

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 117

DAINTY

V 1

Grément : **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 : 0,7487

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 11/08/2021

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

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	

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	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	
Intérieur:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & 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]		Grément (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	-0,079
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,130
Surface voile (Spv) [m2]	27,359	Carène (Pp)	0,980
Elancement voileure (Sf)	1,077	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	6,304	Authenticité (Co)	0,962