

Nom Bateau : FRANCE
N°Voile : DF3536
Modèle et Constructeur : DRAGONFLY 35 Ultimate - QUORNING
Date de construction : 2010
Architecte : QUORNING
Type* : Trimaran habitable
Port d'attache : Le Crouesty

Rating : 1,093

Classe : M2K1
N° de certificat ** : 24_012
Délivré le : 17/03/2024
Validité jusqu'au : 04/05/2026
 ** : Annule et remplace le Certificat n° : 22_018

Données

Plateforme

Dimensions principales :		Masses :		Coefficients :	
Longueur hors tout :	LOA 10,68 m	Poids pesé léger* :	W 4689 kg	Correction puissance :	CP 0,917
Longueur mesurée à mi-franc-bord :	RL 10,50 m	Poids de jauge :	RW 5182 kg	Hauteur sous barrots :	HSB 1,900
Longueur coque principale :	LMH 10,68 m	Pesée Guedon		Correction hauteur sous barrots :	HF 1,000
Largeur :	BOA 8,20 m	Nombre d'équipiers si multi léger :	CN /	Allégeance d'âge :	AA 0,995
Tirant eau max : en condition de mesure	TE 1,90 m				

Appendices

Dérives et safrans :		Propulseur :	
Type appendices :	Dérive pivotante	Type de propulseur :	Bec de canard ou Mise en drapeau
Facteur correctif :	Q 1,033	Nombre d'hélices :	NH 1
		Correction d'hélices :	PF 0,996

Gréement

Hauteur Gréement :		Bout dehors :	
Hauteur :	V 18,00 m	Point amure drifter :	TA 1,50 m
Mat :		Etai :	
Longueur du mat :	ML 17,50 m	Type :	Enrouleur
Mat rotatif ?	Non	Circonférence enrouleur :	CE 0,10 m
Section longitudinale :	MSL / m	Circonf. étai creux :	CF / m
Section transversale :	MST / m		
		Mat carbone ?	Oui
		Correction :	MCA 1,007
		Mat basculant ?	Non
		Correction :	MK 1,000

Surfaces jaugées

Voiles :		Smax Toumentin :		Mat rotatif :	
Surface GV :	RSM 65,81 m ²	STOUR	9,82 m ²	Surface mat :	RSMA / m ²
Surface Foc :	RSJ 31,68 m ²				
Surface Drifter :	RSD 72,15 m ²	Correction allongement :	CAR 0,98	Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS 7	
Surface Spi :	RSS 117,14 m ²	Surface voiles jaugée :	RS 112,71 m ²		

Surfaces voiles

Grande-voile :		Foc :		Triangle avant - FTA :	
Guindant - P :	P 16,75 m	Guindant :	LJ 14,60 m	Long étai :	FL / m
Bordure - E :	E 5,10 m	Perpendiculaire :	LP 4,44 m	Perpendiculaire :	LPF / m
E1 :	E1 4,79 m	Chute :	CJ / m	Hauteur :	IM / m
E2 :	E2 4,15 m	Rond :	RJ / m	Base :	J / m
E3 :	E3 3,11 m			Distance étai/étraves :	SFJ / m
Tête - T :	T 2,15 m	Surface :	SJ 32,41 m ² ← ^{Max}	Surface :	FTA / m ²
Rond de bordure - B :	B / m				
Surface :	SM 65,81 m ²				
Drifter :		Spi :			
Bordure :	DF 9,75 m	Perpendiculaire :	DP / m	Guindant :	SL1 17,54 m
Largeur à mi-hauteur :	DMG 4,72 m	Chute :	DC / m	Chute :	SL2 15,06 m
	48 %	Rond de chute :	DR / m	Bordure :	SF 9,40 m
Guindant :	DL / m	Hauteur :	DH 15,12 m	Largeur à mi-hauteur :	SM 8,43 m

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 :