

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 131

LA CORYPHENE

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	17,38
B	4,05
Fa	2,10
Fp	2,40
B1	3,80
Fb1	1,00
Fb2	0,90
P1	0,76
P2	1,03
P3	0,67
P4	0,35

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	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	x
	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	18,55
J	6,22
P	16,60
E	5,40
Es	
F	
Ef	
mP	10,95
mE	3,35
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

Gréement : **Ketch bermudien**
 Architecte : **Louis Costantini**
 Année de concept :
 Constructeur : **Costantini**
 Année de lancement : **1958**

Pavillon : **Belge**
 Immatriculation : **Hyères**

Longueur totale (La) [m] : **17,48**
 Bau (B) [m] : **4,05**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,4**

Rating : 7,721

APM s/mille : 171

TFC : 0,9251

Valide pour l'année : 2018
 Emis le : 30/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	57,691	Creux moyen m (Pmc)	0,634
Grand voile [m2]	44,820	Creux de Jauge m (Ps)	2,081
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,975
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	18,341	Anciennité (Pe)	0,016
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	120,852	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,992	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	13,780	Authenticité (Co)	0,946