

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 226**

**PANDORA**

**G 9**

Grément : **9m JI aurique**  
Architecte : **Johan Anker**  
Année de concept :  
Constructeur : **Anker & Jensen**  
Année de lancement : **1907**

Pavillon : **Allemand**  
Immatriculation : **Kiel**

Longeur totale (La) [m] : **15,99**  
Bau (B) [m] : **2,88**  
Tirant d'eau TE [m] : **2**

**Rating : 6,297**  
**APM s/mille : 217**

TFC : 0,8788

Valide pour l'année : 2019  
Emis le : 05/06/2019

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	13,99
B	2,88
Fa	1,72
Fp	2,35
Bl	2,66
Fb1	0,72
Fb2	0,68
P1	0,60
P2	0,90
P3	0,60
P4	0,37

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	12,87
J	6,73
P	7,42
E	9,45
Es	6,05
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	
	en position latérale	x
	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	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	43,308	Creux moyen m (Pmc)	0,570
Grand voile [m2]	71,152	Creux de Jauge m (Ps)	1,718
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,814
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,880
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,131
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	114,460	Carène (Pp)	0,990
Elancement voilure (Sf)	0,856	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,734	Authenticité (Co)	0,918