

Invalidé

CONTRAT DE JAUGE OSIRIS HABITABLE



Validité maximum **31/12/2011**

Ce contrat n'est plus valide quand une des données table ou mesure ayant servi à l'établir est modifiée et quand il est remplacé par un autre contrat plus récent.

Nom (acte de francisation) BEDOULE

N° de voile officiel FRA 1094

Demandeur

Nom Jean Eric RASTELLO
Adresse ###

Email ###
Licence

Tel ###

###

Club

Série SUD 24

N° de série *****

Construit en 0

Stationné habituellement à

Prévu Déclaré Bonus/Malus

Coque

Longueur de coque (en cm)
Tirant d'eau (en cm)
Déplacement à vide (en kg)

715 715 0
150 150 0
1800 1800 0

Gréement

Type de gréement
Étages de barres de flèche
Paires de bastaques
Distance avant mât -> pied étau : J (en cm)
Longueur du tangon (s'il dépasse l'étrave) (en cm)
Longueur du bout dehors (en cm)
Matériau du mât

7/8 7/8 0
1 1 0
1 1 0
0 0 0

Voiles (mesures en cm)

Prévu Déclaré Bonus/Malus

Prévu Déclaré Bonus/Malus

Génois ou plus grand foc

Guindant (HLU) 835 810 0
Perp Pt écoute -> Guindant (HLP) 438 436 0
Perp au guindant à mi chute (HHW)

Spi Symétrique maxi

Guindant Maxi(SLU) 809 807 0
Largeur à mi hauteur (SHW) 525 525 0
Bordure (SFL)

Retenu : 0

Retenu : 0

Grand voile

Longueur de ref sur le mât (P) 870 855 0
Longueur de ref sur la bôme (E) 270 264 0
Largeur au quart (MQW)

Spi asymétrique éventuel

Guindant (ALU)
Chute (ALE)
Moyenne guindant chute (ASL) 0 0 0
Largeur à mi hauteur (AMG) 0 0 0
Bordure (ASF) 0 0 0

Retenu : 0

Retenu : 0

Réduction de voilure par le seul moyen d'enrouleurs dans le mât. 0

Gennaker déclaré

Guindant (HLU)
Chute (HLE)
Largeur à mi hauteur (HMW)
Bordure (HLP)

Retenu : 0

Moteur et hélice déclarés 0

Particularités possibles (prévues par tables) :

Autres particularités :

Rating résultant

Classe C
Coefficient Temps / Temps 0,725
Allégeance (Secondes par mille) 125

Groupe Brut 11
Bonus/Malus 0
Groupe Net 11

Les déclarations du demandeur reçues par DOMINIQUE GENIAUX et les tables et barèmes (v. 0) certifiés le 28/12/1994 entraînent le rating ci-dessus.

