



# MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

[www.multicoques-habitable.com](http://www.multicoques-habitable.com)

**Rating**

**0,853**

Classe

N° de certificat

**23\_048**

346

Validité jusqu'au

01/05/2025

Annule et remplace

le Certificat N°

0

Nom Bateau	<b>KIWI</b>		
Modèle	ASTUS 20.5 SPORT		
Année construction	2020	N°Voile	0
Constructeur	ASTUS BOATS		
Architecte	VPLP Design		
Type (*)	Trimaran	habitable	
Port d'attache	0		

Nbre équipiers si multi léger

## Plateforme-coques

## Mât

## Grand-voile

## Drifter

Longueur HT LOA	<input type="text" value="5,95"/>	m	Rotatif	<input type="text" value="Non"/>	Guindant P	<input type="text" value="7,40"/>	m	Bordure DF	<input type="text" value="5,20"/>	m
Long mesurée RL à mi-franc-bord	<input type="text" value="5,95"/>	m	Carbone	<input type="text" value="Non"/>	Bordure E	<input type="text" value="2,54"/>	m	Largeur DMG	<input type="text" value="3,07"/>	m
Longueur LMH coque principale	<input type="text" value="5,95"/>	m	Basculant	<input type="text" value="Non"/>	E1	<input type="text" value="2,41"/>	m	mi-hauteur	<input type="text" value="59%"/>	
Largeur HT	<input type="text" value="4,50"/>	m	Long. ML	<input type="text" value="8,00"/>	E2	<input type="text" value="2,13"/>	m	Guindant DL	<input type="text"/>	m
Tirant eau max TE en condition de mesure	<input type="text" value="0,00"/>	m	Long. MSL	<input type="text"/>	E3	<input type="text" value="1,60"/>	m	Perpend DP	<input type="text"/>	m
Poids pesé lège W *	<input type="text" value="579"/>	kg	Trans.MST	<input type="text"/>	Tête T	<input type="text" value="1,00"/>	m	Chute DC	<input type="text"/>	m
Poids de jauge RW	<input type="text" value="920"/>	kg	Corrections	<input type="text"/>	Rond B	<input type="text"/>	m	Rond chu DR	<input type="text"/>	m
			Mat carbon.	<input type="text" value="1,000"/>						
			Mat bascul.	<input type="text" value="1,000"/>	Surface	<input type="text" value="14,70"/>	m2	Hauteur DH	<input type="text" value="7,15"/>	m

## Gréement

Hauteur V

Correction

allongement

Surface

Type appendices  
Dérive pivotante  
Correction Q d'appendices

## Etai

Type   
Circonf.

## Foc

Guindant LJ

Perpend LP

Chute CJ

Rond RJ

## Spinnaker

Guindant SL1

Chute SL2

Bordure SF

Large

Nombre d'hélices   
Type d'hélices  
Palesfixes  
Correction PF d'hélices

## Bout dehors

Dépassst TA

Correction

bout dehors

Surface

Hauteur ss barrots

Correction HF

hauteur ss barrots

Allégeance d'âge

Surface jaugee mât rotatif RSMA

Surface jaugee GV RSM

Surface jaugee Foc RSJ

Surface jaugee Drifter, Spi RSDS

Surface de voile jaugee RS

## Notes sur Poids

Source

Toumentin Surface max STOUR

Nombre 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 Christopher BECKETT

N° licence FFV

(\*) se référer à "Jauge Multi2000"

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