

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 057/17

ARROW

W 1

Gréement : **Sloop bermudien**
Concepteur : **H. G. May**
Année de concept : **1921**
Constructeur : **Berthon Boat Co.**
Année de lancement : **1924**

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **10,56**
Bau B [m] : **2,26**
Tirant d'eau TE [m] : **1,59**

Rating : 5,469

APM s/mille : 251,7

TFC : 0,849

Valide pour l'année : **2017**
Emis le : 25/09/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,56
B	2,26
Fa	1,10
Fp	1,95
B1	1,99
Fb1	0,72
Fb2	0,63
P1	0,43
P2	0,59
P3	0,41
P4	0,22

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	10,31
J	3,12
P	11,30
E	5,03
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,75

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)	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)	-
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]	19,331	Creux moyen m (Pmc)	0,368
Grand voile [m2]	28,420	Creux de Jauge m (Ps)	1,196
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,206
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,079
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,060
Surface voile (Spv) [m2]	47,751	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,014	Correction (Cc)	1,020
Longueur jauge (Ls) [m]	8,120	Authenticité (Co)	0,940