



Rating	0,963
Classe	
N° de certificat	23_035
Validité jusqu'au	06/09/2026
Annule et remplace le Certificat N°	22_061

48

Nom Bateau	ALMA		
Modèle	SAMANA 59		
Année construction	2021	N°Voile	0
Constructeur	FONTAINE-PAJOT		
Architecte	Berret-Racoupeau		
Type (*)	Catamaran habitable		
Port d'attache	0		

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques	Mât	Grand-voile	Drifter
Longueur HT LOA <input type="text" value="17,94"/> m	Rotatif <input type="text" value="Non"/>	Guindant P <input type="text" value="22,20"/> m	Bordure DF <input type="text"/>
Long mesurée RL à mi-franc-bord <input type="text" value="17,50"/> m	Carbone <input type="text" value="Non"/>	Bordure E <input type="text" value="7,70"/> 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"/>	mi-hauteur
coque principale	Long. ML <input type="text" value="25,48"/> m	E2 <input type="text"/>	Guindant DL <input type="text"/> m
Largeur HT <input type="text" value="9,46"/> m	Long. MSL <input type="text"/>	E3 <input type="text"/>	Perpend DP <input type="text"/> m
Tirant eau max TE <input type="text" value="1,40"/> m	Trans.MST <input type="text"/>	Tête T <input type="text"/>	Chute DC <input type="text"/> m
en condition de mesure	Corrections <input type="text"/>	Rond B <input type="text"/>	Rond chu DR <input type="text"/> m
Poids pesé lège W * <input type="text" value="24300"/> kg	Mat carbon. <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="116,60"/> m2	Hauteur DH <input type="text"/> m
Poids de jauge RW <input type="text" value="24888"/> kg	Mat bascul. <input type="text" value="1,000"/>	Correction allongement <input type="text" value="0,976"/>	Surface <input type="text"/> m2
Type appendices	Gréement		
Aileron fixe	Hauteur V <input type="text" value="27,11"/> m		
Correction Q d'appendices <input type="text" value="1,003"/>	Etai	Foc	Spinnaker
Nombre d'hélices <input type="text" value="2"/>	Type <input type="text" value="Enrouleur"/>	Guindant LJ <input type="text" value="24,40"/> m	Guindant SL1 <input type="text"/> m
Type d'hélices	Circonf. <input type="text" value="0,28"/> m	Perpend LP <input type="text" value="7,65"/> 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="0,00"/> m	Rond RJ <input type="text"/>	Large <input type="text"/> m
Hauteur ss barrots <input type="text" value="2,10"/> m	Correction bout dehors <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="93,33"/> m2	Surface <input type="text"/> m2
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="0,999"/>		Surface jaugée GV RSM <input type="text" value="128,26"/> m2	
<i>Notes sur Poids</i>		Surface jaugée Foc RSJ <input type="text" value="89,91"/> m2	
Source ajustement PhD		Surface jaugée Drifter, Spi RSDS <input type="text"/> m2	
		Surface de voile jaugée RS <input type="text" value="215,13"/> m2	
		Toumentin Surface max STOUR <input type="text" value="22,16"/> 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 ISTION YACHTING

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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