

A.F.Y.T.

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION

C.I.M.

COMITE INTERNATIONAL DE LA MEDITERRANEE

F.F.V.

FEDERATION FRANCAISE DE VOILE

SOLITAR NOSC**F 12**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 069 /11EMIS LE **08/06/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**Rating : **8,235**APM : **157,4** s/milleTFC : **0,941**Gréement : **6m JI bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **R Ryser**Année de lancement : **1 945**Concepteur : **Knud H. Reimers**en : **1 945**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	11,09
Bau m. (B) :	1,85
Fa :	1,70
Fp :	1,86
Bl :	1,77
Fb1 :	0,71
Fb2 :	0,68
P1 :	0,55
P2 :	0,85
P3 :	0,57
P4 :	0,35

Longueur totale m (La): **11,09**Tirant d'eau (TE): **1,65**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	0,03
ligne d'arbre axiale (+0,0):	-
ligne d'arbre latérale (-0,01):	-
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	-
hélice 2 pales fixes (-0,02):	-
hélice 3 pales fixes (-0,03):	-
absence d'emménagement intérieur (+0,03):	0,03
superstructures en polyester (+0,10):	-
mât en alliage / mât en bois et bôme en alliage (+0,07):	0,07
espars en alliage, mât en bois (+0,02):	-
bôme en fibre (+0,30):	-
tangons et autres espars en fibre (+0,20):	-
3 mâts (-0,30):	-
voiles carrées (-0,08):	-
foc à enrrouleur (+0,09):	-
étais creux seul (+0,01):	-
étais creux, enrrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	8,242
Bau de jauge m. (Bj):	1,834
Creux de jauge m. (Ps):	1,528
Surface de voile m ² (Spv):	45,055
Elancement voile (Sf):	1,096
Gréement (Ca):	1,11
Ancienneté (Pe):	-0,010
Equipement (Pv):	0,15
Carène (Pp):	1,00
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,973

MESURES du GREEMENT

I	9,41
J	3,12
T	3,20
P	12,17
E	4,93
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

