

**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 : 2020  
Emis le : 24/06/2020

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
B1	3,48
Fb1	1,20
Fb2	1,13
P1	0,71
P2	1,25
P3	0,92
P4	0,50

**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	

**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	

**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