

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
HLU	
HLP	
P	9,19
E	3,60
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,06

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	17,307
Triangle avant Spa [m2]	9,403
Grande voile [m2]	16,542
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	28,316
Elancement voile (Sf)	1,000
Utilisation voile de portant	Oui

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
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	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	6,304
Creux moyen (Pmc)	0,314
Creux de Jauge (Ps)	0,966
Bau de jauge (Bj)	1,820
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,079
Equipement (Pv)	0,130
Carène (Pp)	0,980
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	1,014

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 117**

N° de voile : **V 1**

DAINTY

Classe de référence : **Epoque Bermudien**

Gréement : **Sloop bermudien**

Architecte : **Alfred Westmacott**

Année de concept : **1922**

Constructeur : **Woodnutt**

Année de lancement : **1923**

Classe originale : **Sunbeam**

Pavillon : **Anglais**

Immatriculation : **Itchenor**

Longeur totale (La) [m] : **8,12**

Bau (B) [m] : **1,88**

Tirant d'eau TE [m] : **1,4**

Rating : 4,550

APM s/mille : 300,8

TCF : 0,7808

Valide pour l'année : **2023**

Emis le : 10/09/2023

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gibert*

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 15/09/2005

Lieu de la mesure : Cannes