

### **DRHEAM CUP 2024**



#### GRAND PRIX DE FRANCE DE COURSE AU LARGE

#### 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     |                                | Numéro de   | Voile                             |                   |
|-------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|
| Catégorie de cou  | rse                            | Emplacement à Chei                                  | rbourg                            |                   |
| Nom de baptême    |                                | Quartier ma   | ritime                            |                   |
| N° MMSI           | VHF ASN (Cf. déclaration ANFR) |   |                                   |                   |
|                   | S (AC 1.6 RSO 3.29.13),        |   |                                   |                   |
| Téléphone satelli | taire (Imoca/Océan Fif         | ty):00  |                                   |                   |
| Indicatif VHF     |                                | (Cf. déclar   | ation ANFR)                       |                   |
| Epirb RSO 4.19.3  | manuelle et automatiq          | ue:   |                                   |                   |
| 15 caractères :   |                                |   |                                   |                   |
| Marque/type       |                                | Date de révi  | sion                              |                   |
| Nbre de passagei  | rs : au - 2 sauf pour les l    | oateaux inscrits sur la F                           | Route du Rhum :                   |                   |
| -                 | -                              | o ( 9 chiffres commença<br>ttention aux dates de ré | ant par 97) et PLB no<br>Evision. | n obligatoire, 15 |
| Nom/Prénom        |                                |   |                                   |                   |
| Balise AIS        |                                |   |                                   |                   |
| Balise PLB        |                                |   |                                   |                   |

| Nom/Prénom  |          |  |     |                     |  |
|---|----------|--|-----|---------------------|--|
| Balise AIS  |          |  |     |                     |  |
| Balise PLB  |          |  |     |                     |  |
| Contacts télépho  | niques : |  |     |                     |  |
| Votre Bateau a t'il été construit après le 1 Juillet 1996 l'application de la certification CE)OUINON |          |  | NON | (Date de            |  |
| Si OUI, votre plaque de constructeur (CE)   |          |  |     | est-elle visible et |  |

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

lisible.....OUI.....NON

|   |    | RSO 2          |
|---|----|----------------|
| LIGNES DE VIE (indépendantes de chaque bord du bateau)              |    | 4.04 MoMu      |
| Acier inox diamètre 5 mm mini ou sangle ou polyéthylène haut        | OK | 4.04.1.c MoMu  |
| module à charge de rupture supérieure ou égale à 2040kg             |    |                |
| Points d'accroche doivent être adjacents aux postes de travail      | OK | 4.04.2 a MoMu  |
| Permettant de s'accrocher avant de monter sur le pont               | OK | 4.04.2.b. MoMu |
| PANNEAU DE DESCENTE   |    |                |
| Attaché de façon permanente et capable d'être immédiatement fermé   | OK | 3.08 MoMu      |
| FEUX DE NAVIGATION (conformes au RIPAM)                             |    | 3.27 MoMu      |
| Feux de navigation (ampoules de rechange, sauf LED)                 | ОК |                |
| Feux de secours (alimentation indépendante des feux de              | OK |                |
| navigation)   |    |                |
| LOCALISATION RECUPERATION DE L'HOMME A LA MER                       |    |                |
| 1 GPS capable d'enregistrer 1 MOB en 10 secondes sans quitter le    | OK | 4.22.2 c MoMu  |
| pont tout en suivant visuellement le MOB                            |    |                |
| Bouée de sauvetage avec feu à allumage automatique, un sifflet et   | OK | 4.22.3 b MoMu  |
| une ancre flottante, avec nom du bateau et bandes réfléchissantes   |    | 4.17et18 MoMu  |
| Une 2ème bouée de sauvetage avec les mêmes caractéristiques         |    |                |
| que la 1ère et équipée d'une perche IOR Une des 2 bouée doit        | OK | 4.22.3 c MoMu  |
| avoir une flottabilité permanente                                   |    |                |
| Bout de halage diamètre 6mm mini de 15 à 25m dans le cockpit        | OK | 4.22.4 MoMu    |
| Collier de récupération composé de :                                |    | 4.22.5 MoMu    |
| a)Ligne flottante de 4 fois la Lh mini ou 36 mètres                 | OK | 4.22.5a MoMu   |
| b)Collier flottant de 90 N de flottabilité mini                     | OK | 4.22.5b MoMu   |
| BALCONS, CHANDELIERS, FILIÈRES (bateau≥8.5m)                        |    |                |
| Double filière tendue avec la filière supérieure à une hauteur mini |    | 3.14.1 MoMu    |
| de 600mm avec ouverture verticale≤380mm                             | OK |                |
| ASSÉCHEMENT et SEAUX  |    |                |
| 1 pompe de cale manuelle installées de façon permanente             | OK | 3.23.1 b Mono  |
| 1 installation pour vider tous les compartiments étanches           | OK | 3.23.1.c Multi |
| 2 seaux équipés d'un bout capacité 9 litres mini                    | OK | 3.23.1 a MoMu  |
| Pompe d'urgence : fixe ou portable. Débit 2001/min. Avoir un        | OK | 4.30 Mono      |
| tuyau assez long pour l'évacuation                                  |    |                |
| RADEAUX DE SAUVETAGE ISO 9650 ou SOLAS avec un minimum              | OK | Avis de C 1.6  |
| un pack 2 moins de 24h  | OK |                |



# DRHEAM CUP 2024



## **GRAND PRIX DE FRANCE DE COURSE AU LARGE**

| Extrémité du bout de déclenchement amarrée au voilier  |     | 4.20.3 c | МоМи   |
|--|-----|----------|--------|
| Amené au niveau des filières ou à l'eau en 15secondes max  | OK  | 4.20.3 d |        |
| Nombre de place (≥ au Nombre de passagers.)  | 011 | 112010 0 | 110114 |
| Marque   |     |          |        |
| N° de série  |     |          |        |
| Modèle   |     |          |        |
| Prochaine révision   |     | 4.20.4   | MoMu   |
| COUTEAU DE COCKPIT   |     |          |        |
| Doit être accessible du cockpit ou du pont   | OK  | 4.25     | MoMu   |
| BIDON D'EAU DE SURVIE (plombé en fermeture)  |     |          |        |
| 2 litres par personne d'eau potable de secours doivent être  | OK  | 3.21.3   | MoMu   |
| stockés dans un ou des containers flottants dédiés et <b>scellés</b>   |     |          |        |
| VISIBILITÉ POUR RECHERCHE ET SAUVETAGE   |     |          |        |
| Surface 1 m <sup>2</sup> de couleur hautement visible bateau retourné  |     | 4.02.2   | Multi  |
| Surface de 1m2 de couleur hautement visible pouvant être exposé  |     | 4.02.1   | Multi  |
| sur le roof ou sur le pont   |     |          |        |
| 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)  | OK  | 5.01.1 a |        |
| avec sifflet, anneau de levage, sous-cutale et lumière de secours.   | OK  | 5.01.1 b |        |
| Marqué du nom du voilier ou du porteur   | OK  | 5.01.1.c | MoMu   |
| Avoir une protection du visage avec ISO 12402-8  | OK  | 5.01.1.d | MoMu   |
| 1 Kit de percussion en rechange pour chaque type de gilet<br>Chaque membre d'équipage doit avoir un  | OK  | 5.01.2   | MoMu   |
| Harnais + Longe avec testeur de surcharge  | OK  | 5.02.2 d | MoMu   |
| Harnais et une longe respectant la norme ISO 12401 ou équivalent   | OK  | 5.02.1   | MoMu   |
| (inférieure à 2 m)   | OK  | 5.02.2 b |        |
| Un gilet de sauvetage de réserve équipé et de même qualité que ci<br>dessus  | OK  | 5.01.3   | MoMu   |
| MOYENS DE COMMUNICATIONS, DE NAVIGATION  |     |          |        |
| VHF 25 W avec antenne en tête de mât (ASN si après 2015)   | OK  | 3.29.5   | MoMu   |
| Antenne de secours   | OK  | 3.29.5   | MoMu   |
| Un système de positionnement automatique (GPS)   | OK  | 3.29.6f  | MoMu   |
| VHF portable étanche ou dans une housse étanche pour chaque  | OK  | 3.29.1   | MoMu   |
| Grag Bag   | _   |          |        |
| Réflecteur radar   | OK  | 4.10.1   | MoMu   |
| Sondeur  | OK  | 4.13.2   | MoMu   |
| Speedo/indicateur de vitesse   | OK  | 4.13.1   | MoMu   |
| SAC OU CONTAINER DE SÉCURITÉ:  |     |          |        |
| avec au moins 0,1m² de couleurs fluo orange, un bout et système<br>d'attache, au nom du voilier avec le numéro de série du radeau<br>auquel il est rattaché et avec une flottabilité incorporée: | OK  | 4.21.1   | MoMu   |
| -  |     |          |        |

| _  |    |         |             |
|--|----|---------|-------------|
| -1 VHF portable étanche ou dans une housse étanche, avec batteries de  |    |         |             |
| rechange dans chaque sac ou container                                  | OK | 3.29.1  | MoMu        |
| - La sac ou container doit être immédiatement accessible que le bateau |    |         |             |
| soit retourné ou pas   | OK | 4.21.2  | MoMu        |
| - 1 couteau  | OK |         | Ocean Fifty |
| - 1 sifflet  | OK |         | Ocean Fifty |
| - des bâtons lumineux type cyalume                                     | OK |         | Ocean Fifty |
| - 1 couverture de survie par personne                                  | OK | Imoca   |             |
| - des sachets de fluorescéine  | OK |         | Ocean Fifty |
| - Aliments énergétiques au moins 1000kj                                | OK |         | Ocean Fifty |
| - 1 téléphone satellite portable étanche avec batteries de rechange    | OK | imoca/  | Ocean Fifty |
| MATÉRIEL   |    |         |             |
| Réchaud installé de façon permanente avec coupure sécu alim            | OK | 3.20    | MoMu        |
| Couchettes installées de façon permanente                              | OK | 3.19.1  | MoMu        |
| Toilettes, installées de façon permanente ou seau adapté et identifié  | OK | 3.18.1  | 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        | OK | 4.12    | MoMu        |
| matériel de sécurité   |    |         |             |
| 2 ancres adaptées (bateau ≥8.5m) répartition adéquate de chaîne et de  |    | 4.06    | MoMu        |
| bout et prêt pour une utilisation immédiate (5min)                     | OK |         |             |
| 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 de 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 | 4.11.1  | MoMu        |
| Outils de navigation sur la carte                                      | OK | 4.11    | MoMu        |
| Annuaire des marées, journal de bord (bloc marine par ex)              | OK | D240    |             |
| Phare de recherche 400 LUMENS si LED étanche IP 67, avec ampoules      | OK | 4.07.a  | MoMu        |
| (sauf Led), piles, batteries de rechange                               | OK |         |             |
| Lampe torche étanche IP 67 avec piles et ampoules de rechange          | OK | 4.07    | MoMu        |
| Outillage et pièces de rechange adaptés à la nature et la durée        | OK | 4.16.1  | MoMu        |
| navigation   |    |         |             |
| Outillage pour déconnecter ou sectionner le gréement                   | OK | 4.16.2  | MoMu        |
| 1 foc de gros temps  | OK | 4.27.3  | MoMu        |
| 1 tourmentin   | OK | 4.27.4  | 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/C | cean Fifty  |

| Je soussigné (e) |  |
|------------------|--|
|                  |  |

Skipper du bateau.....

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: Signature du responsable du bateau

Pour tous renseignements contacter : Hervé GAUTIER Directeur de Course 06.11.60.82.22 Dominique FLAYAC Comité Technique 06.32.99.58.95