



Rating	0,911
Classe	
N° de certificat	23_056
Validité jusqu'au	10/05/2025
Annule et remplace le Certificat N°	0

212

Nom Bateau	ESLA LEOPARD
Modèle	LEOPARD 42
Année construction	N°Voile
Constructeur	Simonis & Voogd
Architecte	Robertson & Caine
Type (*)	Catamaran habitable
Port d'attache	Sp

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques	Mât	Grand-voile	Drifter
Longueur HT LOA <input type="text" value="12,67"/> m	Rotatif <input type="text" value="Non"/>	Guindant P <input type="text"/>	Bordure DF <input type="text"/> m
Long mesurée RL à mi-franc-bord <input type="text" value="12,67"/> m	Carbone <input type="text" value="Non"/>	Bordure E <input type="text"/> m	Largeur DMG <input type="text"/> m
Longueur LMH coque principale <input type="text" value="0,00"/> m	Basculant <input type="text" value="Non"/>	E1 <input type="text"/> m	mi-hauteur
Largeur HT <input type="text" value="7,04"/> m	Long. ML <input type="text" value="19,00"/> m	E2 <input type="text"/> m	Guindant DL <input type="text"/> m
Tirant eau max TE en condition de mesure <input type="text" value="1,40"/> m	Long. MSL <input type="text"/>	E3 <input type="text"/> m	Perpend DP <input type="text"/> m
Poids pesé lège W * <input type="text" value="13000"/> kg	Trans.MST <input type="text"/>	Tête T <input type="text"/> m	Chute DC <input type="text"/> m
Poids de jauge RW <input type="text" value="13525"/> kg	Corrections	Rond B <input type="text"/> m	Rond chu DR <input type="text"/> m
Type appendices	Mat carbon. <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="70,10"/> m2	Hauteur DH <input type="text"/> m
Aileron fixe	Mat bascul. <input type="text" value="1,000"/>	Correction allongement <input type="text" value="0,971"/>	Surface <input type="text" value="62,80"/> m2
Correction Q d'appendices <input type="text" value="1,024"/>	Gréement		
Nombre d'hélices <input type="text" value="2"/>	Hauteur V <input type="text" value="20,68"/> m		
Type d'hélices	Etai	Foc	Spinnaker
Palesfixes	Type <input type="text" value="Enrouleur"/>	Guindant LJ <input type="text" value="0,00"/> m	Guindant SL1 <input type="text"/> m
Correction PF d'hélices <input type="text" value="0,992"/>	Circonf. <input type="text" value="0,20"/> m	Perpend LP <input type="text" value="0,00"/> m	Chute SL2 <input type="text"/> m
Hauteur ss barrots <input type="text" value="2,20"/> m	Bout dehors	Chute CJ <input type="text"/>	Bordure SF <input type="text"/> m
Correction HF hauteur ss barrots <input type="text" value="1,000"/>	Dépassst TA <input type="text" value="0,75"/> m	Rond RJ <input type="text"/>	Largeur SMG <input type="text"/> m
Allégeance d'âge <input type="text" value="1,000"/>	Correction bout dehors <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="46,50"/> m2	mi-hauteur Surface <input type="text" value="154,50"/> m2
* Note sur Poids Source		Surface jaugée mât rotatif RSMA <input type="text"/> m2	
		Surface jaugée GV RSM <input type="text" value="77,11"/> m2	
		Surface jaugée Foc RSJ <input type="text" value="49,40"/> m2	
		Surface jaugée Drifter, Spi RSDS <input type="text" value="13,60"/> m2	
		Surface de voile jaugée RS <input type="text" value="137,89"/> m2	
		Toumentin Surface max STOUR <input type="text" value="12,83"/> m2	
		Nombre max de voiles à bord excepté toumentin NS <input type="text" value="8"/>	

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 Hugo ESCUDE

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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