

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FB 236**

**MEERBLICK CLASSIC**

**29**

Gréement : **9,5m T bermudien**  
 Architecte : **Johan Anker**  
 Année de concept :  
 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 : 8,700**

**APM s/mille : 146,1**

**TFC : 0,9479**

Valide pour l'année : 2021  
 Emis le : 07/09/2021

Signature de l'armateur : .....

Signature du joueur : *Roger Gilbert*

**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	15,54
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	

**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	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	
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	x

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	37,529	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]		Ancienneté (Pe)	-0,099
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,080
Surface voile (Spv) [m2]	103,504	Carène (Pp)	0,950
Elancement voileure (Sf)	1,075	Correction (Cc)	1,050
Longueur jauge (Ls) [m]	11,140	Authenticité (Co)	0,948