



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com

Rating	1,111
Classe	
N° de certificat	23_043
Validité jusqu'au	17/10/2026
Annule et remplace le Certificat N°	22_073

249

Nom Bateau	GAIA		
Modèle	C-CAT 48		
Année construction	2022	N°Voile	0
Constructeur	C-CATAMARANS ITALIA		
Architecte	Francois PERUS		
Type (*)	Catamaran habitable		
Port d'attache	Rome		

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques	Mât	Grand-voile	Drifter
Longueur HT LOA <input type="text" value="14,75"/> m	Rotatif <input type="text" value="Non"/>	Guindant P <input type="text"/>	Bordure DF <input type="text"/> m
Long mesurée RL à mi-franc-bord <input type="text" value="14,75"/> m	Carbone <input type="text" value="Non"/>	Bordure E <input type="text"/> m	Largeur DMG <input type="text"/> m
Longueur LMH <input type="text" value="0,00"/> m	Basculant <input type="text" value="Non"/>	E1 <input type="text"/> m	mi-hauteur
coque principale	Long. ML <input type="text" value="19,50"/> m	E2 <input type="text"/> m	Guindant DL <input type="text"/> m
Largeur HT <input type="text" value="7,30"/> m	Long. MSL <input type="text"/>	E3 <input type="text"/> m	Perpend DP <input type="text"/> m
Tirant eau max TE <input type="text" value="2,50"/> m	Trans.MST <input type="text"/>	Tête T <input type="text"/> m	Chute DC <input type="text"/> m
en condition de mesure	Corrections <input type="text"/>	Rond B <input type="text"/> m	Rond chu DR <input type="text"/> m
Poids pesé lège W * <input type="text" value="9700"/> kg	Mat carbon. <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="90,00"/> m2	Hauteur DH <input type="text"/> m
Poids de jauge RW <input type="text" value="10250"/> kg	Mat bascul. <input type="text" value="1,000"/>	Correction allongement <input type="text" value="0,957"/>	Surface <input type="text" value="90,00"/> m2
Type appendices	Gréement		
Dérive sabre	Hauteur V <input type="text" value="19,50"/> m		
Correction Q d'appendices <input type="text" value="1,036"/>	Etai	Foc	Spinnaker
Nombre d'hélices <input type="text" value="2"/>	Type <input type="text" value="Enrouleur"/>	Guindant LJ <input type="text" value="0,00"/> m	Guindant SL1 <input type="text"/> m
Type d'hélices	Circonf. <input type="text"/>	Perpend LP <input type="text" value="0,00"/> m	Chute SL2 <input type="text"/> m
Palesfixes	Bout dehors	Chute CJ <input type="text"/>	Bordure SF <input type="text"/> m
Correction PF d'hélices <input type="text" value="0,992"/>	Dépassst TA <input type="text" value="1,00"/> m	Rond RJ <input type="text"/>	Large <input type="text"/> m
Hauteur ss barrots <input type="text" value="2,00"/> m	Correction bout dehors <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="49,00"/> m2	Surface <input type="text"/>
Correction HF hauteur ss barrots <input type="text" value="1,000"/>		Surface jaugée mât rotatif RSMA <input type="text"/> m2	
Allégeance d'âge <input type="text" value="1,000"/>		Surface jaugée GV RSM <input type="text" value="99,00"/> m2	
<i>Notes sur Poids</i>		Surface jaugée Foc RSJ <input type="text" value="53,90"/> m2	
Source		Surface jaugée Drifter, Spi RSDS <input type="text" value="7,92"/> m2	
		Surface de voile jaugée RS <input type="text" value="156,52"/> m2	
		Toumentin Surface max STOUR <input type="text" value="15,29"/> m2	
		Nombre max de voiles à bord excepté toumentin NS <input type="text" value="8"/>	

Certificat MUITI2000 délivré le

Déclaration: Je confirme que j'ai lu et que j'accepte de suivre les règles de la Classe MULTI2000
Je comprends et j'accepte les responsabilités qui m'incombent suite à ces règles

Signé (propriétaire)

Nom Amerigio GUARDIGLI

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

Toutes les unités sont en mètre, kilogramme, nœud et m2