

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 211/16

RAN II

DEN 1910

MESURES sur la COQUE

Lt	9,77
B	2,33
Fa	0,95
Fp	1,45
B1	2,13
Fb1	0,65
Fb2	0,58
P1	0,50
P2	0,68
P3	0,41
P4	0,25

MESURES du GREEMENT

I	12,92
J	4,46
P	12,00
E	4,52
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
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)	X
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	X
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]	28,812	Creux moyen m (Pmc)	0,411
Grand voile [m2]	27,120	Creux de Jauge m (Ps)	1,310
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,290
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,960
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,122
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,010
Surface voile (Spv) [m2]	55,932	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,008	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	7,850	Authenticité (Co)	0,981

Gréement : **7m T bermudien**
 Concepteur : **Gerhard Rønne**
 Année de concept :
 Constructeur : **N.H. Nielsen Frères**
 Année de lancement : **1910**

Pavillon : **Danois**
 Immatriculation :
 Longueur totale La [m] : **11,05**
 Bau B [m] : **2,33**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,58**

Rating : 5,559

APM s/mille : 247,6

TFC : 0,853

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 19/05/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*