

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	17,28
B	3,60
Fa	2,42
Fp	2,59
Bl	3,36
Fb1	1,08
Fb2	0,95
P1	0,78
P2	1,08
P3	0,74
P4	0,45

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	18,65
J	6,53
P	17,15
E	6,68
Es	
F	
Ef	
mP	7,40
mE	2,78
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

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	
	en alliage	x
	a structure évolué	
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	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	60,892	Creux moyen m (Pmc)	0,692
Grand voile [m2]	57,281	Creux de Jauge m (Ps)	2,145
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,528
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,880
Artimon [m2]	10,286	Ancienneté (Pe)	0,000
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,080
Surface voile (Spv) [m2]	128,459	Carène (Pp)	0,940
Elancement voilure (Sf)	0,975	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	13,272	Authenticité (Co)	0,938

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 216

CIRCE

376

Gréement : **Yawl bermudien**
 Architecte : **Olin Stephens**
 Année de concept : **1949**
 Constructeur : **B. Plym**
 Année de lancement : **1950**

Pavillon : **Hollandais**
 Immatriculation : **Méditerranée**

Longueur totale (La) [m] : **17,28**
 Bau (B) [m] : **3,6**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,42**

Rating : 8,847

APM s/mille : 142,7

TFC : 0,9538

Valide pour l'année : 2021
 Emis le : 06/05/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gibert*