



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2022 v1

www.multicoques-habitable.com**Rating****1,093**

Classe

N° de certificat**22_044**

290

Validité jusque

14/05/2026

Annule et remplace

le Certificat N°

0

Nom Bateau	KAOLO		
Modèle	LOOPING 56 GP		
Année construction	2004	N°Voile	FR6688
Constructeur	MICHEL		
Architecte	P.LUSHER		
Type (*)	Catamaran habitable		
Port d'attache	NOUMEA		

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

Longueur HT LOA	<input type="text" value="17,00"/>	m
Long mesurée RL à mi-franc-bord	<input type="text" value="17,00"/>	m
Largeur HT	<input type="text" value="8,20"/>	m
Tirant eau max TE en condition de mesure	<input type="text" value="1,20"/>	m
Poids pesé lège W *	<input type="text" value="8500"/>	kg
Poids de jauge RW	<input type="text" value="9012"/>	kg

Rotatif	<input type="text" value="Non"/>	
Carbone	<input type="text" value="Non"/>	
Basculant	<input type="text" value="Non"/>	
Long. ML	<input type="text" value="18,53"/>	m
Long. MSL	<input type="text"/>	m
Trans.MST	<input type="text"/>	m

Guindant P	<input type="text" value="18,17"/>	m
Bordure E	<input type="text" value="6,40"/>	m
E1	<input type="text" value="5,56"/>	m
E2	<input type="text" value="4,72"/>	m
E3	<input type="text" value="3,50"/>	m
Tête T	<input type="text" value="2,30"/>	m
Rond B	<input type="text"/>	m

Hauteur DH	<input type="text" value="16,03"/>	m
Bordure DF	<input type="text" value="17,60"/>	m
Largeur DMG mi-hauteur	<input type="text" value="6,25"/>	m
Surface	<input type="text" value="117,66"/>	m2

Type appendices

Aileron fixe

Correction Q d'appendices Vitesse VM moteur nds
Nombre d'hélices

Type d'hélices

Bec de canard ou Mise en drapeau

Correction PF d'hélices Hauteur ss barrots mCorrection HF

hauteur ss barrots

Allégeance d'âge **Gréement**Hauteur V m**Etai**Type
Circonf. **Bout dehors**Dépasst TA mCorrection de bout dehors Surface m2
Correction allongement **Foc**Guindant LJ m
Perpend LP m
Chute CJ m
Rond RJ mSurface m2**Spinnaker**Guindant SL1 m
Chute SL2 m
Bordure SF m
Largeur SMG mi-hauteur mSurface m2**Toumentin**Surface max m2Surface jaugée mât rotatif RSMA Surface jaugée GV RSM m2Surface jaugée Foc RSJ m2Surface jaugée Drifter, Spi RSDS m2Surface de voile jaugée RS m2

Notes sur Poids

Source

Certificat MUTI2000 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 Judicael HILLION

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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