

Nom Bateau : HULLTRA
N°Voile : 101
Modèle et Constructeur : NOVARA 50 - KKG VIENNE Autriche
Date de construction : 2020
Architecte : KKG MAY
Type* : Catamaran habitable
Port d'attache :

Rating : 1,252

Classe : M2K1
N° de certificat ** : 24_029
Délivré le : 01/06/2024
Validité jusqu'au : 31/05/2026
**** : Annule et remplace le Certificat n° :** 22_048

Données

Plateforme

Dimensions principales :

Longueur hors tout : LOA 17,80 m
 Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL **17,80** m
 Longueur coque principale : LMH 17,80 m
 Largeur : BOA 9,30 m
 Tirant eau max : TE 3,00 m
en condition de mesure

Masses :

Poids pesé léger* : W 8962 kg
 Poids de jauge : RW 9524 kg
Marc Lefevre
 Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

Coefficients :

Correction puissance : CP **0,908**
 Hauteur sous barrots : HSB **2,000**
 Correction hauteur sous barrots : HF **1,000**
 Allégeance d'âge : AA **0,999**

Appendices

Dérives et safrans :

Type appendices : Dérive sabre
 Facteur correctif : Q **1,036**

Propulseur :

Type de propulseur : Bec de canard ou Mise en drapeau
 Nombre d'hélices : NH 2
 Correction d'hélices : PF 0,992

Gréement

Hauteur Gréement :

Hauteur : V 22,20 m

Mat :

Longueur du mat : ML 22,20 m
 Mat rotatif ? **Oui**
 Section longitudinale : MSL 0,43 m
 Section transversale : MST 0,22 m

Mat carbone ?

Oui
 Correction : MCA **1,007**
Non
 Correction : MK **1,000**

Bout dehors :

Point amure drifter : TA / m

Étai :

Type : Sans profilé
 Circonférence enrouleur : CE / m
 Circonf. étai creux : CF / m

Surfaces jaugées

Voiles :

Surface GV : RSM 114,13 m²
 Surface Foc : RSJ 50,09 m²
 Surface Drifter : RSD 91,38 m²
 Surface Spi : RSS 113,00 m²

Smax Toumentin : STOUR 15,67 m²

Correction allongement : CAR 0,96
 Surface voiles jaugée : RS **175,31** m²

Mat rotatif :

Surface mat : RSMA 7,56 m²

Nombre max voiles à bord
 excepté toumentin : NS 8

Surfaces voiles

Grande-voile :

Guindant - P : P 21,51 m
 Bordure - E : E 6,80 m
 E1 : E1 5,95 m
 E2 : E2 5,04 m
 E3 : E3 4,11 m
 Tête - T : T 2,35 m
 Rond de bordure - B : B / m
 Surface : SM 106,56 m²

Foc :

Guindant : LJ 19,48 m
 Perpendiculaire : LP 5,04 m
 Chute : CJ 5,51 m
 Rond : RJ 0,28 m

Surface : SJ 50,09 m² ←^{Max}

Triangle avant - FTA :

Long étai : FL / m
 Perpendiculaire : LPF / m
 Hauteur : IM / m
 Base : J / m
 Distance étai/étraves : SFJ / m

Surface : FTA / m²

Drifter :

Bordure : DF 8,55 m
 Largeur à mi-hauteur : DMG 4,15 m
 Guindant : DL / m

Perpendiculaire : DP / m
 Chute : DC / m
 Rond de chute : DR / m
 Hauteur : DH 21,80 m

Spi :

Guindant : SL1 23,43 m
 Chute : SL2 19,52 m
 Bordure : SF 11,63 m
 Largeur à mi-hauteur : SM 4,99 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 FAUQUENOY
 N° licence FFV :