

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 062

NORYEMA IV

255

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **Peter Nicholson**
Année de concept : **1964**
Constructeur : **Camper & Nicholsons**
Année de lancement : **1965**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Brest**

Longueur totale (La) [m] : **13,82**
Bau (B) [m] : **3,61**
Tirant d'eau TE [m] : **2,3**

Rating : 7,948

APM s/mille : 164,8

TFC : 0,9321

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 23/05/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,82
B	3,61
Fa	1,78
Fp	1,60
B1	3,35
Fb1	0,99
Fb2	0,96
P1	0,62
P2	1,06
P3	0,73
P4	0,41

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	17,47
J	4,90
P	15,80
E	5,55
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,85
Autre Voile	

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	
	en alliage	x
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	x
	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	x
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	42,802	Creux moyen m (Pmc)	0,672
Grand voile [m2]	43,845	Creux de Jauge m (Ps)	1,903
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,532
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,030
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,100
Surface voile (Spv) [m2]	86,647	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,073	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,116	Authenticité (Co)	0,956