

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 136

IRENE VIII

F 18

Gréement : **10m T bermudien**

Architecte : **Johan Anker**

Année de concept :

Constructeur : **Anker & Jensens Verft**

Année de lancement : **1935**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **Marseille**

Longeur totale (La) [m] : **16,39**

Bau (B) [m] : **3,23**

Tirant d'eau TE [m] : **2,25**

Rating : 8,790

APM s/mille : 144

TFC : 0,9572

Valide pour l'année : 2019

Emis le : 17/04/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	16,39
B	3,23
Fa	2,05
Fp	2,45
B1	3,00
Fb1	1,00
Fb2	0,93
P1	0,73
P2	0,99
P3	0,69
P4	0,39

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	15,60
J	5,58
P	19,80
E	8,00
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,55
Autre Voile	

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	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	x
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	43,524	Creux moyen m (Pmc)	0,631
Grand voile [m2]	79,200	Creux de Jauge m (Ps)	1,994
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,161
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,960
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,034
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,010
Surface voile (Spv) [m2]	122,724	Carène (Pp)	0,950
Elancement voilure (Sf)	1,073	Correction (Cc)	0,960
Longueur jauge (Ls) [m]	12,790	Authenticité (Co)	0,932