

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	16,80
B	3,60
Fa	0,75
Fp	2,65
Bl	3,55
Fb1	1,07
Fb2	0,88
P1	0,95
P2	1,40
P3	1,00
P4	0,70

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	10,60
J	7,35
Lp	
HLU	
HLP	
P	8,00
E	7,60
Es	5,25
F	4,90
Ef	4,80
mP	7,00
mE	4,40
mEs	4,25
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m ²]	62,328
Triangle avant Spa [m ²]	38,955
Grande voile [m ²]	58,257
Flèche de GV [m ²]	3,528
Misaine [m ²]	
Artimon [m ²]	30,972
Voile d'étais [m ²]	
Surface voile (Spv) [m ²]	138,724
Elancement voilure (Sf)	0,819
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
	en position latérale
	2 lignes d'arbre
Hélice :	pâles repliables/orientables
	à 2 pâles fixes
	à 3 (ou plus) pâles fixes
Mât:	en bois
	en alliage
Bôme:	en bois
	en alliage
Espars:	en bois
	en alliage
	en matériau composite
Etais:	creux avec simple gorge
	creux avec double gorge
Enrouleur:	de foc, actif
	de foc, inactif mais à poste
	emmagasinier 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

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 177****MORWENNA**Classe de référence : **Epoque Aurique**

Architecte :	Linton Hope
Constructeur :	Stow & Sons
Classe originale :	
Année de concept :	
Année de lancement :	1914
Année de gréement :	si configuration Ca modifiée
Gréement :	Goélette aurique
Pavillon :	Français
Immatriculation :	
Club :	
Longueur totale (La) [m] :	20
Bau (B) [m] :	3,6
Tirant d'eau TE [m] :	2,1

Rating :	3,909
APM s/mille :	344,9
TCF :	0,7477

Valide pour l'année : **2024**
Date et heure d'émission : 12/6/24 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**
Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)
Date mesure : 01/06/2013
Lieu de la mesure : Antibes