



<b>Rating</b>	<b>0,889</b>
Classe	
<b>N° de certificat</b>	<b>23_046</b>
Validité jusqu'au	17/10/2026
Annule et remplace le Certificat N°	22_076

85

Nom Bateau	<b>Bali 48</b>		
Modèle	BALI 4.8		
Année construction	0	N°Voile	0
Constructeur	CATANA		
Architecte	Xavier FAY		
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="14,06"/> m	Rotatif <input type="text" value="Non"/>	Guindant P <input type="text" value="16,86"/> m	Bordure DF <input type="text"/>
Long mesurée RL à mi-franc-bord <input type="text" value="14,06"/> m	Carbone <input type="text" value="Non"/>	Bordure E <input type="text" value="6,43"/> 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="19,52"/> m	E2 <input type="text"/>	Guindant DL <input type="text"/> m
Largeur HT <input type="text" value="7,88"/> m	Long. MSL <input type="text"/>	E3 <input type="text"/>	Perpend DP <input type="text"/> m
Tirant eau max TE <input type="text" value="1,36"/> 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="15000"/> kg	Mat carbon. <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="83,00"/> m2	Hauteur DH <input type="text"/> m
Poids de jauge RW <input type="text" value="15543"/> kg	Mat bascul. <input type="text" value="1,000"/>	Correction allongement <input type="text" value="0,962"/>	Surface <input type="text" value="90,00"/> m2
Type appendices	<b>Gréement</b>		
Aileron fixe	Hauteur V <input type="text" value="21,05"/> m		
Correction Q d'appendices <input type="text" value="1,015"/>	<b>Etai</b>	<b>Foc</b>	<b>Spinnaker</b>
Nombre d'hélices <input type="text" value="2"/>	Type <input type="text" value="Enrouleur"/>	Guindant LJ <input type="text" value="19,36"/> m	Guindant SL1 <input type="text"/> m
Type d'hélices	Circonf. <input type="text" value="0,17"/> m	Perpend LP <input type="text" value="0,00"/> m	Chute SL2 <input type="text"/> m
Palesfixes	<b>Bout dehors</b>	Chute CJ <input type="text"/>	Bordure SF <input type="text"/> m
Correction PF d'hélices <input type="text" value="0,968"/>	Dépassst TA <input type="text" value="0,84"/> m	Rond RJ <input type="text"/>	Large <input type="text"/> m
Hauteur ss barrots <input type="text" value="2,20"/> m	Correction bout dehors <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="47,00"/> 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="91,30"/> m2	
<i>Notes sur Poids</i>		Surface jaugée Foc RSJ <input type="text" value="50,05"/> m2	
Source		Surface jaugée Drifter, Spi RSDS <input type="text" value="7,92"/> m2	
		Surface de voile jaugée RS <input type="text" value="145,82"/> m2	
		Toumentin Surface max STOUR <input type="text" value="14,30"/> 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 Spain

N° licence FFV

(\*) se référer à "Jauge Multi2000"

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