

**Rating****1,304**

Classe

N° de certificat

**22\_006**

Validité 2 ans jusqu'au

16/09/2025

Annule et remplace

le Certificat N° 22\_004

72

Nom Bateau	<b>AVANZA</b>		
Modèle	SEACART 30		
Année construction	2005	N°Voile	<b>FRA 2930</b>
Constructeur	Marström Composites		
Architecte	Marc LOMBARD		
Type (*)	Trimaran habitable		
Port d'attache	Benodet		

Nbre équipiers si multi léger **Plateforme-coques****Mât****Grand-voile****Drifter**

Longueur HT LOA	<input type="text" value="9,15"/>	m	Rotatif	<input type="text" value="Oui"/>	Guindant P	<input type="text" value="14,16"/>	m	Bordure DF	<input type="text" value="9,67"/>	m	
Long mesurée RL à mi-franc-bord	<input type="text" value="9,15"/>	m	Carbone	<input type="text" value="Oui"/>	Bordure E	<input type="text" value="3,98"/>	m	Largeur DMG mi-hauteur	<input type="text" value="5,27"/>	m	
Longueur LMH coque principale	<input type="text" value="9,15"/>	m	Basculant	<input type="text" value="Non"/>	E1	<input type="text" value="3,70"/>	m	Guindant DL	<input type="text"/>	m	
Largeur HT	<input type="text" value="6,60"/>	m	Long. ML	<input type="text" value="15,20"/>	m	E2	<input type="text" value="3,31"/>	m	Perpend DP	<input type="text"/>	m
Tirant eau max TE en condition de mesure	<input type="text" value="2,00"/>	m	Long. MSL	<input type="text" value="0,22"/>	m	E3	<input type="text" value="2,66"/>	m	Chute DC	<input type="text"/>	m
Poids pesé lège W *	<input type="text" value="1070"/>	kg	Trans.MST	<input type="text" value="0,13"/>	m	Tête T	<input type="text" value="1,76"/>	m	Rond chu DR	<input type="text"/>	m
Poids de jauge RW	<input type="text" value="1518"/>	kg	Corrections		Rond B	<input type="text" value="0,04"/>	m	Hauteur DH	<input type="text" value="13,95"/>	m	
Type appendices			Mat carbon.	<input type="text" value="1,009"/>	Surface	<input type="text" value="44,71"/>	m2	Correction allongement	<input type="text" value="0,963"/>		
Aileron fixe			Mat bascul.	<input type="text" value="1,000"/>	Surface	<input type="text" value="44,71"/>	m2	Surface	<input type="text" value="71,49"/>	m2	
Correction Q d'appendices	<input type="text" value="1,036"/>		<b>Gréement</b>								
Nombre d'hélices	<input type="text" value="0"/>		Hauteur V	<input type="text" value="15,20"/>	m						
Type d'hélices			<b>Etai</b>								
Palesfixes			Type	<input type="text" value="Sans profilé"/>							
Correction PF d'hélices	<input type="text" value="1,000"/>		Circonf.	<input type="text"/>	m	<b>Foc</b>		<b>Spinnaker</b>			
Hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,84"/>	m	<b>Bout dehors</b>			Guindant LJ	<input type="text" value="11,50"/>	m	Guindant SL1	<input type="text"/>	m
Correction HF hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,000"/>		Dépassst TA	<input type="text" value="1,75"/>	m	Perpend LP	<input type="text" value="2,99"/>	m	Chute SL2	<input type="text"/>	m
Allégeance d'âge	<input type="text" value="0,994"/>		Correction bout dehors	<input type="text" value="1,034"/>		Chute CJ	<input type="text" value="10,65"/>	m	Bordure SF	<input type="text"/>	m
						Rond RJ	<input type="text" value="0,06"/>	m	Large	<input type="text"/>	m
						Surface	<input type="text" value="17,62"/>	m2	Surface	<input type="text"/>	m2
						Surface jaugée mât rotatif	RSMA	<input type="text" value="2,34"/>	m2		
						Surface jaugée GV	RSM	<input type="text" value="47,05"/>	m2		
						Surface jaugée Foc	RSJ	<input type="text" value="17,62"/>	m2		
						Surface jaugée Drifter, Spi	RSDS	<input type="text" value="5,91"/>	m2		
						Surface de voile jaugée	RS	<input type="text" value="68,82"/>	m2		
						Toumentin Surface max	STOUR	<input type="text" value="6,23"/>	m2		
						Nombre max de voiles à bord excepté toumentin	NS	<input type="text" value="6"/>			

**Notes sur Poids**

Source Pesée Guedon

Toumentin Surface max STOUR  m2Nombre max de voiles à bord excepté toumentin NS 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 Pierre VAN DEN BROEKE

N° licence FFV 

(\*) se référer à "Jauge Multi2000"

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