

SECTION B. NAVIRES DE LA CATÉGORIE B

DONNÉES DU NAVIRE	
Nom :	
Pavillon :	
Port d'attache :	

B. I. DOTATION MÉDICALE					
	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
1. MÉDICAMENTS					
1.1	CARDIO-VASCULAIRES				
1.1.1	Analeptiques cardio-circulatoires - sympathomimétiques				
1.1.1.1	adrénaline / épinéphrine 1:1000, ampoules 1 ml = 1 mg	5			
	OU				
	adrénaline / épinéphrine 1:1000, ampoules 1 ml = 0,8 mg	5			
1.1.2	Anti-angoreux				
1.1.2.1	dinitrate d'isosorbide 5 mg, comprimés	10			
1.1.2.2	nitroglycérine 10 mg, patch	2			
	OU				
	dinitrate d'isosorbide 20 mg, comprimés	10			
1.1.3	Diurétiques				
1.1.3.2	ampoule 10 mg = 1 ml	2			
	OU				
	ampoule 20 mg = 2 ml	2			
1.1.4	Antihémorragiques				
1.1.4.1	phytoménadione 10 mg = 1 ml, ampoules	2			

B. I. DOTATION MÉDICALE

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
1.1.4.3	Antihémorragiques utérotoniques (s'il y a des femmes à bord qui peuvent accoucher) : ergométrine 0,2 mg = 1 ml, ampoules	2 f			
1.1.5	Antihypertenseur				
1.1.5.1	aténolol 50 mg	10			
1.1.5.2	amlodipine 5 mg	28			
1.1.6	Traitement en cas d'asystolie - bradycardie avec instabilité hémodynamique				
1.1.6.1	atropine sulfate ampoule 1 mg/ 1 ml	5	15		
1.1.7	Prophylaxie thrombose				
1.1.7.1	énoxaparine 4000 UI (4ml)	10	10		
1.2	SYSTÈME GASTRO-INTESTINAL				
1.2.1	Médicaments de la pathologie gastrique et intestinale				
1.2.1.1	Médicaments pour le traitement des ulcères de l'estomac et des gastrites : oméprazole 20 mg	28			
1.2.1.2	Pansements anti-acide de la muqueuse : au choix, p. ex. hydroxyde de magnésium, solution 400 mg / 5 ml ou comprimés	40 doses			
1.2.2	Anti-émétique				
1.2.2.1	dompéridone 10 mg, comprimés	30			
	OU dompéridone 10 mg, comprimés solubles	30			

B. I. DOTATION MÉDICALE

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
1.2.2.2	métoclopramide, ampoules 10 mg / 2 ml	6	12		
1.2.4	Antidiarrhéique				
1.2.4.2	lopéramide 2 mg, capsules	30			
1.2.5	Antiseptique intestinal				
1.2.5.1	ciprofloxacine 500 mg, comprimés	20			
1.2.6	Antihémorroïdaire				
1.2.6.1	pommade avec cortisone	30g			
	OU				
	pommade sans cortisone	30g			
	OU				
	suppositoires avec cortisone	20			
	OU				
suppositoires sans cortisone	20				
1.2.7	Remède contre l'intoxication alimentaire				
1.2.7.1	charbon activé, granulés pour suspension orale	2x50 g	2x50 g		
1.3	ANALGÉSIFIQUES ET ANTISPASMODIQUES				
1.3.1	Analgésique, antipyrétique et anti-inflammatoire				
1.3.1.1	paracétamol 500 mg, comprimés	60	100		
1.3.1.2	ibuprofène 400 mg, comprimés	30			
1.3.1.3	diclofénac 50 mg, comprimés				
1.3.1.4	acide acétylsalicylique 500 mg	60			
1.3.2	Analgésique puissant				
1.3.2.1	phosphate de codéine 30 mg, comprimés	10			
1.3.2.2	trarnadol 100 mg / 1 ml, gouttes	10ml			
1.3.2.3	morphine HCL 10 mg = 1 ml, ampoules		10		
1.3.2.4	naloxone 0,4 mg/ 1 ml		5		

B. I. DOTATION MÉDICALE

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
1.3.3	Spasmolytique				
1.3.3.1	butylhyoscine 10 mg, comprimés	10			
1.4	SYSTÈME NERVEUX				
1.4.	Anxiolytique				
1.4.1.1.	diazépam 5 mg, comprimés	10			
1.4.1.2	diazépam ampoule 10 mg = 2 ml, injection	2	6		
	OU				
	diazépam 10 mg = 2 ml, ampoules, usage rectal	2	6		
1.4.2	Neuroleptique				
1.4.2.1	halopéridol 5 mg = 1 ml, ampoules	2			
1.4.3	Antinaupathique				
1.4.3.1	cinnarizine / dimenhydrinate	20			
1.4.3.2	scopolamine 1.5 mg, patch transdermique	5			
1.4.4	Anti-épileptique				
1.4.4.1	carbamazépine, comprimés 200 mg	50			
	OU				
	Acide valproïque 145 mg et valproate de sodium 333 mg, comprimés pelliculé à libération prolongée Chrono 500	30			
1.5	ANTI-ALLERGIQUES ET ANTI-ANAPHYLACTIQUES				
1.5.1	Antihistaminique H₁				
1.5.1.1	cetirizine 10 mg, comprimés	20			
1.5.2	Glucocorticoïdes				
1.5.2.2	Glucocorticostéroïde injectable :	2			

B. I. DOTATION MÉDICALE

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
	méthylprednisolone, ampoules 125 mg SAB				
1.6	APPAREIL RESPIRATOIRE				
1.6.1	Médicaments utilisés dans le bronchospasme				
1.6.1.1	salbutamol, dose aérosol 100 mcg / 1 dose	1x200 doses	5x200 doses		
1.6.1.2	salbutamol, ampoules 0,5 mg/ 1 ml	3			
1.6.1.3	budésonide 160 mcg et formotérol 4.5 mcg / 1 dose		5x120 doses		
1.6.1.4	Bromure d'ipatropium 20 mcg et fénotérol 50 mcg / 1 dose		5x200 doses		
1.6.2	Antitussif				
1.6.2.1	sirop contre la toux sans codéine	1x40 doses			
1.6.2.2	comprimés contre la toux sans codéine				
1.6.2.3	phosphate de codéine 30 mg, comprimés	utilisez 1.3.2.1			
1.6.3	Médicaments utilisés dans les rhinites et les sinusites				
1.6.3.1	paracétamol / pseudoéphédrine OU	15			
	Pseudoéphédrine / desloratidine	10			
1.6.4	Chambre d'expansion pour spray d'inhalation				
1.6.4.1	chambre d'expansion pour spray d'inhalation	1	2		
1.7	MÉDICAMENTS ANTI-INFECTIEUX				
1.7.1	Antibiotiques (au moins deux classes)				
1.7.1.1	amoxicilline 500 mg, capsules	30			

B. I. DOTATION MÉDICALE

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
1.7.1.2	amoxicilline / clavulanate 875/ 125 mg, capsules	20			
1.7.1.3	azitromycine 500 mg	6			
1.7.1.4	ceftriaxone 1 g, pdr + solv	3			
1.7.1.6	ciprofloxacine 500 mg	utilisez 1.2.5.1			
1.7.2	Antiseptique des voies urinaires				
1.7.2.1	furadantine 100 mg, comprimés	20			
1.7.3	Antiparasitaire				
1.7.3.1	mébéndazole, comprimés 100 mg	6			
1.7.4	Vaccins et immunoglobulines antitétaniques				
1.7.4.1	anatoxine tétanique / diphtérique et virus de la poliomyélite types I, II, III inject susp IM	1x0.5ml			
1.7.5	Paludisme (le type et la quantité de médication contre le paludisme qui se trouve à bord doivent être adaptés en fonction des informations les plus récentes de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) sur le paludisme, compte tenu du nombre de personnes à bord et de la durée de séjour dans une région présentant des risques de paludisme)				
1.7.5.1	atovaquone / proguanil 250 / 100 mg, comprimés	nombre/période /personnes à bord (t)			
1.7.5.2	répulsif d'insectes avec Deet 20-50%	nombre/période/			

B. I. DOTATION MÉDICALE					
	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
		personnes à bord, y compris matériel médical 2.8.4.2 (t)			
1.7.6	Traitement d'urgence du paludisme (à utiliser pour chaque paludisme éventuel si aucun médecin/traitement n'est accessible dans les 24 heures)				
1.7.6.1	artéméther / luméfantrine 20 / 120 mg	24t			
1.7.6.2	atovaquone / proguanil 250 / 100 mg, comprimés	12t			
1.8	COMPOSÉS DESTINÉS À LA RÉHYDRATATION, À L'APPORT CALORIQUE ET AU REMPLISSAGE VASCULAIRE				
1.8.1	Antidiarrhéique				
1.8.1.1	sels de réhydratation oraux solubles dans l'eau conformes à la formule de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) : 1 sachet / 1 l d'eau		15 doses		
1.8.2	Réhydratation - instabilité hémodynamique				
1.8.2.1	NaCl 0,9%, liquide de perfusion, sachet 1 l	1	3		
1.8.3	Instabilité hémodynamique - perte de sang				
1.8.3.1	succédané du plasma, au choix 500 ml	1	3		
1.8.4	Remède contre l'hypoglycémie				

B. I. DOTATION MÉDICALE

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
1.8.4.1	glucagon 1 mg, hypokit i.m. - i.v. - s.c.	1			
1.9	MÉDICAMENTS À USAGE EXTERNE				
1.9.1	Médicaments à usage dermatologique				
1.9.1.1	Solution antiseptique				
1.9.1.1.1	bromure de cétrimonium / chlorhexidine, solution à usage externe	1x250 ml			
1.9.1.2	Pommade antibiotique				
1.9.1.2.1	fusidate de sodium 2%, pommade OU	1x15 g			
	bacitracine/ sulfate de polymyxine B, crème OU	1x20 g			
	povidone iodée 10%, crème	1x15 g			
1.9.1.3	Pommade anti-inflammatoire et antalgique				
1.9.1.3.1	diclofénac 20 mg / 1 g, gel	1x150 g			
1.9.1.3.2	hydrocortisone 10 mg / 1 g, pommade OU	1x30 g			
	bétaméthasone 1 mg / 1 g, crème	1x30 g			
1.9.1.5	Remède contre la gale				
1.9.1.5.1	perméthrine 50 mg / 30 g, crème OU	1x30 g			
	benzoate de benzyle 25% émulsion	1x250 ml			
1.9.1.6	Préparation contre les brûlures				
1.9.1.6.1	sulfadiazine argentique 1%, crème OU	1x500 g			
	produits à base d'hydrogels	2x50 g			

B. I. DOTATION MÉDICALE

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
1.9.1.7	Antihistaminique et produit contre les démangeaisons				
1.9.1.7.1	bétaméthasone 1 mg / 1 g, crème	utilisez 1.9.1.3.2			
1.9.1.7.2	maléate de dimétindène 1 mg / 30 g	1x30 g			
	OU				
	gel de calamine	1x50 ml			
1.9.2	Médicaments à usage ophtalmique				
1.9.2.1	Collyre antibiotique				
1.9.2.1.1	chloramphénicol 4 mg/ 1 ml, gouttes oculaires	10ml			
1.9.2.1.2	oxytétracycline 5 mg 3,5 g, crème oculaire	3			
1.9.2.2	Collyre antibiotique et anti-inflammatoire (gouttes anti-inflammatoires)				
1.9.2.2.1	dexaméthasone 0,1% chloramphénicol 0,4% 5 ml, collyre	4			
	OU				
	pranoprophène 0,1%, gouttes oculaires	1x5 ml			
1.9.2.3	Collyre anesthésique				
1.9.2.3.1	chlorhydrate d'oxybuprocaine 0,4%, gouttes oculaires	1x10 ml	5x10 ml		
1.9.2.4	Collyre myotique hypotonisant				
1.9.2.4.1	pilocarpine 40 mg / 1 ml, gouttes oculaires	1x15 ml			
1.9.2.4.2	timolol (maléate) solution gouttes oculaires 5mg / 1 ml	1x10 ml			
1.9.2.5	Produits de diagnostic				

B. I. DOTATION MÉDICALE

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
1.9.2.5.1	fluorescéine sodique 2%, bandelettes	5			
	OU				
	fluorescéine sodique 2%, gouttes	5x0,5 ml			
1.9.2.7	Solution saline pour rincer les yeux				
1.9.2.7.1	Solution saline pour rincer les yeux	1x500 ml			
1.9.3	Médicaments à usage otique				
1.9.3.1	Solution antibiotique				
1.9.3.1.1	dexaméthasone 1 mg + sulfate de néomycine 3500 UI + sulfate de polymyxine B 6000 UI / ml	1x5 ml			
1.9.3.2	Solution anesthésique et anti-inflammatoire				
1.9.3.2.1	fludrocortisone / néomycine/ lidocaïne/ polymyxine B	1x10 ml			
1.9.3.3	Solution décongestionnante				
1.9.3.3.1	xylométazoline 1 mg / 1 ml, spray nasal	2x10 ml			
1.9.3.4	Pastilles pour la gorge				
1.9.3.4.1	chlorhydrate de chlorhexidine + lidocaïne 5 mg, comprimés	2x24			
1.9.4	Médicaments des affections bucco-pharyngées				
1.9.4.1	Collutoire antibiotique ou antiseptique				
1.9.4.1.1	gluconate de chlorhexidine 0,2%, bain de bouche	1x200 ml			
1.9.5	Anesthésiques locaux				
1.9.5.1	Anesthésique local injectable par voie sous-cutanée				

B. I. DOTATION MÉDICALE					
	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
1.9.5.1.1	hydrochlorure de lidocaïne 1%, flacon	1x20 ml			
1.9.5.2	Anesthésique local, crème				
1.9.5.2.1	lidocaïne 5%, crème	1x35 g			
1.9.5.3	Anesthésique local, spray pour ORL et bouche				
1.9.5.3.1	lidocaïne 10 mg / 1 dose solution spray				
1.9.5.4	Mélanges antiseptiques et anesthésiques pour usage dentaire				
1.9.5.4.1	huile de clou de girofle (eugénol)	1x10 ml			

B. II. MATÉRIEL MÉDICAL					
	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
MATÉRIEL DE RÉANIMATION					
2.1.1	Insufflateur Ambu (ou équivalent) ; fourni avec des masques de grande, moyenne et petite taille				
2.1.1.1	ballon de réanimation manuel permettant l'administration d'oxygène n° 3/4/5	1			
2.1.2	Appareil à oxygénothérapie avec détendeur permettant l'utilisation de l'oxygène industriel du bord, ou réservoir d'oxygène				
2.1.2.1	coffret d'oxygénothérapie portable, complet avec manuels, dont 1 bouteille d'oxygène de 2 l / 200	1	1		

B. II. MATÉRIEL MÉDICAL

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
	bar, un régulateur de pression avec débitmètre, répartiteur comportant un raccordement d'oxygène externe et un ballon de réanimation avec masque n° 5				
2.1.2.2	pourvus d'une tubulure flexible, de préférence en tant qu'élément de 2.1.2.1.	2	10		
2.1.3	Matériel d'administration d'oxygène : bouteille d'oxygène de réserve				
2.1.3.1	bouteille d'oxygène de réserve de 2 l/200 bar, de préférence à conserver près de 2.1.2.		1		
2.1.4	Matériel pour administration d'oxygène : bouteille d'oxygène contenant de l'oxygène médicinal de 40 l / 200 bar				
2.1.4.1	bouteille d'oxygène contenant de l'oxygène médicinal de 40 l/200 bar ou réparti sur un maximum de 4 bouteilles de 10 l/200 bar, qui ont toutes le même code de couleur, la même pression de chargement et la même connexion, qui sont prêtes à être immédiatement utilisées dans l'infirmerie à bord du navire, et qui disposent de deux débitmètres permettant une administration à deux personnes en même temps		1		

B. II. MATÉRIEL MÉDICAL

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
2.1.5	Matériel de réanimation : ballon de réanimation de réserve				
2.1.5.1	ballon de réanimation de réserve avec masque, de préférence à conserver près de 2.1.2.		1		
2.1.6	Embouts buccaux pour réanimation bouche à bouche				
2.1.6.1	masque respirateur, pour réanimation bouche à bouche	1			
2.1.7	Matériel de réanimation : Canules de Guedel				
2.1.7.1	canules de Guedel 3		2		
2.1.7.2	canules de Guedel 4		2		
2.1.8	Aspirateur mécanique pour désobstruction des voies aériennes supérieures				
2.1.8.1	aspirateur pour désobstruction des voies aériennes (manuel) + 2 cathéters	1			
2.2	PANSEMENTS ET MATÉRIEL DE SUTURE				
2.2.1	Agrafeuse à usage unique pour suture, ou nécessaire de suture et aiguilles				
2.2.1.1	agrafes métalliques (+ agrafeuse & ôte-agrafes)	1 set			
2.2.2	Bandage élastique autoadhésif				
2.2.2.1	assortiment de pansements	1			
	OU				
	bandage élastique autoadhésif 10 cm	1			
2.2.3	Pansements adhésifs				
2.2.3.1	assortiment de pansements	200			
	OU				

B. II. MATÉRIEL MÉDICAL

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
	rouleau de pansement, étanche - étroit et large	3 m			
2.2.4	Bandage compressif / garrots				
2.2.4.1	bandage Velpeau, rouleau de 7 cm	2			
2.2.5	Rouleaux de gaze				
2.2.5.1	rouleau de gaze - cambric 7 cm	6			
2.2.7	Compresse de gaze stériles				
2.2.7.1	compresse de gaze stérile 5 x 5 cm	1x40			
2.2.7.2	Compresse stérile absorbante et non adhérente 10 x 10 cm	1x10			
2.2.7.3	compresse de gaze stérile 7,5 x 7,5 cm	1x20			
2.2.8	Cotons hydrophiles				
2.2.8.1	cotons hydrophiles 80 g	1			
2.2.9	Ruban adhésif				
2.2.9.1	rouleau de ruban adhésif (hypoallergénique) - 1,25 cm	1			
2.2.9.2	rouleau de ruban adhésif (hypoallergénique) - 2,5 cm	1			
2.2.10	Pansements				
2.2.10.1	opside 15 cm -1 m	1			
2.2.11	Drap stérile pour brûlés				
2.2.11.1	drap stérile pour brûlés	1			
2.2.12	Écharpe triangulaire				
2.2.12.1	bandage triangulaire	2			
2.2.13	Épingles de sûreté				
2.2.13.1	épingles de sûreté en acier inoxydable	10			
2.2.14	Gants à usage unique				
2.2.14.1	gants non stériles en polyéthylène à usage unique	20			

B. II. MATÉRIEL MÉDICAL

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
2.2.14.2	gants chirurgicaux stériles à usage unique, paire de taille 7,5	2			
2.2.14.3	gants chirurgicaux stériles à usage unique, paire de taille 8,5	2			
2.2.15	Pansement				
2.2.15.1	pansement avec bandes adhésives, tailles mixtes	120			
2.2.15.2	pansement avec bandes adhésives, 8 cm x 1 m	1			
2.2.16	Pansements compressifs de premier secours				
2.2.16.1	bande compressive stérile de premier secours A 7 x 10	2			
2.2.16.2	bande compressive stérile de premier secours B 12 x 14	2			
2.2.17	Sutures adhésives ou bandes d'oxyde de zinc				
2.2.17.1	sutures cutanées 3/75	1x25			
2.2.17.2	sutures cutanées 6/75	1x25			
2.2.19	Tuille gras - pansement paraffine				
2.2.19.1	gaze à pansement paraffine OU	10			
	rouleau de gaze imprégné de povidone iodée, cutané	5			
2.2.20	Compresses ophtalmiques				
2.2.20.1	compresses ophtalmiques stériles	2			
2.2.21	Cotons tiges				
2.2.21.1	Cotons tiges	20			
2.2.22	Contraceptifs				
2.2.22.1	préservatifs	20			
2.3	INSTRUMENTS				

B. II. MATÉRIEL MÉDICAL

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
2.3.2	Boîte à instruments fabriquée dans un matériau adéquat				
2.3.2.1	Boîte à instruments fabriquée dans un matériau adéquat	1			
2.3.3	Ciseaux				
2.3.3.1	ciseaux pour ligaturer en acier inoxydable	1			
2.3.3.2	ciseaux de pansement en acier inoxydable	1			
2.3.4	Pincettes				
2.3.4.1.	pince à disséquer	1			
2.3.4.2	pincette chirurgicale	1			
2.3.4.3	pincette à échardes type Feilchenfeld 11 cm OU	1			
	pincette à échardes type Stieglitz	1			
2.3.5	Pinces hémostatiques				
2.3.5.1	Pince hémostatique Spencer Wells (Kocher)	1			
2.3.9	Brosse pour les mains				
2.3.9.1	brosse pour les mains	2			
2.3.10	Aimant d'œil				
2.3.10.1	aimant d'œil	1			
2.4	MATÉRIEL D'EXAMEN ET DE SURVEILLANCE MÉDICALE				
2.4.1	Abaisse-langue à usage unique				
2.4.1.1	abaisse-langue en bois, à usage unique	10			
2.4.3	Gouttes ophtalmologiques pour diagnostic				
2.4.3.1	fluorescéine sodique 2%, bandelettes	utilisez 1.9.2.5.1			

B. II. MATÉRIEL MÉDICAL

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
	OU				
	fluorescéine sodique 2%, gouttes	utilisez 1.9.2.5.1			
2.4.4	Formulaire				
2.4.4.2	fiche médicale d'évacuation	20			
2.4.5	Stéthoscope				
2.4.5.1	stéthoscope	1			
2.4.6	Tensiomètre				
2.4.6.1	tensiomètre électronique au bras	1			
2.4.7	Thermomètre (fièvre & hypothermie)				
2.4.7.1	thermomètre standard	2			
2.4.7.2	thermomètre à hypothermie	1			
2.4.8	Test de grossesse				
2.4.8.1	kit de test de grossesse	1 f			
2.4.9	Récipients à usage unique				
2.4.9.1	pot de collecte d'expectoration avec bouchon	1			
2.4.10	Glucomètre				
2.4.10.1	glucomètre et bandelettes réactives au glucose	1			
2.4.12	Tests de dépistage rapide				
2.4.12.1	Test de diagnostic rapide de la malaria	nombre par voyage par nombre de personnes à bord (t)			
2.5	MATÉRIEL D'INJECTION, DE PERFUSION, DE PONCTION ET DE SONDRAGE				
2.5.5	Nécessaire de perfusion intraveineuse / Set de perfusion avec filtre, à usage unique				

B. II. MATÉRIEL MÉDICAL

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
2.5.5.1	set de perfusion avec filtre, à usage unique	2	10		
2.5.5.2	aiguilles pour traitement intraveineux	2			
2.5.5.3	statif à perfusion avec compte-gouttes	1			
2.5.6	Seringues et aiguilles à usage unique				
2.5.6.1	seringues à usage unique Luer lock 2 ml		50		
2.5.6.2	seringues à usage unique Luer lock 5 ml	10	10		
2.5.6.3	aiguilles sc Luer Lock 16 x 0,5 (23G ou 25G)				
2.5.6.4	aiguilles im 40 x 0,8 (19G ou 21G)		50		
2.5.7	Bande en caoutchouc				
2.5.7.1	bande élastique (garrot) - tourniquet	1			
2.5.8	Bain d'œil				
2.5.8.1	bain d'œil	1			
2.6	MATÉRIEL MÉDICAL GÉNÉRAL				
2.6.1	Support en caoutchouc				
2.6.1.1	support en caoutchouc	1			
2.6.2	Couvertures de sauvetage				
2.6.2.1	couvertures de sauvetage OU	3			
	couvertures à film réfléchissant la chaleur	3			
2.6.5	Vessie de glace				
2.6.5.1	Vessie de glace OU	1			

B. II. MATÉRIEL MÉDICAL

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
	Cold hot pack	1			
2.6.6	Cuvette réniforme				
2.6.6.1	cuvette réniforme	1			
2.6.7	Bassin de commodité				
2.6.7.1	bassin de commodité	1			
2.6.8	Lames porte-objets de microscope				
2.6.8.1	lames porte-objets microscopiques, éventuellement avec récipient de transport	2t			
2.6.10	Sachets en papier pour médication				
2.6.10.1	sachets de distribution en papier pour médication	5			
2.6.11	Distributeur de savon pour savon antiseptique				
2.6.11.1	distributeur de savon pour savon antiseptique et savon	1			
2.6.12	Équipements de protection personnels				
2.6.12.1	Masques chirurgicaux	100			
2.6.12.2	Masques FFP2	25			
2.6.12.3	écran facial	1			
2.7	MATÉRIEL D'IMMOBILISATION ET DE CONTENTION				
2.7.1	Jeu d'attelles de différentes tailles pour les différents membres				
2.7.1.1	Attelle malléable pour doigt : attelle malléable pour doigt en aluminium	5			
2.7.1.2	Attelle malléable pour avant-bras et main : attelle malléable pour avant-bras et main	1			

B. II. MATÉRIEL MÉDICAL					
	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
2.7.1.3	Attelles gonflables : attelles gonflables, jeu de 4	1			
2.7.1.4	Collier cervical pour immobilisation du cou : collier cervical pour immobilisation du cou (tailles small, medium et large)	1			
2.7.1.5	Attelles pour cuisse	1			
2.7.2	Brancard treuillable ou matelas coquille à dépression				
2.7.2.1	brancard treuillable - Neil Robertsen 2 m	1			
	OU				
	Matelas coquille à dépression	1			
2.8	DÉSINFECTION – DÉSINSECTISATION – PROTECTION				
2.8.1	Désinfection				
2.8.1.1	Solution désinfectante, 1 litre	1			
2.8.1.2	Solution désinfectante, 5 litres	1			
2.8.5	Composé pour désinfection de l'eau				
2.8.5.1	composé pour désinfection de l'eau 500 g	1x500g			

B. III. ANTIDOTES					
	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
3.1 MÉDICAMENTS					
3.1.1	Insufflateur Ambu (ou équivalent) ; fourni avec des masques de grande, moyenne et petite taille				

B. III. ANTIDOTES

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
3.1.1.1	sels de réhydratation oraux solubles dans l'eau conformes à la formule de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) : 1 sachet / 1 l d'eau		utilisez 1.8.1.1		
3.1.1.2	NaCl 0,9%, liquide de perfusion, sachet 1 l		utilisez 1.8.2.1		
3.1.1.3	succédané du plasma, au choix 500 ml		utilisez 1.8.3.1		
3.1.2	Analgésiques et antispasmodiques				
3.1.2.1	paracétamol 500 mg comprimés		utilisez 1.3.1.1		
3.1.2.2	morphine HCL ampoule 10 mg = 1 ml		utilisez 1.3.2.3		
3.1.2.3	naloxone		utilisez 1.3.2.4		
3.1.3	Cardio-vasculaires				
3.1.3.1	sulfate d'atropine, ampoule 1 mg / 1 ml		utilisez 1.1.6.1		
3.1.3.3	phytoménadione 10 mg = 1 ml, ampoule	utilisez 1.1.4.1			
3.1.4	Système gastro-intestinal				
3.1.4.1	métoclopramide ampoule 10 mg / 2 ml		utilisez 1.2.2.3		
3.1.4.2	charbon actif / granulés pour suspension orale		utilisez 1.2.7		
3.1.5	Système nerveux				
3.1.5.1	gluconate de calcium 2% 25 g, gel		5		
3.1.5.2	gluconate de calcium 1 g, comprimés effervescents 1 g		20		
3.1.5.3	diazépam ampoule 10 mg = 2 ml, injection		utilisez 1.4.1.2		
	OU				

B. III. ANTIDOTES

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
	diazépam ampoule 10 mg = 2 ml, usage rectal		utilisez 1.4.1.2		
3.1.6	Appareil respiratoire				
3.1.6.1	salbutamol, dose aérosol 100 mcg / 1 dose		utilisez 1.6.1.1		
3.1.6.2	budésonide 160 mcg et formotérol 4.5 mcg / 1 dose		utilisez 1.6.1.3		
3.1.6.3	Bromure d'ipatropium 20 mcg et fénotérol 50 mcg / 1 dose		utilisez 1.6.1.4		
3.1.6.4	chambre d'expansion pour spray d'inhalation		utilisez 1.6.4.1		
3.1.8	Usage externe				
3.1.8.1	chlorhydrate d'oxybuprocaine 0,4%, gouttes oculaires		utilisez 1.9.2.3		
3.1.8.2	fluorescéine sodique 2%, bandelettes		utilisez 1.9.2.5		
	OU fluorescéine sodique 2%, gouttes		utilisez 1.9.2.5		
3.2	MATÉRIEL				
3.2.1	Coffret d'oxygénothérapie (avec set d'entretien)				
3.2.1.1	coffret d'oxygénothérapie portable, complet avec manuels, dont 1 bouteille d'oxygène de 2 l / 200 bar, un régulateur de pression avec débitmètre, répartiteur comportant un raccordement d'oxygène externe et un ballon de réanimation avec masque n° 5		utilisez 2.1.2.1		

B. III. ANTIDOTES

	Produits requis / spécification du produit	Quantités requises		Quantités réellement à bord	Remarques (en l'occurrence : éventuelle date de péremption)
		20 à 24 personnes *	Matières dangereuses**		
3.2.1.2	pourvus d'une tubulure flexible, de préférence en tant qu'élément de 3.2. a.i)		utilisez 2.1.2.2		
3.2.1.3	bouteille d'oxygène de réserve de 2 l / 200 bar, de préférence à conserver près de 3.2.a.i)		utilisez 2.1.3.1		
3.2.1.4	bouteille d'oxygène contenant de l'oxygène médicinal de 40 l / 200 bar ou réparti sur un maximum de 4 bouteilles de 10 l / 200 bar, qui ont toutes le même code de couleur, la même pression de chargement et la même connexion, qui sont prêtes à être immédiatement utilisées dans l'infirmerie à bord du navire, et qui disposent de deux débitmètres permettant une administration à deux personnes en même temps		utilisez 2.1.4.1		
3.2.1.5	ballon de réanimation de réserve avec masque, de préférence à conserver près de 3.2.a.i)		utilisez 2.1.5.1		
3.2.1.6	canules de Guedel 3		utilisez 2.1.7.1		
3.2.1.7	canules de Guedel 4		utilisez 2.1.7.2		
3.2.2	Publications				
3.2.2.1	Medical First Aid Guide for Use in Accidents Involving Dangerous Goods, I.M.O.		1		

Lieu et date :	
Signature du capitaine :	
Visa de l'agent chargé du contrôle de la navigation :	