

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	16,62	
B	3,65	
Fa	1,90	
Fp	2,39	
B1	3,47	
Fb1	0,90	
Fb2	0,84	
P1	0,79	
P2	1,03	
P3	0,76	
P4	0,51	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	15,51	
J	6,04	
Lp	6,06	
HLU	14,90	
HLP	8,65	
P	17,78	
E	7,42	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	75,192
Triangle avant Spa [m2]	64,443
Grande voile [m2]	65,964
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	133,632
Elancement voileure (Sf)	0,932
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec 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	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 > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	13,188
Creux moyen (Pmc)	0,695
Creux de Jauge (Ps)	2,158
Bau de jauge (Bj)	3,596
Grément (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,000
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,950
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,904

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 013**N° de voile : **F 920****NAGAÏNA**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **François Camatte**Constructeur : **A Chiesa & fils**

Classe originale :

Année de concept : **1949**Année de lancement : **1950**

Année de grément : si configuration Ca modifiée

Grément : **Côte bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Marseille**Club : **SN Marseille**Longueur totale (La) [m] : **16,62**Bau (B) [m] : **3,65**Tirant d'eau TE [m] : **2,3**

Rating : 7,756

APM s/mille : 170,0**TCF : 0,9190**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 23/4/24 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gilbert**

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

Date mesure : 02/04/2005

Lieu de la mesure : Marseille