

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**

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

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

Rating : 5,386

APM s/mille : 255,6

TFC : 0,8464

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 16/05/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

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	0,38
P2	0,51
P3	0,32
P4	0,12

MESURES du GREEMENT

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

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	x
	à 2 pâles fixes	
	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	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	17,424	Creux moyen m (Pmc)	0,289
Grand voile [m2]	12,258	Creux de Jauge m (Ps)	1,029
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,754
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,052
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,070
Surface voile (Spv) [m2]	29,682	Carène (Pp)	1,122
Elancement voilure (Sf)	1,101	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	7,372	Authenticité (Co)	0,984