

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 ttention aux dates de ré	ant par 97) et PLB no Evision.	n obligatoire, 15
Nom/Prénom				
Balise AIS				
Balise PLB				

Nom/Prénom				
Balise AIS				
Balise PLB				
Contacts télépho	oniques :			
	il été construit après le a certification CE)	1 Juillet 1996 OUI	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 scellés			
VISIBILITÉ POUR RECHERCHE ET SAUVETAGE			
Surface 1 m ² 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 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 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 d'attache, au nom du voilier avec le numéro de série du radeau 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	1	Ocean Fifty
- 1 couverture de survie par personne	OK	Imoca	D 1816
- 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/0	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