

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 096/16

NANNIE

N 1

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,07
B	2,45
Fa	1,55
Fp	2,84
B1	2,23
Fb1	0,77
Fb2	0,70
P1	0,45
P2	0,57
P3	0,38
P4	0,14

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	9,51
J	2,80
P	12,12
E	3,60
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)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
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)	-
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)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	13,314	Creux moyen m (Pmc)	0,339
Grand voile [m2]	21,816	Creux de Jauge m (Ps)	1,193
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,405
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,110
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,032
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	35,130	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,217	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,558	Authenticité (Co)	0,950

Gréement : **6m JI bermudien**
 Concepteur : **Jess Bjorn Bronden**
 Année de concept : **1951**
 Constructeur : **Bronden**
 Année de lancement : **1966**

Pavillon : **Allemand**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **12,07**
 Bau B [m] : **2,45**
 Tirant d'eau TE [m] :

Rating : 6,707

APM s/mille : 202,3

TFC : 0,893

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

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*