

$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$	1 1		MULTI 2000 Certificat de Jauge					2022 v1			
<del></del>	╟─┼╡	=	<u>www.</u> l	multicoques-	habitables.com	1					
Association Mu		5									
Habitabl	es				Rating			1,096			
					Classe						
					N° de certific	at		22_003			1
Nom Bateau	3BOUTS				Validité jusqu	е		22/08/2025	/08/2025		
Modèle	TRICAT 30 PERFORMANCE				Annule et rem						
Année construction	2020	N'	°Voile FRA	29309	le Certific	cat N°		20_019			
Constructeur	TRICAT	OLIDE	<del></del>								
Architecte Type (*)	Michel HOUDET Trimaran habitable				Nhre équiniers si multi léger						
Port d'attache	0 napitable				Nbre équipiers si multi léger						
i ort a attaono	<u> </u>										
Plateforme-co	ques		Mât		Gran	nd-voile		Drift	ter		
Longueur HT LOA	9,20	m	Rotatif	Oui	Guindant P	13,02	m	Hauteur D	нΓ	13,40 m	1
Long mesurée RL	9,14	m	Carbone	Oui	Bordure E	4,46	m		)F [	7,80 m	
à mi-franc-bord			Basculant	Non	E1	3,89	m	Largeur DM	IG [	4,20 m	1
Largeur HT	6,98	m	Long. ML	14,35 m	E2	3,72	m	mi-hauteur			
Tirant eau max TE en condition de mesure	1,80	m	Long. MSL Trans.MST	0,215 m 0,130 m	E3 Tête T	2,84	m	Surface	г	54,00 m	2
Poids pesé lège W *	2557	kg	Hans.MST	0,130 m	Rond B	1,69 0,05	lm m	Surface	L	34,00	IZ
Poids de jauge RW	2958	kg	Gréemen	nt	Rona B	0,00	1	Spir	nnak	(er	
, orac ac jaage		9	Hauteur V	14,58 m	Surface	44,10	]m2	<b>-</b>			
Type appendices					Correction	0,961	1	Guindant S	L1 🛭	15,00 m	1
afran plan porteur, Déri	ves courbe	s/incliné			allongement			Chute SL		13,00 m	
Correction Q	1,050		Etai					Bordure S		8,00 m	
d'appendices			Type En	rouleur 0,110 m	Foc		_	Largeur SM mi-hauteu		8,45 m	1
Vitesse VM moteur	-	nds			Guindant LJ		m		_		
Nombre d'hélices	1		Bout de		Perpend LP	3,82	m	Surface	L	97,53 m	12
Type d'hélices	/D		Dépasst TA	1,55m	Chute CJ		m	_			
Hors bord, Embases, Correction PF		vables			Rond RJ	0,00	]m	Tou	mer	itin	
d'hélices	1		de bout dehors	1	Surface	22,98	lm2	Surface ma	ах Г	6,71 m	12
d Helices			denoi3		Guriace	22,50	]'''2	Curiace me	مہ <u>ل</u>		12
Hauteur ss barrots	1,84	m		•	gée mât rotatif	RSMA		2,00 m2			
Correction HF	1,000			Surface jau	•	RSM		6,10 m2			
hauteur ss barrots	0.000			Surface jau	•	RSJ		2,32 m2			
Allégeance d'âge	0,999			Surface jau	gée Drifter, Spi	RSDS		7,80 m2			
Notes sur Poids				Surface de	voilure jaugée	RS	7	<b>4,43</b> m2			
Source Pesee Ro	odrigues										
-	me que j'a				règles de la Cl incombent suite			000			
Signé (propriétaire)											
Nom Marc FR	OUIN					N° licen	ce FF	-V		I	

se réferrer à "Jauge Multi2000"

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