

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

ANDALE**8 507**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 146 /09EMIS LE **17/06/09**VALIDE POUR L'ANNEE **2009**Rating : **8,973**APM : **140** s/milleTFC : **0,962**Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **South Coast**Année de lancement : **1 951**Concepteur : **Nicholas S. Potter**en : **1 937**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	14,46
Bau m. (B) :	3,32
Fa :	1,70
Fp :	1,96
Bl :	2,88
Fb1 :	0,95
Fb2 :	0,80
P1 :	0,48
P2 :	0,99
P3 :	0,59
P4 :	0,25

Longueur totale m (La): **14,46**Tirant d'eau (TE): **2,10**

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):	-
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):	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):	0,01
étais creux, enrrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	-
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	11,532
Bau de jauge m. (Bj):	3,232
Creux de jauge m. (Ps):	1,641
Surface de voile m ² (Spv):	98,839
Elancement voile (Sf):	0,981
Gréement (Ca):	0,96
Ancienneté (Pe):	-0,012
Equipement (Pv):	0,03
Carène (Pp):	0,96
Correction (Cc):	1,08
Authenticité (Co):	0,940

MESURES du GREEMENT

I	16,35
J	5,49
T	5,14
P	15,64
E	6,90
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

