## LA SOLITAIRE DU FIGARO PAPREC 2024



SKIPPER	
---------	--





RSO2	RC FIG 3	AC -IC

Nom de Course :			N° de course :
Nom de Baptême :		MMSI:	
Responsable du bateau pour les contrôles :		Téléphone	e :
Contrôleur :		Date :	
Président du comité Technique: Dominique FLAYAC	email: navigateu	r44@gmail	l.com Tel:06.32.99.58.95

EXTERIEUR				
Numéro sur le pont : hauteur entre 500mm et 800mm (ou sur cagnard. RC B.1.1.1)  Prénom (dessus) Nom du skipper N° de voile sur les 2 côtés du roof (H= 5cm)  Pavillon FFVoile Chpt Elite CL, fixé dans la bastaque Bâbord 1m au dessus filière AR haute  Pavillon de course, fixé dans la bastaque Tribord 1m au dessus de la filière AR haute  Ligne de pavillons fournie par l'organisateur dans l'étai  Cagnards  Antenne VHF  Echelle de bain  Compas de route (installé de façon permanente)	OK OK OK OK OK OK OK	4.01.2	AX09/D AX09/D AX09/F AX09/F AX09/D D.14. D.14.	
Couteau dans son étui fixé le long de la barre Panneau de descente assuré au bateau : Chaque élément de porte attaché entre eux	OK OK	3.08.04b	D.14. D.3.3.2	
FILIÈRES (ø mini 4 mm) uniquement métalliques, sauf transfilage de 50 mm max à l'extrémité	OK	3.14.3 a	AX10/A	
LIGNES DE VIE / POINTS D'ACCROCHE Elles doivent rester à poste Indépendantes sur chaque bord du bateau,( fixation sur balcon et chandelier interdite) Acier inox ø 5mm mini ou sangle (Dyneema ou Spectra) avec charge de rupture ≥ 20kN Points d'accroche permettant de s'accrocher avant de monter sur le pont	OK OK	4.04 4.04.2.a 4.04.2.c 4.04.3	AX08/B bis	
FEUX DE NAVIGATION  allumés à Rouen à partir du Dimanche 22 août de 22h00 à 8h tous les jours  Feux de route  10 W Minimum + ampoule de rechange, sauf LED  Feux de secours 10 W Minimum, installés (alimentation électrique différente des feux de route)  RECUPERATION HOMME A LA MER	OK OK	3.27.1 3.27.3 4.22.3	H.2.5 D.14.	10.3
1 Bouée de sauvetage <u>à flottabilité</u> <u>permanente</u>	OK	4.22.3	2	
<ul> <li>marquée au nom du bateau</li> <li>à portée de main du barreur et prête pour un usage immédiat</li> <li>sifflet</li> <li>Feu à allumage automatique</li> <li>Ancre flottante</li> </ul>	OK OK OK OK	4.22.3 4.22.3 4.22.3 4.22.3 4.22.3		
1 perche IOR, attachée à la bouée, équipée d'un pavillon déployé en permanence ou automatiquement	OK	4.22.3 c	D.14.	
1 Ligne de récupération, longueur 15 à 25 m, diamètre min 6 mm, accessible du cockpit	OK	4.22.4	D.14.	
<ul> <li>1 Collier de récupération (Lifesling) capable de hisser un équipier à bord, comprenant</li> <li>- une ligne flottante : longueur &gt; 36 m</li> <li>- un collier flottant (en fer à cheval) de 90 N de flottabilité minimum</li> </ul>	OK OK	4.22.5 4.22.5.a 4.22.5.b	D.14.	

2 Pompes de cale électriques			OK		D.14
•	anoeuvrable de l'extérieur, l'autre de l'intérieur		OK	3.23.1.b	D.14
Tout manche de Pompe amovible of			OK	3.23.5	
1 Pompe de secours (Rule 3700 équi			OK	4.30	D.14
	de refoulement de diamètre intérieur 38mm)			T	
2 Seaux solides équipés d'une longe, d	apacité minimum 9 litres		OK	3.23.1.a	D.14
DE SAUVETAGE		Pb		4.20	D.14
conforme à la norme ISO 9650-1- : 2	005, Partie I, Type I, groupe A		OK	4.20.1.a.i.i	
avec Pack <b>2</b> (< <b>2</b> 4			OK	4.20.2.c	
Marque : PLASTIMO	N° de série :				
modèle :TRANSOCEAN					
dernière révision :	prochaine révision :				
pour les radeaux ISO <b>9650</b> la révision est	ous les <b>3 ans</b> , excepté		OK	4.20.5.a.ii	
·	nnuelle		INFO	4.20.5.a.iii	

SAC DE SURVIE : Etanche, flottant et muni d'un	bout terminé par ur	n mousqueton	Pb F	4.21	D.11
marqué « SURVIE » du N° de Voile, d	u Nom du bateau er	n gros caractères indélébiles.	OK		D.11
1 VHF portable étanche ou dans une hous	sse étanche		ОК	3.29.1	D.11
Marque/type:					
1 BATTERIE POUR LA VHF			ОК		D.11
1 Lampe électrique étanche avec ampo	ule et piles de rech	ange	OK	4.07b	D.11
1 Lampe à éclats étanche			OK		D.11
1 Miroir de signalisation			OK		D.11
1 couteau			OK	4.21.4	D.11
2 fumigènes oranges	SOLAS LSA	péremption > 30/09/24	OK	4.23.a	D.11
4 feux rouges automatiques à main	SOLAS LSA	péremption > 30/09/24	OK	4.23 b	D.11
2 Bâtons lumineux à réaction chimique	type cyalume		OK		D.11
1 couverture de survie			OK		D.11
2 sachets de fluorescéine			OK		D.11
1 pharmacie de "SURVIE"			ОК		D.11
<u> </u>					
RÉSERVE D'EAU POTABLE DE SECOURS marqui	é « SURVIE » du N° de '	Voile, du Nom du bateau	Pb F/P		
1 Bidon d'eau de survie 10l avec 9l o	d'eau douce		OK		D.14.

SOLITAIRE DU FIGARO 2024

CONTROLE - Matériel de sécurité

FFV: Comité Technique: Dominique Flayac

## **ÉQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE SURVIE**

	Skipper	Spare
2 Gilets de sauvetage 150N	OK	OK
Marque		
Jaune ou Orange (J ou O)	J / O	J / O
Nom du bateau ou du coureur inscrit		
Sifflet	OK	OK
Anneau de levage	OK	OK
Matériaux réfléchissants	OK	OK
Système de gonflage par air comprimé auto/manuel	OK	OK
Sangle sous cutale	OK	OK
Éclairage secours ISO12402-8 SOLAS LSA code 2.2.3	OK	OK
Protection du visage selon la norme ISO 12402-8	OK	OK

1 cartouche gaz + 1 tête de percussion pour chaque type de gilet

- 1 Harnais compatible avec gilet
- **1 Longe** (EN 1095 ISO 12401) avec indicateur de surcharge. Longueur max 1m ou un mousqueton à 1m sur une longe de 2m

		D.14.	
	5.01	D.14.	
	5.01.1.c		
	5.01.1.a.ii		
	5.01.1.b		
	5.01.1.d		
Ī	5.01.2	D.14.	
	5.02.1	D.14. D.14.	
	5.02.3	D.14.	

OK	5.01.2
OK	5.02.
OK	5.02.3

			RSO/2	RC FIG 3	AC -IC
BALISE PERSONNELLE AIS : Numéro ID à 9 chiffres inscrit sur la balise	SKIPPER	OK	4.22.1a	D.9.2	
Marque/type : Date révision :					
(Facultatif) 2ème BALISE PERSONNELLE AIS : Numéro ID à 9 chiffres inscrit sur la balise Marque/type : Date révision :	SKIPPER	OK			
PLB (406/121,5 MHz) au nom du skipper Code à 15 chiffres inscrit sur la balise Marque/type : Date révision :	SKIPPER	OK		D.9.2	
(Facultatif) 2ème PLB (406/121,5 MHz) au nom du skipper Code à 15 chiffres inscrit sur la balise Marque/type : Date révision :	SKIPPER	OK			
<b>COMBINAISON DE SURVIE</b> isolation > 0,75 Clo immergé sans sous vêtements	polaires particuliers			D.12.	
Numéro : Couleur : Marque : Protection Mains : OK Protection Pieds :					

MOYENS DE COMMUNICATIONS,	DE NAVIGATION, DE POSIT	TIONNEMENT, BALISES					
VHF fixe ICOM M605 pu	issance 25Watts			OK	3.29.6	D.9.3.4	
Indicatif VHF (4 lettres of	ou 2 lettres +4 chiffres)						
Combiné relié à la VHF	fixe, permettant l'émission	et accessible depuis l'extérieur	r	OK		D.9.3.4	
VHF portable installée à	ı la « table à carte » et rech	argeable sur batteries du bord		OK		D.9.3.4	
Antenne de secours VH	F			OK	3.29.5	D.14.	
Lexique VHF Français /	Anglais			OK			
Téléphone IRIDIUM Bat	terie en bon état et système	e de recharge opérationnel		OK		D.14.	7
Numéro: OO				ОК			
Tablette / Ipad ou equiv	alent si oui carte sim interc	lit	OUI	NON		D.9.3.3	
Transpondeur AIS				OK	3.29.7	D.9.3.4	
Antenne VHF/AIS monté	e en tête de mât			OK	3.29.7.a	D.9.3.4	
avec câble coaxial n'ayant pa	s plus de 40% de perte de puissa	nce (déclaratif)		OK			
GPS capable d'enregistre	er et d'afficher la position d'ui	n homme à la mer dans les 10 se	C				
et capable de suivre ce	tte position sans avoir à qu	itter le pont.		OK	4.22.2.a		
1 Réflecteur radar passif	<u>doit être à bord,</u> :			OK	4.10.1	D.14.	
1 Balise de Détresse – Ef	PIRB codée et enregistrée au	ı nom du bateau et au n° MMSI			4.19.2	D.9.2.	
longı	ue durée (48h minimum)			OK		AX08/F	
aprè:	2015 doit inclure un GPS			OK	4.19.3		
Code à 15 chiffres sur la balise							
Marque/type :	Date révision :	Déclenchement eau et m	anuel	OK			
Conforme au MMSI du batea	ıu			OK			
				•	1		

FFV: Comité Technique: Dominique Flayac

MATÉRIEL DE SÉCURITÉ			D.14.	
1 mouillage lourd : le poids de l'ancre et de la chaîne compris entre 25 et 26 kg  Ancre 12 kg, + de 10 m de chaîne Ø 8mm et manille de 10mm, et 35 m de câblots nylon Ø 14mm mini,	OK OK	4.06	D.13.1	
1 mouillage léger : l'ancre et la chaîne doivent peser 9,5 kg mini Cordage, de nature, diamètre et longueur libre	OK OK	4.06	D.13.2	
Les 2 mouillages doivent être prêts pour une utilisation dans les 5 minutes	OK	4.06		
1 réchaud de cuisine (fixé et sécurisé lors de son utilisation avec coupure sécurité d'alimentation).	OK	3.20	D.3.3.4	
1 couverture anti-feu située sur la goulotte tribord	OK	4.05.1	D.14.	
1 compas de relèvements en plus du compas fixe	ОК	3.24.b	D.14.	
2 extincteurs de 2 kg feu ABC, norme CE 0029 ou SOLAS 0029/03 Type 89 B péremption >30/09/2024	OK	4.05.2	D.14.	
		RSO/2	RC FIG 3	AC. IC
1 manuel de premier secours Titre :	OK	4.08	D.14.	
1 trousse de pharmacie d'urgence située sur la goulotte bâbord	OK	4.08	D.14.	
1 Pharmacie du bord (RSO2)	OK	4.08	D.14.	
1 Couteau dans son étui fixé dans la descente	OK	4.08	D.14.	
Mains courantes : les 2 goulottes intérieures font office de mains courantes	OK		D.14.	
1 corne de brume, 1 boule de mouillage, 1 cône moteur	OK	4.09	D.14.	
Vannes et clapets pour ouvertures à travers coque en dessous de la ligne de flottaison	OK	3.10		
6 Pinoches attachées ou stockées à proximité de chaque passe coque	OK	4.03	D.14.	
1 Seau « WC » adapté et affecté à cet usage, sécurisé à un emplacement unique	OK	3.18.1	D.14.	
1 Masque de plongée	OK		D.14.	
1 Règle de navigation	OK	4,11	D.14.	
Cartes de navigation papier: SHOM (La Manche)7040 ou GB 2675	OK	4.11	D.14.	
SHOM(Golfe de Gascogne)7211(INT 1080)	OK	4.11	D.14.	
1 carte marine papier des alentours de chaque port d'étape est obligatoire à bord.	OK	4.11	D.14.	
Livres des feux (photocopies ou numérique OK): France-Atlantique NE (Irlande à Gibraltar-Manche) SHOM: LA-FNA	OK	4.11		
Pavillon national, N, C, courtoisie GB + ES	OK		D.14.	
Journal de bord - RIPAM -Annuaire des marées	OK		D.14.	
Lampes torches et projecteurs de recherche avec batteries et ampoules de rechange :				
1 phare de recherche pour rechercher une personne et éviter une collision	OK	4.07.a	D.14.	
2 lampes flash light	OK		D.14.	
1 lampe électrique étanche avec piles	OK		D.14.	

Pièces de rechange et outillages incluant 1 scie à métaux + 5 lames  1 Tourmentin de couleur vive  1 Absorbeur d'hydrocarbure obligatoire  Dessin "sécurité" format A4 affiché dans le carré  CALL SIGN et N° MMSI lisible depuis le cockpit  CARBURANT					D.14. D.14. D.14. D.14.
Réservoir Intégré : Le réservoir de gazole doit être plein au départ de chaque course					D.7.5
RÉSERVE DE LIQUIDES CONSOMMABLES (eau +divers)					D.15.2.
VOILURE  Déclaration des voiles doit être remis au secrétariat de la classe à la date fixée par la commission Jauge  Le Jeudi 22 Août à midi  INFO					G.1.4.
ESSAIS COMMUNICATIO	N avec PC Course (dans les 2	· ·	<b>5</b> ,		
		Émission	Réception		
VHF ASN	25 watts,	OK	OK		
\/IIE	MMSI vérifié	OK OK	OK		
VHF VHF	portable container portable table à carte	OK OK	OK OK		D.14.
IRRIDIUM	portable table a carte	OK	OK OK		5.14.
AIS	MMSI du bateau	OK	OK		
	Nom de baptême	OK			
	Indicatif VHF	OK			
	Inscrit en mode voile	ОК			
PLOMBAGES		Fermeture	Position		AX08/H
FFVoile	Sac de survie	OK			
	Eau potable de secours (9		OK		
	Si un deuxième spi d'occa	asion A2, plombé dans son sac OUI/NON			G.1.4.
Classe			ОК		
3.200					

FFV: Comité Technique: Dominique Flayac

Points non-conformes à l'issue du 1er contrôle concernant l'ensemble des règles applicables (RSO, RC, AC)				
Data at have du Oèma cantuâla				
Date et heure du 2ème contrôle :	skipper ou représentant	Date:		
_	skipper ou representant			
du skipper		Signature skipper ou représentant		
Reconnait avoir vérifié les scellés	poses			