MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	20,06
В	3,60
Fa	3,51
Fp	3,61
Bl	3,60
Fb1	1,15
Fb2	1,01
P1	0,83
P2	1,17
Р3	0,89
P4	0,62

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	18,75
J	6,85
HLU	18,36
HLP	10,55
P	22,98
E	9,31
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	7,66

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	114,900
Triangle avant Spa [m2]	96,849
Grande voile [m2]	106,972
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	209,236
Elancement voilure (Sf)	0,945
Utilisation voile de portant	Oui

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile		
	avec gouvernail	c gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)		
Safran :	modifié		
Ligne d'arbre:	absente		
	en position axiale	X	
	en position latérale		
	2 lignes d'arbre		
Hélice :	pâles repliables/orientables	X	
	à 2 pâles fixes		
	à 3 (ou plus) pâles fixes		
Mât:	en bois	X	
	en alliage		
Bôme:	en bois	X	
	en alliage		
	en matériau composite		
Espars:	en bois		
	en alliage		
	en matériau composite		
Etai:	creux avec simple gorge		
	creux avec double gorge		
Enrouleur:	de foc, actif		
	de foc, inactif mais à poste	ie .	
	emmagasineur volant		
Winch:	absent, avec Ls < 8m		
	absent, avec Ls > 8m		
	self tailing		
Intérieur:	absence d'emménagement		
Superstructure	matériaux composites		
Coque:	avec couche plastique		
(composite pour Classic IOR		

14,364	Longueur jauge (Ls) [m]
0,816	Creux moyen (Pmc)
2,395	Creux de Jauge (Ps)
3,600	Bau de jauge (Bj)
0,890	Gréement (Ca)
0,100	Classe (Cb)
-0,095	Ancienneté (Pe)
0,000	Equipement (Pv)
0,970	Carène (Pp)
1,000	Correction (Cc)
0,927	Authenticité (Co)

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION **AFYT**

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 267**

N° de voile : D 1

THEA

Epoque Bermudien Classe de référence :

> Sloop bermudien Gréement : Architecte: Johan Anker

Année de concept :

Constructeur: Anker & Jensen

Année de lancement : 1918

> Classe originale: 12m JI 1ère formule

> > Pavillon: **Danois**

Immatriculation:

20,06

Longeur totale (La) [m]: Bau (B) [m] : 3,6

Tirant d'eau TE [m] : 2,56

> Rating: 10,257

APM s/mille: 114,1

> 1,0076 TCF:

Valide pour l'année : 2023

> 02/10/2023 Emis le :

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert

> Roger Gibert (n°: 0029903Z) Mesures effectuées par :

Date mesure : 24/09/2023 Lieu de la mesure : Cannes