

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 060

SAHARET OF TYRE

Grément : **Ketch bermudien**
Architecte : **Charles E. Nicholson**
Année de concept : **1932**
Constructeur : **Camper & Nicholson**
Année de lancement : **1933**

Pavillon : **Jersey**
Immatriculation : **Malte**

Longeur totale (La) [m] : **32,69**
Bau (B) [m] : **5,34**
Tirant d'eau TE [m] : **2,87**

Rating : 11,281

APM s/mille : 96,8

TFC : 1,0461

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 07/06/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	29,14
B	5,34
Fa	3,35
Fp	4,30
Bl	5,14
Fb1	1,23
Fb2	0,98
P1	1,28
P2	1,72
P3	1,33
P4	0,94

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	27,23
J	12,35
P	25,45
E	11,95
Es	
F	
Ef	
mP	13,75
mE	7,10
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	x
	en alliage	
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	x
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	x
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	168,145	Creux moyen m (Pmc)	1,200
Grand voile [m2]	152,064	Creux de Jauge m (Ps)	3,634
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	5,280
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,750
Artimon [m2]	48,813	Ancienneté (Pe)	-0,040
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,040
Surface voile (Spv) [m2]	369,022	Carène (Pp)	0,890
Elancement voileure (Sf)	0,891	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	23,020	Authenticité (Co)	0,927