

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 : 8,879

APM s/mille : 142

TFC : 0,9597

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 07/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 17,28
B 3,60
Fa 2,42
Fp 2,55
Bl 3,36
Fb1 1,08
Fb2 0,95
P1 0,78
P2 1,08
P3 0,74
P4 0,45

EQUIPMENTS

Dérive : mobile
avec gouvernail
modifié (bulbe et lest)
Safran : modifié
Ligne d'arbre: absent
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
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

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

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	60,892	Creux moyen m (Pmc)	0,692
Grand voile [m2]	57,281	Creux de Jauge m (Ps)	2,146
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,528
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,880
Artimon [m2]	10,286	Anciennité (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]	13,304	Authenticité (Co)	0,940