MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,94
В	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	·		

EQUIPMENTS

Dérive : mobile avec gouvernail modifié (bulbe et lest) Safran : modifié Ligne d'arbre: absent 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 en alliage a structure evolué Bôme: en bois en alliage en matériau composite Espars: en bois en alliage en matériau composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge Enrouleur: de foc, actif
modifié (bulbe et lest) Safran: modifié Ligne d'arbre: absent 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 en alliage a structure evolué Bôme: en bois x en alliage en matériau composite Espars: en bois en alliage en matériau composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
Safran: modifié Ligne d'arbre: absent 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 en alliage a structure evolué 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
Ligne d'arbre: 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 en alliage a structure evolué Bôme: en bois en alliage en matériau composite Espars: en bois en alliage en matériau composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
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 evolué 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
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 evolué Bôme: en bois x en alliage en matériau composite Espars: en bois x en alliage en matériau composite Espars: en bois composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
2 lignes d'arbre Hélice: pâles repliables/orientables
Hélice: pâles repliables/orientables à 2 pâles fixes à 3 (ou plus) pâles fixes Mât: en bois en alliage a structure evolué Bôme: en bois en alliage en matériau composite Espars: en bois en alliage en matériau composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
à 2 pâles fixes à 3 (ou plus) pâles fixes Mât: en bois en alliage a structure evolué Bôme: en bois en alliage en matériau composite Espars: en bois en alliage en matériau composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
à 3 (ou plus) pâles fixes Mât: en bois en alliage a structure evolué Bôme: en bois en alliage en matériau composite Espars: en bois en alliage en matériau composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
Mât: en bois x en alliage a structure evolué 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
en alliage a structure evolué 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
a structure evolué Bôme: en bois en alliage en matériau composite Espars: en bois en alliage en matériau composite Espars: en bois en alliage en matériau composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
Bôme: en bois en alliage en matériau composite Espars: en bois x en alliage en matériau composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
en alliage en matériau composite Espars: en bois x en alliage en matériau composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
en matériau composite Espars: en bois x en alliage en matériau composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
en matériau composite Espars: en bois x en alliage en matériau composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
en alliage en matériau composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
en matériau composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
en matériau composite Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
Etai: creux avec simple gorge creux avec double gorge
creux avec double gorge
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

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

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 224

AZAÏS

6 F 16

6m JI bermudien Gréement: Architecte: François Camatte

Année de concept :

Constructeur: A. Chiesa & fils

Année de lancement : 1933

> Pavillon: Français Immatriculation: Cannes

Longeur 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 :

Roger Gibert Signature du jaugeur :