MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	21,16	
В	3,82	
Fa	3,66	
Fp	3,38	
B1	3,48	
Fb1	1,20	
Fb2	1,13	
P1	0,71	
P2	1,25	
Р3	0,92	
P4	0,50	

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	18,75
J	7,54
HLU	18,60
HLP	11,60
P	23,61
E	9,96
Es	,
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	7,92
r	, , , , -

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

[m2] 118,800	Triangle avant Spo [m2]
[m2] 107,880	Triangle avant Spa [m2]
[m2] 117,578	Grande voile [m2]
[m2]	Flèche de GV [m2]
[m2]	Misaine [m2]
[m2]	Artimon [m2]
[m2]	Flèche d'artimon [m2]
[m2]	Voile d'étai [m2]
[m2] 228,734	Surface voile (Spv) [m2]
e (Sf) 0,937	Elancement voilure (Sf)
ortant Oui	Utilisation voile de portant

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	
	en position latérale	X
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	X
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	
	en alliage	X
Bôme:	en bois	
	en alliage	X
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	X
	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 > 8m	
	self tailing	X
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
c	composite pour Classic IOR	

Creux moyen (Pmc) 0,808 Creux de Jauge (Ps) 2,311 Bau de jauge (Bj) 3,718 Gréement (Ca) 0,890 Classe (Cb) 0,200 Ancienneté (Pe) 0,028 Equipement (Pv) 0,070 Carène (Pp) 0,980

Longueur jauge (Ls) [m] 15,528

Correction (Cc)

Authenticité (Co) 0,952

1,000

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FB 027

 N° de voile : K3

IKRA

Classe de référence : Classique

Gréement : Sloop bermudien

Architecte: Boyd
Année de concept: 1963
Constructeur: Robertson

Année de lancement : 1964

Classe originale: 12m JI 3ème formule

Pavillon : Français Immatriculation : Hyères

Longeur totale (La) [m] : 21,16 Bau (B) [m] : 3,82

Tirant d'eau TE [m] : 2,78

Rating: 15,425

APM s/mille : 45,4

TCF: 1,1612

Valide pour l'année : 2023

Emis le : 15/04/2023

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert

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

Date mesure : 15/04/2005 Lieu de la mesure : Saint-Tropez