

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 237**

**LASSE**

**10**

Gréement : **10m T bermudien**  
 Architecte : **Johan Anker**  
 Année de concept : **1937**  
 Constructeur : **Stubbekobing DK**  
 Année de lancement : **1940**

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation : **Cavalaire**

Longueur totale (La) [m] : **18,31**  
 Bau (B) [m] : **3,36**  
 Tirant d'eau TE [m] : **2,3**

**Rating : 9,869**

**APM s/mille : 121,4**

**TFC : 0,9939**

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

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gibert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	18,31
B	3,36
Fa	2,80
Fp	2,95
Bl	3,10
Fb1	1,08
Fb2	0,92
P1	0,65
P2	1,00
P3	0,68
P4	0,43

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	15,38
J	6,45
P	20,03
E	8,74
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	6,26
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	
	à 2 pâles fixes	x
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	x
	en alliage	
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	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]	49,601	Creux moyen m (Pmc)	0,641
Grand voile [m2]	87,531	Creux de Jauge m (Ps)	1,968
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,282
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,960
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	-0,020
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	137,132	Carène (Pp)	0,950
Elancement voilure (Sf)	1,037	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	13,710	Authenticité (Co)	0,942