MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,57
В	2,21
Fa	1,85
Fp	2,30
Bl	2,02
Fb1	0,61
Fb2	0,53
P1	0,26
P2	0,39
P3	0,27
P4	0,12

MESURES du GREEMENT			
	[m]		
I	8,45		
J	2,28		
P	11,25		
E	3,60		
Es			
F			
Ef			
mP			
mE			
mEs			
mF			
mEf			
Dm			
Hm			
Ht			
Lp	2,65		
Autre Voile			

EQUIPMENTS

	bile nail
avec gouver	
modifié (bulbe et l	
Safran: moo	
	sent x
en position ax	
en position laté	
2 lignes d'a	
Hélice: pâles repliables/orienta	
à 2 pâles f	
à 3 (ou plus) pâles f	
Mât: en	oois
en all	age x
a structure evo	olué
Bôme: en	oois
en all	age x
en matériau compo	site
Espars: en	oois
en alli	age x
en matériau compo	site
Etai: creux avec simple go	orge
creux avec double go	orge
Enrouleur: de foc, a	_
de foc, inactif mais à p	oste
emmagasineur vo	
Winch: absent, avec Ls <	
absent, avec Ls >	
self tai	
Intérieure: absence d'emménagen	
Superstructure: matériaux compos	
Coque: avec couche plasti	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	11,196	Creux moyen m (Pmc)	0,240
Grand voile [m2]	20,250	Creux de Jauge m (Ps)	0,948
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,153
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,004
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,110
Surface voile (Spv) [m2]	31,446	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	1,198	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,250	Authenticité (Co)	0,950

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION **AFYT**

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 112

HARLEKIN

30 S 188

Gréement : 30m2 bermudien

Architecte: Nielsen Année de concept : 1925

> Constructeur: Tido Boat Yard

Année de lancement : 1948

> Pavillon: Français Immatriculation: **Port Grimaud**

Longeur totale (La) [m]: 13,57

Bau (B) [m]: 2,21 Tirant d'eau TE [m]: 1,5

Rating: 8,386 **APM s/mille:** 153,6

> TFC: 0,9453

Valide pour l'année : 2019

> Emis le: 20/07/2019

Signature de l'armateur :

Roger Gibert Signature du jaugeur :