

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FB 027**

**IKRA**

**K 3**

Gréement : **12m JI bermudien**  
Architecte : **Boyd**  
Année de concept : **1963**  
Constructeur : **Robertson**  
Année de lancement : **1964**

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **Hyères**

Longeur totale (La) [m] : **21,16**  
Bau (B) [m] : **3,82**  
Tirant d'eau TE [m] : **2,78**

**Rating : 15,801**

**APM s/mille : 41,8**

TFC : 1,1309

Valide pour l'année : 2018  
Emis le : 13/07/2018

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

[m]  
Lt 21,16  
B 3,82  
Fa 3,66  
Fp 3,38  
Bl 3,48  
Fb1 1,20  
Fb2 1,13  
P1 0,71  
P2 1,25  
P3 0,92  
P4 0,50

**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  
en alliage x  
a structure évolué  
Bôme: en bois  
en alliage x  
en matériau composite  
Espars: en bois  
en alliage x  
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 x  
Intérieure: absence d'emménagement  
Superstructure: matériaux composites  
Coque: avec couche plastique

**MESURES du GREEMENT**

[m]  
I 18,75  
J 7,54  
P 23,61  
E 9,96  
Es  
F  
Ef  
mP  
mE  
mEs  
mF  
mEf  
Dm  
Hm  
Ht  
Lp 7,92  
Autre Voile

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	74,250	Creux moyen m (Pmc)	0,808
Grand voile [m2]	117,578	Creux de Jauge m (Ps)	2,311
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,718
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,130
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,028
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,070
Surface voile (Spv) [m2]	191,828	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,032	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	15,528	Authenticité (Co)	0,955