



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 A40 architectes Numéro de Voile FRA 53187

Catégorie de course IRC Double Emplacement à Cherbourg.....

Nom de baptême WASABII Quartier maritime La rochelle

N° MMSI 227963960 VHF ASN (Cf. déclaration ANFR)

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

WASABII SOLO SAILOR

Indicatif VHF FAG 6871 (Cf. déclaration ANFR)

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

15 caractères : 1C6 5D6AF00 FFBFF

Marque/type Ocean signal rescue Me EPIRB 1 Date de révision mars 2030

Nombre de passagers à bord (y compris le skipper, Figaro limité à 2) : 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	Bodin stéphane	Bodin romane	
Balise AIS	à communiquer les balises sont dans le bateau		
Balise PLB	à communiquer la balise est dan sle bateau		

Nom/Prénom			
Balise AIS			
Balise PLB			



Contacts téléphoniques : 0663020356

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

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

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

		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 <input checked="" type="radio"/> Oui / Non <input checked="" type="radio"/> OK <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...for water..... N° de série...MMF334618CS/01-02..... Modèle...HO4-071..... Prochaine révision10/2022.....	<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	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
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	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 Mo Mu MoMu MoMu MoMu MoMu MoMu
CONTAINER DE SÉCURITÉ ou SAC de SURVIE : avec au moins 0,1m² 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) Stéphane Bodin

Skipper du bateau A40 architectes WASABII

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 : 29 juin 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