

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,24
B	3,33
Fa	1,20
Fp	1,44
Bl	3,03
Fb1	1,00
Fb2	0,73
P1	0,43
P2	0,62
P3	0,41
P4	0,19

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	13,08
J	4,12
HLU	12,50
HLP	7,00
P	11,52
E	3,47
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,18

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	43,747
Grande voile [m2]	19,987
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	63,734
Elancement voilure (Sf)	0,938
Longueur jauge (Ls) [m]	9,128

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	x
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	x
	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)	0,376
Creux de Jauge (Ps)	1,271
Bau de jauge (Bj)	3,240
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,030
Equipement (Pv)	0,080
Carène (Pp)	1,118
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,946

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FB 112
SILHOUET
H 2510

Gréement : **Sloop bermudien**
 Architecte : **Dick Carter**
 Année de concept : **1965**
 Constructeur : **Franz G. Maas**
 Année de lancement : **1966**
 Classe originale : **Tina**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation : **Antibes**

Longueur totale (La) [m] : **11,24**
 Bau (B) [m] : **3,33**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,9**

Rating : 6,754
APM s/mille : 200,6
TCF : 0,8796

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 30/05/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gibert*