MESURES su	MESURES sur la COQUE EQUIPEMENTS		'S	
	[m]			
Lt	8,12	dérive mobile	(+0.02)	-
В	1,88	gouvernail de derive	(+0.07)	-
Fa	0,95	absence de ligne d'arbre	(+0.03)	X
Fp	1,32	ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
Bl	1,68	ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
Fb1	0,50	2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
Fb2	0,45	hélice repliable/orientable	(0.00)	-
P1	0,33	hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
P2	0,49	hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
P3	0,35	absence intérieur	(+0.03)	X
P4	0,20	superstructure mat.composite	(+0.10)	-
		coque avec couche plastique	(+0.10)	-
MESURES du	GREEMENT	mât en alliage	(+0.07)	X
	[m]	bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
I	7,07	espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
J	2,66	bôme en materiau composite	(+0.30)	-
P	9,19	tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
E	3,60	3 mâts	(-0.30)	-
Es		voiles carrées	(-0.08)	-
F		foc à enrouleur		-
Ef		étai creux seul	(+0.01)	-
mP		étai creux double gorge	(+0.02)	-
mЕ		étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
mEs		winches self tailing	(+0.02)	-
mF		absence de winches	(-0.06)	-
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				
Lp	3,06			
Autre Voile				

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)	0,962

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 117/17

DAINTY

V 1

Gréement : Sloop bermudien
Concepteur : 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] : 1,40

Rating: 4,559

APM s/mille: 300,3

TFC: 0,814

Valide pour l'année : 2017

Emis le: 15/08/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : Roger Gibert