

MESURES sur la COQUE

	[m]
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

	[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 [m2]	11,774
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 voilure (Sf)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	6,304

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	
	emmagasiné volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
 AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FA 117
DAINTY
V 1

 Grément : **Sloop bermudien**

 Architecte : **Alfred Westmacott**

 Année de concept : **1922**

 Constructeur : **Woodnutt**

 Année de lancement : **1923**

 Classe originale : **Sunbeam**

 Pavillon : **Anglais**

 Immatriculation : **Itchenor**

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

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

 Tirant d'eau TE [m] : **1,4**
Rating : 4,259
APM s/mille : 319,6
TCF : 0,7661

Valide pour l'année : 2022

Emis le : 16/08/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*