

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 038/17

HYGIE

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	21,43
B	5,07
Fa	2,20
Fp	2,65
B1	4,96
Fb1	1,56
Fb2	1,21
P1	1,18
P2	1,53
P3	1,13
P4	0,73

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	21,50
J	9,10
P	20,05
E	7,58
Es	
F	
Ef	
mP	12,75
mE	6,20
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)	-
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)	-
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)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	97,825	Creux moyen m (Pmc)	1,032
Grand voile [m2]	75,990	Creux de Jauge m (Ps)	3,138
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	5,048
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	39,525	Anciennité (Pe)	-0,049
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	213,340	Carène (Pp)	0,920
Elancement voilure (Sf)	0,910	Correction (Cc)	0,900
Longueur jauge (Ls) [m]	17,550	Authenticité (Co)	0,970

Gréement : **Ketch bermudien**
 Concepteur : **Daniel Severi**
 Année de concept : **1929**
 Constructeur : **Le Marchand**
 Année de lancement : **1930**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :
 Longueur totale La [m] : **23,68**
 Bau B [m] : **5,07**
 Tirant d'eau TE [m] : **3,00**

Rating : 7,116

APM s/mille : 188,8

TFC : 0,906

Valide pour l'année : **2017**
 Emis le : 28/08/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*