

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.

| | ontrôleurs course au la sécurité ainsi qu'à l'ari | | ésente au port de Cherbourg pour procéde Mer. |
|------------------|--|------------------------|---|
| | | | |
| Nom du bateau | Groupe Snet | Numéro d | de Voile178 |
| | | | herbourg |
| | | | maritimeLS |
| N° MMSI22 | 8 100 420 | VHF | ASN (Cf. déclaration ANFR) |
| | IS (AC 1.6 RSO 3.29.13) | | ır |
| Téléphone satell | itaire (Imoca/Océan Fi | fty): 00 | |
| Indicatif VHF | FAJ4431 | (Cf. déc | laration ANFR) |
| Epirb RSO 4.19.3 | 3 manuelle et automatio | 100/ | |
| 15 caractères | 1C84310882FF | BFF | |
| Marque/type | Mc Murdo | Date de re | évision |
| Nbre de passage | rs : au - 2 sauf pour les | bateaux inscrits sur l | a Route du Rhum : |
| | ar personne RSO 4.22.1 nençant par 1C6 A | | nçant par 97) et PLB non obligatoire, 15 e révision. |
| Nom/Prénom | MACAIR | Xavier | |
| Balise AIS | 972 165 481 | 972 608 550 | |
| Balise PLB | | | |

| Nom/Prénom | BOUROULI | EC Tanguy | |
|--|--|----------------------|------------------|
| Balise AIS | 972 602 124 | | |
| Balise PLB | | | |
| Contacts télépho | oniques : Xounes Ma | caine 96735045 | 58 |
| Votre Bateau a t l'application de l | 'il été construit après le la certification CE) | 1 Juillet 1996 NO | (Date de N |
| Si OIII. votre nla | que de constructeur (C | E) _ | est-elle visible |

Le nombre de personnes composant l'équipage est-il inférieur ou égal au nombre maximum inscrit sur la plaque CE pour la **catégorie B......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 | | 4.04.2.b. MoMu |
| i cimetant de b desi centra de monera em 10 person | | |
| PANNEAU DE DESCENTE | | |
| Attaché de façon permanente et capable d'être immédiatement | (OK) | 3.08 MoMu |
| fermé | | |
| FEUX DE NAVIGATION (conformes au RIPAM) | | 3.27 MoMu |
| Feux de navigation (ampoules de rechange, sauf LED) | (OK | |
| 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 | (бк) | 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 : | OK | 4.22.5 MoMu |
| a)Ligne flottante de 4 fois la Lh mini ou 36 mètres | QK, | 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 | | 1 |
| RADEAUX DE SAUVETAGE ISO 9650 ou SOLAS avec un minimum | OK | Avis de C 1.6 |
| un pack 2 moins de 24h | ON | |



DRHEAM CUP 2024



GRAND PRIX DE FRANCE DE COURSE AU LARGE

| | ~ | | |
|---|------|----------|-------|
| Extrémité du bout de déclenchement amarrée au voilier | | 4.20.3 c | MoMu |
| Amené au niveau des filières ou à l'eau en 15secondes max | (OK) | 4.20.3 d | MoMu |
| Nombre de place (≥ au Nombre de passagers.) | | | |
| Marque Waynout | | | |
| N° de série W24B049 Modèle ISO 3650 1 Ocean Race | | | |
| Modèle ISO 36.50 1 Croan Race | | | |
| Prochaine révision 02/2027 | | 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 scellés | | | |
| VISIBILITÉ POUR RECHERCHE ET SAUVETAGE | | | |
| Surface 1 m ² de couleur hautement visible bateau retourné | ok | 4.02.2 | Multi |
| Surface de 1m2 de couleur hautement visible pouvant être exposé | OK | 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 | MoMu |
| avec sifflet, anneau de levage, sous-cutale et lumière de secours. | (OR | 5.01.1 b | MoMu |
| Marqué du nom du voilier ou du porteur | | 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 | (OK) | 5.01.2 | MoMu |
| Chaque membre d'équipage doit avoir un | | | |
| Harnais + Longe avec testeur de surcharge | (OK) | 5.02.2 d | MoMu |
| Harnais et une longe respectant la norme ISO 12401 ou équivalent | OR | 5.02.1 | MoMu |
| (max 1 m) | OK | 5.02.2 b | MoMu |
| Un gilet de sauvetage de réserve équipé et de même qualité que ci | (OK) | 5.01.3 | MoMu |
| dessus | | | |
| 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 | (OF | 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: | | | |
| Un Grag bag pour chaque radeau, le sac ou container doit être | (OK) | 4.21.1 | MoMu |
| immédiatement accessible que le bateau soit retourné ou pas. | | | |
| | | | |
| | l | 1 | |

| avec au moins 0,1m² de couleurs fluo orange, un bout et système | | | |
|---|------|---------|-------------------------|
| d'attache , au nom du voilier avec le numéro de série du radeau | (óĸ) | 3.29.1 | MoMu |
| auquel il est rattaché et avec une flottabilité incorporée : | 12 | | |
| -1 VHF portable étanche ou dans une housse étanche, avec batteries de | OK. | 4.21.2 | MoMu |
| rechange dans chaque sac ou container | (OK) | | Ocean Fifty |
| - 1 lampe torche IP 67 | (OR) | | Ocean Fifty |
| - 1 couteau | ODE | | Ocean Fifty |
| - 1 sifflet | (OK) | Imoca | 0 P/G |
| - des bâtons lumineux type cyalume | | | Ocean Fifty |
| - 1 couverture de survie par personne | OK O | | Ocean Fifty Ocean Fifty |
| - des sachets de fluorescéine | (OK) | inioca | ocean rity |
| - Aliments énergétiques au moins 1000kj | | | |
| - 1 téléphone satellite portable étanche avec batteries de rechange | | | |
| 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 | (ок) | 4.12 | MoMu |
| matériel de sécurité |) | | |
| 2 ancres adaptées (bateau ≥8.5m) répartition adéquate de chaîne et de | A | 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 | (AX) | 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/0 | cean Fifty |

Je soussigné (e) Donnier Maccine Skipper du bateau Groupe SNEF

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: 19/06/24

Signature du responsable du bateau

Pour tous renseignements contacter: