Numéro Proto/série

Contrôle matériel de sécurité Course en solitaire

RSO 3 Niveau C

Le Bateau / The boat

Nom de Course / Name for the race

Nom official / Official name

from both inside and outside

N° MMSI	Indicatif VHF/Call sign		
équipage	e / The crew		
Skipper	Téléphone:		
ontrôleu	/ Control		
I DENTIFICA Couleur cod	-		
Color of the			
	frans de couleur vive / Keel and rudder of a vivid color		E-16
	couleur vive autour de la quille / Area of vivid colour around the keel riculation inscrit visible de l'intérieur, du cockpit et du poste de barre / Registration nb visible from inside,	NON	E-16
	steering position	OK	J-24-
Numéro su	r le pont de couleur vive (rouge, orange ou rose ou blanc au centre d'un disque de couleur vive). Hauteur		
	paisseur 100mm / Number with a vivid color on the deck (red, Orange or Pink or white in the centre of a vivid	ОК	J-24-
color disc) Numéro de	chaque côté de la coque. Couleur très contrastée. Hauteur 500mm – Epaisseur 100mm /Nb on each side of		
	hly contrasted	OK	J-24-
		OK OK	J-24-
Stickers Cha	ampionnat de France sur chaque côté du rouf / Stickers of the Championnat on each side of the roof		J-24-
Stickers Cha	hly contrasted		
CHANDELIE Proto	ampionnat de France sur chaque côté du rouf / Stickers of the Championnat on each side of the roof RS ET BALCONS / PULPIT, PUSHPIT AND STANCHIONS	ОК	J-16
CHANDELIE Proto Série	RS ET BALCONS / PULPIT, PUSHPIT AND STANCHIONS INOX / SAINLESS STEEL INOX / SAINLESS STEEL INOX / SAINLESS STEEL	OK OK	J-16
CHANDELIE Proto Série	Ampionnat de France sur chaque côté du rouf / Stickers of the Championnat on each side of the roof RS ET BALCONS / PULPIT, PUSHPIT AND STANCHIONS INOX / SAINLESS STEEL INOX / SAINLESS STEEL IFELINES	OK OK	J-16
CHANDELIE Proto Série	RS ET BALCONS / PULPIT, PUSHPIT AND STANCHIONS INOX / SAINLESS STEEL INOX / SAINLESS STEEL INOX / SAINLESS STEEL	OK OK	J-16 S-17-
CHANDELIE Proto Série FILIERES / L Proto Série	ampionnat de France sur chaque côté du rouf / Stickers of the Championnat on each side of the roof RS ET BALCONS / PULPIT, PUSHPIT AND STANCHIONS INOX / SAINLESS STEEL INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL IFELINES Diamètre mini 4mm en inox ou 5mm spectra, dyneema/Min. Diam 4mm in stainless steel or 5mm spectra, dyneema Inox/Stainless steel	OK OK	J-24- J-16 S-17- J-17- S-17-
CHANDELIE Proto Série Proto Série FILIERES / L Proto Série	Ampionnat de France sur chaque côté du rouf / Stickers of the Championnat on each side of the roof RS ET BALCONS / PULPIT, PUSHPIT AND STANCHIONS INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL IFELINES Diamètre mini 4mm en inox ou 5mm spectra, dyneema/Min. Diam 4mm in stainless steel or 5mm spectra, dyneema Inox/Stainless steel de 100 mm maximum à chaque extrémité / 100 mm maxi lashings at each ends	OK OK OK	J-16 S-17- J-17- S-17- J-17-
CHANDELIE Proto Série Proto Série FILIERES / L Proto Série	ampionnat de France sur chaque côté du rouf / Stickers of the Championnat on each side of the roof RS ET BALCONS / PULPIT, PUSHPIT AND STANCHIONS INOX / SAINLESS STEEL INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL IFELINES Diamètre mini 4mm en inox ou 5mm spectra, dyneema/Min. Diam 4mm in stainless steel or 5mm spectra, dyneema Inox/Stainless steel	OK OK	J-16 S-17- J-17- S-17- J-17-
CHANDELIE Proto Série Proto Série Proto Série FILIERES / L Proto Série Transfilages Tendues et	Ampionnat de France sur chaque côté du rouf / Stickers of the Championnat on each side of the roof RS ET BALCONS / PULPIT, PUSHPIT AND STANCHIONS INOX / SAINLESS STEEL INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL IFELINES Diamètre mini 4mm en inox ou 5mm spectra, dyneema/Min. Diam 4mm in stainless steel or 5mm spectra, dyneema Inox/Stainless steel de 100 mm maximum à chaque extrémité / 100 mm maxi lashings at each ends non gainées (ou permet contrôle visuel) /In tension and with no cover (or allowing visual inspection	OK OK OK	J-16 S-17- J-17- S-17- J-17-
CHANDELIE Proto Série Proto Série Proto Série Transfilages Tendues et	Ampionnat de France sur chaque côté du rouf / Stickers of the Championnat on each side of the roof RS ET BALCONS / PULPIT, PUSHPIT AND STANCHIONS INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL IFELINES Diamètre mini 4mm en inox ou 5mm spectra, dyneema/Min. Diam 4mm in stainless steel or 5mm spectra, dyneema Inox/Stainless steel de 100 mm maximum à chaque extrémité / 100 mm maxi lashings at each ends	OK OK OK OK	J-16 S-17- J-17- S-17 J-17- J-17-
CHANDELIE Proto Série Proto Série FILIERES / L Proto Série Transfilages Tendues et LIGNES DE ndépendar	INOX / SAINLESS STEEL Diamètre mini 4mm en inox ou 5mm spectra, dyneema/Min. Diam 4mm in stainless steel or 5mm spectra, dyneema Inox/Stainless steel id ed 100 mm maximum à chaque extrémité / 100 mm maxi lashings at each ends non gainées (ou permet contrôle visuel) /In tension and with no cover (or allowing visual inspection WIE - POINT D'ACCROCHE / JACKLINE - CLIPPING POINTS tes de chaque bord du bateau. Fixation sur balcon et chandelier interdite / Independant on each side of the on on stanchions, pushpits, pulpits forbidden	OK OK OK OK	J-16 S-17- J-17- S-17 J-17- J-18- b-c
CHANDELIE Proto Série FILIERES / L Proto Série Transfilages Tendues et LIGNES DE Indépendant Doat. Fixatif Textile / W	INOX / SAINLESS STEEL Diamètre mini 4mm en inox ou 5mm spectra, dyneema/Min. Diam 4mm in stainless steel or 5mm spectra, dyneema Inox/Stainless steel de 100 mm maximum à chaque extrémité / 100 mm maxi lashings at each ends non gainées (ou permet contrôle visuel) / In tension and with no cover (or allowing visual inspection WIE - POINT D'ACCROCHE / JACKLINE - CLIPPING POINTS Interes de chaque bord du bateau. Fixation sur balcon et chandelier interdite / Independant on each side of the on on stanchions, pushpits, pulpits forbidden eebbing	OK OK OK OK OK OK	J-16 S-17-
CHANDELIE Proto Série FILIERES / L Proto Série Transfilages Tendues et LIGNES DE andépendar Doat. Fixati Textile / W Points d'acc	INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL IFELINES Diamètre mini 4mm en inox ou 5mm spectra, dyneema/Min. Diam 4mm in stainless steel or 5mm spectra, dyneema Inox/Stainless steel Ge 100 mm maximum à chaque extrémité / 100 mm maxi lashings at each ends non gainées (ou permet contrôle visuel) /In tension and with no cover (or allowing visual inspection VIE - POINT D'ACCROCHE / JACKLINE - CLIPPING POINTS très de chaque bord du bateau. Fixation sur balcon et chandelier interdite / Independant on each side of the on on stanchions, pushpits, pulpits forbidden ebbing croche permettant de s'accrocher avant de monter sur le pont /Clipping points enabling to clip before coming croche permettant de s'accrocher avant de monter sur le pont /Clipping points enabling to clip before coming	OK OK OK OK OK OK	J-16 S-17- J-17- S-17- J-17- J-18- b-c J-18-
CHANDELIE Proto Série FILIERES / L Proto Série Transfilages Tendues et LIGNES DE Indépendant Doat. Fixatif Textile / W	INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL IFELINES Diamètre mini 4mm en inox ou 5mm spectra, dyneema/Min. Diam 4mm in stainless steel or 5mm spectra, dyneema Inox/Stainless steel Ge 100 mm maximum à chaque extrémité / 100 mm maxi lashings at each ends non gainées (ou permet contrôle visuel) /In tension and with no cover (or allowing visual inspection VIE - POINT D'ACCROCHE / JACKLINE - CLIPPING POINTS très de chaque bord du bateau. Fixation sur balcon et chandelier interdite / Independant on each side of the on on stanchions, pushpits, pulpits forbidden ebbing croche permettant de s'accrocher avant de monter sur le pont /Clipping points enabling to clip before coming croche permettant de s'accrocher avant de monter sur le pont /Clipping points enabling to clip before coming	OK OK OK OK	J-16 S-17- J-17- S-17- J-17- J-18-6 b-c
CHANDELIE Proto Série Proto Série Proto Série FILIERES / L Proto Série Transfilages Tendues et IGNES DE n ndépendar boat. Fixati Textile / W Points d'accon the deck	INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL IFELINES Diamètre mini 4mm en inox ou 5mm spectra, dyneema/Min. Diam 4mm in stainless steel or 5mm spectra, dyneema Inox/Stainless steel Ge 100 mm maximum à chaque extrémité / 100 mm maxi lashings at each ends non gainées (ou permet contrôle visuel) /In tension and with no cover (or allowing visual inspection VIE - POINT D'ACCROCHE / JACKLINE - CLIPPING POINTS très de chaque bord du bateau. Fixation sur balcon et chandelier interdite / Independant on each side of the on on stanchions, pushpits, pulpits forbidden ebbing croche permettant de s'accrocher avant de monter sur le pont /Clipping points enabling to clip before coming croche permettant de s'accrocher avant de monter sur le pont /Clipping points enabling to clip before coming	OK OK OK OK	J-16 S-17- J-17- S-17- J-17- J-18- b-c J-18-
CHANDELIE Proto Série Proto Série Proto Série FILIERES / L Proto Série Transfilages Tendues et LIGNES DE ndépendar boat. Fixati Textile / W Points d'accon the deck	INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL IFELINES Diamètre mini 4mm en inox ou 5mm spectra, dyneema/Min. Diam 4mm in stainless steel or 5mm spectra, dyneema Inox/Stainless steel Inox / Sainless ste	OK OK OK OK	J-16 S-17- J-17- S-17- J-17- J-18- b-c J-18-
CHANDELIE Proto Série Proto Série Proto Série Transfilages Tendues et LIGNES DE Indépendar Proto Transfilages Tendues et LIGNES DE Indépendar Total Textile / W Points d'acc Ton the deck Textile / W Proton the deck Textile / W Textile	INDX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL IFELINES Diamètre mini 4mm en inox ou 5mm spectra, dyneema/Min. Diam 4mm in stainless steel or 5mm spectra, dyneema Inox/Stainless steel Inox / Stainless steel Inox / Stain	ОК ОК ОК ОК ОК ОК ОК	J-16 S-17- S-17- J-17- J-18- b-c J-18- J-18-
CHANDELIE Proto Série Proto Série Fillieres / L Proto Série Fransfilages Fendues et LIGNES DE Indépendar Foot. Fixati Fextile / W Points d'acc Fon the deck ESSAIS FEU Feux de rou fexcept if LI Feux de sec	INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL ALU / ALUMINIUM INOX / SAINLESS STEEL IFELINES Diamètre mini 4mm en inox ou 5mm spectra, dyneema/Min. Diam 4mm in stainless steel or 5mm spectra, dyneema Inox/Stainless steel Inox / Sainless ste	ОК ОК ОК ОК ОК ОК	J-16 S-17- S-17- J-17- J-18- b-c J-18- J-18-

Fixés par des charnières, doit être équipé de système de fermeture solide, manœuvrable de l'extérieur et de l'intérieur

et équipé d'un système de verrouillage / Fixed by hinges, equipped with one solid locking system that can be operated

ОК

J-13

SYSTEMES DE RECUPERATION D'HOMME A LA MER / MAN OVERBOARD RECUPERATION SYSTEMS			
1 bouée de sauvetage à portée de main du barreur et prête pour un usage immédiat / 1 lifebuoy within reach and red	ady	ОК	E-9-a
for an immediate use	.	OK .	LJu
Avec nom du bateau, sifflet, feu à allumage automatique, ancre flottante, bande réfléchissante / with name of t boat, wistle, automatic light, floating anchor, reflective strip	the	ОК	
La bouée doit avoir une flottabilité permanente (par exemple mousse) / Permanent buoyancy (foam for instance)		OK	E-9-a
1 collier de récupération (lifesling), accessible du cockpit, capable de hisser un équipier à bord / 1 recovery sling (lifesling) accessible from the cockpit, capable to hoist a crewember aboard		ОК	E-9-b
Un collier flottant (en fer à cheval) d'une flottabilité minimum de 90N / buoyancy section (horshoe) with no less than 90N buoyancy		OK	E-9-b
Avec Une ligne flottante. de 26m attaché au bateau et stocké de manière à pouvoir filer facilement/ with a 26 m floating line linked to the boat and stored so as to be thrown easily	n	ОК	E-9-b
De couleur vive / of a vivid color		ОК	E-9-b
Marqué du nom officiel du bateau, son numéro de course, son immatriculation et muni d'une bande réfléchissa / marked with the official name of the boat, racing number, registration number and equipped with a reflective strip	inte	OK	E-9-b
1 ligne de récupération, longueur entre 15 et 25 m, diam 6, accessible du cockpit / 1 recovery line lenght between 15 and 25m, diam 6, accessible from the cokpit		ОК	E-9-c
Perche de repérage type IOR avec sifflet, reliée à la bouée par un bout flottant de 3m / Dan buoy with wistle and a 3meters floating line		OK	E-16
1 dame de nage à poste / 1 rowlock fixed to the transom		OK	E-16
COMPAS DE ROUTE / STEERING COMPASS		OK	E-16
COMPAS DE RELEVEMENT / HAND BEARING COMPASS		OK	E-16
1 réflecteur radar passif RCS $2m^2$ min. à +4m au-dessus de l'eau / 1 radar reflector with a min. reflective strip of $2m^2$ least at 4 meters above the sea level	at	ОК	E-10
plans à secteur circulaire octaédriques / octahedral circular plates. Min.diam 30 cm ou Plans rectangulaires, octaédrique / octahedral rectangular plates. Min diag 40 cm ou			
Réflecteur non octaédrique possédant un doc attestant une valeur efficace / a non octahedral reflector with an eff	icient		
documented Root Mean square			
ASSECHEMENT ET SEAUX / BILGE PUMPS AND BUCKETS			
2 pompes de cales manuelles (intérieur, extérieur), fixées de façon permanente. L'une manoeuvrable sur le pont, l'au depuis l'intérieur / 2 manual bilge pumps (inside and outside), permanently fixed, one operable from the inside the otl		ОК	J-23
from outside	101	<u> </u>	7 23
Protos : pompe commune avec les ballasts ? Manœuvre des ballasts seulement par action sur un jeu de	oui	NON	J-23-a
vannes / common pomp with ballasts. Operable by action of valves Chaque pointée de name five ou assurée par un bout / ageh handle fived or segured with a rope.		OK	1 22 /
Chaque poignée de pompe fixe ou assurée par un bout / each handle fixed or secured with a rope 1 écope /1 water bailer		OK OK	J-23-a E-16
2 seaux solides, équipés d'une longe, capacité min. 9litres /2 rigid buckets, with a line. Min. 9 L	F	OK	E-16
RADEAU DE SAUVETAGE / LIFERAFT			
Marqué Nom de bateau, numéro et quartier maritime. Bande réfléchissante / Marked with the boat's name, number, registration. Reflective strip	ОК		E-2
Le radeau peut être sorti en 15sec / Liferaft can be launched within 15 sec	ОК		E-2-f-4
Accessible de l'intérieur et de l'extérieur, fixé solidement à 15cm du tableau arrière / Accessible from inside and	OK		E-2
outside, fixed at 15 cm max from the transom Conforma à la norma ISO 0650 1 / Comply with ISO 0650 1 standard			
Conforme à la norme ISO 9650-1 / Comply with ISO 9650-1 standard Marque S/N	ОК		E-2
Brand			
Devaière végicien / Lest			
Dernière révision / Last Prochaine révision / next inspection inspection Prochaine révision / next inspection Inspection			
L'extrémité du bout de percussion du radeau fixé à un point solide du bateau / end of liferaft painter securely	ОК		E-2-g
fastened to the boat Couteau flottant à proximité immédiate du radeau, accessible de l'intérieur et de l'extérieur /Floating knife close	ОК		E-2-h
fastened to the boat Couteau flottant à proximité immédiate du radeau, accessible de l'intérieur et de l'extérieur /Floating knife close to the liferaft, accessible both from inside and outside the boat			E-2-h
fastened to the boat Couteau flottant à proximité immédiate du radeau, accessible de l'intérieur et de l'extérieur /Floating knife close to the liferaft, accessible both from inside and outside the boat Plombé / sealed	OK		
fastened to the boat Couteau flottant à proximité immédiate du radeau, accessible de l'intérieur et de l'extérieur /Floating knife close to the liferaft, accessible both from inside and outside the boat			E-2-h J-18-e J-13-e

CONTENEUR OU SAC DE SURVIE / SURVIVAL CONTAINER OR BAG							
Contenant au minimum / with at least			CO	NTENEU	R		SAC
Nom et n° du bateau, bout de 4m avec un mousqueton, bande réflé	chissante, ban	nde orange	fluo de 0,	1m² / Bo	oat's	Or	Ε?
name and number, 4m rope with handle or snaphook, reflective strip,		_				OK	E-3
Doit pouvoir être plombé au départ/ Must be sealed at the start						OK	E-3-b
1 couteau / knife						OK	E-16
1 ration de survie par personne /Survival food (min. 500g per person))					OK	E-16
1 miroir de signalisation / signaling mirror						OK OK	E-16 E-16
1 lampe torche étanche /Waterproof torch 1 lampe à éclats / flashlight						OK	E-16
4 feux à mains rouges /red hand flares			Péremp	tion /		OK	E-16
2 fumigènes orange / orange smoke signals		SOLAS	expiry d		05/22	OK	E-16
1 VHF portable chargée, étanche ou dans un sac étanche / handhled \	VHF charged, v	waterproo			bag	ОК	E-16
Marque / type							
3 bâtons lumineux à réaction chimique type cyalume /3 lightsticks						ОК	E-16
1 couverture de survie par personne /survival blancket per person						OK	E-16
1 sachet de fluorescéine / seadye marker						OK	E-16
2 tubes d'écran solaire / tubes of sunscreen					OUI	NON	E-16
BIDON D'EAU DOUCE DE SECOURS / SURVIVAL WATER CONTAINER							
1x 9 litres d'eau douce dans un conteneur de 10l, avec un bout de 4n	m équipé d'un	mousque	ton ou d'ur	ne poign	ée /9		
litres of drinking water in a 10L container, with a 4m rope equipped wi		•			, -	OK	E-4-a
Marqué SURVIE, et muni d'une bande réfléchissante / Marked SURVI	IVAL, with a re	eflective st	rip			OK	E-4-a
TO LIBERATE TO THE PROPERTY OF CURRY AND A COURT OF COURT							
EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE SURVIE / SURVIVAL PERSONAL EQUIP	T			1			
GILETS / LIFEJACKETS 150 N	Gilet 1 OK		Gilet 2	Gi Ol	let de sp	NON	E-16
Marque / brand	OK		-	00	וכ	NON	
Couleur / Color			-				
Nom marqué / marked with name	OK		-	Ol		NON	
Sifflet / wistle	OK		-	Ol		NON	
Boucle de levage / Lifting loop	OK		-	01		NON	
Matériaux réfléchissants / Reflective strips Système de gonflage par air comprimé auto/manuel, air comprimé	OK		-	Ol	JI	NON	
vérifié / Manual/automatic système of inflation. System checked	ОК		-	Ol	JI	NON	
Sangle sous-cutale / Scrotch strap	ОК		-	Ol	JI	NON	
Harnais de sécurité intégré / Including a safety harness	OK		-	Ol	JI	NON	
Eclairage de secours SOLAS, ou flashlight avec garcette d'une							
longueur de bras / SOLAS emergnecy light or strobe light with a one	ОК		-	Ol	JI	NON	
arm's lenght rope Masque anti-embruns / sprayhood	ОК			Ol	11	NON	
, , ,	_ OK		-	00	וו	INOIN	
1 kit de gonflage comprenant une cartouche de gaz et une tête de percussion par personne utilisant un gilet gonflable et par type de							
gilet / spare inflation kit per person using an inflatable jacket and	ОК		-	Ol	JI	NON	
per kind of jacket							
Un harnais par personne conforme norme ISO 1204 si non intégré au	gilet / safetv h	arness pei	person if n	ot inclu	ded		
with the lifejacket	5,,, 11	223 601	, y 11			ОК	E-16
1 longe de 2m maxi comprenant un mousqueton à largage sous tensic				tether e	quipped	ОК	E-16
with a max of 2m long line with snap shackle that opens under load w							_ 10
1 longe d'une longueur max de 1m comprenant un mousqueton à larg 1 longe de 2m avec un mousqueton intermédiaire est acceptée) / Max						ОК	E-16
under load with an overload indicator (a 2m line with an intermediary			nap snackt	. triut Of	70113		F-10
Une longe qui a été en surcharge doit être remplacé			en overload	l shall b	e replace	ed	
BALISE PERSONNEL AIS / AIS PERSONAL BEACON	-				OUI	NON	E-16
Si oui, déclarée à la Classe / If yes, declared to the Classe					S/O	ОК	
Identifiants							
PLB					OUI	NON	E-16
Si Oui, Déclarée auprès de l'autorité compétente / Declared to the Nati	tional authorit	tv			S/O		E-10
Si oui, déclarée à la Classe / If yes, declared to the Classe		-7			S/O		
Identifiants					-, -,		
Manual Land		alas ()					
Marque -type		date révis	ion				

COMBINAISON DE PROTECTION / LIFESUIT				OUI	NON	E-16
Si Oui, Isolation > 0,75 clo immergé sans sous vêtement polaire / Min thermal protection of 0,75 clo with no polar underwear				S/O	ОК	E-8
Numéro	Marque					
Couleur		Protection mains				
		Protection pieds				

MOYENS DE COMMUNICATION, NAVIGATION, POSITIONNEMENT, BALISES / MEANS OF COMMUNICATION, NAVIGATION, POSITIONING					
BEACONS				1	
VHF fixe 25 watts / 25 watt permanently installed VHF				OK	E-13-a
Récepteur radioélectrique permettant la réception en phonie unique nothing but audio réception (SSB)	uement (BLU) /radio electric re	eceiver allowing	OUI	NON	E-16
Antenne fixée et cablée en tête de mât / Wired and fixed at the ma	ıst head			ОК	E-13-a
Si installée après 2015, ASN et connectée au GPS / if installed after	2015, DSC and connected to	the GPS	S/O	ОК	
Antenne VHF/AIS en tête de mât (min. 95cm) avec cable coaxial n'ayant pas plus de 40% de perte de puissance /VHF/AIS antenna at the masthead (min.95cm) with co-axial cable that does not have more than a 40% power loss					E-13-a
Antenne VHF de secours / Emergency antenna OUI N					
Transpondeur AIS sans cartographie / AIS transpondeur with no embedded chart system				ОК	E-11
1 GPS fixe sans cartographie / permanently installed GPS with no en	mbedded chart system			ОК	E-16
1 Balise de détresse – EPIRB codée et enregistrée au nom du batea	ou ot au n°NANSI / encoded wi	th the name of the	hoat		E-5
and MMSI nb	au et au 11 Minisi / encoueu wi	in the name of the	Dout	OK	L-3
Longue durée (48h min) / At least 48hours				OK	
Accessible de l'intérieur et de l'extérieur / Accessible from inside and outside			OK		
Après 2016, doit inclure un GPS / <i>After 2016, with a GPS</i> S/O			OK		
				NON	
Déclenchement manuel ETautomatique / manual AND autom	natic activation		OUI	NON	
Déclenchement automatique / automatic activation			OUI	NON	
Si déclenchement automatique, EPIRB sanglée sur le support	fourni par le fabricant (ou dar	ns un bidon			
étanche) / If automatic activation, EPIRB fixed to the bracket	provided by the manufacturer	(or in a	S/O	ОК	
waterproof container)					
Code HEXA (15 chiffres) / Hexa code (15 figures)					
Conforme au MMSI du bateau / OK with MMSI nb of the boat				OK	
Marque / Type	Numéro de série				
Date révision	Localisation précise				

MATERIEL / EQUIPMENT		
1 couteau solide, tranchant, dans une gaine, attaché surement, facilement accessible depuis le pont / 1 strong sharp knife, sheathed and securely restrained, accessible from the deck	ОК	E-16
2 feux à mains blancs / White flares	NON	E-6
1 couverture anti-feu / fire blanket	ОК	E-16
1 extincteur type B34 (1kg de poudre sèche min) ou équivalent, accessible de l'extérieur et protégé de intempéries/ fire extinguisher type B34 (min. 1kg of dry powder), accessible from outside, protected from tampering	ОК	E-16
Date révision / Inspection date		
1 bout de remorquage en polyester (Diam min. 8mm - Long Min : 10 m) / 1 towing line (min diam. 8mm - min lenghts : 10 m)	ОК	E-16
1 mouillage : ancre 6kg acier ou 1,8kg alu, 8m de chaine de diam 6, 25m de cablot diam 10. L'ensemble monté et prêt à mouiller / Anchorage system: 6kg anchor if made of steel or 1,8kg if made of aluminium, 8m of chain of 6mm diam, 25 m rope of 10 mm. The whole mounted and ready to use	ОК	E-16
1 ancre flottante / drogue anchor	NON	E-16
1 corne de brume / fog horn	ОК	E-16
3 lampes torches (dont une à éclats) et projecteurs de recherche avec batteries et ampoules de rechange (sauf si feux à LED) / waterproof torches (one flashlight) with spare batteries and bulb (except for LED)	ОК	E-7
1 suffisamment puissante pour rechercher une personne et éviter une collision / powerful enought to be used as a search light in a crew overboard situation and for collision avoidance	ОК	
1 à éclats / strobe light	ОК	
1 accrochée et facilement accessible à l'intérieur du bateau / hung up and easily accessible inside the boat	ОК	

1 sachet de fluorescéine par personne/ dose of sea dye marker per person		ОК	E-16
Une surface solide de 1m² hautement visible, rose, orange ou jaune pouvant être posée sur le rouf et/ou su pont / A 1m² solid area of highly visible pink, orange or yellow capable of being displayed on the coachroof and/or deck	or le	NON	E-16
Loch / Speedo / Sondeur / log / speed log / depth sounder		ОК	E-16
1 montre / watch/clock		ОК	E-16
1 baromètre / barometer		OK	E-16
Jumelles ou monoculaire / Binoculars or monocular		OK	E-16
Jeu de pavillons (National, Courtoisie, Q, N, C) / Flags (national, courtesy, Q, N and C)		ОК	E-16
Trousse à pharmacie / First aid kit	TYPE C	OK	E-12
Gaffe - aviron/ Boat hook - oar		OK	E-16
Bouchons de tête de loch et de sondeur fixés à proximité de leur passe-coque /Plugs for speed log and depth sounder attached near their thru hull		ОК	J-12
Pinoches adaptées attachées ou stockées à proximité de chaque ouverture dans la coque / appropriately sized softwood plugs fixed or stored closed to every hull opening		ОК	J-12
Pièces de rechange et outillage incluant moyen de libérer le gréement / Spares and tools (including a system to liberate the rigging)		ОК	E-16
Système de barre de secours / emergency steering system	Système de barre de secours / emergency steering system		E-16
Rechanges: piles-ampoules (sauf LED), fusibles / Spares: batteries – bulbs (except if LED), fuses		OK	E-16
Règle de navigation / Navigation ruler		ОК	E-16
1 sextant	OUI	NON	E-16
Matériel et documents permettant de faire un point astronomique / equipment and documentation to comcelestial navigation	oui	NON	

RESERVES DE BOISSONS / DRINKING RESERVES			
Volume maxi contenants / Max volume of containers	20 litres	OK	E-20
Dont contenant de moins de 10l maxi / Including less than 10 l max. cont.	10 litres	OK	
Les contenants doivent etre de qualité alimentaire/Containers must be food grade		OK	E-20-a-2
Volumes additionnels en gourdes alimentaire / Wall flasks additional volumes	2 litres	OK	E-20-a-
Volumes additionnels en boîte alimentaire étanche / Watertight alimentary boxes additional volumes	2 litres	OK	4
Moyen de transvaser utilisable sur chaque réserve / Mean to decant that can be used on each contain	er	OK	
Dessalinisateur de sécurité / Emergency water maker	OUI	NON	
- Si oui, déclaré au Comité et plombé / if Yes, declared to the committee and sealed	S/O	OK	

Batterie	es étanches , solidement fixées, 12 volts 200 Ah minimum / Waterproof batteries, fixed, 12 volts, mini 200	Ah	OK	E-14
Série <i>Produc</i>	<u>=</u> para at many and a summand a sum	s/o	ОК	
Moyen	de recharge / Charge system	OUI	NON	E-16-
Si oui	Groupe électrogène avec échappement à l'extérieur (ou utilisé à l'extérieur) / Generator with exhaust outside the cabin or usable outside	OUI	NON	E-14
	Pile à combustible avec son réservoir fixés / Fuel cell and tank fixed	OUI	NON	
	Hydrogénérateur / Hydrogenerator	OUI	NON	
	Panneau solaire / Solar pannel	OUI	NON	
	Autre / Other			
	Bidons de carburant marqués « CARBURANT » / Fuel containers marked « FUEL »	S/O	ОК	

DOCUMENTS				
RIPAM – Livres des feux – Instructions nautiques - Annuaire des marées (Atl.) - Code des signaux / COLREGS – list of lights – sailing directions – tide tables (Atl.) - international code signals	ОК	E-16		
Livre de bord / Logbook	ОК	E-16		
Cartes marines papier / paper charts	OK	E-16		

VO	LES / SAILS							
6 voiles maxi, y compris Tourmentin (Voile de cape non comprise) / 6 sails, including storm jib (excluding storm sail)					J-30-a			
GV, solent; génois, tourmentin DOIVENT avoir le n° inscrit dans la voile / Mainsail, jib, genoa and storm jib MUST have the number in the sail. Hauteur Min. 300 mm et espacé de 60mm min / Min high 300mm, min space 60 mm					J-31-c			
	Publicité							
1.	GV avec emblème de classe et marque de nationalité / Mainsail with Class logo and national letters	OUI	NON	ОК				
2.	Tourmentin /Storm jib. (Fluo – 4m²)	OUI	NON	ОК				
3.		OUI	NON	ОК				
4.		OUI	NON	ОК				
5.		OUI	NON	ОК				
6.	6. OUI NON							
Voile de cape / Storm sail (Fluo – 5m²)			NON					
	Numéro labels / Labels' numbers							
	Signatures (= attestation de conformité de la présence des éléments demandés / compliance of the required eléments Skipper («N») Inspector							