

CERTIFICAT DE JAUGE

FC 006/15

JOSEPHINE

6 B66

Gréement : **IOD bermudien**
 Concepteur : **Bjarne Aas**
 Année de concept : **1936**
 Constructeur : **Bjarne Aas**
 Année de lancement : **1959**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **10,24**
 Bau B [m] : **2,07**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,60**

Rating : 5,874

APM s/mille : 233,8

TFC : 0,864

Valide pour l'année : **2015**
 Emis le : 28/09/2015

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,24
B	2,07
Fa	1,35
Fp	1,72
B1	1,95
Fb1	0,62
Fb2	0,53
P1	0,41
P2	0,75
P3	0,55
P4	0,34

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	10,65
J	2,52
P	11,73
E	4,33
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	2,65
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	X
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	-
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]	14,111	Creux moyen m (Pmc)	0,496
Grand voile [m2]	25,395	Creux de Jauge m (Ps)	1,331
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,046
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,960
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,006
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,030
Surface voile (Spv) [m2]	39,507	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	1,123	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	7,784	Authenticité (Co)	0,960