

CERTIFICAT DE JAUGE

MB 005/17

TAMORY

53

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	26,58	
B	5,70	
Fa	3,54	
Fp	2,86	
B1	5,02	
Fb1	1,53	
Fb2	1,20	
P1	1,57	
P2	1,94	
P3	1,62	
P4	1,13	

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)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
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)	X
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	23,01	
J	8,45	
P	21,19	
E	9,05	
Es		
F		
Ef		
mP	15,06	
mE	6,20	
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp		
Autre Voile		

Gréement : **Ketch bermudien**
 Concepteur : **Norderwerft Koser & Meyer**
 Année de concept :
 Constructeur : **Koser & Meyer**
 Année de lancement : **1953**

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **26,58**
 Bau B [m] : **5,70**
 Tirant d'eau TE [m] : **3,71**

Rating : 9,887

APM s/mille : 121,0

TFC : 0,988

Valide pour l'année : **2017**
 Emis le : 12/09/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	97,217	Creux moyen m (Pmc)	1,360
Grand voile [m2]	95,885	Creux de Jauge m (Ps)	4,047
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	5,564
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	46,686	Anciennité (Pe)	0,006
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,080
Surface voile (Spv) [m2]	239,788	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,915	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	21,460	Authenticité (Co)	0,952