

**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 : 2018

Emis le : 24/09/2018

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	10,94
B	2,06
Fa	1,80
Fp	2,22
B1	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	

**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	

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	15,600	Creux moyen m (Pmc)	0,442
Grand voile [m2]	29,342	Creux de Jauge m (Ps)	1,270
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,042
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,040
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,060
Surface voile (Spv) [m2]	44,942	Carène (Pp)	0,970
Elancement voilure (Sf)	1,095	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	7,724	Authenticité (Co)	0,931