

ATTESTATION SUR L'HONNEUR DU MATÉRIEL DE SÉCURITÉ
Parcours DC 600 (RSO 3)
IRC – Figaro – Multi 2000 – Mini 6,50

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..... izi Pizi Numéro de Voile FRA 45313

Catégorie de course..... 600 Emplacement à Cherbourg.....

Nom de baptême..... Quartier maritime..... C.H......

N° MMSI..... 227 474 980 VHF ASN (Cf. déclaration ANFR)

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

.....

Indicatif VHF..... F 52411 (Cf. déclaration ANFR)

Epirb non obligatoire sauf pour les Mini et Figaro, manuelle et automatique ?

15 caractères : 1C64 E7EC82 FFBFF

Marque/type..... MURDO Smartfin 6512 Date de révision

Nombre de passagers à bord (y compris le skipper, Figaro limité à 2) : ..

Balise AIS non obligatoire sauf pour les Mini et Figaro, 9 chiffres commençant par 97..... et PLB non obligatoire, 15 caractères commençant par 1C6..... Attention aux dates de révision.

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

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

Contacts téléphoniques : +33 6 85 13 74 96

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 3 |
|---|--|--|
| 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="radio"/> OK <input checked="" type="radio"/> OK <input checked="" type="radio"/> 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="radio"/> 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="radio"/> OK | 3.27 MoMu |
| LOCALISATION RECUPERATION DE L'HOMME A LA MER 1 balise AIS personnel pour chaque membre d'équipage 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 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="radio"/> OK Oui/Non <input checked="" type="radio"/> OK <input checked="" type="radio"/> OK <input checked="" type="radio"/> OK <input checked="" type="radio"/> OK | AC 1.6 MoMu 4.22.2 c MoMu 4.22.3 MoMu 4.17et18MoMu 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="radio"/> 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 | <input checked="" type="radio"/> OK <input checked="" type="radio"/> OK | 3.23.1 b Mo 3.23.1.c Mu 3.23.1 a MoMu |
| RADEAUX DE SAUVETAGE ISO 9650 ou SOLAS Extrémité du bout de déclenchement amarrée au voilier Amené au niveau des filières ou à l'eau en 15secondes max Nombre de place (≥ au Nombre de passagers.) Marque..... PLASTIRO 6P..... N° de série..... SN.000.120.53..... Modèle..... HARD CASE..... Prochaine révision 06/10/2023..... | <input checked="" type="radio"/> OK <input checked="" type="radio"/> OK <input checked="" type="radio"/> OK | Avis de C 1.6 4.20.3 d MoMu 4.20.3 e MoMu 4.20.5 MoMu |

| | | | |
|---|--|--|--|
| COUTEAU DE COCKPIT Doit être accessible du cockpit ou du pont | OK | 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 | OK | 3.21.3 | MoMu |
| VISIBILITÉ POUR RECHERCHE ET SAUVETAGE Surface 1 m ² de couleur hautement visible bateau retourné | | 4.02.2 | Mu |
| ÉQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE SÉCURITÉ 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 .Marqué du nom du voilier ou du porteur Avoir une protection du visage avec ISO 12402-8 1 Kit de percussion en rechange pour chaque type de gilet Chaque membre d'équipage doit avoir un Harnais + Longe avec testeur de surcharge Harnais et une longe respectant la norme ISO 12401 ou équivalent (inférieure à 2 m) | OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK | 5.01 5.01.1 a 5.01.1 b 5.01.1.c 5.01.1.d 5.01.2 5.02.2 d 5.02.1 5.02.2 b | MoMu MoMu MoMu MoMu MoMu MoMu MoMu MoMu MoMu MoMu |
| MOYENS DE COMMUNICATIONS, DE NAVIGATION VHF 25 W avec antenne en tête de mât (ASN si après 2015) Antenne de secours Transpondeur AIS avec antenne en tête de mât (ou splitter) Un système de positionnement automatique (GPS) VHF portable étanche ou dans une housse étanche Réflecteur radar Sondeur Speedo/indicateur de vitesse | OK OK OK OK OK OK OK OK OK | 3.29.2 3.29.1 3.29.13 3.29.8 3.29.5 4.10.1 4.13.2 4.13.1 | MoMu MoMu MoMu MoMu MoMu MoMu MoMu MoMu |
| CONTAINER DE SÉCURITÉ ou SAC de SURVIE : avec au moins 0,1m ² de couleurs fluo orange, un bout et système d'attache , au nom du voilier et avec une flottabilité incorporée : | OK | 4.21 | MoMu |
| -1 VHF portable étanche ou dans une housse étanche, avec batteries de rechange | OK | 3.29.05 | MoMu |
| - 1 lampe électrique étanche | OK | 4.21.b | MoMu |
| - 3 feux à main rouges (4 pour les Figaro et les Mini) | OK | 4.21.c | MoMu |
| - 1 lampe à éclat | OK | 4.21.d | MoMu |
| - 1 miroir de signalisation Figaro et Mini | OK | D11 et E16 | |
| - 1 couteau | OK | 4.21.e | MoMu |
| - 2 fumigènes oranges | OK | 4.23.1 | MoMu |
| - 2 bâtons lumineux type cyalume Figaro et 3 pour les Mini | OK | D11 et E16 | |
| - 2 couvertures de survie Figaro et Mini | OK | D11 et E16 | |
| - 2 sachets de fluorescéine | OK | D11 et E16 | |
| - 1 pharmacie de survie Figaro | OK | D11 | |

| 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 3 équipage | 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 40% | OK | 4.26.3 | MoMu |

Je soussigné (e) Guillaume FÉREY

Skipper du bateau..... izi Pizi

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 : 08/04/2022

Signature du responsable du bateau

Pour tous renseignements contacter :

Hervé GAUTIER Directeur de Course 06.11.60.82.22
Nathalie MONIER Comité Technique 06.71.24.77.29