

CERTIFICAT DE JAUGE

FCp 035 /16

ALCYON

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	9,38	
B	3,60	
Fa		
Fp	1,05	
B1	3,32	
Fb1	0,64	
Fb2	0,55	
P1	0,29	
P2	0,38	
P3	0,28	
P4	0,18	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	X

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	10,60	
J	9,60	
P	4,60	
E	10,80	
Es	11,20	
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp		
Autre Voile		

Gréement : **Sloop houari**
 Concepteur :
 Année de concept : **1871**
 Constructeur : **Daniel Scotti Di Perrotolo**
 Année de lancement : **2013**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :
 Longueur totale La [m] : **16,38**
 Bau B [m] : **3,60**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,81**

Rating : 8,402

APM s/mille : 153,2

TFC : 0,946

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 19/05/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	50,880	Creux moyen m (Pmc)	0,252
Grand voile [m2]	90,338	Creux de Jauge m (Ps)	0,973
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,544
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,820
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,016
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,060
Surface voile (Spv) [m2]	141,218	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	0,873	Correction (Cc)	1,100
Longueur jauge (Ls) [m]	8,540	Authenticité (Co)	1,028