

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	12,98
B	2,72
Fa	1,50
Fp	2,22
B1	2,69
Fb1	0,90
Fb2	0,78
P1	0,68
P2	0,88
P3	0,65
P4	0,48

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	12,67
J	5,05
HLU	
HLP	
P	6,00
E	8,12
Es	5,40
F	7,68
Ef	5,95
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	37,751
Grande voile [m2]	51,534
Flèche de GV [m2]	6,854
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	96,139
Elancement voilure (Sf)	0,853
Longueur jauge (Ls) [m]	10,004

**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	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
Mât:	en bois	x
	en alliage	
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	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
 AFYT

**CERTIFICAT DE JAUGE**
**FA 229**
**GAUDEAMUS**
**O 16**

 Grément : **Côte aurique**

 Architecte : **Barg**

Année de concept :

 Constructeur : **Werft Rostock**

 Année de lancement : **1914**

Classe originale :

 Pavillon : **Allemand**

Immatriculation :

 Longueur totale (La) [m] : **14,3**

 Bau (B) [m] : **2,72**

 Tirant d'eau TE [m] : **1,6**
**Rating : 4,747**
**APM s/mille : 289,1**
**TCF : 0,7905**

Valide pour l'année : 2022

Emis le : 15/07/2022

Signature de l'armateur : .....

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*