

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	8,94
B	3,00
Fa	0,96
Fp	1,00
B1	2,18
Fb1	0,84
Fb2	0,81
P1	0,39
P2	0,49
P3	0,34
P4	0,09

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	10,56
J	3,30
HLU	10,70
HLP	5,00
P	9,08
E	2,70
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	27,088
Grande voile [m2]	12,258
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	39,346
Elancement voilure (Sf)	0,951
Longueur jauge (Ls) [m]	7,372

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	
	en alliage	x
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

Creux moyen (Pmc)	0,282
Creux de Jauge (Ps)	1,029
Bau de jauge (Bj)	2,754
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,030
Ancienneté (Pe)	0,052
Equipement (Pv)	0,050
Carène (Pp)	1,123
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,973

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 095****KERTIOS III**

FRA 5727

Gréement : **Côte bermudien**
 Architecte : **André Mauric**
 Année de concept : **1973**
 Constructeur : **Craff**
 Année de lancement : **1973**
 Classe originale : **Certifié IOR ≥ 1971**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation : **Marseille**

Longueur totale (La) [m] : **8,94**
 Bau (B) [m] : **3**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,6**

Rating : 5,625
APM s/mille : 244,6

TCF : 0,8314

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 08/06/2022

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gibert*