

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 226

PANDORA

G 9

Gréement : **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 : 6,357

APM s/mille : 214,8

TFC : 0,8808

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 24/09/2018

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

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
à 2 pâles fixes
à 3 (ou plus) pâles fixes x
Mât: en bois x
en alliage
a structure évolué
Bôme: en bois x
en alliage
Espars: en matériau composite x
en bois
en alliage
Etais: 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

MESURES du GREEMENT

[m]
I 12,71
J 6,73
P 7,05
E 9,24
Es 6,04
F 7,83
Ef 6,81
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	42,769	Creux moyen m (Pmc)	0,570
Grand voile [m2]	67,494	Creux de Jauge m (Ps)	1,718
Flèche de GV [m2]	10,316	Bau de jauge m (Bj)	2,814
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,880
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,131
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,040
Surface voile (Spv) [m2]	120,579	Carène (Pp)	0,990
Elancement voilure (Sf)	0,896	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,734	Authenticité (Co)	0,918