

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 202/16

ZINITA

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	20,04
B	3,63
Fa	3,14
Fp	3,38
B1	3,43
Fb1	1,15
Fb2	1,07
P1	0,84
P2	1,22
P3	0,85
P4	0,54

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	18,48
J	6,98
P	23,70
E	10,45
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	6,50
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)	-
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)	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)	-
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]	64,495	Creux moyen m (Pmc)	0,793
Grand voile [m2]	123,833	Creux de Jauge m (Ps)	2,384
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,590
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,160
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,055
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	188,328	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	1,042	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	14,824	Authenticité (Co)	0,950

Gréement : **12m JI bermudien**
 Concepteur : **William Fife III**
 Année de concept : **1927**
 Constructeur : **Fife**
 Année de lancement : **1928**

Pavillon : **Hollandais**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **20,04**
 Bau B [m] : **3,63**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,62**

Rating : 13,394

APM s/mille : **67,6**

TFC : 1,077

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 01/04/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*