



DRHEAM CUP 2026

GRAND PRIX DE FRANCE DE COURSE AU LARGE

ATTESTATION SUR L'HONNEUR DU MATÉRIEL DE SÉCURITÉ

Parcours DC 1000 et 1500 (RSO 1)

Class'40 – Océan Fifty – Imoca – Vintage Mono – Vintage Multi – Multi 2000 - Open Grands Monocoques – Open Grands Multicoques - Ultim

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 course :

Nom de baptême :

Quartier maritime :

N° MMSI : _ _ _ _ _

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

Téléphone satellitaire (Imoca/Océan Fifty) : 00

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

Epirb RSO 4.19.3 manuelle et automatique :

15 caractères : 1C6..... MMSI :

Date de révision :

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

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			
Balise AIS			
Balise PLB			

Contacts téléphoniques :

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 1
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	OK OK 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	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)	OK	3.27 MoMu
LOCALISATION RECUPERATION DE L'HOMME A LA MER 1 GPS capable d'enregistrer 1 MOB en 10 secondes 2 bouées de sauvetage avec feu à allumage automatique, un sifflet et une ancre flottante , avec nom du bateau et bandes réfléchissantes Dont une 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	OK OK OK OK OK 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	OK	3.14.1 MoMu
ASSÉCHEMENT 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	OK OK OK 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 15secondes max Nombre de place (≥ au Nombre de passagers.) Marque..... N° de série..... Modèle..... Prochaine révision	OK OK	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 2 l d'eau potable/personne 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 Multi

Surface de 1m ² de couleur hautement visible pouvant être exposé sur le roof ou sur le pont		4.02.1	Multi
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	OK	5.01.1 a	MoMu
	OK	5.01.1 b	MoMu
	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	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 (inférieure à 2 m)	OK	5.02.1	MoMu
	OK	5.02.2 b	MoMu
Un gilet de sauvetage de réserve équipé et de même qualité que ci 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	3.29.2	MoMu
Antenne de secours	OK	3.29.1	MoMu
Un système de positionnement automatique (GPS)	OK	3.29.8	MoMu
VHF portable étanche ou dans une housse étanche	OK	3.29.5	MoMu
Réflecteur radar	OK	4.10.1	MoMu
Sondeur	OK	4.13.2	MoMu
Speedo/indicateur de vitesse	OK	4.13.1	MoMu
CONTAINER DE SÉCURITÉ ou SAC de SURVIE :	OK	4.21	MoMu
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 :			
-1 VHF portable étanche ou dans une housse étanche, avec batteries de rechange	OK	3.29.05	MoMu
	OK		
- 1 lampe électrique étanche		4.21.b	MoMu
- 4 feux à main rouges et 2 fumigènes oranges	OK	4.23	MoMu
- 1 lampe à éclat	OK	4.21.d	MoMu
- 1 couteau	OK	4.21.	MoMu
- des bâtons lumineux type cyalume	OK	Imoca/Ultim	
- des sachets de fluorescéine	OK	Imoca/Ultim	
- 1 téléphone satellite portable étanche avec batteries de rechange	OK		MoMu
N° : 00881			
- un sart radar		Imoca/Ocean	
- rations de survie : 10 000kj		Imoca/Ultim	
- une balise de positionnement		Océan 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 système d'extinction incendie à déclenchement automatique ou 1 extincteur extérieur supplémentaire.	OK	Ocean Fifty 2.5	
1 couverture anti-feu	OK	4.05.1	MoMu
Manuel de premier secours :	OK	4.08	MoMu
Pharmacie cf RSO 1, urgence, journalier, général et de réserve	OK	4.08	MoMu
Mains courantes adéquates doivent être fixées 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
et outils de navigation sur la carte	OK	4.11	MoMu
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
Outils et pièces de rechange adaptés	OK	4.16.1	MoMu
Outils 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		Imoca	
Des réservoirs d'eau avec pompe de distribution installés de façon permanente répartissant la réserve d'eau entre au moins deux compartiments (exemption Ocean Fifty)	OK	3.21.1b	MoMu

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 :

En priorité : Nathalie MONIER Comité Technique 06.71.24.77.29 - n.monier@orange.fr

Direction de course en charge suivi contrôles sécurité :

Francois Sérurier Directeur de Course Adjoint 06.33.02.81.28 – fseruzier@gmail.com



DRHEAM CUP 2026

GRAND PRIX DE FRANCE DE COURSE AU LARGE

Pour tous renseignements contacter :
Francois Sérurier Directeur de Course Adjoint 06.33.02.81.28
Nathalie MONIER Comité Technique 06.71.24.77.29