

**MESURES sur la COQUE**

	[m]	
Lt	12,40	
B	3,21	
Fa	1,53	
Fp	1,76	
B1	2,96	
Fb1	0,88	
Fb2	0,81	
P1	0,66	
P2	0,86	
P3	0,66	
P4	0,41	

**MESURES du GREEMENT**

	[m]	
I	14,68	
J	4,15	
P	12,85	
E	4,25	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp	4,36	
Autre Voile		

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	32,002
Grand voile [m2]	27,306
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	59,309
Elancement voilure (Sf)	1,086
Longueur jauge (Ls) [m]	9,768

**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	
	à 2 pâles fixes	x
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	
	en alliage	x
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	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	

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 060****TIMIA****2555**

Gréement : **Côte bermudien**  
 Architecte : **John Illingworth**  
 Année de concept : **1963**  
 Constructeur : **Robert Craff**  
 Année de lancement : **1963**

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation : **Sainte Marine**

Longueur totale (La) [m] : **12,45**  
 Bau (B) [m] : **3,21**  
 Tirant d'eau TE [m] : **1,85**

**Rating : 6,220****APM s/mille : 219,9**

TFC : 0,8762

Valide pour l'année : 2020  
 Emis le : 28/09/2020

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*