

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

ARMIDE

-

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 045 /10EMIS LE **25/09/10**VALIDE POUR L'ANNEE **2010**

Rating : 5,740

APM : **239,6** s/mille

TFC : 0,859

Gréement : **Goélette bermudien**Pavillon : **Français**Constructeur : **Grassi**Année de lancement : **1 938**

Concepteur : -

en : -

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	18,72
Bau m. (B) :	4,78
Fa :	1,75
Fp :	3,30
Bl :	4,37
Fb1 :	1,40
Fb2 :	1,26
P1 :	1,15
P2 :	1,18
P3 :	0,86
P4 :	0,51

Longueur totale m (La): **20,78**Tirant d'eau (TE): **2,80**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	O
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):	- 0,03
absence d'emménagement intérieur (+0,03):	-
superstructures en polyester (+0,10):	-
mât en alliage / mât en bois et bôme en alliage (+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 enrouleur (+0,09):	-
étais creux seul (+0,01):	-
étais creux, enrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	-
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	14,680
Bau de jauge m. (Bj):	4,698
Creux de jauge m. (Ps):	2,653
Surface de voile m ² (Spv):	144,965
Elancement voile (Sf):	0,888
Gréement (Ca):	0,72
Ancienneté (Pe):	-0,025
Equipement (Pv):	-0,03
Carène (Pp):	0,92
Correction (Cc):	0,950
Authenticité (Co):	0,960

MESURES du GREEMENT

I	15,50
J	7,47
T	-
P	16,08
E	7,25
Es	-
F	-
Ef	-
mP	14,04
mE	4,10
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

