NOM DU BATEAU	
N° DE VOILE	
NOM DU SKIPPER	
N° de TEL du Skipper pour rendez	
vous	
NOMBRE DE PERSONNES A BORD	
MMSI	

FICHE D'INSPECTION DE SECURITE Régate blanche 2025

Liste du matériel obligatoire à bord pendant toute la durée de la course Informations sur :

OBLIGATION GENERALES:

Tout l'équipement exigé doit :

- a) fonctionner correctement
- b) être régulièrement vérifié, nettoyé et révisé
- c) quand il n'est pas utilisé, être stocké dans des conditions d'altération minimale
- d) être facilement accessible
- e) être d'un modèle, d'une dimension et d'une capacité adaptés à l'usage prévu et à la taille du voilier
- Les équipements de sécurité doivent être en rapport avec le nombre de personnes à bord.

Description	Skipper	Ctrl
MOYENS DE COMMUNICATION		
VHF 25 W audible intérieur et extérieur		
Système ASN VHF couplé au GPS si installé après 2015		
VHF portable étanche (ou avec pochette étanche)		
Récepteur radio (bulletins météo)		
Transpondeur émetteur AIS en état de marche pour les solos et les doubles		
EQUIPEMENT DU BATEAU		
LIGNES DE VIE qui doivent être indépendantes de chaque bord du bateau		
Des points d'accroche qui doivent :		
a) être adjacents à des postes comme le poste de barre, des winches d'écoutes et		
de mâts, là où les équipiers travaillent		
b) permettre à un équipier de s'accrocher avant de monter sur le pont et de se		
décrocher après être descendu		
c) permettre aux deux tiers de l'équipage d'être accrochés simultanément sans		
dépendre des lignes de vie.		
FEUX DE NAVIGATION CONFORMES AU RIPAM Chapitre C		
Feux de route (ampoule de rechange à bord, sauf si ampoule à LED)		
Feux de secours (alimentation électrique différente des feux de route). Des feux de secours (alimentation électrique différente des feux de route).	e	
secours amovibles à pile pourront être considérés conformes.		
ASSECHEMENT ET SEAUX		
1 pompe de cale fixe avec poignée attachée à proximité pouvant être actionnée		
tous capots et panneaux de descente fermés		
2 seaux de fabrication solide équipés d'un bout – capacité min : 9L		
Au moins 2 drisses non bloquées au mat GOUVERNAIL ET BARRE DE SECOURS		
1 Barre de secours pouvant être montée sur la tête du gouvernail (sauf si barre		
principale en métal incassable ou si 2 systèmes de barre distincts)		
une méthode éprouvée de dépannage pour gouverner avec le gouvernail hors		
d'usage		

CONFORT EQUIPAGE	
Toilettes installées de façon permanente ou seau arrimé	
Couchette installée de façon permanente	
Un réchaud installé de façon permanente pouvant être utilisé en sécurité en mer,	
avec coupure sécurité d'alimentation en carburant	
FILIERES ET CHANDELIERS : filières tendues et en parfait état, chandeliers en	
parfait état.	
Signaux pyrotechniques ne dépassant pas la date de péremption :	
Coffret côtier au minimum (3 feux automatiques à main)	
EAU POTABLE EMBARQUEE :	
De(s) réservoir (s) d'eau avec pompe de distribution installé(s) de façon	
permanente	
3 litres d'eau ou de boissons potable par jour / personne pour la durée estimée de	
la course	
EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE SECURITE	
Gilet de sauvetage	
a) 150N (12402-3)	
b) Avoir une lumière de secours indiquant la position conforme avec soit ISO	
12402-8 soit SOLAS LSA code 2.2.3	
c) Etre clairement marqué du nom du voilier ou de celui qui le porte	
Harnais de sécurité et longes de sécurité	
Un harnais satisfaisant les normes ISO 12401 ou équivalent	
5.02.2 Une longe qui doit :	
a) satisfaire ISO 12401 ou équivalent	
b) ne pas mesurer plus 2 m y compris la longueur des mousquetons	
c) avoir des mousquetons à fermeture automatique	
d) avoir un indicateur de surcharge en couleur incrusté dans la couture	
e) avoir été fabriqué après 2000	
TOUL MEMBRE A EAGIDAGE AOIL AVOIL SOIL .	
Tout membre d'équipage doit avoir soit : a) une longe pas plus longue que 1 m, ou	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS:	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Nombre:	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Réflecteur radar passif à bord	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord réservoir et alimentation carburant – quantité embarquée:	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord réservoir et alimentation carburant – quantité embarquée:	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord réservoir et alimentation carburant – quantité embarquée: Quantité de carburant au départ nécessaire pour une Autonomie de 5H et la	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord réservoir et alimentation carburant — quantité embarquée: Quantité de carburant au départ nécessaire pour une Autonomie de 5H et la recharge des batteries pendant la course	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord réservoir et alimentation carburant – quantité embarquée: Quantité de carburant au départ nécessaire pour une Autonomie de 5H et la recharge des batteries pendant la course Parc de batterie: batterie moteur + services de type étanche	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Nombre: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord réservoir et alimentation carburant – quantité embarquée: Quantité de carburant au départ nécessaire pour une Autonomie de 5H et la recharge des batteries pendant la course Parc de batterie : batterie moteur + services de type étanche Réservoirs pour stockage de carburant liquide doivent être rigides avec robinet	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Nombre: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord réservoir et alimentation carburant – quantité embarquée: Quantité de carburant au départ nécessaire pour une Autonomie de 5H et la recharge des batteries pendant la course Parc de batterie : batterie moteur + services de type étanche Réservoirs pour stockage de carburant liquide doivent être rigides avec robinet d'arrêt	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Nombre: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord réservoir et alimentation carburant – quantité embarquée: Quantité de carburant au départ nécessaire pour une Autonomie de 5H et la recharge des batteries pendant la course Parc de batterie: batterie moteur + services de type étanche Réservoirs pour stockage de carburant liquide doivent être rigides avec robinet d'arrêt Si moteur électrique, conforme 3.28.4c MATERIEL OBLIGATOIRE	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Nombre: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord réservoir et alimentation carburant – quantité embarquée: Quantité de carburant au départ nécessaire pour une Autonomie de 5H et la recharge des batteries pendant la course Parc de batterie: batterie moteur + services de type étanche Réservoirs pour stockage de carburant liquide doivent être rigides avec robinet d'arrêt Si moteur électrique, conforme 3.28.4c MATERIEL OBLIGATOIRE Compas magnétique type marine installé de façon permanente, indépendant de	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Nombre: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord réservoir et alimentation carburant — quantité embarquée: Quantité de carburant au départ nécessaire pour une Autonomie de 5H et la recharge des batteries pendant la course Parc de batterie : batterie moteur + services de type étanche Réservoirs pour stockage de carburant liquide doivent être rigides avec robinet d'arrêt Si moteur électrique, conforme 3.28.4c MATERIEL OBLIGATOIRE Compas magnétique type marine installé de façon permanente, indépendant de toute source d'énergie	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Nombre: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord réservoir et alimentation carburant – quantité embarquée: Quantité de carburant au départ nécessaire pour une Autonomie de 5H et la recharge des batteries pendant la course Parc de batterie: batterie moteur + services de type étanche Réservoirs pour stockage de carburant liquide doivent être rigides avec robinet d'arrêt Si moteur électrique, conforme 3.28.4c MATERIEL OBLIGATOIRE Compas magnétique type marine installé de façon permanente, indépendant de toute source d'énergie Un second compas qui peut être portable et/ou électronique	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Nombre: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord réservoir et alimentation carburant – quantité embarquée: Quantité de carburant au départ nécessaire pour une Autonomie de 5H et la recharge des batteries pendant la course Parc de batterie: batterie moteur + services de type étanche Réservoirs pour stockage de carburant liquide doivent être rigides avec robinet d'arrêt Si moteur électrique, conforme 3.28.4c MATERIEL OBLIGATOIRE Compas magnétique type marine installé de façon permanente, indépendant de toute source d'énergie Un second compas qui peut être portable et/ou électronique Un tableau des emplacements du matériel de sécurité fait sur un matériau étanche	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Nombre: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord réservoir et alimentation carburant – quantité embarquée: Quantité de carburant au départ nécessaire pour une Autonomie de 5H et la recharge des batteries pendant la course Parc de batterie: batterie moteur + services de type étanche Réservoirs pour stockage de carburant liquide doivent être rigides avec robinet d'arrêt Si moteur électrique, conforme 3.28.4c MATERIEL OBLIGATOIRE Compas magnétique type marine installé de façon permanente, indépendant de toute source d'énergie Un second compas qui peut être portable et/ou électronique Un tableau des emplacements du matériel de sécurité fait sur un matériau étanche et résistant clairement affiché dans la cabine principale, précisant l'emplacement	
a) une longe pas plus longue que 1 m, ou b) un mousqueton intermédiaire à 1 m sur une longe de 2 m MOYENS DE NAVIGATION GPS: Type: Nombre: Réflecteur radar passif à bord Echo sondeur Speedo / indicateur de vitesse MOTEUR ET ENERGIE Type d'installation moteur Inbord / hors-bord réservoir et alimentation carburant – quantité embarquée: Quantité de carburant au départ nécessaire pour une Autonomie de 5H et la recharge des batteries pendant la course Parc de batterie: batterie moteur + services de type étanche Réservoirs pour stockage de carburant liquide doivent être rigides avec robinet d'arrêt Si moteur électrique, conforme 3.28.4c MATERIEL OBLIGATOIRE Compas magnétique type marine installé de façon permanente, indépendant de toute source d'énergie Un second compas qui peut être portable et/ou électronique Un tableau des emplacements du matériel de sécurité fait sur un matériau étanche	

	2 ancres, non modifiées, qui satisfont la reco aux dimensions du bateau, avec chaine et co raccordement immédiat, et prêtes pour une	rdage adaptés, prêtes pour un			
	pour un bateau de moins de 8,5 m de LC pou remplissant les mêmes critères	r lequel il peut n'y avoir qu'une ancre			
	Extincteurs, feu ABC, au moins 2 de capacité	minium de 2Kg			
	Couverture anti-feu à proximité de tout appa				
	Pharmacie de bord	ineli de caisson a namine			
	Manuel de premier secours				
	Matériau marin réfléchissant				
	Un matériau marin réfléchissant sur les bouées de sauvetage, harnais de				
	récupération, radeaux de survie et gilets de sauvetage				
	LIGNE DE RECUPERATION, bout à lancer d'un				
	cockpit	C			
	Une Bouée de Sauvetage avec feu à allumage flottante, à portée de main du barreur, et pré	•			
	Un Collier de Récupération qui comprend :				
	a) une ligne flottante de longueur pas inférie				
	b) un collier flottant (en fer à cheval) de 90 N				
	c) d'une résistance minimum capable de hiss	er un équipier à bord			
	Couteau de cockpit				
	Corne de brume				
	Pinoches à proximité de chaque passe coque				
	Cartes marines papier à jour des zones fréque	entées			
	Livre des feux				
	Journal de bord				
	Lampe de forte puissance pouvant émettre des éclats, piles et ampoule de				
	rechange : projecteur de recherche étanche l				
	personne tombée à la mer et la prévention d				
	Lampe torche étanche de poche avec, piles e	·			
	Outillage pour déconnecter le gréement et p	ièce de rechange (moteur, poulie)			
	Voiles de gros temps :				
	1 Foc de gros temps de surface inférieur à 13	,5% de la hauteur du triangle avant et			
	sans ris - écoutes à poste sur la voile	ust de ufdicine le recipient de 400/			
	1 Voile suédoise ou GV avec des ris permetta	-			
	TOUS LES OBJETS LOURDS (bouteille de gaz, l SONT FIXEES DE FACON SURE.	ooites a outils, ancre et chaines)			
	Radeaux de survie ISO 9650 doit contenir au	minimum un Pack 2 (pack survie			
	moins de 24 heures, navigation côtière)				
Ski	pper:	Nom du Contrôleur :			
Da	te:	Date :			
Signature:		Signature:			
_					