

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	10,20	
B	3,12	
Fa	1,38	
Fp	1,35	
Bl	2,76	
Fb1	0,85	
Fb2	0,80	
P1	0,33	
P2	0,55	
P3	0,44	
P4	0,23	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	12,05	
J	3,66	
P	10,80	
E	3,60	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp	3,95	
Autre Voile		

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	23,799
Grand voile [m2]	19,440
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	43,239
Elancement voilure (Sf)	1,053
Longueur jauge (Ls) [m]	8,016

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	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	
	en alliage	x
	a structure évolué	
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	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

Creux moyen m (Pmc)	0,364
Creux de Jauge m (Ps)	1,120
Bau de jauge m (Bj)	3,012
Gréement (Ca)	0,890
Anciennité (Pe)	0,030
Equipement (Pv)	0,070
Carène (Pp)	1,109
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,949

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 138****CALIGU TERZO RABBIT****2198**

Gréement : **Côte bermudien**
 Architecte : **Dick Carter**
 Année de concept : **1968**
 Constructeur : **Franz G. Maas**
 Année de lancement : **1965**

Pavillon : **Italien**
 Immatriculation : **GE 67D**

Longueur totale (La) [m] : **10,2**
 Bau (B) [m] : **3,12**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,43**

Rating : 5,886**APM s/mille : 233,3**

TFC : 0,8645

Valide pour l'année : 2019
 Emis le : 11/09/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*