

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 207/16

SINCERITY

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	26,55
B	5,12
Fa	3,45
Fp	3,75
B1	4,88
Fb1	1,50
Fb2	1,35
P1	1,30
P2	1,75
P3	1,30
P4	1,00

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	24,30
J	11,20
P	22,50
E	8,00
Es	
F	
Ef	
mP	15,60
mE	5,10
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)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	136,080	Creux moyen m (Pmc)	1,212
Grand voile [m2]	90,000	Creux de Jauge m (Ps)	3,585
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	5,072
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	39,780	Anciennité (Pe)	-0,055
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	265,860	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,917	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	20,790	Authenticité (Co)	0,958

Gréement : **Ketch bermudien**
 Concepteur : **Vincenzo Vittorio Baglietto**
 Année de concept :
 Constructeur : **Baglietto**
 Année de lancement : **1928**

Pavillon : **Norvégien**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **28,95**
 Bau B [m] : **5,12**
 Tirant d'eau TE [m] : **3,20**

Rating : 10,335

APM s/mille : 112,7

TFC : 1,000

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 14/09/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*