

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	8,94
B	3,00
Fa	0,96
Fp	1,00
Bl	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
Lp	
HLU	10,70
HLP	5,00
P	9,08
E	2,70
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	27,878
Triangle avant Spa [m2]	26,750
Grande voile [m2]	12,258
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	39,346
Elancement voileure (Sf)	0,951
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

## 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	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	7,372
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

N° de certificat : **FB 095**N° de voile : **FRA 5727****KERTIOS III**Classe de référence : **Classique**Classe de référence prioritaire : **Classic IOR**Architecte : **André Mauric**Constructeur : **Craff**Classe originale : **Certifié IOR ≥ 1971**Année de concept : **1973**Année de lancement : **1973**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Marseille**Club : **SN 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 : **2024**

Date et heure d'émission : 9/6/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 19/05/2016

Lieu de la mesure : Marseille