

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 125/17

LETICIA DO SOL

I 1392

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,40
B	3,38
Fa	1,88
Fp	1,62
B1	3,02
Fb1	0,99
Fb2	0,82
P1	0,52
P2	0,76
P3	0,55
P4	0,32

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	14,57
J	5,02
P	16,04
E	6,37
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,20
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)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
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)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	37,882	Creux moyen m (Pmc)	0,489
Grand voile [m2]	51,087	Creux de Jauge m (Ps)	1,547
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,308
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,016
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	88,969	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,036	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,600	Authenticité (Co)	0,947

Gréement : **Sloop bermudien**
 Concepteur : **Cesare Sangermani**
 Année de concept : **1958**
 Constructeur : **Sangermani**
 Année de lancement : **1958**

Pavillon : **Italien**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **13,40**
 Bau B [m] : **3,38**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,90**

Rating : 7,304

APM s/mille : 183,0

TFC : 0,912

Valide pour l'année : **2017**
 Emis le : 31/05/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*