

Invalidé

# CONTRAT DE JAUGE OSIRIS HABITABLE



Validité maximum **27/04/2024**

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)** HORO HORO

**N° de voile officiel** TAH 0018

### Demandeur

Nom Gaël LAMISSE  
Adresse ###  
###  
Email ###  
Licence

Tel ###  
###  
###

Club

**Série** SPEED FEET 18 GVC !  
Stationné habituellement à Arue

**N° de série** 18

**Construit en** 2004

Prévu Déclaré Bonus/Malus

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

550 550 0  
158 158 0  
450 450 0

**Gréement**  
Type de gréement  
Etages de barres de flèche  
Paires de bastaques  
Distance avant mât -> pied étai : 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  
0 0 0  
0 0 0  
carbon carbon 0

**Voiles (mesures en cm)** Prévu Déclaré Bonus/Malus

Prévu Déclaré Bonus/Malus

### Génois ou plus grand foc

Guindant (HLU) 718 700 0  
Perp Pt écoute -> Guindant (HLP) 238 240 0,5  
Perp au guindant à mi chute (HHW) 131 131 0  
Retenu : 0,5

### Spi Symétrique maxi

Guindant Maxi(SLU) 0 0  
Largeur à mi hauteur (SHW) 0 0  
Bordure (SFL) 0 0  
Retenu : 0

### Grand voile

Longueur de ref sur le mât (P) 780 780 0  
Longueur de ref sur la bôme (E) 280 280 0  
Largeur au quart (MQW) 252 252 0  
Largeur à moitié (MHW) 225 225 0  
Largeur aux 3/4 (MTW) 177 177 0  
Largeur aux 7/8 (MUW) 139 119 0  
Tétière (MHB) 100 100 0  
Retenu : 0

### Spi asymétrique éventuel

Guindant (ALU) 0 940 0  
Chute (ALE) 0 841 0  
Moyenne guindant chute (ASL) 891 0  
Largeur à mi hauteur (AMG) 0 577 0  
Bordure (ASF) 0 565 0  
Retenu : 0

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

### Gennaker déclaré

Guindant (HLU) 0  
Chute (HLE) 0  
Largeur à mi hauteur (HMW) 0  
Bordure (HLP) 0  
Retenu : 0

**Moteur et hélice déclarés** 0

### Particularités possibles (prévues par tables) :

GV 17m² mhw 225 mtw 177 mhb 100 Bdh 186  
Mat carbone de série Spi max: 42m²=OK

Autres particularités : foc < 9m² OK  
Spi Asy > 42 m²

### Rating résultant

**Classe** L  
**Coefficient Temps / Temps** 0,8186  
**Allégeance (Secondes par mille)** 50

**Groupe Brut** 18  
**Bonus/Malus** 0,5  
**Groupe Net** 18,5

Les déclarations du demandeur reçues par GUILLAUME JESTIN et les tables et barèmes (v. 102 ) certifiés le 27/04/2021 entraînent le rating ci-dessus.

