

**Rating****1,069**

Classe

N° de certificat

22_018

Validité jusque

14/03/2026

Annule et remplace
le Certificat N°

0

211

Nom Bateau	FRANCE		
Modèle	DRAGONFLY 35 Ultimate		
Année construction	2010	N°Voile	DF3536
Constructeur	QUORNING		
Architecte	QUORNING		
Type (*)	Trimaran	habitable	
Port d'attache	Le Crouesty		

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

Longueur HT LOA	<input type="text" value="10,68"/>	m
Long mesurée RL à mi-franc-bord	<input type="text" value="10,50"/>	m
Largeur HT	<input type="text" value="8,20"/>	m
Tirant eau max TE en condition de mesure	<input type="text" value="0,00"/>	m
Poids pesé lège W *	<input type="text" value="4689"/>	kg
Poids de jauge RW	<input type="text" value="5132"/>	kg

Rotatif	<input type="text" value="Non"/>	
Carbone	<input type="text" value="Oui"/>	
Basculant	<input type="text" value="Non"/>	
Long. ML	<input type="text" value="17,50"/>	m
Long. MSL	<input type="text" value="0,000"/>	m
Trans.MST	<input type="text" value="0,000"/>	m

Guindant P	<input type="text" value="16,75"/>	m
Bordure E	<input type="text" value="5,10"/>	m
E1	<input type="text" value="4,79"/>	m
E2	<input type="text" value="4,15"/>	m
E3	<input type="text" value="3,11"/>	m
Tête T	<input type="text" value="2,15"/>	m
Rond B	<input type="text" value="0,00"/>	m

Hauteur DH	<input type="text" value="15,12"/>	m
Bordure DF	<input type="text" value="9,75"/>	m
Largeur DMG mi-hauteur	<input type="text" value="4,72"/>	m
Surface	<input type="text" value="72,15"/>	m ²

Type appendices	Dérive pivotante
Correction Q d'appendices	<input type="text" value="1,033"/>

Gréement		
Hauteur V	<input type="text" value="18,00"/>	m

Surface	<input type="text" value="65,81"/>	m ²
Correction allongement	<input type="text" value="0,963"/>	

Spinnaker		
Guindant SL1	<input type="text" value="17,54"/>	m
Chute SL2	<input type="text" value="15,06"/>	m
Bordure SF	<input type="text" value="9,40"/>	m
Largeur SMG mi-hauteur	<input type="text" value="8,43"/>	m

Vitesse VM moteur	<input type="text" value="7,0"/>	nds
Nombre d'hélices	<input type="text" value="1"/>	
Type d'hélices		
Bec de canard ou Mise en drapeau		
Correction PF d'hélices	<input type="text" value="0,996"/>	

Etai		
Type	<input type="text" value="Enrouleur"/>	
Circonf.	<input type="text" value="0,100"/>	m

Foc

Guindant LJ	<input type="text" value="14,60"/>	m
Perpend LP	<input type="text" value="4,44"/>	m
Chute CJ	<input type="text" value="0,00"/>	m
Rond RJ	<input type="text" value="0,00"/>	m

Surface	<input type="text" value="117,14"/>	m ²
---------	-------------------------------------	----------------

Bout dehors		
Dépasst TA	<input type="text" value="1,50"/>	m
Correction de bout dehors	<input type="text" value="1"/>	

Surface	<input type="text" value="32,02"/>	m ²
---------	------------------------------------	----------------

Toumentin		
Surface max	<input type="text" value="9,82"/>	m ²

Hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,90"/>	m
Correction HF hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,000"/>	
Allégeance d'âge	<input type="text" value="0,996"/>	

Surface jaugée mât rotatif	RSMA	<input type="text" value="0,00"/>	m ²
Surface jaugée GV	RSM	<input type="text" value="65,81"/>	m ²
Surface jaugée Foc	RSJ	<input type="text" value="31,68"/>	m ²
Surface jaugée Drifter, Spi	RSDS	<input type="text" value="9,37"/>	m ²

Notes sur Poids

Source Pesée Guedon

Surface de voile jaugée	RS	<input type="text" value="104,41"/>	m ²
-------------------------	----	-------------------------------------	----------------

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 Vincent JACQUOT

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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