

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
Etail: 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
Grand voile [m2] 67,494
Flèche de GV [m2] 10,316
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 120,579
Elancement voileure (Sf) 0,896
Longueur jauge (Ls) [m] 10,734

Creux moyen m (Pmc) 0,570
Creux de Jauge m (Ps) 1,718
Bau de jauge m (Bj) 2,814
Gréement (Ca) 0,880
Anciennité (Pe) -0,131
Equipement (Pv) -0,040
Carène (Pp) 0,990
Correction (Cc) 1,000
Authenticité (Co) 0,918