

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 236**

**BABA**

**MESURES sur la COQUE**

	[m]	
Lt	15,54	
B	3,12	
Fa	3,00	
Fp	2,50	
Bl	3,00	
Fb1	0,97	
Fb2	0,90	
P1	0,63	
P2	0,93	
P3	0,63	
P4	0,33	

**MESURES du GREEMENT**

	[m]	
I	15,90	
J	4,80	
P	18,20	
E	7,25	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp		
Autre Voile		

**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	x
	en alliage	
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	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	

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	38,160	Creux moyen m (Pmc)	0,584
Grand voile [m2]	65,975	Creux de Jauge m (Ps)	1,788
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,084
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,960
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,099
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,020
Surface voile (Spv) [m2]	104,135	Carène (Pp)	0,950
Elancement voilure (Sf)	1,072	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,140	Authenticité (Co)	0,932

Gréement : **10m T bermudien**  
 Architecte : **Johan Anker**  
 Année de concept : **1916**  
 Constructeur : **Johan Anker**  
 Année de lancement : **1917**

Pavillon : **Danois**  
 Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **15,54**  
 Bau (B) [m] : **3,12**  
 Tirant d'eau TE [m] : **2,22**

**Rating : 7,656**  
**APM s/mille : 172,8**

TFC : 0,9231

Valide pour l'année : 2019  
 Emis le : 03/09/2019

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*