

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	15,54	
B	3,12	
Fa	3,00	
Fp	2,50	
B1	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	15,54	
J	4,80	
P	18,20	
E	7,25	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp	4,83	
Autre Voile		

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	37,529
Grand voile [m2]	65,975
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	103,504
Elancement voilure (Sf)	1,075
Longueur jauge (Ls) [m]	11,140

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	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	x
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	x
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	x
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

Creux moyen m (Pmc)	0,584
Creux de Jauge m (Ps)	1,788
Bau de jauge m (Bj)	3,084
Gréement (Ca)	0,960
Anciennité (Pe)	-0,099
Equipement (Pv)	0,040
Carène (Pp)	0,950
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,932

CERTIFICAT DE JAUGE**FA 236****MEERBLICK****29**

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

Pavillon : **Allemand**
 Immatriculation :

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

Rating : 7,809**APM s/mille : 168,5**

TFC : 0,9279

Valide pour l'année : 2020
 Emis le : 28/09/2020

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*