



Rating

1,012

Classe

N° de certificat

22_041

Validité jusque

14/05/2026

Annule et remplace

le Certificat N°

0

198

Nom Bateau	EXOCET		
Modèle	OUTREMER 40		
Année construction	1986	N°Voile	0
Constructeur	OUTREMER		
Architecte	DANSON		
Type (*)	Catamaran habitable		
Port d'attache	Pointe à Pitre		

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques

Longueur HT LOA	<input type="text" value="12,60"/>	m
Long mesurée RL à mi-franc-bord	<input type="text" value="11,95"/>	m
Largeur HT	<input type="text" value="7,15"/>	m
Tirant eau max TE en condition de mesure	<input type="text" value="1,10"/>	m
Poids pesé lège W *	<input type="text" value="3552"/>	kg
Poids de jauge RW	<input type="text" value="4053"/>	kg

Type appendices

Correction Q d'appendices	<input type="text" value="1,036"/>
---------------------------	------------------------------------

Vitesse VM moteur	<input type="text" value="8,0"/>	nds
Nombre d'hélices	<input type="text" value="1"/>	
Type d'hélices		
Hors bord, Embases/Pods relevables		
Correction PF d'hélices	<input type="text" value="1"/>	

Hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,75"/>	m
Correction HF hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,000"/>	
Allégeance d'âge	<input type="text" value="0,988"/>	

Notes sur Poids Source

Mât

Rotatif	<input type="text" value="Non"/>	
Carbone	<input type="text" value="Non"/>	
Basculant	<input type="text" value="Non"/>	
Long. ML	<input type="text" value="15,00"/>	m
Long. MSL	<input type="text"/>	m
Trans.MST	<input type="text"/>	m

Gréement

Hauteur V	<input type="text" value="15,00"/>	m
-----------	------------------------------------	---

Etai

Type	<input type="text" value="Enrouleur"/>	
Circonf.	<input type="text"/>	m

Bout dehors

Dépasst TA	<input type="text" value="1,80"/>	m
Correction de bout dehors	<input type="text" value="1"/>	

Grand-voile

Guindant P	<input type="text" value="12,80"/>	m
Bordure E	<input type="text" value="5,00"/>	m
E1	<input type="text" value="2,40"/>	m
E2	<input type="text" value="3,20"/>	m
E3	<input type="text" value="4,00"/>	m
Tête T	<input type="text" value="1,10"/>	m
Rond B	<input type="text"/>	m

Surface	<input type="text" value="45,00"/>	m2
Correction allongement	<input type="text" value="0,971"/>	

Foc

Guindant LJ	<input type="text" value="12,00"/>	m
Perpend LP	<input type="text" value="4,00"/>	m
Chute CJ	<input type="text" value="9,80"/>	m
Rond RJ	<input type="text" value="0,20"/>	m
Surface	<input type="text" value="25,31"/>	m2

Drifter

Hauteur DH	<input type="text" value="10,00"/>	m
Bordure DF	<input type="text" value="9,80"/>	m
Largeur DMG mi-hauteur	<input type="text" value="6,50"/>	m
Surface	<input type="text" value="59,67"/>	m2

Spinnaker

Guindant SL1	<input type="text"/>	m
Chute SL2	<input type="text"/>	m
Bordure SF	<input type="text"/>	m
Largeur SMG mi-hauteur	<input type="text"/>	m

Surface	<input type="text"/>	m2
---------	----------------------	----

Toumentin

Surface max	<input type="text" value="0,00"/>	m2
-------------	-----------------------------------	----

Surface jaugée mât rotatif	RSMA	<input type="text"/>	m2
Surface jaugée GV	RSM	<input type="text" value="40,64"/>	m2
Surface jaugée Foc	RSJ	<input type="text" value="25,31"/>	m2
Surface jaugée Drifter, Spi	RSDS	<input type="text" value="4,77"/>	m2

Surface de voile jaugée	RS	<input type="text" value="69,54"/>	m2
-------------------------	----	------------------------------------	----

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 Stéphane HAISMANN

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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