM s/mille : 206,5

TFC : 0,8885
 Valide pour l'année : 2019
 Emis le : 23/09/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*