

Les 900 Nautiques



RSO 2018-2019		IRC 2019
------------------	--	----------

RSO/3

<http://www.ffvoile.fr/ffv/web/services/RSO.asp>

SKIPPER

A L'INTERIEUR

NOM du bateau :		Numéro de voile :	
Nom de baptême du bateau :		Quartier maritime :	
N° MMSI	22.....	Indicatif VHF :	

Responsable du bateau pour les contrôles : _____ téléphone : _____

Contrôleur : _____ Date : _____

Points non-conformes à l'issue du 1er contrôle concernant l'ensemble des règles applicables (RSO, RC, AC ...)

Numéro de voile dans GV:	<input type="checkbox"/> OK
Pavillons de course, fournis par l'organisation	<input type="checkbox"/> OK
Flammes ou Pavillons, fournis par l'organisation	<input type="checkbox"/> OK

EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE SECURITE

x nbre équipier	Gilets de sauvetage 150 N, CE, EN 396, 12402-3 ou SOLAS avec sous cutale => lampe à éclats + sifflet + bande réfléchissante + nom bateau avoir une protection du visage en accord avec norme ISO 12402-8	<input type="checkbox"/> OK	5.01 5.01.1a i
		<input type="checkbox"/> OK	
		<input type="checkbox"/> OK	
x nbre équipier	Un ou plusieurs dispositif de déclenchement et recharge de gaz de recharge Harnais + longe , EN 1095 ou ISO 12 401, (2 m à 2 points d'accrochage) >20 Une longe dont le témoin de surcharge est rompu doit être remplacé	<input type="checkbox"/> OK	5.01.2 5.02 5.02.4
		<input type="checkbox"/> OK	
		<input type="checkbox"/> OK	

MOYENS DE COMMUNICATIONS, DE NAVIGATION, DE POSITIONNEMENT, BALISES

VHF25W ASN couplée au GPS		<input type="checkbox"/> OK	3.29 3.29.01 3.29.02
antenne longueur minimum 38cm / câble coaxial de - de 40pc de perte		<input type="checkbox"/> OK	
Marque/type : _____			
DSC si installée après 2015 devant être codée au MMSI du bateau		<input type="checkbox"/> OK	3.29.02.d)
Antenne VHF de secours		<input type="checkbox"/> OK	
VHF portable étanche ou dans pochette étanche		<input type="checkbox"/> OK	3.29.01 3.29.05
ESSAIS	Affichage GPS	Emission	Réception
ESSAIS	Affichage GPS	Emission	Réception
A terre	VHF	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK
En mer	VHF	25 watts	<input type="checkbox"/> OK
	VHF	portable table à carte	<input type="checkbox"/> OK
recommandé	VHF	portable container	<input type="checkbox"/> OK
	Récepteur radio (bulletins météo)		<input type="checkbox"/> OK
	Téléphone portable (obligatoire)		<input type="checkbox"/> OK
Equipage	Numéro :	00	
	Numéro :	00	
recommandé	Mini M ou Iridium	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK
	Numéro :	00 8	
	RADAR		<input type="checkbox"/> OK
	Réflecteur radar		<input type="checkbox"/> OK
	octaédrique: diam 30cm -diag 40cm / tube de surface de réflexion 2m² minimum		4.10.1
	GPS Capable d'enregistrer la position MOB en- de 10s et de suivre cette position		3.29.08
	Marque/type :	_____ fixe	<input type="checkbox"/> OK
	Marque/type :	_____ portable	<input type="checkbox"/> OK
	Echo sondeur		
	Marque/type :	_____	<input type="checkbox"/> OK
	Speedo / Indicateur de vitesse		<input type="checkbox"/> OK
	Marque/type :	_____	4.14
recommandé	BALISES DE DETRESSE - EPIRB		
	1 SARSAT-COSPAS fréquence 406 MHz longue durée (48h)		<input type="checkbox"/> OK
	Une balise EPIRB enregistrée après 2015 doit être avec GPS		4.19.1 4.19.2

Code à 15 chiffres inscrit sur la balise	<input type="text"/>	4.19.3
Marque/type :		
PLB SARSAT-COSPAS bi-fréquence 406 et 121,5 MHz		5.07.1
SKIPPER Code à 15 chiffres inscrit sur la balise	<input type="text"/>	OK
Marque/type :		
co/SKIPPER Code à 15 chiffres inscrit sur la balise	<input type="text"/>	OK
Marque/type :		
Balise de positionnement fournie par l'organisation	<input type="text"/>	OK

MATERIEL

Compas de relèvement en plus du compas fixe	<input type="text"/>	OK	3.24
Dessin "sécurité" affiché dans le carré avec les emplacements du matériel de sécurité	<input type="text"/>	OK	4.12
4 feux à main rouges	<input type="text"/>	SOLAS péremption : 31/3/19	4.23.1
2 fumigènes orange	<input type="text"/>	SOLAS péremption : 31/3/19	4.23.1
1 couverture anti-feu à proximité cuisine ou réchaud	<input type="text"/>	OK	4.05.1
Robinet sur l'arrivée du gaz	<input type="text"/>	OK	
2 extincteurs , feu ABC norme CE 0029 ou SOLAS 0029/03 – capacité mini 2kg chacun .	<input type="text"/>	OK	4.05.2
Pharmacie de bord : une liste des médicaments est recommandée	<input type="text"/>	OK	4.08
Manuel de premier secours	<input type="text"/>	OK	4.08.1
trousse de 1er secours	<input type="text"/>	OK	
Mains-courantes , permettant de se déplacer en mer en toute sécurité	<input type="text"/>	OK	3.22
Corne de brume	<input type="text"/>	OK	4.09
Pinoches , à proximité de chaque passe coque	<input type="text"/>	OK	4.03
Cartes marines papier à jour des zones fréquentées	<input type="text"/>	OK	4.11
Livre des feux	<input type="text"/>	OK	
Journal de bord (Bloc Marine)	<input type="text"/>	OK	
Lampe de forte puissance pouvant émettre des éclats, piles et ampoule de rechange	<input type="text"/>	OK	4.07a
Un flash-light supplémentaire	<input type="text"/>	OK	4.07b
Outillage pour déconnecter le gréement	<input type="text"/>	OK	4.16.2
marque de forme conique	<input type="text"/>	OK	
boule de mouillage	<input type="text"/>	OK	
Pavillon national (40X60)	<input type="text"/>	OK	
Pavillon N&C	<input type="text"/>	OK	
Pavillons de courtoisie (ESP-ITA)	<input type="text"/>	OK	

BATTERIES	Une batterie pour le démarrage du moteur	<input type="text"/>	OK	3.28,4
	Toutes les batteries étanches et fixées à la coque	<input type="text"/>	OK	3.28,4

TOILETTES	toilettes installées de manière permanente	<input type="text"/>	OK	3.18.1
------------------	---	----------------------	----	--------

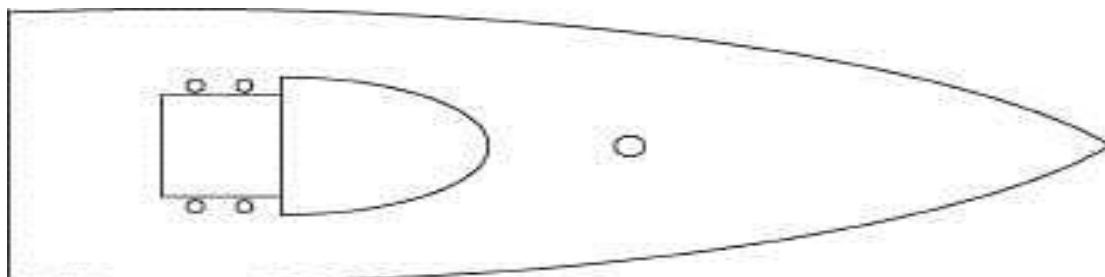
A L'EXTERIEUR

RAIL DE FARGUE	Autour du pont AV depuis le pied de mât (sinon filière 25<hauteur<50 mm autorisée)	<input type="text"/>	OK	3.17.1
-----------------------	--	----------------------	----	--------

COCKPIT	Autovideur	<input type="text"/>	OK	
PUIT DE CHAINE	Autovideur	<input type="text"/>	OK	

FILIERES	filière supérieure flèche = 50mm et 120mm pour filières inférieures sous charge 4kg acier inox ø 4mm mini ou sangle (Dyneema, Spectra ou équivalent)	<input type="text"/>	OK	3.14.2
	Ouverture maxi balcon avant 360mm	<input type="text"/>	OK	3.14.6
	Si le cockpit est ouvert, des filières doivent fermer l'arrière du bateau	<input type="text"/>	OK	3.14.1

LIGNES DE VIE	acier inox ø 5mm mini ou sangle ou dynema ou spectra à charge de rupture ≥ 20kN	<input type="text"/>	OK	3.14.1
	point d'ancrage permettant de s'accrocher avant de monter sur le pont	<input type="text"/>	OK	4.04
	Indépendantes de chaque bord du bateau (RSO 2018-2019)	<input type="text"/>	OK	4.04.1(a)ii
		<input type="text"/>	OK	4.04.1.a)



PANNEAU DE DESCENTE -	Chaque élément de porte de la descente doit être assuré au bateau	<input type="text"/>	OK	3.08.4
	Une 2eme issue de secours en avant du mât	<input type="text"/>	OK	3.06,1

FEUX DE NAVIGATION		<input type="text"/>	OK	3.27
essai nocturne	Feux de route 10w <12m > 25w (ampoules de rechange à bord, sauf LED)	<input type="text"/>	OK	
essai nocturne	Feux de secours (alimentation électrique différente des feux de route)	<input type="text"/>	OK	
		<input type="text"/>	OK	

BOUEE DE SAUVETAGE	doivent être révisées selon les prescriptions du fabricant		4.22.4
2 bouées fer à cheval	Ancre flottante, feu à retournement, bande réfléchissante, nom du bateau inscrit dont une équipée d'un perche IOR déployée ou automatique < 20s	<input type="checkbox"/> OK	4.22.1a
	Bout à lancer: diam mini 6mm / longueur de 15 à 25 m, accessible du cockpit	<input type="checkbox"/> OK	4.22.2b
		<input type="checkbox"/> OK	4.22.5
1 harnais de récupération avec :			4.22.6
	un bout = à 4 x LOA ou 36m	<input type="checkbox"/> OK	4.22.6a
	un harnais ou bouée couronne de flottabilité mini 90N	<input type="checkbox"/> OK	4.22.6b
	une résistance minimale permettant de remonter un équipier tombé à l'eau	<input type="checkbox"/> OK	4.22.6c
RADEAUX DE SAUVETAGE	péréemption jusqu'au 31 Mars 2019		4.20.1
	SOLAS LSA code 1997 ou ISO 9650-1 type 1 Group A / pack2		4.20.1a / 4.20.2
	marque	N° de série	
	modèle		
	dernière révision	prochaine révision	
	bout de déclenchement <u>fixé</u> au bateau	<input type="checkbox"/> OK	4.20.3c
Rangement	Voilier construit après 2001 / Rigide ou en sac dans un compartiment rigide spécifique		4.20.2a ii
	Voilier construit avant 2001 / possibilité en sac <40kg solidement fixé près d'une descente		4.20.2b
ASSECHEMENT et SEAUX			3.23
2 Pompes de cale manuelles fixées de manière permanente		<input type="checkbox"/> OK	3.23.1.b
1 manoeuvrable de l'intérieur (pompe électrique acceptée)		<input type="checkbox"/> OK	
1 manoeuvrable de l'extérieur		<input type="checkbox"/> OK	
	poignées attachées à proximité	<input type="checkbox"/> OK	3.23.5
2 Seaux équipés d'un bout d'une contenance de 9L minimum		<input type="checkbox"/> OK	3.23.1
COUTEAU DE COCKPIT: doit être accessible du cockpit ou du pont		<input type="checkbox"/> OK	4.25
MATERIEL	2 Mouillages adaptés (ancre +bout +chaîne) prêts à être utilisés dans les 5 min	<input type="checkbox"/> OK	4.06
	Barre de secours: sauf barre entièrement métallique et pour les bateaux équipés d'une double barre et/ou de double safrans	<input type="checkbox"/> OK	4.15.1
	Date de la démonstration utilisation barre de secours		
CONTAINER DE SURVIE	emplacement : recommandé à proximité du radeau de survie		4.21.2
recommandé	(sac ou bidon) Étanche + cordage + inscription "SURVIE" + nom bateau	<input type="checkbox"/> ok	4.17
	2 fumigènes orange SOLAS péremption : 31/3/19	<input type="checkbox"/> oui / non	4.23.1
	4 feux à main rouges SOLAS péremption : 31/3/19	<input type="checkbox"/> oui / non	4.23.1
	Bâtons de cyalume à réaction chimique	<input type="checkbox"/> oui / non	4.21
	Sachets de fluorescéine	<input type="checkbox"/> oui / non	4.21f
	GPS portable étanche + piles de rechange	<input type="checkbox"/> oui / non	4.21
	eau potable dans contenant re-capsulable ou dessalinisateur manuel	<input type="checkbox"/> oui / non	4.21
	VHF portable étanche + batteries de rechange	<input type="checkbox"/> oui / non	4.21a
	Flash light + batteries de rechange	<input type="checkbox"/> oui / non	4.21b
	Lampe torche étanche + batteries et ampoule de rechange	<input type="checkbox"/> oui / non	4.21d
	Couverture de survie	<input type="checkbox"/> oui / non	4.21
	Trousse premier secours	<input type="checkbox"/> oui / non	4.21
	(2 tubes écran solaire + pansements efficaces)	<input type="checkbox"/> oui / non	
	Miroir de signalisation	<input type="checkbox"/> oui / non	4.21
	Aliments énergétiques (minimum 1500 g)	<input type="checkbox"/> oui / non	4.21
	Couteau	<input type="checkbox"/> oui / non	4.21e
BIDON D'EAU DE SURVIE			
	9 litres d'eau douce dans un bidon plombé de 10 litres près du container de survie	<input type="checkbox"/> OK	3.21.3
MOTEUR de PROPULSION			
	un moteur de propulsion inboard doit être installé	<input type="checkbox"/> OK	3.28.1.e
	Quantité de carburant au départ	<input type="checkbox"/> OK	
	Tourmentin de couleur vive si fabriquée après 2013	<input type="checkbox"/> OK	4.26.2f
	Fibres aromatiques, polyamides ou carbone interdits	<input type="checkbox"/> OK	4.26.2b
	Voile de cape de couleur vive si fabriquée après 2013	<input type="checkbox"/> OK	4.26.2f