

# CERTIFICAT DE JAUGE

**FA 070/17**

**POROSUS**

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,02
B	2,61
Fa	1,39
Fp	1,55
B1	2,51
Fb1	0,93
Fb2	0,83
P1	0,38
P2	0,69
P3	0,51
P4	0,37

## MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,35
J	3,21
P	11,90
E	5,08
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
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)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	X
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]	19,822	Creux moyen m (Pmc)	0,473
Grand voile [m2]	30,226	Creux de Jauge m (Ps)	1,321
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,590
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,034
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	50,048	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,034	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,668	Authenticité (Co)	0,964

Gréement : **Sloop bermudien**  
 Concepteur : **Adolf Harmes**  
 Année de concept :  
 Constructeur :  
 Année de lancement : **1935**

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **11,02**  
 Bau B [m] : **2,61**  
 Tirant d'eau TE [m] : **1,7 - 0,7 dérive haute**

**Rating :** 5,468

**APM s/mille :** 251,8

TFC : 0,849

Valide pour l'année : **2017**  
 Emis le : 12/09/2017

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*