

# CERTIFICAT DE JAUGE

**FA 136/17**

**IRENE VIII**

**F 18**

## 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	

## EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	( 0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	( 0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

## VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	43,524	Creux moyen m (Pmc)	0,630
Grand voile [m2]	79,200	Creux de Jauge m (Ps)	1,992
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,184
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,960
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,034
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,020
Surface voile (Spv) [m2]	122,724	Carène (Pp)	0,940
Elancement voilure (Sf)	1,073	Correction (Cc)	0,960
Longueur jauge (Ls) [m]	12,790	Authenticité (Co)	0,932

Gréement : **10m T bermudien**  
 Concepteur : **Johan Anker**  
 Année de concept :  
 Constructeur : **Anker & Jensens Verft**  
 Année de lancement : **1935**

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **16,39**  
 Bau B [m] : **3,23**  
 Tirant d'eau TE [m] : **2,25**

**Rating :** 8,800

**APM s/mille :** 143,8

TFC : 0,957

Valide pour l'année : **2017**  
 Emis le : 12/05/2017

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*