

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 038/16

CETACE

F 443

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,58
B	3,15
Fa	1,22
Fp	0,94
B1	2,85
Fb1	1,06
Fb2	0,87
P1	0,57
P2	0,65
P3	0,49
P4	0,30

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,04
J	3,55
P	11,11
E	4,19
Es	
F	
Ef	
mP	7,92
mE	3,04
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)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	21,371	Creux moyen m (Pmc)	0,430
Grand voile [m2]	23,275	Creux de Jauge m (Ps)	1,485
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,090
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	12,038	Anciennité (Pe)	0,026
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,030
Surface voile (Spv) [m2]	56,685	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,957	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,852	Authenticité (Co)	0,965

Gréement : **Ketch bermudien**
 Concepteur : **Jean Pierre Vernette**
 Année de concept :
 Constructeur : **Boudignon**
 Année de lancement : **1963**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **11,58**
 Bau B [m] : **3,15**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,57**

Rating : 4,779

APM s/mille : 287,3

TFC : 0,823

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 26/05/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*