

CERTIFICAT DE JAUGE

FC 039/16

MATAKITERANI

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,11
B	3,02
Fa	0,53
Fp	0,18
B1	2,82
Fb1	0,91
Fb2	0,82
P1	0,48
P2	0,64
P3	0,48
P4	0,25

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)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	X
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)	-
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)	-
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	7,86
J	3,89
P	5,39
E	4,13
Es	3,53
F	
Ef	
mP	5,85
mE	2,72
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,03

Autre Voile

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	15,838	Creux moyen m (Pmc)	0,416
Grand voile [m2]	22,229	Creux de Jauge m (Ps)	1,342
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,980
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,650
Artimon [m2]	7,956	Anciennité (Pe)	-0,004
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	46,023	Carène (Pp)	0,920
Elancement voilure (Sf)	0,882	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,542	Authenticité (Co)	0,968

Gréement : **Ketch aurique**
 Concepteur : **John Hanna**
 Année de concept : **1926**
 Constructeur : **Pfister**
 Année de lancement : **1971**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **10,79**
 Bau B [m] : **3,02**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,44**

Rating : 3,439

APM s/mille : 384,9

TFC : 0,766

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 06/05/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*