

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

HAVSÖRNEN**S 23**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 055 /13EMIS LE **06/05/13**VALIDE POUR L'ANNEE **2013****Rating :** 7,940**APM :** **165,0** s/mille**TFC :** 0,932Gréement : **Côte bermudien**Pavillon: **Hollandais**Constructeur: **Tore Holm**Année de lancement : **1 937**Concepteur : **Tore Holm**en : **1 937**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	16,13
Bau m. (B) :	3,65
Fa :	2,56
Fp :	2,80
Bl :	3,41
Fb1 :	1,12
Fb2 :	1,01
P1 :	0,71
P2 :	0,94
P3 :	0,69
P4 :	0,40

Longueur totale m (La): **16,13**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	0
ligne d'arbre latérale (-0,01):	-
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	0
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):	-
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):	-

Tirant d'eau (TE): **2,20**

CALCULS & COEFFICIENTS

Triangle avant m ² :	55,711
Grand voile m ² :	72,196
Flèche de GV m ² :	0,000
Misaine m ² :	0,000
Artimon m ² :	0,000
Flèche d'artimon m ² :	0,000
Surface de voile m ² (Spv):	127,906
Elancement voile (Sf):	1,018

MESURES du GREEMENT

I	16,63
J	5,87
T	6,70
P	18,85
E	7,66
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

Flottaison m. (Ls):	11,842
Bau de jauge m. (Bj):	3,602
Creux moyen m. (Pmc):	0,614
Creux de jauge m. (Ps):	1,935

Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	-0,028
Equipement (Pv):	0,00
Carène (Pp):	0,98
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,927