

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 117/16

DAINTY

V 1

MESURES sur la COQUE

Lt	8,12
B	1,88
Fa	0,95
Fp	1,32
B1	1,68
Fb1	0,50
Fb2	0,45
P1	0,33
P2	0,49
P3	0,35
P4	0,20

MESURES du GREEMENT

I	7,07
J	2,66
P	9,19
E	3,60
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,06
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)	X
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]	10,817	Creux moyen m (Pmc)	0,313
Grand voile [m2]	16,542	Creux de Jauge m (Ps)	0,964
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	1,840
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,079
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,130
Surface voile (Spv) [m2]	27,359	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,077	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	6,304	Authenticité (Co)	0,960

Gréement : **Sloop bermudien**
 Concepteur : **Alfred Westmacott**
 Année de concept : **1922**
 Constructeur : **Woodnutt**
 Année de lancement : **1923**

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **8,12**
 Bau B [m] : **1,88**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,40**

Rating : 4,547

APM s/mille : 301,0

TFC : 0,814

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 09/06/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*