

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
HLU	14,90
HLP	8,65
P	17,78
E	7,42
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	6,06

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	67,668
Grande voile [m2]	65,964
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	133,632
Elancement voilure (Sf)	0,932
Longueur jauge (Ls) [m]	13,188

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	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
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	

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)	-0,030
Carène (Pp)	0,950
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,904

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FA 013
NAGAÏNA
F 920

Grément : **Sloop bermudien**
 Architecte : **François Camatte**
 Année de concept : **1949**
 Constructeur : **A Chiesa & fils**
 Année de lancement : **1950**
 Classe originale :

Pavillon : **Français**
 Immatriculation : **Marseille**

Longeur totale (La) [m] : **16,62**
 Bau (B) [m] : **3,65**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,3**

Rating : 7,523
APM s/mille : 176,6
TCF : 0,9101

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 28/04/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*