MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	18,31
В	3,36
Fa	2,80
Fp	2,95
B1	3,10
Fb1	1,08
Fb2	0,92
P1	0,65
P2	1,00
Р3	0,68
P4	0,43

MESURES du GREEMENT

J1 1 I
[m]
15,38
6,45
20,03
8,74
6,26

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile			
	avec gouvernail			
	modifié (bulbe et lest)			
Safran:	modifié			
Ligne d'arbre:	e: absente			
	en position axiale	X		
	en position latérale			
	2 lignes d'arbre			
Hélice: pâle	es repliables/orientables			
	à 2 pâles fixes	X		
	à 3 (ou plus) 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			
de	foc, inactif mais à poste			
	emmagasineur volant			
Winch:	absent, avec Ls < 8m			
	absent, avec Ls > 8 m			
	self tailing	X		
Intérieur: absence d'emménagement Superstructure: matériaux composites				
Superstructure:				
Coque: avec couche plastique				

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

0,641	Creux moyen m (Pmc)	49,601	Triangle avant [m2]
1,968	Creux de Jauge m (Ps)	87,531	Grand voile [m2]
3,282	Bau de jauge m (Bj)		Flèche de GV [m2]
0,960	Gréement (Ca)		Misaine [m2]
-0,020	Ancienneté (Pe)		Artimon [m2]
-0,010	Equipement (Pv)		Flèche d'artimon [m2]
0,950	Carène (Pp)	137,132	Surface voile (Spv) [m2]
1,000	Correction (Cc)	1,037	Elancement voilure (Sf)
0,942	Authenticité (Co)	13,710	Longueur jauge (Ls) [m]

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION **AFYT**

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 237

MARGE

10

10m T bermudien Gréement: Architecte: Johan Anker

1937

Année de concept : Stubbekobing DK Constructeur:

1940 Année de lancement :

> Pavillon: Français Immatriculation: Cavalaire

Longeur totale (La) [m]: 18,31

> Bau (B) [m]: 3,36

Tirant d'eau TE [m]: 2,3

> Rating: 9,869

APM s/mille: 121,4

> TFC: 0,9939

Valide pour l'année : 2021

03/06/2021 Emis le:

Signature de l'armateur :

Roger Gibert Signature du jaugeur :