

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FC 043p**

**GRANDE-ZOT**

Gréement : **Goélette aurique**  
 Architecte : **Carlo Sciarelli**  
 Année de concept : **1899**  
 Constructeur : **Zennaro**  
 Année de lancement : **1983**

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation :

Longeur totale (La) [m] : **20,4**  
 Bau (B) [m] : **4,05**  
 Tirant d'eau TE [m] : **1,7**

**Rating : 6,701**

**APM s/mille : 202,4**

**TFC : 0,8613**

Valide pour l'année : 2021  
 Emis le : 17/08/2021

Signature de l'armateur : .....

Signature du joueur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	16,00
B	4,05
Fa	0,38
Fp	0,92
Bl	3,61
Fb1	1,10
Fb2	0,98
P1	1,02
P2	0,82
P3	0,41
P4	0,29

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	14,50
J	7,80
P	11,70
E	8,20
Es	4,25
F	
Ef	
mP	11,35
mE	4,75
mEs	4,25
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	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
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	x
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	56,550	Creux moyen m (Pmc)	0,471
Grand voile [m2]	75,561	Creux de Jauge m (Ps)	2,137
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,918
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,630
Artimon [m2]	47,797	Ancienneté (Pe)	0,060
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,110
Surface voile (Spv) [m2]	179,908	Carène (Pp)	0,910
Elancement voileure (Sf)	0,835	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	14,960	Authenticité (Co)	1,013