

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,52
B	2,34
Fa	1,94
Fp	1,67
B1	2,04
Fb1	0,61
Fb2	0,56
P1	0,35
P2	0,72
P3	0,49
P4	0,24

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	11,03
J	3,29
HLU	10,40
HLP	5,58
P	13,17
E	6,13
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,74

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	30,212
Grande voile [m2]	40,366
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	70,578
Elancement voilure (Sf)	0,945
Longueur jauge (Ls) [m]	8,632

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	
	en position latérale	x
	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	
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	
	emmagasiné volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
 AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FA 222
ALOHA
R 1

 Grément : **Côte bermudien**

 Architecte : **Edison B. Shock**

 Année de concept : **1923**

 Constructeur : **San Diego Shipyard**

 Année de lancement : **1923**

 Classe originale : **Univ.Class R**

 Pavillon : **Français**

 Immatriculation : **Marines Cogolin**

 Longueur totale (La) [m] : **11,52**

 Bau (B) [m] : **2,34**

 Tirant d'eau TE [m] : **1,68**
Rating : 7,075
APM s/mille : 190,1
TCF : 0,8925

Valide pour l'année : 2022

Emis le : 14/09/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*