



Rating	0,985
Classe	
N° de certificat	23_044
Validité jusqu'au	17/10/2026
Annule et remplace le Certificat N°	22_074

696

Nom Bateau	UNAMA		
Modèle	CATANA 582		
Année construction	2002	N°Voile	0
Constructeur	CATANA (BALI Catamarans)		
Architecte	Christophe BARREAU		
Type (*)	Catamaran habitable		
Port d'attache	C.M. PORT GINESTA		

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques	Mât	Grand-voile	Drifter
Longueur HT LOA <input type="text" value="17,70"/> m	Rotatif <input type="text" value="Non"/>	Guindant P <input type="text"/> m	Bordure DF <input type="text"/> m
Long mesurée RL à mi-franc-bord <input type="text" value="17,60"/> 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
Largeur HT <input type="text" value="9,10"/> m	Long. ML <input type="text" value="20,90"/> m	E2 <input type="text"/> m	Guindant DL <input type="text"/> m
Tirant eau max TE <input type="text" value="3,10"/> m	Long. MSL <input type="text"/> m	E3 <input type="text"/> m	Perpend DP <input type="text"/> m
Poids pesé lège W * <input type="text" value="19000"/> kg	Trans.MST <input type="text"/> m	Tête T <input type="text"/> m	Chute DC <input type="text"/> m
Poids de jauge RW <input type="text" value="19568"/> kg	Corrections <input type="text"/>	Rond B <input type="text"/> m	Rond chu DR <input type="text"/> m
Type appendices	Mat carbon. <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="115,00"/> m2	Hauteur DH <input type="text"/> m
Dérive sabre	Mat bascul. <input type="text" value="1,000"/>	Correction allongement <input type="text" value="0,944"/>	Surface <input type="text" value="80,00"/> m2
Correction Q d'appendices <input type="text" value="1,036"/>	Gréement		
Nombre d'hélices <input type="text" value="2"/>	Hauteur V <input type="text" value="20,20"/> m		
Type d'hélices			
Palesfixes	Etai	Foc	Spinnaker
Correction PF d'hélices <input type="text" value="0,992"/>	Type <input type="text" value="Enrouleur"/>	Guindant LJ <input type="text" value="0,00"/> m	Guindant SL1 <input type="text"/> m
Hauteur ss barrots <input type="text" value="2,05"/> m	Circonf. <input type="text" value="0,18"/> m	Perpend LP <input type="text" value="0,00"/> m	Chute SL2 <input type="text"/> m
Correction HF hauteur ss barrots <input type="text" value="1,000"/>	Bout dehors	Chute CJ <input type="text"/> m	Bordure SF <input type="text"/> m
Allégeance d'âge <input type="text" value="0,993"/>	Dépassst TA <input type="text" value="1,30"/> m	Rond RJ <input type="text"/> m	Large <input type="text"/> m
Notes sur Poids	Correction bout dehors <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="45,00"/> m2	Surface <input type="text"/> m2
Source Estimation		Surface jaugée mât rotatif RSMA <input type="text"/> m2	
		Surface jaugée GV RSM <input type="text" value="126,50"/> m2	
		Surface jaugée Foc RSJ <input type="text" value="47,95"/> m2	
		Surface jaugée Drifter, Spi RSDS <input type="text" value="7,04"/> m2	
		Surface de voile jaugée RS <input type="text" value="174,38"/> m2	
		Toumentin Surface max STOUR <input type="text" value="17,60"/> 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 Joan PEDEMONTE

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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