

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 117

DAINTY

V 1

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

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation : **Itchenor**

Longeur totale (La) [m] : **8,12**
Bau (B) [m] : **1,88**
Tirant d'eau TE [m] : **1,4**

Rating : 4,493

APM s/mille : 304,4

TFC : 0,8118

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 24/09/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

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

EQUIPMENTS

Dérive : mobile
avec gouvernail
modifié (bulbe et lest)
Safran : modifié
Ligne d'arbre: absent x
en position axiale
en position latérale
2 lignes d'arbre
Hélice : pâles repliables/orientables
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
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 x
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
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

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	10,817	Creux moyen m (Pmc)	0,314
Grand voile [m2]	16,542	Creux de Jauge m (Ps)	0,965
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	1,820
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)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,077	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	6,304	Authenticité (Co)	0,962