

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 096

NANNIE

N 1

Gréement : **6m JI bermudien**
Architecte : **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] : **1,7**

Rating : 6,668

APM s/mille : 203,6

TFC : 0,8913

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 28/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

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

EQUIPMENTS

Dérive : mobile avec gouvernail modifié (bulbe et lest)
Safran : modifié
Ligne d'arbre: absent
en position axiale
en position latérale x
2 lignes d'arbre
Hélice : pâles repliables/orientables x
à 2 pâles fixes
à 3 (ou plus) pâles fixes
Mât: en bois x
en alliage
a structure évolué
Bôme: en bois x
en alliage
en matériau composite
Espars: en bois x
en alliage
en matériau composite
Etai: creux avec simple gorge
creux avec double gorge
Enrouleur: de foc, actif
de foc, inactif mais à poste
emmagasineur volant
Winch: absent, avec Ls < 8m
absent, avec Ls > 8m
self tailing
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

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

VALEURS CALCULES & 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)	2,383
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,032
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	35,130	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	1,217	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,558	Authenticité (Co)	0,950