

ATTESTATION SUR L'HONNEUR DU MATÉRIEL DE SÉCURITÉ

Parcours DC 1000 et 1500 (RSO 2)

Class'40 – Océan Fifty – Imoca – Rhum Mono – Rhum Multi – Open Grand Mono - Ultime

Ce formulaire doit être rempli par le responsable du bateau et remis lors de la confirmation de l'inscription.

Une équipe de contrôleurs course au large, de la FFV sera présente au port de Cherbourg pour procéder à des contrôles de sécurité ainsi qu'à l'arrivée à la Trinité sur Mer.

Nom du bateau..... **HappyVore** Numéro de Voile **167**

Catégorie de course..... **Class40** Emplacement à Cherbourg.....

Nom de baptême..... **Ernest** Quartier maritime..... **Vannes**

N° MMSI..... **228 082 770** VHF ASN (Cf. déclaration ANFR)

Transpondeur AIS (AC 1.6 RSO 3.29.13), nom qui apparaît sur l'écran :

..... **Ernest Solosailor**

Téléphone satellitaire (Imoca/Océan Fifty) : 00

Indicatif VHF..... **FAJ2602** (Cf. déclaration ANFR)

Epirb RSO 4.19.3 manuelle et automatique :

15 caractères : ~~1C6~~..... **1C84286A40FFBFF** ~~FFBFF~~

Marque/type..... **Ocean Signal** Date de révision

Nbre de passagers : au - 2 sauf pour les bateaux inscrits sur la Route du Rhum : **0**

Balise AIS RSO 4.22.1b (9 chiffres commençant par 97) et PLB non obligatoire, 15 caractères commençant par 1C6..... Attention aux dates de révision.

| | | | |
|------------|-------------------------|--|--|
| Nom/Prénom | d'Estais Nicolas | | |
| Balise AIS | 972606533 | | |
| Balise PLB | 1C6EAB0DECFFBFF | | |

| | | | |
|------------|--|--|--|
| Nom/Prénom | | | |
| Balise AIS | | | |
| Balise PLB | | | |

Contacts téléphoniques : **Léo Debiesse 06 31 69 43 92**.....

Votre Bateau a t'il été construit après le 1 Juillet 1996
(Date de l'application de la certification CE)..... OUINON

Si OUI, votre plaque de constructeur (CE)
est-elle visible et lisible..... OUINON

Le nombre de personnes composant l'équipage est-il inférieur ou égal au nombre
maximum inscrit sur la plaque CE pour la **catégorie B**..... OUINON

| | | RSO 2 |
|--|--|---|
| LIGNES DE VIE (indépendantes de chaque bord du bateau) Acier inox diamètre 5 mm mini ou sangle ou polyéthylène haut module à charge de rupture supérieure ou égale à 2040kg Points d'accroche doivent être adjacents aux postes de travail Permettant de s'accrocher avant de monter sur le pont | <input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> OK | 4.04 MoMu 4.04.1.c MoMu 4.04.2 a MoMu 4.04.2.b. MoMu |
| PANNEAU DE DESCENTE Attaché de façon permanente et capable d'être immédiatement fermé | <input checked="" type="checkbox"/> OK | 3.08 MoMu |
| FEUX DE NAVIGATION (conformes au RIPAM) Feux de navigation (ampoules de rechange, sauf LED) Feux de secours (alimentation différente des feux de navigation, peuvent être amovibles) | <input checked="" type="checkbox"/> OK | 3.27 MoMu |
| LOCALISATION RECUPERATION DE L'HOMME A LA MER 1 GPS capable d'enregistrer 1 MOB en 10 secondes Bouée de sauvetage avec feu à allumage automatique, un sifflet et une ancre flottante, avec nom du bateau et bandes réfléchissantes Une 2ème bouée de sauvetage avec les mêmes caractéristiques que la 1ère et équipée d'une perche IOR Une des 2 bouée doit avoir une flottabilité permanente Ligne de récupération diamètre 6mm mini de 15 à 25m Collier de récupération composé de : a) Ligne flottante de 4 fois la LC mini ou 36 mètres b) Collier flottant de 90 N de flottabilité mini | <input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> OK | 4.22.2 c MoMu 4.22.3 MoMu 4.17et18 MoMu 4.22.4 MoMu 4.22.5 MoMu 4.22.7 MoMu 4.22.8 MoMu |
| BALCONS, CHANDELIERS, FILIÈRES (bateau ≥ 8.5m) Double filière tendue avec la filière supérieure à une hauteur mini de 600mm avec ouverture verticale ≤ 380mm | <input checked="" type="checkbox"/> OK | 3.14.1 MoMu |
| ASSÈCHEMENT et SEAUX 1 pompe de cale manuelle installées de façon permanente 1 installation pour vider tous les compartiments étanches 2 seaux équipés d'un bout capacité 9 litres mini Pompe d'urgence : fixe ou portable. Débit 200l/min. Avoir un tuyau assez long pour l'évacuation | <input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> OK | 3.23.1 b Mono 3.23.1.c Multi 3.23.1 a MoMu 4.30 Mono |
| RADEAUX DE SAUVETAGE ISO 9650 ou SOLAS avec un minimum un pack 2 moins de 24h Extrémité du bout de déclenchement amarrée au voilier Amené au niveau des filières ou à l'eau en 15 secondes max | <input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> OK | Avis de C 1.6 4.20.3 d MoMu 4.20.3 e MoMu |
| Nombre de place (≥ au Nombre de passagers.) Marque Plastimo | | |

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------|-------|
| N° de série...SN00029304..... | | | |
| Modèle...TransOcean ISO 4P 52162..... | | | |
| Prochaine révision ...2024..... | | 4.20.5 | MoMu |
| COUTEAU DE COCKPIT | | | |
| Doit être accessible du cockpit ou du pont | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.25 | MoMu |
| BIDON D'EAU DE SURVIE (plombé en fermeture) | | | |
| Au moins 9 litres d'eau potable de secours doivent être stockés dans un ou des containers dédiés et scellés | <input checked="" type="checkbox"/> | 3.21.3 | MoMu |
| VISIBILITÉ POUR RECHERCHE ET SAUVETAGE | | | |
| Surface 1 m ² de couleur hautement visible bateau retourné | | 4.02.2 | Multi |
| Surface de 1m2 de couleur hautement visible pouvant être exposé sur le roof ou sur le pont | | 4.02.1 | Multi |
| ÉQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE SÉCURITÉ | | 5.01 | MoMu |
| Chaque membre d'équipage doit avoir un | | | |
| Gilet de sauvetage en conformité avec ISO 12402-3(niveau 150) avec sifflet, anneau de levage, sous-cutale et lumière de secours. | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.01.1 a | MoMu |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.01.1 b | MoMu |
| Marqué du nom du voilier ou du porteur | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.01.1.c | MoMu |
| Avoir une protection du visage avec ISO 12402-8 | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.01.1.d | MoMu |
| 1 Kit de percussion en rechange pour chaque type de gilet | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.01.2 | MoMu |
| Chaque membre d'équipage doit avoir un | | | |
| Harnais + Longe avec testeur de surcharge | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.02.2 d | MoMu |
| Harnais et une longe respectant la norme ISO 12401 ou équivalent (inférieure à 2 m) | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.02.1 | MoMu |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.02.2 b | MoMu |
| Un gilet de sauvetage de réserve équipé et de même qualité que ci dessus | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.01.3 | MoMu |
| MOYENS DE COMMUNICATIONS, DE NAVIGATION | | | |
| VHF 25 W avec antenne en tête de mât (ASN si après 2015) | <input checked="" type="checkbox"/> | 3.29.2 | MoMu |
| Antenne de secours | <input checked="" type="checkbox"/> | 3.29.1 | MoMu |
| Un système de positionnement automatique (GPS) | <input checked="" type="checkbox"/> | 3.29.8 | MoMu |
| VHF portable étanche ou dans une housse étanche | <input checked="" type="checkbox"/> | 3.29.5 | MoMu |
| Réflecteur radar | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.10.1 | MoMu |
| Sondeur | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.13.2 | MoMu |
| Speedo/indicateur de vitesse | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.13.1 | MoMu |
| CONTAINER DE SÉCURITÉ ou SAC de SURVIE : | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.21 | MoMu |
| avec au moins 0,1m² de couleurs fluo orange, un bout et système d'attache , au nom du voilier et avec une flottabilité incorporée : | | | |
| -1 VHF portable étanche ou dans une housse étanche, avec batteries de rechange | <input checked="" type="checkbox"/> | 3.29.05 | MoMu |
| - 1 lampe électrique étanche | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.21.b | MoMu |
| - 4 feux à main rouges | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.21.c | MoMu |
| - 1 lampe à éclat | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.21.d | MoMu |
| - 1 miroir de signalisation | <input checked="" type="checkbox"/> | D240 | |
| - 1 couteau | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.21.e | MoMu |
| - 2 fumigènes oranges | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.23.1 | MoMu |
| - des bâtons lumineux type cyalume | <input checked="" type="checkbox"/> | Imoca/Ocean Fifty | |
| - 1 couverture de survie par personne | <input checked="" type="checkbox"/> | Imoca/Ocean Fifty | |
| - des sachets de fluorescéine | <input checked="" type="checkbox"/> | Imoca/Ocean Fifty | |
| - Aliments énergétiques au moins 1000kj | <input checked="" type="checkbox"/> | Imoca | |
| - 1 téléphone satellite portable étanche avec batteries de rechange | <input checked="" type="checkbox"/> | Imoca/Ocean Fifty | |

| MATÉRIEL | | | |
|--|----|-------------------|------|
| Réchaud installé de façon permanente avec coupure sécu alim | OK | 3.20 | MoMu |
| Couchettes installées de façon permanente | OK | 3.19 | MoMu |
| Toilettes, installées de façon permanente ou seau adapté | OK | 3.18.2 | MoMu |
| Gouvernail de secours (sauf bateaux à 2 barres) | OK | 4.15.1 | MoMu |
| Compas de relèvement en plus du compas fixe compensé | OK | 3.24 | MoMu |
| 1 second compas qui peut être portable ou électronique | OK | 3.24.b | MoMu |
| Dessin sécurité, affiché dans le carré avec les emplacements du matériel de sécurité | OK | 4.12 | MoMu |
| 2 ancres adaptées (bateau ≥8.5m) répartition adéquate de chaîne et de bout et prêt pour une utilisation immédiate (5min) | OK | 4.06 | MoMu |
| 2 extincteurs capacité minimum 2kg de poudre sèche chacun | OK | 4.05.2 | MoMu |
| 1 couverture anti-feu | OK | 4.05.1 | MoMu |
| Manuel de premier secours | OK | 4.08 | MoMu |
| Pharmacie cf RSO 2, urgence, journalier, général et de réserve | OK | 4.08 | MoMu |
| Mains courantes adéquates doivent être fixés sous le pont | OK | 3.22 | MoMu |
| Corne à brume | OK | 4.09 | MoMu |
| Pinoches, stockées à proximité de chaque trou à travers la coque | OK | 4.03 | MoMu |
| Cartes de navigation (pas uniquement électroniques) | OK | 4.11 | MoMu |
| Liste des feux et outils de navigation sur la carte | OK | 4.11 | MoMu |
| Annuaire des marées, journal de bord (bloc marine par ex) | OK | | |
| Phare de recherche étanche, avec ampoules (sauf Led), piles, batteries de rechange | OK | 4.07.a | MoMu |
| Lampe Flash light | OK | 4.07.b | MoMu |
| Lampe torche étanche avec piles et ampoules de rechange | OK | 4.21.b | MoMu |
| Outillage et pièces de rechange adaptés à la nature et la durée navigation | OK | 4.16.1 | MoMu |
| Outillage pour déconnecter ou sectionner le gréement | OK | 4.16.2 | MoMu |
| 1 foc de gros temps ou tourmentin | OK | 4.26 | MoMu |
| 1 voile suédoise ou ris GV réduisant le guindant d'au moins 50% | OK | 4.26.3 | MoMu |
| 1 combinaison de survie/personne | OK | Imoca/Ocean Fifty | |

Je soussigné (e) Nicolas d'Estais.....

Skipper du bateau.....HappyVore.....

Certifie sur l'honneur, avoir à bord, l'équipement et matériel de sécurité rendu obligatoire par la législation de mon pays (D240 modifiée depuis Juillet 2019), ainsi que le matériel listé dans ce document.

Date : 25/03/2022

Signature du responsable du bateau

N. d'Estais

Pour tous renseignements contacter :
Hervé GAUTIER Directeur de Course 06.11.60.82.22
Nathalie MONIER Comité Technique 06.71.24.77.29