

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

AILE VI**8 F1**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 041 /10EMIS LE **25/09/10**VALIDE POUR L'ANNEE **2010**

Rating : 9,039

APM : **138,5** s/mille

TFC : 0,964

Gréement : **8m JI bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **La Hève**Année de lancement : **1 928**Concepteur : **Pierre Arbaut**en : **1 928**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	14,42
Bau m. (B) :	2,60
Fa :	2,21
Fp :	2,25
Bl :	2,50
Fb1 :	0,75
Fb2 :	0,73
P1 :	0,59
P2 :	0,87
P3 :	0,68
P4 :	0,41

Longueur totale m (La): **14,42**Tirant d'eau (TE): **1,95**

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):	O
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):	-
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):	-
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	10,852
Bau de jauge m. (Bj):	2,580
Creux de jauge m. (Ps):	1,738
Surface de voile m ² (Spv):	81,597
Elancement voile (Sf):	1,076
Gréement (Ca):	1,11
Ancienneté (Pe):	-0,050
Equipement (Pv):	0,03
Carène (Pp):	1,00
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,930

MESURES du GREEMENT

I	12,16
J	3,22
T	3,08
P	16,13
E	7,69
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

