

# CERTIFICAT DE JAUGE

**FB 095/17**

**KERTIOS III**

**FRA 5727**

## MESURES sur la COQUE

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

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	

## EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	( 0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	( 0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	X
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	X
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

## VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	17,424	Creux moyen m (Pmc)	0,287
Grand voile [m2]	12,258	Creux de Jauge m (Ps)	1,027
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,836
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,052
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,080
Surface voile (Spv) [m2]	29,682	Carène (Pp)	1,072
Elancement voilure (Sf)	1,101	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	7,372	Authenticité (Co)	0,984

Gréement : **Côte bermudien**  
 Concepteur : **André Mauric**  
 Année de concept : **1973**  
 Constructeur : **Craff**  
 Année de lancement : **1973**

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **8,94**  
 Bau B [m] : **3,00**  
 Tirant d'eau TE [m] : **1,60**

**Rating :** 5,349

**APM s/mille :** 257,4

TFC : 0,845

Valide pour l'année : **2017**  
 Emis le : 16/05/2017

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*