

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	10,40
B	1,97
Fa	1,53
Fp	1,62
B1	1,75
Fb1	0,69
Fb2	0,63
P1	0,42
P2	0,69
P3	0,49
P4	0,30

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	9,75
J	3,50
P	8,00
E	4,57
Es	4,87
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,50
Autre Voile	

**EQUIPMENTS**

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	( 0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	( 0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	X
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	17,063	Creux moyen m (Pmc)	0,443
Grand voile [m2]	37,701	Creux de Jauge m (Ps)	1,268
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	1,926
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,820
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,063
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,020
Surface voile (Spv) [m2]	54,764	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,047	Correction (Cc)	1,100
Longueur jauge (Ls) [m]	7,880	Authenticité (Co)	0,960

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 161/14****DUET 1926****K 15**Gréement : **6m T aurique**Concepteur : **Thomas Glen-Coats & Alfred My**

Année de concept :

Constructeur : **Mac Gruer & Co.**Année de lancement : **1926**Pavillon : **Anglais**

Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **10,40**Bau B [m] : **1,97**Tirant d'eau TE [m] : **1,63****Rating : 5,615****APM s/mille : 245,0**

TFC : 0,855

Valide pour l'année : **2014**

Emis le : 04/06/2014

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : .....