MESURES su	MESURES sur la COQUE EQUIPEMENTS		'S	
	[m]			
Lt	10,85	dérive mobile	(+0.02)	-
В	3,23	gouvernail de derive	(+0.07)	-
Fa	1,35	absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
Fp	1,70	ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
Bl	2,89	ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
Fb1	0,88	2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
Fb2	0,77	hélice repliable/orientable	(0.00)	-
P1	0,48	hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
P2	0,60	hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
P3	0,49	absence intérieur	(+0.03)	-
P4	0,29	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	12,52	espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
J	4,20	bôme en materiau composite	(+0.30)	-
P	11,25	tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
E	3,40	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)	-
mE		étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	X
mEs		winches self tailing	(+0.02)	-
mF		absence de winches	(-0.06)	-
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				
Lp	4,05			
Autre Voile				

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	26,292	Creux moyen m (Pmc)	0,408
Grand voile [m2]	19,125	Creux de Jauge m (Ps)	1,329
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,162
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,030
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,070
Surface voile (Spv) [m2]	45,417	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,064	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,410	Authenticité (Co)	0,974

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 041/17

ROI D'YS

4062

Gréement : Sloop bermudien

Concepteur: Frans Maas

Année de concept : 1963

Constructeur: F.G. Maas

Année de lancement : 1965

Pavillon: Français

Immatriculation:

Longeur totale La [m]: 10,85

Bau B [m]: 3,23

Tirant d'eau TE [m] : 1,47

Rating: 5,719

APM s/mille: 240,4

TFC: 0,859

Valide pour l'année : 2017

Emis le: 21/04/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : Roger Gibert