



Rating	0,966
Classe	
N° de certificat	23_050
Validité jusqu'au	01/05/2025
Annule et remplace le Certificat N°	0

167

Nom Bateau	DAOULIG 2		
Modèle	ASTUS 22.5 Sport		
Année construction	2021	N°Voile	0
Constructeur	ASTUS BOATS		
Architecte	VPLP Design		
Type (*)	Trimaran habitable		
Port d'attache	La Trinité sur Mer		

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques	Mât	Grand-voile	Drifter
Longueur HT LOA <input type="text" value="6,85"/> m	Rotatif <input type="text" value="Non"/>	Guindant P <input type="text" value="8,35"/> m	Bordure DF <input type="text" value="5,50"/> m
Long mesurée RL à mi-franc-bord <input type="text" value="6,85"/> m	Carbone <input type="text" value="Non"/>	Bordure E <input type="text" value="3,00"/> m	Largeur DMG <input type="text" value="3,33"/> m
Longueur LMH coque principale <input type="text" value="6,85"/> m	Basculant <input type="text" value="Non"/>	E1 <input type="text" value="2,80"/> m	mi-hauteur <input type="text" value="61%"/>
Largeur HT <input type="text" value="4,60"/> m	Long. ML <input type="text" value="9,00"/> m	E2 <input type="text" value="2,48"/> m	Guindant DL <input type="text" value="10,30"/> m
Tirant eau max TE en condition de mesure <input type="text" value="0,00"/> m	Long. MSL <input type="text" value=""/> m	E3 <input type="text" value="1,95"/> m	Perpend DP <input type="text" value="5,46"/> m
Poids pesé lège W * <input type="text" value="730"/> kg	Trans.MST <input type="text" value=""/> m	Tête T <input type="text" value="1,30"/> m	Chute DC <input type="text" value=""/> m
Poids de jauge RW <input type="text" value="1104"/> kg	Corrections <input type="text" value=""/> m	Rond B <input type="text" value="0,02"/> m	Rond chu DR <input type="text" value=""/> m
Type appendices	Mat carbon. <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="19,70"/> m2	Hauteur DH <input type="text" value=""/> m
Dérive pivotante	Mat bascul. <input type="text" value="1,000"/>	Correction allongement <input type="text" value="0,961"/>	Surface <input type="text" value="28,12"/> m2
Correction Q d'appendices <input type="text" value="1,033"/>	Gréement		
Nombre d'hélices <input type="text" value="1"/>	Hauteur V <input type="text" value="9,40"/> m		
Type d'hélices			
Palesfixes	Etai	Foc	Spinnaker
Correction PF d'hélices <input type="text" value="1,000"/>	Type <input type="text" value="Enrouleur"/>	Guindant LJ <input type="text" value="7,97"/> m	Guindant SL1 <input type="text" value="10,19"/> m
Hauteur ss barrots <input type="text" value="1,50"/> m	Circonf. <input type="text" value="0,08"/> m	Perpend LP <input type="text" value="2,50"/> m	Chute SL2 <input type="text" value="8,66"/> m
Correction HF hauteur ss barrots <input type="text" value="1,000"/>	Bout dehors	Chute CJ <input type="text" value="6,95"/> m	Bordure SF <input type="text" value="5,74"/> m
Allégeance d'âge <input type="text" value="0,999"/>	Dépassst TA <input type="text" value="0,75"/> m	Rond RJ <input type="text" value=""/> m	Large <input type="text" value="4,84"/> m
Notes sur Poids	Correction bout dehors <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="9,96"/> m2	Surface <input type="text" value="39,43"/> m2
Source		Surface jaugée mât rotatif RSMA <input type="text" value=""/> m2	
		Surface jaugée GV RSM <input type="text" value="19,70"/> m2	
		Surface jaugée Foc RSJ <input type="text" value="9,64"/> m2	
		Surface jaugée Drifter, Spi RSDS <input type="text" value="3,15"/> m2	
		Surface de voilure jaugée RS <input type="text" value="31,73"/> m2	
		Toumentin Surface max STOUR <input type="text" value="2,97"/> m2	
		Nombre max de voiles à bord excepté toumentin NS <input type="text" value="4"/>	

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 Jean Luc SEGALEN

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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