MESURES sur la COQUE

[m]
9,38
3,60
0,00
1,05
3,32
0,64
0,55
0,29
0,38
0,28
0,18

MESURES du GREEMENT				
	[m]			
I	10,60			
J	6,35			
P	5,55			
E	8,50			
Es	6,10			
F	7,95			
Ef	6,10			
mP				
mE				
mEs				
mF				
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				
Lp				
Autre Voile				

EQUIPMENTS

Dérive :	érive : mobile				
Safran:	Safran: modifié				
Ligne d'arbi	Ligne d'arbre: absent				
	en position axiale	X			
	en position latérale				
	2 lignes d'arbre				
Hélice:	pâles repliables/orientables	X			
	à 2 pâles fixes				
Mât:	en bois	X			
	en alliage				
	a structure evolué				
Bôme:	en bois	X			
	en alliage				
	en matériau composite				
Espars:	en bois	X			
	en alliage				
	en matériau composite				
Etai:	creux avec simple gorge				
	creux avec double gorge				
Enrouleur:	de foc, actif	X			
	de foc, inactif mais à poste				
	emmagasineur volant				
Winch:	absent, avec Ls < 8m				
	absent, avec Ls > 8m	X			
	self tailing				
Intérieure:	Superstructure: matériaux composites				
Coque:	avec couche plastique				

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

0,252	Creux moyen m (Pmc)	33,655	Triangle avant [m2]
0,973	Creux de Jauge m (Ps)	54,606	Grand voile [m2]
3,516	Bau de jauge m (Bj)	7,274	Flèche de GV [m2]
0,820	Gréement (Ca)		Misaine [m2]
-0,016	Anciennité (Pe)		Artimon [m2]
-0,050	Equipement (Pv)		Flèche d'artimon [m2]
0,970	Carène (Pp)	95,535	Surface voile (Spv) [m2]
1,060	Correction (Cc)	0,852	Elancement voilure (Sf)
1,052	Authenticité (Co)	8,540	Longueur jauge (Ls) [m]

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FC 035p

ALCYON

Sloop aurique Gréement:

Architecte:

Année de concept : 1871

Daniel Scotto Di Perrotolo Constructeur:

2013 Année de lancement :

> Pavillon: Français Marseille Immatriculation:

Longeur totale (La) [m]: 13,18

Bau (B) [m]: 3,6 Tirant d'eau TE [m]: 1,81

> Rating: 6,746

APM s/mille: 200,9

> TFC: 0,8939

Valide pour l'année : 2019

Emis le: 23/03/2019

Signature de l'armateur :

Roger Gibert Signature du jaugeur :