MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	16,15
В	4,53
Fa	1,91
Fp	0,61
Bl	3,90
Fb1	1,37
Fb2	1,26
P1	0,65
P2	0,80
P3	0,52
P4	0,19

MESURES du GREEMENT				
	[m]			
I	21,98			
J	7,18			
P	20,30			
E	5,65			
Es				
F				
Ef				
mP				
mE				
mEs				
mF				
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				
Lp	7,57			
Autre Voile	,			

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile			
Safran:	Safran: modifié			
Ligne d'arb	Ligne d'arbre: absent			
	en position axiale x			
	en position latérale			
	2 lignes d'arbre			
Hélice:	pâles repliables/orientables			
	à 2 pâles fixes			
	à 3 (ou plus) pâles fixes			
Mât:	en bois			
	en alliage x			
	a structure evolué			
Bôme:	en bois			
	en alliage	X		
	en matériau composite			
Espars:	en bois			
	en alliage	X		
	en matériau composite			
Etai:	creux avec simple gorge x			
	creux avec double gorge			
Enrouleur:	Enrouleur: de foc, actif			
	de foc, inactif mais à poste			
	emmagasineur volant			
Winch:	absent, avec Ls < 8m			
Intérieure:				
Superstructure: matériaux composites				
Coque:	Coque: avec couche plastique			

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

0,468	Creux moyen m (Pmc)	83,194	Triangle avant [m2]
1,781	Creux de Jauge m (Ps)	57,348	Grand voile [m2]
4,341	Bau de jauge m (Bj)		Flèche de GV [m2]
0,890	Gréement (Ca)		Misaine [m2]
0,060	Anciennité (Pe)		Artimon [m2]
0,090	Equipement (Pv)		Flèche d'artimon [m2]
1,134	Carène (Pp)	140,542	Surface voile (Spv) [m2]
1,000	Correction (Cc)	1,063	Elancement voilure (Sf)
0,966	Authenticité (Co)	14,134	Longueur jauge (Ls) [m]

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FC 034

ENCOUNTER

FRA 35998

Côtre bermudien Gréement : Architecte: **German Frers**

Année de concept : 1974

Palmer Johnson Constructeur:

Année de lancement : 1976

> Pavillon: Français Immatriculation: Cap d'Ail

Longeur totale (La) [m]: 16,15

Bau (B) [m]: 4,53 Tirant d'eau TE [m]: 2,6

> **Rating:** 12,306

APM s/mille: 81,7

> TFC: 1,0506

Valide pour l'année : 2019

> Emis le: 15/08/2019

Signature de l'armateur :

Roger Gibert Signature du jaugeur :