Règlement annexé à l’arrêté du 23 novembre 1987 modifié

Dispositions sanitaires et médicales
A jour des arrêtés suivants :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Date de signature</th>
<th>Date de parution au JO</th>
<th>Numéro NOR</th>
<th>Référence CCS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>02-05-02</td>
<td>05-05-02</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>07-02-03</td>
<td>04-03-03</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23-01-04</td>
<td>14-03-04</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>04-05-04</td>
<td>20-06-04</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27-04-06</td>
<td>13-06-06</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25-09-07</td>
<td>13-11-07</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16-09-09</td>
<td>26-09-09</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09-02-11</td>
<td>22-03-11</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23-12-15</td>
<td>30-12-15</td>
<td>DEVT15287777A</td>
<td>896/REG.14</td>
</tr>
<tr>
<td>18-12-17</td>
<td>28-12-17</td>
<td>TRAT1732749A</td>
<td>918/REG.09</td>
</tr>
<tr>
<td>21-06-18</td>
<td>17-07-18</td>
<td>TRAT1813778A</td>
<td>924/REG.05</td>
</tr>
<tr>
<td>09-05-2019</td>
<td>22-06-2019</td>
<td>TRAT1901090A</td>
<td>929/REG.03</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ce document constitue un outil de documentation et n’engage pas la responsabilité des affaires maritimes.
## Sommaire

### SOMMAIRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sommaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CHAPITRE 217-1. DISPOSITIONS GENERALES</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-1.01 Champ d’application</td>
</tr>
<tr>
<td>CHAPITRE 217-2. SURVEILLANCE SANITAIRE DU NAVIRE - SOINS A BORD</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-2.01 Surveillances sanitaires du navire</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-2.02 Médecins embarqués</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-2.03 Personnel infirmier</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-2.04 Navires sans médecin</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-2.05 Familiarisation et exercices</td>
</tr>
<tr>
<td>CHAPITRE 217-3. MATERIEL MEDICAL ET PRODUITS PHARMACEUTIQUES</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-3.01 Obligations des navires de commerce et de pêche</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-3.02 Obligations de l’armateur</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-3.03 Composition et répartition des dotations médicales</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-3.04 Adaptation des dotations médicales</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-3.05 Medicaments relevant d’une prescription médicale</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-3.06 Personne responsable de la dotation médicale</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-3.07 Délivrance de la dotation médicale</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-3.08 Stockage de la dotation médicale</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-3.09 Nécessaire à désinfecter</td>
</tr>
<tr>
<td>Article 217-3.10 Examen et contrôle de la dotation médicale</td>
</tr>
<tr>
<td>I. Navires non affectés au transport de passagers</td>
</tr>
<tr>
<td>II. Navires affectés au transport de passagers</td>
</tr>
<tr>
<td>III. Navires transportant des marchandises dangereuses</td>
</tr>
<tr>
<td>IV. Navires support de plongeurs</td>
</tr>
<tr>
<td>ANNEXE 217-3.A.2 COMPOSITION DES DOTATIONS MEDICALES</td>
</tr>
<tr>
<td>AVERTISSEMENT</td>
</tr>
<tr>
<td>DOTATION A : MEDICAMENTS</td>
</tr>
<tr>
<td>DOTATION A : MATERIEL MEDICAL ET OBJETS DE PANSEMENT</td>
</tr>
<tr>
<td>DOTATION B : MEDICAMENTS</td>
</tr>
<tr>
<td>DOTATION B : MATERIEL MEDICAL ET OBJETS DE PANSEMENT</td>
</tr>
<tr>
<td>DOTATION B RESTREINTE : MEDICAMENTS</td>
</tr>
<tr>
<td>DOTATION B RESTREINTE : MATERIEL MEDICAL ET OBJETS DE PANSEMENT</td>
</tr>
<tr>
<td>DOTATION C : MEDICAMENTS</td>
</tr>
<tr>
<td>DOTATION C : MATERIEL MEDICAL ET OBJETS DE PANSEMENT</td>
</tr>
<tr>
<td>DOTATION C RESTREINTE</td>
</tr>
<tr>
<td>Médicaments</td>
</tr>
<tr>
<td>Matériel médical, objets de pansement</td>
</tr>
<tr>
<td>Complement passagers 1 : medicaments</td>
</tr>
<tr>
<td>Complement passagers 1 : materiel medical et objets de pansement</td>
</tr>
<tr>
<td>Complement passagers 2 : medicaments</td>
</tr>
<tr>
<td>Complement passagers 2 : materiel et objets de pansement</td>
</tr>
<tr>
<td>Complement passagers 3 : medicaments</td>
</tr>
<tr>
<td>Complement passagers 3 : materiel medical et objets de pansement</td>
</tr>
<tr>
<td>Complement passagers 4 : medicaments</td>
</tr>
<tr>
<td>Complement passagers 4 : materiel medical et objets de pansement</td>
</tr>
<tr>
<td>ANNEXE 217-3.A.3 MODELE DE REGISTRE DES MEDICAMENTS</td>
</tr>
<tr>
<td>ANNEXE 217-3.A.4 SAC MÉDICAL D’URGENCE</td>
</tr>
</tbody>
</table>

⚠️ Ce document constitue un outil de documentation et n’engage pas la responsabilité des affaires maritimes.
Sauf disposition expresse contraire, la présente division s'applique à tous les navires, à l'exception des navires de plaisance, pour lesquels les divisions du volume 4 du présent règlement sont applicables.
Chapitre 217-2. SURVEILLANCE SANITAIRE DU NAVIRE - SOINS À BORD

**Article 217-2.01 Surveillance sanitaire du navire**

(arrêtés des 27/04/06 et 25/09/07)

1. Le service de santé des gens de mer est chargé de veiller à ce que, dans le cadre de la réglementation en vigueur, la sauvegarde de la santé des équipages et des personnes embarquées soit normalement assurée.

2. A cet effet il est informé de toutes les difficultés d'ordre sanitaire qui peuvent survenir à bord des navires.

3. Il peut, avec l'accord ou à la demande de l'autorité maritime, contrôler l'état des installations, des locaux d'habitation, les conditions de conservation des vivres et approvisionnements et tout ce qui, à bord du navire, concerne l'habitabilité, l'hygiène et les conditions de travail.

4. Il peut effectuer à bord toutes enquêtes ou études se rapportant à la santé au travail.

5. Lorsque la gravité d'un accident corporel ou le caractère répétitif de certains accidents fait décider d'une enquête à bord, le médecin des gens de mer est membre de la commission d'enquête.

6. Le contrôle des conditions d'hygiène applicables dans les locaux destinés à l'entreposage, à la préparation et à la distribution des denrées alimentaires à bord des navires est exercé par le service de la Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes selon les dispositions de l'arrêté du 21 décembre 2009 relatif aux règles sanitaires applicables aux activités de commerce de détail, d'entreposage et de transport de produits d'origine animale et denrées alimentaires en contenant et de l'arrêté du 8 octobre 2013 relatif aux règles sanitaires applicables aux activités de commerce de détail, d'entreposage et de transport de produits et denrées alimentaires autres que les produits d'origine animale et les denrées alimentaires en contenant. Le représentant du service de santé des gens de mer est habilité à formuler des observations et prescriptions au titre du présent article lors des visites qu'il effectue à bord des navires.

**Article 217-2.02 Médecins embarqués**

1. Tout navire dont l'effectif, équipage et passagers réunis, atteint le chiffre de 100 personnes et qui effectue soit une traversée dont la durée normale dépasse 48 heures, soit un voyage comportant des traversées successives dont la durée totale dépasse 7 jours doit avoir à bord un médecin. Ce médecin doit si possible être titulaire d'une formation ou avoir une expérience en médecine maritime ou en médecine d'urgence.

Il doit être embarqué un second médecin si cet effectif atteint le chiffre de 1 200 personnes et si le navire doit effectuer une traversée dont la durée normale dépasse 3 jours.

Les collectivités ou groupes de passagers (détachements militaires, émigrants, etc.) accompagnés d'une mission médicale n'entrent pas en ligne de compte pour le calcul de l'effectif.

**Article 217-2.03 Personnel infirmier**

1. Un infirmier ou une infirmière est obligatoirement embarqué sur les navires sur lesquels la présence d'un médecin est exigée en application de l'article 217-2.02 ci-dessus. Au-delà de 600 personnes et par tranche supplémentaire équivalente, il est embarqué sur lesdits navires un infirmier ou infirmière supplémentaire.

Les collectivités ou groupes de passagers (détachements militaires, émigrants, etc.) accompagnés d'un infirmier ou d'une infirmière n'entrent pas en ligne de compte pour le calcul de l'effectif.
2. Les personnes affectées au service médical, en exécution du paragraphe 1, doivent être titulaires :
   - soit du diplôme d'Etat d'infirmier ou d'infirmière,
   - soit, si l'intéressé est ressortissant d'un Etat membre de l'union européenne, d'un diplôme, certificat ou autre titre d'infirmier responsable des soins généraux définis selon les termes des articles L. 4311-3 et L. 4311-4 du code de la santé publique,
   - soit d'un brevet ou d'un certificat validé pour l'exercice en qualité « d'infirmier autorisé polyvalent » selon les termes de l'arrêté du 11 septembre 1984 relatif à la validation de titres pour l'exercice de la profession d'infirmier (titres militaires).

**Article 217-2.04 Navires sans médecin**

*(modifié par arrêté du 09/02/11)*

Pour les navires à bord desquels n’est pas embarqué un médecin, le capitaine est responsable des soins.

Il peut déléguer la pratique des soins, la maintenance et l'usage de la dotation médicale à un ou plusieurs membres de l'équipage ayant reçu la formation appropriée, réactualisée périodiquement, au moins tous les cinq ans.

**Article 217-2.05 Familiarisation et exercices**

Le responsable des soins à bord, les personnels chargés des soins d'urgence et les équipes d'intervention sont familiarisées avec :

1. les équipements
2. les procédures de l'aide médicale à bord et en mer.

Les exercices de relevage, de brancardage d'un blessé et les gestes des premiers secours doivent être conduits à une fréquence et de telle manière que l'équipage soit suffisamment entraîné et que les plans d'intervention puissent être affinés voire corrigés en tant que de besoin.

Tout membre de l'équipage doit être suffisamment exercé aux opérations qu'il doit effectuer au titre des responsabilités qui lui sont confiées dans le cadre de la prise en charge d'un blessé ou d'un malade à bord.
Chapitre 217-3. MATERIEL MEDICAL ET PRODUITS PHARMACEUTIQUES

Article 217-3.01 Obligations des navires de commerce et de pêche
(arrêtés des 23/01/04 et 25/09/07)

1. Tout navire de commerce ou de pêche possède en permanence à bord une dotation médicale composée de matériels, d'objets de pansement et de médicaments conforme aux dispositions du présent chapitre.

2. Pour les navires existants, en cas de modification de ces dotations, sauf mentions spéciales, les dispositions particulières suivantes sont adoptées :
   - les anciens médicaments ayant leurs équivalents dans la nouvelle dotation ne sont remplacés qu'après usage ou lorsqu'ils sont arrivés à la date de péremption. Les médicaments nouveaux, qui n'ont pas leurs équivalents dans l'ancienne dotation, devront être mis en place dans un délai de 6 mois à compter de la date de la publication de l'arrêté modificatif de la présente division ;
   - les matériels anciens sont remplacés par les matériels équivalents de la nouvelle dotation lorsqu'ils sont usés ou perdus ;
   - les nouveaux matériels n'ayant pas leur équivalent dans l'ancienne dotation devront être mis en place dans un délai de 6 mois à compter de la date de la publication de l'arrêté modificatif de la présente division.

3. En cas de séjour occasionnel en zone impaludée à terre (carénage ou travaux) une prophylaxie antipaludéenne peut être indiquée : s'adresser au médecin des gens de mer ou à la consultation de médecine des voyages (centre de vaccinations de certains hôpitaux) qui conseillera éventuellement sur les médicaments à embarquer.

4. En outre, lorsqu'un navire transporte des marchandises dangereuses telles que définies dans le livre quatrième du présent règlement, la dotation médicale est complétée, en tant que de besoin, par les antidotes correspondants qui sont indiqués dans le « guide des soins médicaux d'urgence à donner en cas d'accidents dus à des marchandises dangereuses » (G.S.M.U.) édité par l'Organisation Maritime Internationale (O.M.I.).

Article 217-3.02 Obligations de l'armateur

L'embarquement, le renouvellement et la maintenance de la dotation médicale prévue à bord d'un navire sont de la responsabilité de l'armateur sans entraîner de charge financière pour les salariés ; celui-ci fait en sorte d'assurer, en fonction des voyages auxquels il affecte le navire, la conformité de la dotation médicale de bord aux dispositions du présent chapitre ; il veille, par ailleurs, à ce que la dotation médicale soit maintenue en bon état et complétée et/ou renouvelée dès que possible et dans tous les cas en tant qu'élément prioritaire lors des procédures normales de ravitaillement.

En cas d'urgence médicale, constatée par le capitaine après avoir recueilli, dans toute la mesure du possible, un avis médical, il est de la responsabilité de l'armateur que soient rendus disponibles le plus rapidement possible les médicaments, le matériel médical et les antidotes qui sont nécessaires mais non présents à bord.

Article 217-3.03 Composition et répartition des dotations médicales.

1. La dotation médicale requise à bord d'un navire est déterminée par la navigation pratiquée, le nombre et la qualité des personnes présentes à bord et par l'éloignement des secours médicaux.

**Article 217-3.04 Adaptation des dotations médicales.**

Sous réserve d’une mesure équivalente, le chef du centre de sécurité peut adapter sur avis du médecin chef régional des gens de mer et en tant que de besoin, la dotation médicale du navire pour tenir compte de conditions particulières relatives à ses installations, à la navigation effectuée et aux personnes transportées.

**Article 217-3.05 Médicaments relevant d’une prescription médicale.**

A bord des navires sans médecin, sauf cas de force majeure, les médicaments relevant de la réglementation des stupéfiants, de la réglementation de la liste I ou de celle de la liste II ne peuvent être utilisés que sur prescription médicale.

**Article 217-3.06 Personne responsable de la dotation médicale.**

*(modifié par arrêté du 09/02/11)*

Lorsqu’il n’est pas embarqué de médecin, la détection et la gestion de la dotation médicale, notamment des médicaments contenant des substances vénéneuses, sont placées sous la responsabilité du capitaine. Seuls l’usage ou la maintenance peuvent être délégués à la personne ayant la pratique des soins. Cette responsabilité incombe d’office au médecin embarqué lorsqu’il existe.

**Article 217-3.07 Délivrance de la dotation médicale**

*(créé par arrêté du xx/01/2019)*

1. Conformément à l’article R5132-6-1 du Code de santé publique, les pharmaciens d’officine peuvent délivrer aux entreprises maritimes exploitants de navires les médicaments inscrits sur les dotations médicales prévues par le règlement annexé au présent arrêté, sur présentation, par le pharmacien ou le médecin, ou à défaut le directeur de l’armement, attaché à l’entreprise maritime, et responsable de la détection des médicaments, du bon de commande prévu à la division 217 et à la division 241 dudit règlement.

Ils peuvent également délivrer à ces entreprises des médicaments classés comme stupéfiants, sur présentation du bon de commande précité comportant une ordonnance sécurisée rédigée conformément à la réglementation en vigueur.

2. Conformément à l’article L5126-5 du Code de la santé publique, les pharmacies des établissements de santé et des groupements de coopération sanitaire peuvent approvisionner en médicaments réservés à l’usage hospitalier les officines dans le cadre d’approvisionnement des entreprises maritimes exploitantes de navires et sur présentation du bon de commande correspondant.

Ces médicaments peuvent être fournis sous forme déconditionnée.

3. Conformément à l’article R5124-45 du Code de santé publique, les grossistes-répartiteurs autorisés au titre du 5° de l’article R. 5124-2 du même code fournissent, en effectuant un suivi individualisé des lots et, s’il y a lieu, leur retrait, aux entreprises maritimes exploitants de navires soumis à l’obligation de détection de dotations médicales à leur bord, les médicaments inscrits sur les dotations médicales prévues par le règlement annexé au présent arrêté, sur présentation, par le pharmacien ou le médecin responsable de la détection des médicaments attaché à l’entreprise maritime ou, à défaut, par le directeur de l’armement attaché à l’entreprise maritime, et responsable de la détection des médicaments, du bon de commande prévu à la division 217 et à la division 241 de ce règlement.
Article 217-3.08 Stockage de la dotation médicale.
(modifié par arrêté du 25/09/07)

1. A l'exception des produits pharmaceutiques conservés par le froid, tels que les vaccins, et placés en conditionnement étanches en chambre froide à + 4 degrés C, les dotations médicales sont conservées à l'infirmière ou à l'hôpital du bord dans les conditions prévues aux articles 215-1.12 et 215-1.17 du présent règlement.

2. Lorsqu'un tel local n'existe pas, la dotation médicale est conservée dans un ou plusieurs armoires ou dans des coffres rigides et étanches à l'eau, réservés à cet usage exclusif et placés dans un endroit d'accès facile.

3. Les objets et les médicaments qui composent la dotation médicale du navire sont disposés avec ordre dans les armoires et coffres, de manière à demeurer identifiables au simple regard et sans délai. Il est recommandé de classer les médicaments réservés à une prescription médicale (listes I et II) par familles thérapeutiques (cardiologie, gastro-entérologie…) et de les ranger séparément des médicaments d'usage courant, classés par indications (douleurs, diarrhée…).

4. Les flacons et tous récipients contenant des médicaments doivent porter de façon très lisible le nom générique des produits qu'ils renferment. Tous ceux qui contiennent des produits destinés à l'usage externe doivent porter, de façon très apparente, la mention « Pour l'usage externe seulement ».

Il est formellement interdit d'utiliser des bouteilles de type courant pour contenir des solutions médicamenteuses.

5. Les armoires et les coffres sont munis d'une serrure individuelle fermant à clef. Les clefs sont détenues par le responsable des soins à bord. Leurs doubles sont placés dans une boîte vitrée pour n'être utilisés qu'en cas d'urgence.

6. L'une des armoires possède un compartiment intérieur muni d'une fermeture à clef indépendante, réservé aux médicaments classés « stupéfiants ». Seul le responsable des soins à bord en détient la clef.

Lorsque ce compartiment intérieur n'existe pas, le responsable des soins à bord conserve ces médicaments dans son coffre personnel.

7. La liste du contenu des armoires et des coffres réservés à la dotation médicale, est apposée de façon à demeurer visible sur le panneau d'ouverture.

8. Un registre, annexé à la liste du contenu des armoires et établi selon le plan indiqué en annexe 217-3.A.3, est tenu à jour des entrées et des sorties ainsi que des dates de péremption pour servir d'inventaire permanent.

Il est signé du capitaine du navire après toute mise à jour et reçoit le visa de l'Autorité compétente pour la délivrance des titres et certificats de sécurité, après que cette dernière se soit assurée :
- que les conditions de conservation de la dotation à bord sont bonnes,
- que le contrôle annuel a été réalisé et qu'il confirme la conformité de la dotation et le respect des dates de péremption.

Article 217-3.09 Nécessaire à désinfecter

Tout navire qui, habituellement, effectue des traversées d'une durée égale ou supérieure à quarante huit heures et embarque plus de 100 personnes, est pourvu d'un nécessaire à désinfecter.

Article 217-3.10 Examen et contrôle de la dotation médicale.

1. Lors de la délivrance, du visa ou du renouvellement des titres de sécurité, un représentant du service de santé des gens de mer ou, à défaut, la pharmacie française en charge de l'approvisionnement du navire, s'assure lors d'un contrôle annuel :
   — que la dotation médicale est conforme aux prescriptions de la présente division ;
— que le document de contrôle prévu à l’article 217-3.08 § 7 confirme la conformité de la dotation avec ces prescriptions ;
— que les conditions de conservation de la dotation sont bonnes ;
— que les éventuelles dates de péremption des médicaments sont respectées.

2. La dotation médicale peut être contrôlée à la diligence du service de santé des gens de mer.

3. Ces visites ont lieu à bord, en présence du capitaine ou de son délégué et du médecin du navire quand il en est embarqué un, exception faite du cas où le contrôle de la dotation médicale est assuré par une pharmacie ; le cas échéant, c'est la commission de visite périodique ou la société de classification, selon que les titres et certificats sont délivrés ou non par l’administration au titre de l’article 3-1 du décret no 84-810 modifié du 30 août 1984, qui s’assure des conditions satisfaisantes de conditionnement de la dotation à bord du navire.
I. Navires non affectés au transport de passagers :

Tout navire de charge ou de pêche possède l'une des dotations médicales indiquées ci-après :

1) DOTATION MEDICALE A : quantités fixées à l'annexe 2 pour 25 marins1 :
   - Navires pratiquant la navigation sans limitation de durée ni de destination.

2) DOTATION MEDICALE B : sans référence à l'effectif embarqué :
   - Navires s'éloignant à plus de 20 milles marins mais jamais à plus de 150 miles marins du port le plus proche médicalement équipé de façon adéquate. Cette catégorie est étendue aux navires s'éloignant jusqu'à 200 miles marins du port le plus proche médicalement équipé de façon adéquate, sous réserve d'être en permanence dans le rayon d'action des moyens d'évacuation médicale héliportée ;
   - Remorqueurs de haute mer non armés en 1ère catégorie de navigation ;
   - Vedettes d'assistance et de surveillance armées en 2è catégorie de navigation.

Les navires armés en deuxième catégorie restreinte de navigation et ne s'éloignant pas à plus de 60 milles marins des côtes embarquent une dotation B restreinte.

3) DOTATION MEDICALE C : sans référence à l'effectif embarqué :
   - Navires ne s'éloignant pas à plus de 20 milles marins des côtes.

Un navire restant moins de 24 heures à la mer embarque une dotation C restreinte.

4) Les navires armés en 5ème catégorie de navigation embarquent la dotation médicale suivante :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Coussin hémostatique</td>
<td>type CHUT ®</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Sutures cutanées adhésives</td>
<td>8 x 75 mm</td>
<td>2 pochettes de 3</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement adhésif stérile</td>
<td>assortment 3 tailles</td>
<td>1 boite</td>
</tr>
<tr>
<td>Sparadrap</td>
<td></td>
<td>1 boite</td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses stériles</td>
<td>Paquet de 5</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de crêpe</td>
<td>400 x 5 cm – type velpseau ®</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Ciseaux universels</td>
<td>unité</td>
<td>1 paire</td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine</td>
<td>en administration locale - solution aqueuse 0,2% - flacon 5 ml</td>
<td>2 à 16 (selon le nombre de marins)</td>
</tr>
<tr>
<td>Paracétamol lyophilisat</td>
<td>voie orale - 500 mg</td>
<td>1 boite</td>
</tr>
<tr>
<td>Gel antiseptique hydroalcoolique</td>
<td>Flacon 100 ml</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Sérum physiologique en dosette</td>
<td></td>
<td>1 boite</td>
</tr>
<tr>
<td>Gants d'examen, non stériles</td>
<td></td>
<td>Paire L et M</td>
</tr>
</tbody>
</table>

II. Navires affectes au transport de passagers

Les navires à passagers possèdent la dotation médicale requise des navires sans passager dans des conditions identiques de navigation, augmentée d'une dotation complémentaire :

---

1 Pour un effectif de marins habituellement embarqués différent du nombre indiqué comme base de calcul, les quantités de médicaments et de matériel médical à embarquer sont déterminées à l'aide des règles suivantes, exception faite des articles prévus en unique exemplaire :

Augmentation des quantités de 50 % par multiple entier du nombre indiqué comme base de calcul, sans dépasser deux dotations ;

Diminution des quantités de 50 % pour un effectif inférieur à la moitié du nombre indiqué comme base de calcul ; arrondi au chiffre supérieur des valeurs entières.

---
1) **DOTATION MEDICALE COMPLEMENTAIRE P 1** :
- Navires d'une jauge brute supérieure ou égale à 500 à l'exception des navires visés ci-après aux paragraphes 2, 3 et 4.

2) **DOTATION MEDICALE COMPLEMENTAIRE P 2** :
- Navires rouliers mixtes restant entre 6 et 24 heures à la mer.

3) **DOTATION MEDICALE COMPLEMENTAIRE P 3** :
- Navires transbordeurs du Pas-de-Calais et autres navires à passagers pouvant se trouver à plus d'une heure et moins de six heures d'un port.

4) **DOTATION MEDICALE COMPLEMENTAIRE P 4** :
- Navires à passagers ne se trouvant jamais à plus d'une heure d'un port.
- Les dotations P1, P2 et P3 sont complétées par un défibrillateur automatisé externe, de 2 sets d'électrodes et d'un tapis isolant permettant la mise en œuvre d'une défibrillation cardiaque à bord.

Lorsqu'un navire doté d'une dotation P4, est autorisé à transporter 400 passagers et plus, sa dotation réglementaire est complétée du même matériel.

### III. Navires transportant des marchandises dangereuses

En cas de transport d'une ou de plusieurs des matières dangereuses énumérées dans la dernière édition du code maritime international des marchandises dangereuses de l'OMI (Code IMDG), y compris lorsqu'elles sont embarquées à l'état de déchets ou de résidus de cargaison, la dotation médicale est complétée de manière qu'elle comprenne l'ensemble des antidotes prévus par la dernière édition du guide des soins médicaux d'urgence à donner en cas d'accidents dus à des marchandises dangereuses (GSMU).

### IV. Navires support de plongeurs

En plus de la dotation médicale réglementaire, tout navire ayant des plongeurs professionnels à bord est équipé en permanence d'une trousse de secours plongée, composée de :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Oxygène médical</strong></td>
<td>bouteille à 200 bars d'une capacité suffisante pour atteindre ou attendre les secours. (NB : 2l à 200b avec un débit de 15l/mn permet un traitement d'une durée de 25mn)</td>
<td>1</td>
<td>bouteille munie d’un robinet avec manodétenteur-débitmètre de 0 à 15 L./min et prises normalisées</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Insufflateur manuel avec réservoir à oxygène</strong></td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>Ballon auto remplisseur à valve unidirectionnelle type Ambu®</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Masque facial pour insufflateur manuel, taille 5 (Adulte)</strong></td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Masque à oxygène à haute concentration (Adulte) avec tubulure</strong></td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Bouteille d’eau plate d’un litre</strong></td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Plan de secours</strong></td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### AVERTISSEMENT

1. Les médicaments inscrits dans la première colonne des listes ci-dessous sont susceptibles de modifications ou de précisions par suite de l’évolution de la pharmacopée ou de progrès thérapeutiques. Ces modifications ou précisions sont fixées par instruction après avis de la commission centrale de sécurité.

2. Le procès-verbal de la commission, valant instruction, est disponible auprès des centres de sécurité des navires et des services de santé des gens de mer.

3. Certains matériels médicaux et objets de pansement cités peuvent être remplacés par des équivalents si le marché le permet.

4. Sauf cas de force majeure, les médicaments relevant de la réglementation des stupéfiants, de la réglementation de la liste I ou de celle de la liste II ne peuvent être utilisés que sur prescription médicale.

### DOTATION A : Médicaments

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d'administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Cardiologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Acide acétylsalicylique</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 300 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Atropine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0,5 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Epinéphrine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 1 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Furosémide</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 20 mg / 2 ml</td>
<td>10</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Trinitrine</td>
<td>sublinguale</td>
<td>flacon pulvérisation 0,15 mg / dose</td>
<td>2</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Isosorbide dinitrate</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 20 mg</td>
<td>60</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Nitrendipine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 10 mg</td>
<td>28</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Aténolol</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 50 mg</td>
<td>28</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Ticagrelor</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 90 mg</td>
<td>60</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Amiodarone</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 200 mg</td>
<td>30</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Amiodarone</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 150 mg / 3 ml</td>
<td>3</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Enoxaparine sodique</td>
<td>sous-cutanée</td>
<td>seringue préremplie 10 000 UI antiXa / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Gastro-Entérologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxydes d’aluminium et de magnésium</td>
<td>orale</td>
<td>sachet suspension 460 mg, 400 mg</td>
<td>120</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diosmectite</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 3 g</td>
<td>60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Macrogol 4000</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 4 g</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Carraghénates – Dioxyde titane - Oxyde de zinc</td>
<td>rectale</td>
<td>suppositoire</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Carraghénates – Dioxyde titane – Oxyde de zinc - Lidocaïne 2%</td>
<td>rectale</td>
<td>crème - tube 20 g</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lavement hydrogénophosphates</td>
<td>rectale</td>
<td>unidose 130 ml</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Métopimazine</td>
<td>orale</td>
<td>lyophilisat oral 7,5 mg</td>
<td>16</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Racécadotril</td>
<td>orale</td>
<td>gelule 100 mg</td>
<td>60</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Dénomination commune internationale</td>
<td>Voie d’administration</td>
<td>Forme composition</td>
<td>Quantité</td>
<td>Liste</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>Oméprazole</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 20 mg</td>
<td>28</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Ondansetron</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 4 mg / 2 ml</td>
<td>4</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. Antalgiques - Antipyrétiques - Antispasmodiques – Anti-inflammatoires

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 500 mg</td>
<td>32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>orale</td>
<td>gélule 500 mg</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Phloroglucinol</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 80 mg</td>
<td>30</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Colchicine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 1 mg</td>
<td>40</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Kétorolprofène</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 100 mg LP</td>
<td>60</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Kétorolprofène (intra-musculaire)</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 100 mg / 2 ml</td>
<td>2</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Tramadol</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé orodispersible 50 mg</td>
<td>60</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Morphine chlorhydrate</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 10 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>Stupéfiante</td>
</tr>
<tr>
<td>Naloxone</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0.4 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4. Psychiatrie - Neurologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dimenhydrinate</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 50mg</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxyzine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 25 mg</td>
<td>30</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Zopiclone</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 7,5 mg</td>
<td>42</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Escitalopram</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>28</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Diazépam</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>40</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Diazépam (intra-musculaire)</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 10 mg / 2 ml</td>
<td>6</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Loxapine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 50 mg / 2 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5. Allergologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Desloratadine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>14</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Prednisolone</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 20 mg</td>
<td>40</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Méthylprednisolone</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 40 mg / 2ml</td>
<td>5</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

6. Pneumologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Acétylcystéine</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 200 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Salbutamol</td>
<td>inhalation</td>
<td>flacon pressurisé 100 µg/dose - 200 doses</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Terbutaline</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0,5 mg / 1 ml</td>
<td>8</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Terbutaline (nebulisation)</td>
<td>unidose 5 mg / 2 ml</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ipratropium bromure</td>
<td>nébulisation</td>
<td>unidose 0,5 mg / 2 ml</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7. Maladies infectieuses

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Amoxicilline</td>
<td>orale</td>
<td>gélule 500 mg</td>
<td>48</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Amoxicilline Acide Clavulanique</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 500 mg - 62,5 mg</td>
<td>96</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Azithromycine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 250 mg</td>
<td>12</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Ceftriaxone</td>
<td>parentérale (intra-musculaire)</td>
<td>ampoule 1g / 3,5 ml</td>
<td>6</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Gentamicine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 160 mg / 2 ml</td>
<td>4</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Levofloxacine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 500 mg</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Métronidazole</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 500 mg</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Valaciclovir</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 500 mg</td>
<td>42</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Albendazole</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 400 mg</td>
<td>4</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Ivermectine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 3 mg</td>
<td>24</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Oseltamivir</td>
<td>orale</td>
<td>gélule 75 mg</td>
<td>60</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Vaccin Diphtérie, Tétanos, Poliomyélite (inactif adsorbé)</td>
<td>parentérale</td>
<td>seringue préremplie 0,5 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

8. Gynécologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Econazole</td>
<td>vaginale</td>
<td>ovule 150 mg LP</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Misoprostol</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 200 µg</td>
<td>8</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Acide Tranexamique</td>
<td>orale</td>
<td>ampoule buvable 1 g / 10 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

9. Réanimation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Soluté de réhydratation</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 7 g</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dénomination commune internationale</td>
<td>Voie d’administration</td>
<td>Forme composition</td>
<td>Quantité</td>
<td>Liste</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>orale</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorure de sodium</td>
<td>parentérale</td>
<td>solution pour perfusion 0,9% 500 ml</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bicarbonate de Sodium</td>
<td>parentérale</td>
<td>solution pour perfusion 1,4% 500 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Glucose</td>
<td>parentérale</td>
<td>Solution pour perfusion 5 % 500 ml</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxyéthylamidon 130 000</td>
<td>parentérale</td>
<td>solution pour perfusion 500 ml</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Glucose hypertonique</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 30 % - 10 ml</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorure de Potassium</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 600 mg</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Eau pour préparation injectable</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 20 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10. Dermatologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine</td>
<td>locale</td>
<td>solution aqueuse 0,2% unidose 5 ml</td>
<td>48</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine</td>
<td>locale</td>
<td>solution alcoolisée 0,5 % flacon 125 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hexamidine – Chlorhexidine - Chlorocrésol</td>
<td>locale</td>
<td>solution moussante - 10 mg, 0,5 mg, 300 mg / 100 ml flacon 250 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vaseline stérilisée</td>
<td>locale</td>
<td>pommade – tube 20 g</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sulfadiazine argентique</td>
<td>locale</td>
<td>crème - tube 50 g</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Econazole</td>
<td>locale</td>
<td>crème – tube 30 g</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ecran solaire</td>
<td>locale</td>
<td>crème IP ≥ 30 - tube</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Malathion</td>
<td>locale</td>
<td>lotion 0,5% - flacon 100 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Benzoate de benzyle</td>
<td>locale</td>
<td>émulsion 10% - flacon 125 ml</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mupirocine</td>
<td>locale</td>
<td>pommade 2 % - tube 15 g</td>
<td>3</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Bétaméthasone</td>
<td>locale</td>
<td>crème 0,1% - tube 15 g</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11. Ophtalmologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Acide Borique - Borate de Sodium</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 18 mg – 12 mg / ml unidose 10 ml</td>
<td>24</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Hexamidine</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 0,1 % - flacon 0,6 ml</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Dexaméthasone - Oxytetracycline</td>
<td>oculaire</td>
<td>pommade ophtalmique 0,267 mg – 1,333 mg unidose</td>
<td>24</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Rifamycine</td>
<td>oculaire</td>
<td>pommade ophtalmique 1 000 000 U / 100 g – tube de 5 g</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Ciprofloxacine</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 0,3 % - flacon 5 ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Indométacine</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 0,1% - unidose 0,35 ml</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Aciclovir</td>
<td>oculaire</td>
<td>pommade 3 % - tube 4,5 g</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Atropine</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 0,5% - flacon 10 ml</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Isopto-pilocarpine</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 2 % - flacon 10 ml</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxybuprocaïne chlorhydrate</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 1,6 mg - 0,4 ml, unidose</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Fluoresceïne</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 0,5 % - unidose 0,4 ml</td>
<td>5</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Acétazolamide</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 250 mg</td>
<td>24</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12. Oto-Rhino-Laringologie et Stomatologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sérum physiologique</td>
<td>locale</td>
<td>NaCl 9% - unidose 5 ml</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Xylène</td>
<td>locale</td>
<td>solution auriculaire 500 mg / 10 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Phénazole - Lidocaïne</td>
<td>locale</td>
<td>solution auriculaire 16 g / 15 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ofloxacine</td>
<td>locale</td>
<td>solution auriculaire 1,5 mg - unidose 0,5 ml</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine – bain de bouche</td>
<td></td>
<td>solution 0,5 ml - 0,5 g</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d'administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chlorobutanol</td>
<td>flacon 100 ml</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Amylène Chlorhydrate Lévomenthol</td>
<td>dentaire</td>
<td>solution gingivale - 0,80 g, 0,80 mg/ flacon 4</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 13. Anesthésiques locaux

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d'administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lidocaïne</td>
<td>locale</td>
<td>solution injectable 1 % - flacon 20 ml</td>
<td>5</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Lidocaïne Prilocaïne</td>
<td>locale</td>
<td>patch - pansement adhésif cutané 5%</td>
<td>2</td>
<td>II</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 14. Prévention et traitement du paludisme : ces médicaments ne sont à emporter que si le navire navigue en zone à risque de paludisme.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d'administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Test de Détection Rapide de Plasmodium dans le sang par immunochromatographie HRP2 et Pan-LDH</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pipéraquine - Arténimol</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 320 mg, 40 mg</td>
<td>12</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Quinine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 250 mg, 2 ml</td>
<td>12</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Atovaquone - Proguanil</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 250 mg, 100 mg</td>
<td>12</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 15. Accidents d’exposition au sang :
Recommandé après évaluation du risque

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d'administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lamivudine - Zidovudine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 150mg, 300mg</td>
<td>6</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Lopinavir - Ritonavir</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 200mg, 50mg</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### DOTATION A : Matériel médical et objets de pansement

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Matériel de réanimation</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Défibrillateur Automatisé Externe</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>avec 2 sets d'électrodes et 1 tapis isolant</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxygène médical</td>
<td>bouteille de 5 l 200 bars</td>
<td>2</td>
<td>bouteille munie d’un robinet avec manodétenteur-débitmètre de 0 à 15 L/ min et prises normalisées</td>
</tr>
<tr>
<td>Insufflateur manuel avec réservoir à oxygène</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td>Ballon auto remplisseur à valve unidirectionnelle type Ambu®</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque facial pour insufflateur manuel, taille 5 (adulte)</td>
<td>unité²</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Canule oro-pharyngée taille 4 (adulte)</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td>type Guedel®</td>
</tr>
<tr>
<td>Aspirateur de mucosité fonctionnant à pied, à main ou de façon automatique, avec tuyau d'aspiration</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td>type Ambu® Twin Pump</td>
</tr>
<tr>
<td>Sonde d'aspiration buccale</td>
<td>unité²</td>
<td>2</td>
<td>CH 26</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque à oxygène à haute concentration (adulte) avec tubulure</td>
<td>unité²</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque aérosol pour nébulisation de médicaments (adulte) avec tubulure</td>
<td>unité²</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Set à Pansement :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 paire de ciseaux droits à bouts pointus</td>
<td>set stérile</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Champ stérile non troué</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Pince Kocher</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Pince anatomique à mors fins</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 pince à disséquer à griffes</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Compresses stériles</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresse de gâze non stérile</td>
<td>paquet de 100</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresse de gâze stérile</td>
<td>paquet de 5</td>
<td>20</td>
<td>taille moyenne</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2 Matériels à ranger dans le sac d'intervention.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pansement adhésif stérile étanche</td>
<td>boîte</td>
<td>5</td>
<td>assortiment 3 tailles</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement absorbant stérile (type américain)</td>
<td>unité</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coton hydrophile</td>
<td>paquet 100 g</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de crêpe (10 cm)</td>
<td>rouleau 4 m</td>
<td>4</td>
<td>type Velpeau®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande auto-adhésive (10 cm)</td>
<td>rouleau 4 m</td>
<td>4</td>
<td>type Coheban®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de gaze tubulaire avec applicateur</td>
<td>rouleau 5 m</td>
<td>1</td>
<td>pour pansement de doigt</td>
</tr>
<tr>
<td>Epingle de sûreté</td>
<td>sachet de 12</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sparadrap</td>
<td>rouleau</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mèche de gaze stérile (2 cm x 5 m)</td>
<td>flacon stérile</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tulle gras (10 cm x 10 cm)</td>
<td>boîte de 10</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses hydrogel 40 cm x 55 cm</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type BurnAid®</td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses hydrogel 20 cm x 20 cm</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>type BurnAid®</td>
</tr>
<tr>
<td>Drap stérile pour brûlé</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>taille 0,7 x 2,5 cm (Type Métalline®)</td>
</tr>
<tr>
<td>Sutures cutanées adhésives (6 mm x 75 mm)</td>
<td>pochette de 3</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Agrafeuse à peau</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>type Precise 3 M® - usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Ote-agrafe</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>type 3 M® - usage unique</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Set à suture stérile comprenant :**
- 1 porte aiguille métallique
- 1 ciseau 10 cm
- 1 pince à griffe métallique
- 5 compresses 5 cm x 5 cm
- 1 champ trouvé
- 1 champ non trouvé

Aiguille sertie courbe à fil synthétique n° 4/0 – 1,5 Déc/Met

Aiguille sertie courbe à fil synthétique n° 3/0 – 2 Déc/Met

**3. Instruments**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Instrument</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ciseaux universels</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Jesko®</td>
</tr>
<tr>
<td>Rasoir</td>
<td>unité</td>
<td>10</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Lancette ophtalmique en éponge triangulaire</td>
<td>unité</td>
<td>10</td>
<td>pour ablation corps étranger cornéen - usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Bistouri lame n°11</td>
<td>unité</td>
<td>4</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Bistouri lame n°15</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Pince hémostatique à griffes</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>type “Halstead”</td>
</tr>
<tr>
<td>Set Hémorragie comprenant :</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>set type 4BC®</td>
</tr>
<tr>
<td>- Garrot Tourniquet</td>
<td></td>
<td></td>
<td>bande type Chito-SAM®</td>
</tr>
<tr>
<td>- Pansement compressif</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Bande granulés hémostatiques</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Set dentaire stérile comprenant :**
- 1 Miroir
- 1 Précelle
- 1 Sonde n°6
- 1 Ecarteur
- 1 Spatule de bouche
- 1 Bloc à spatuler

Ciment d’obturation temporaire de longue durée, à l’oxyde de zinc/ eugénol renforcé de résine

**4. Matériel d’examen et de surveillance médicale**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Instrument</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tensiommètre</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>automatique à brassard huméral</td>
</tr>
<tr>
<td>Stéthoscope</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oxymètre de pouls</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Thermomètre médical digital</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>à utilisation axillaire, buccale et rectale</td>
</tr>
<tr>
<td>Article</td>
<td>Présentation</td>
<td>Quantité</td>
<td>Remarques</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>----------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Thermomètre hypothermique</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>mesure jusqu'à 25° C</td>
</tr>
<tr>
<td>Lecteur de glycémie capillaire</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bandelettes réactives pour glycémie capillaire (compatible avec lecteur)</td>
<td>boîte²</td>
<td>1</td>
<td>avec lancettes capillaires sécurisées, conditionnées à l'unité et non en barillet</td>
</tr>
<tr>
<td>Bandelettes réactives pour examen d'urines</td>
<td>flacon</td>
<td>1</td>
<td>recherche protéines, glucose, sang, acétone, nitrates, leucocytes</td>
</tr>
<tr>
<td>Test de Diagnostic Rapide des angines à Streptocoque groupe A</td>
<td>25 tests</td>
<td>1</td>
<td>type Streptatest®</td>
</tr>
<tr>
<td>Test de grossesse</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Abaisse langue</td>
<td>unité</td>
<td>50</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampe stylo avec capuchon pour lumière bleue</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>pour recherche corps étranger oculaire</td>
</tr>
<tr>
<td>Loupe incassable</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Otoscope multi-usages (oreilles-nez)</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Spéculum auriculaire universel</td>
<td>kit de 250</td>
<td>1</td>
<td>usage unique diamètre 4 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampe spot pour éclairage du champ opératoire</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. Matériel d'injection, de perfusion, de ponction et de sondage</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aiguille à injection sous-cutanée stérile (25 G – 0,5 x 16)</td>
<td>unité</td>
<td>10</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Aiguille à injection intra-musculaire stérile (21 G – 0,8 x 40)</td>
<td>unité</td>
<td>10</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Aiguille à injection intra-veineuse stérile (23 G – 0,6 x 25)</td>
<td>unité</td>
<td>10</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Aiguille à injection stérile (19 G – 1,1 x 40) : trocart</td>
<td>unité</td>
<td>20</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Cathéter intra-veineux court 20 G</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Cathéter intra-veineux court 18 G</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Cathéter intra-veineux court 16 G</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Serinques 5 ml</td>
<td>unité</td>
<td>20</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Serinques 10 ml</td>
<td>unité</td>
<td>20</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Nécessaire à perfusion</td>
<td>set stérile</td>
<td>5</td>
<td>tubulure avec site d'injection et robinet 3 voies</td>
</tr>
<tr>
<td>Garrot en caoutchouc pour voie veineuse</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Champ adhésif transparent (10 cm x 14 cm)</td>
<td>unité</td>
<td>10</td>
<td>fixation de cathéter</td>
</tr>
<tr>
<td>Potence à perfusion</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Set de sondage urétral</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>type MEDISET® Sondage Urinaire</td>
</tr>
<tr>
<td>Sonde urinaire de Foley</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>16 - 40 cm</td>
</tr>
<tr>
<td>Sonde urinaire de Foley</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>18 - 40 cm</td>
</tr>
<tr>
<td>Poche collectrice d'urines</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Trocart pour drainage urinaire percutané</td>
<td>set stérile</td>
<td>1</td>
<td>cathéter sus-pubien</td>
</tr>
<tr>
<td>Canule rectale</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Matériel médical général</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sac d'intervention</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td>pour transport du matériel d'urgence et de réanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>Gel antiseptique hydroalcoolique pour la peau saine</td>
<td>flacon 500 ml</td>
<td>1</td>
<td>pour antisepsie des mains</td>
</tr>
<tr>
<td>Gants d'examen non stériles</td>
<td>boîte de 100</td>
<td>1</td>
<td>taille M et L</td>
</tr>
<tr>
<td>Gants de chirurgie poudrés stériles</td>
<td>paire</td>
<td>20</td>
<td>taille 7,5 et 8,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque facial de chirurgie</td>
<td>unité</td>
<td>10</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Blouse chirurgicale stérile</td>
<td>unité</td>
<td>4</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Brosse à antisepsie</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Collecteur d'aiguilles</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>0,45 litre</td>
</tr>
<tr>
<td>Sac de Déchet d'Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI)</td>
<td>rouleau de 25</td>
<td>2</td>
<td>taille 20 L</td>
</tr>
<tr>
<td>Article</td>
<td>Présentation</td>
<td>Quantité</td>
<td>Remarques</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>----------</td>
<td>------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Urinal pour homme</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bassin de commodité</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vessie à glace en caoutchouc</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture de survie</td>
<td>unité</td>
<td>4</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Préservatifs</td>
<td>unité</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Housse mortuaire</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sac en plastique</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>petite dimension pour conservation dans la glace de pièces anatomiques d'amputation</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Matériel d'immobilisation et de contention</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Attelle en aluminium malléable pour doigt</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Attelle /orthèse rigide poignet/main</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>type Axmed® ou Lépine® (modèle bilatéral)</td>
</tr>
<tr>
<td>Echarpe de contention et d’immobilisation</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Axmed®</td>
</tr>
<tr>
<td>épaule - bras</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Attelle complète de jambe</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>attaches rapides velcro</td>
</tr>
<tr>
<td>Cannes anglaises</td>
<td>paire</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Orthèse de cheville rigide</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Active Axmed® (modèle bilatéral)</td>
</tr>
<tr>
<td>Collier pour immobilisation cervicale rigide</td>
<td>set de 3 tailles</td>
<td>1</td>
<td>set de 3 tailles ou réglable</td>
</tr>
<tr>
<td>Attelle cervico-thoracique</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type KED®</td>
</tr>
<tr>
<td>Civière polyvalente treuillable</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Bellisle® avec dispositif de contention</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande adhésive élastique (10 cm)</td>
<td>rouleau</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Suspensor avec sangles</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>Taille médiane</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Documentation</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Registre de médicaments</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bon de commande pré-imprimé Dotation A</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Guide des spécialités pharmaceutiques</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Vidal de la famille - Guide de l'automédication</td>
</tr>
<tr>
<td>Fiche d’observation médicale</td>
<td>unité</td>
<td>20</td>
<td>pour téléconsultation</td>
</tr>
<tr>
<td>Guide médical de bord</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cahier médical</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9. Trousse de premiers secours³</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses de gaze stériles</td>
<td>paquet de 5</td>
<td>2</td>
<td>taille moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine – Solution aqueuse</td>
<td>unidose 0,2 %</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coussin Hémostatique</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type CHUT ®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de crêpe (10 cm)</td>
<td>rouleau de 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Velpeau®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande auto-adhésive (10 cm)</td>
<td>rouleau de 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Coheban®</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement adhésif stérile étanche</td>
<td>boîte</td>
<td>1</td>
<td>assortment 3 tailles</td>
</tr>
<tr>
<td>Gel antiseptique hydroalcoolique pour la</td>
<td>flacon 75ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>peau saine</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gants d’examen non stériles</td>
<td>paire</td>
<td>4</td>
<td>taille M et L</td>
</tr>
<tr>
<td>10. Matériel de téléconsultation cardioligique</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Appareil d’enregistrement ambulatoire et</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>pour les navires sans médecin</td>
</tr>
<tr>
<td>événementiel de tracés ECG avec</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>transmission par INMARSAT ou HF,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>comprenant :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- le branchement au réseau INMARSAT ou</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>à la HF avec une solution d’envoi de mail.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- le matériel permettant d’effectuer les 12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>dérivations 12 pistes.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11. Désinfection - Désinsectisation - Protection</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

³ Navires de plus de 10 membres d’équipage :
trousse portable étanche
à positionner dans des lieux appropriés tels que salle des machines, cuisine, ateliers.
### ANNEXE 217-3.A.2 COMPOSITION DES DOTATIONS MEDICALES

**Edition JORF 22/06/2019**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Comprimés chlorés pour stérilisation de l'eau&lt;sup&gt;4&lt;/sup&gt;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>quantité en fonction de la capacité des réservoirs d'eau et permettant d'obtenir en cas de contamination avérée par un micro-organisme, une concentration de chlore de 5 mgr / l d'eau.</td>
</tr>
<tr>
<td>Eau de Javel</td>
<td>bouteille - concentrée à 9,6% ou pastilles chlorées à 1,5g</td>
<td>2</td>
<td>application cutanée ou désinfection des surfaces</td>
</tr>
<tr>
<td>Détergent désinfectant de surface</td>
<td>litre</td>
<td>2</td>
<td>type Anios&lt;sup&gt;®&lt;/sup&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>Insecticide liquide</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Néopynamine forte sumithrine</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>type APAR&lt;sup&gt;®&lt;/sup&gt;, aérosol 125 g/200 ml - nettoyage poux, gale</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### DOTATION B : Médicaments

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d'administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>1. Cardiologie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Acide acétylsalicylique</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 300 mg</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Atropine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0,5 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Épinéphrine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 1 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Furosémide</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 20 mg / 2 ml</td>
<td>4</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Trinitrine</td>
<td>sublinguale</td>
<td>flacon pulvérisation 0,15 mg / dose</td>
<td>1</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Isosorbide dinitrate</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 20 mg</td>
<td>60</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Nitrendipine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 10 mg</td>
<td>28</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Enoxaparine sodique</td>
<td>sous-cutanée</td>
<td>seringue préremplie 8 000 UI antiXa / 1 ml</td>
<td>4</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>2. Gastro-Entérologie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxydes d'aluminium et de magnesium</td>
<td>orale</td>
<td>sachet suspension 460mg, 400mg</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diosmectite</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 3g</td>
<td>60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Macrogol 4000</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 4g</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Carraghénates - Dioxyde titane - Oxyde de zinc</td>
<td>rectale</td>
<td>suppositoire</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Carraghénates - Dioxyde titane - Oxyde de zinc - Lidocaïne 2%</td>
<td>rectale</td>
<td>crème - tube 20g</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lavement hydrogénophosphates</td>
<td>rectale</td>
<td>flacon 130 ml - unidose</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Métopimazine</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 7,5 mg</td>
<td>16</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Racécadotril</td>
<td>orale</td>
<td>gélule 100mg</td>
<td>40</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Oméprazole</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 20 mg</td>
<td>7</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>3. Antalgiques - Antipyrétiques - Antispasmodiques – Anti-inflammatoires</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 500 mg</td>
<td>16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>orale</td>
<td>gélule 500 mg</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Phloroglucinol</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 80 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kétoprofène</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 100 mg LP</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Kétoprofène Parentérale (intramusculaire)</td>
<td>ampoule 100 mg / 2 ml</td>
<td>1</td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tramadol</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé orodispersible 50 mg</td>
<td>30</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<sup>4</sup> A la suite d'une contamination avérée du réseau d'eau potable du navire par un micro-organisme, il est nécessaire de procéder à un nettoyage mécanique des caisses à eau, puis à une sur-chloration. A la suite de cette sur-chloration, l'eau doit être brassée pendant au moins deux heures puis évacuée de la caisse à eau polluée. Pour mémoire, un litre d'eau de javel concentrée à 9 % contient 100 gr de chlore et permet d'obtenir une chloration à environ 5 mgr/l d'une caisse à eau d'une contenance de 20 m³.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d'administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Morphine chlorhydrate</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 10 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>Stupéfiant</td>
</tr>
<tr>
<td>Naloxone</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0,4 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Psychiatrie - Neurologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dimehydrinate</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 50mg</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxyzine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 25 mg</td>
<td>30</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Diazépam</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 10 mg / 2 ml</td>
<td>6</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Loxapine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 50mg/2ml</td>
<td>5</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Allergologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Desloratadine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>14</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Prednisolone</td>
<td>sublinguale lyophilisat</td>
<td>20 mg</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Pneumologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Acétylcystéine</td>
<td>orale</td>
<td>sachet - 200 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Salbutamol</td>
<td>inhalation</td>
<td>flacon pressurisé 200 doses 100 μg / bouffée</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Terbutaline</td>
<td>nébulisation</td>
<td>solution inhalation unidose 5mg/2ml</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Terbutaline</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule - 0,5 mg / 1 ml</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ipratropium bromure</td>
<td>nébulisation</td>
<td>solution inhalation unidose 0,5 mg / 2 ml</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Maladies infectieuses</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Amoxicilline</td>
<td>orale</td>
<td>gélule 500 mg</td>
<td>36</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Amoxicilline Acide Clavulanique</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 500 mg 62,5 mg</td>
<td>48</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Azithromycine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 250 mg</td>
<td>12</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Levofloxacine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé500mg</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Métronidazole</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé - 500 mg</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Ivermectine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 3 mg</td>
<td>24</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Valaciclovir</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé - 500 mg</td>
<td>42</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Gynécologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Econazole</td>
<td>vaginale</td>
<td>ovule 150 mg LP</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Misoprostol</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 200 μg</td>
<td>8</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Acide Tranexamique</td>
<td>orale</td>
<td>ampoule buvable 1 g / 10 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>9. Réanimation</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Soluté de réhydratation orale</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 7 g</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Eau pour préparation injectable</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule - 20 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10. Dermatologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine</td>
<td>locale</td>
<td>solution aqueuse 0,2% - unidose 5ml</td>
<td>32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine</td>
<td>locale</td>
<td>solution alcoolisée 0,5 % - flacon 125 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hexamidine – Chlorhexidine - Chlorocrésol</td>
<td>locale</td>
<td>solution moussante 10 mg, 0,5 ml, 300 mg / 100 ml - flacon 250 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vaseline stérilisée</td>
<td>locale</td>
<td>pommade – tube 20g</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sulfadiazine argentique</td>
<td>locale</td>
<td>crème – tube 50 g</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Econazole</td>
<td>locale</td>
<td>crème – tube 30 g</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mupirocine</td>
<td>locale</td>
<td>crème - 2 % - tube 15 g</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Bétaméthasone</td>
<td>locale</td>
<td>crème - 0,1 % - tube 15 g</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>11. Ophtalmologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Acide Borique</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 18 mg, 12 mg / ml unidose 10 ml</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Edition JORF 22/06/2019 |

ANNEXE 217-3.A.2 COMPOSITION DES DOTATIONS MEDICALES |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d'administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hexamidine</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 0,1 % flacon 0,6 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dexaméthasone, Oxytetracycline</td>
<td>oculaire</td>
<td>pommade ophtalmique - 0,267 mg - 1,335 mg - unidose</td>
<td>12</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Rifamycine</td>
<td>oculaire</td>
<td>pommade ophtalmique 1 000 000 UI / 100 g - tube 5 g</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Isopto-pilocarpine</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 2 % - flacon 10 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oxybuprocaine chlorhydrate</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 1,6 mg/0,4 ml unidose</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Fluorescène</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 0,5% unidose 0,4 ml</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Acétazolamide</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé - 250 mg</td>
<td>24</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Sérum physiologique</td>
<td>locale</td>
<td>NaCl 9% - unidose 5 ml</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Phénazone – Lidocaïne</td>
<td>locale</td>
<td>solution auriculaire 16 g / 15 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ofloxacine</td>
<td>locale</td>
<td>solution auriculaire 1,5 mg unidose 0,5 ml</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine – Chlorobutanol</td>
<td>bain de bouche</td>
<td>flacon 100 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Amyléine Chlorhydrate - Lévomenthol</td>
<td>dentaire</td>
<td>solution gingivale - 0,80 g, 0,80 mg / 0,4 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lidocaïne</td>
<td>locale</td>
<td>solution injectable 1 % flacon 20 ml</td>
<td>1</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Lidocaïne Prilocaine</td>
<td>locale</td>
<td>patch - pansement adhésif cutané 5%</td>
<td>2</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Test de Détectation Rapide de Plasmodium dans le sang par immuno-chromatographie HRP2 et Pan-LDH</td>
<td>Type : - Core Malaria® - Now® ICT Malaria - Palutop+ 4®</td>
<td>1 kit 25 tests</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pipéraquine Arténimol</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 320 mg, 40 mg</td>
<td>12</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Quinine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 250 mg, 2 ml</td>
<td>12</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Atovaquone Proguanil</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 250 mg, 100 mg</td>
<td>12</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**DOTATION B : Matériel médical et objets de pansement**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Oxygène médical</td>
<td>bouteille de 5 l 200 bars</td>
<td>2</td>
<td>bouteille munie d’un robinet avec manodétenteur-débitmètre de 0 à 15 L / min et prises normalisées</td>
</tr>
<tr>
<td>Insufflateur manuel avec réservoir à oxygène</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td>Ballon auto remplisseur à valve unidirectionnelle type Ambu®</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque facial pour insufflateur</td>
<td>unité²</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Article</td>
<td>Présentation</td>
<td>Quantité</td>
<td>Remarques</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>manuel, taille 5 (adulte)</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>type Guedel®</td>
</tr>
<tr>
<td>Canule oro-pharyngée taille 4</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(adulte) functioning at foot, main or automatic mode, with suction tubing</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>type Ambu® Twin Pump</td>
</tr>
<tr>
<td>Aspirateur de mucosité</td>
<td>unité²</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sonde d’aspiration buccale</td>
<td>unité²</td>
<td>2</td>
<td>CH 26</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque à oxygène à haute concentration (adulte) avec tubulure</td>
<td>unité²</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque aérosol pour nébulisation de médicaments (adulte) avec tubulure</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Défibrillateur Automatisé Externe :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ce matériel non obligatoire est recommandé²</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Défibrillateur automatisé externe</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>avec 2 sets d’électrodes et 1 tapis isolant</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Pansements et matériel de suture</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Set à Pansement :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 paire de ciseaux droits à bouts pointus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Champ stérile non troué</td>
<td>set stérile</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Pince Kocher</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Pince anatomique à mors fins</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 pince à disséquer à griffes</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Compresses stériles</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresse de gaz non stérile</td>
<td>paquet de 100</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses de gaza stérile</td>
<td>paquet de 5</td>
<td>4</td>
<td>taille moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement adhésif stérile étanche</td>
<td>boîte</td>
<td>1</td>
<td>assortment 3 tailles</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement absorbant stérile</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>type américain</td>
</tr>
<tr>
<td>(15 cm x 20 cm)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de crêpe (10 cm)</td>
<td>rouleau 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Velpeau®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande auto-adhésive (10 cm)</td>
<td>rouleau 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Coheban®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de gaza tubulaire avec applicateur</td>
<td>rouleau 5 m</td>
<td>1</td>
<td>pour pansement de doigt</td>
</tr>
<tr>
<td>Sparadrap</td>
<td>rouleau</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mèche de gaza stérile (2 cm x 5 m)</td>
<td>flacon stérile</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tulle gras (10 cm x 10 cm)</td>
<td>boîte de 10</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses hydrogel 40 cm x 55 cm</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type BurnAid ®</td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses hydrogel 20 cm x 20 cm</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type BurnAid ®</td>
</tr>
<tr>
<td>Sutures cutanées adhésives</td>
<td>pochette de 3</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(6 mm x 75 mm)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Agrafeuse à peau</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Precise 3 M® - usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Ote-agrafe</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type 3 M® - usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Instruments</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ciseaux universel</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Jesko®</td>
</tr>
<tr>
<td>Rasoir</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Lancette ophtalmique en éponge triangulaire</td>
<td>unité</td>
<td>10</td>
<td>pour ablation corps étranger cornéen - usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Bistouri lame n°11</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
</tbody>
</table>

² Pour favoriser la prise en charge d’urgences cardiaques graves, les exploitants sont invités à s’équiper d’un DAE après une analyse des risques encourus.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pince hémostatique à griffes</td>
<td>unité Jacobs</td>
<td>1</td>
<td>type &quot;Halstead&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>Set Hémorragie comprenant :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Garrot Tourniquet</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Pansement compressif</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Bande granulés hémostatiques</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tensiomètre</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>1</td>
<td>automatique à brassard huméral</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxymètre de puls</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>1</td>
<td>à utilisation axillaire, buccale et rectale</td>
</tr>
<tr>
<td>Thermomètre médical digital</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>1</td>
<td>mesure jusqu'à 25°C</td>
</tr>
<tr>
<td>Thermomètre hypothermique</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lecteur de glycémie capillaire</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bandelettes réactives pour glycémie capillaire (compatible avec lecteur)</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>1</td>
<td>recherche protéines, glucose, sang, acétone, nitrites, leucocytes</td>
</tr>
<tr>
<td>Bandelettes réactives pour examen d’urines</td>
<td>flacon Jotec</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Test de Diagnostic Rapide des angines à Streptocoque groupe A</td>
<td></td>
<td></td>
<td>type Streptatest®</td>
</tr>
<tr>
<td>Test de grossesse</td>
<td></td>
<td></td>
<td>pour recherche corps étranger oculaire</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampe stylo avec capuchon pour lumière bleue</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Loupe incassable</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aiguille à injection sous-cutanée stérile (25 G – 0,5 x 16)</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Aiguille à injection intra-musculaire stérile (21 G – 0,8 x 40)</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>10</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Aiguille à injection stérile (19 G – 1,1 x 40) : trocart</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>10</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Seringue 5 ml</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Seringue 10 ml</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Canule rectale</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Sac d'intervention</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>1</td>
<td>pour transport du matériel d'urgence et de réanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>Gel antiseptique hydroalcoolique pour la peau saine</td>
<td>flacon Jotec</td>
<td>1</td>
<td>pour antisepsie des mains</td>
</tr>
<tr>
<td>Gants d’examen non stériles</td>
<td>boîte Jotec</td>
<td>100 ml</td>
<td>taille M et L</td>
</tr>
<tr>
<td>Gants de chirurgie poudrés stériles</td>
<td>paire Jotec</td>
<td>2</td>
<td>taille 7,5 et 8,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque facial de chirurgie</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>10</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Brosse à antisepsie</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Collecteur d’aiguilles</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>1</td>
<td>0,45 litre</td>
</tr>
<tr>
<td>Sac de Déchet d’Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI)</td>
<td>rouleau de 25</td>
<td>2</td>
<td>taille 20 L</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture de survie</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Sac en plastique</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>2</td>
<td>petite dimension pour conservation dans la glace de pièces anatomiques d'amputation</td>
</tr>
<tr>
<td>Attelle en aluminium malléable pour doigt</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Attelle /orthèse rigide</td>
<td>unité Jotec</td>
<td>1</td>
<td>type Axmed® ou Lépine®</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**5. Matériel d'examen et de surveillance médicale**

**6. Matériel d'injection, de perfusion, de ponction et de sondage**

**7. Matériel médical général**

**8. Matériel d'immobilisation et de contention**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>poignet/main</td>
<td></td>
<td></td>
<td>(modèle bilatéral)</td>
</tr>
<tr>
<td>Echarpe de contention et d’immobilisation épaule – bras</td>
<td>unité 1</td>
<td>type Axmed®</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Attelle complète de jambe</td>
<td>unité 1</td>
<td>attaches rapides velcro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Orthèse de cheville rigide</td>
<td>unité 1</td>
<td>type Active Axmed® (modèle bilatéral)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Collier pour immobilisation cervicale rigide</td>
<td>set de 3 tailles 1</td>
<td>set de 3 tailles ou réglable</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Attelle cervico-thoracique</td>
<td>unité 1</td>
<td>type KED®</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Civière polyvalente treuillable</td>
<td>unité 6</td>
<td>type Bellisile® avec dispositif de contention</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bande adhésive élastique (10 cm)</td>
<td>rouleau 1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

9. Documentation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Registre de médicaments</td>
<td>unité 1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bon de commande pré-imprimé Dotation B</td>
<td>unité</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Guide des spécialités pharmaceutiques</td>
<td>unité 1</td>
<td>type Vidal de la Famille - Guide de l’automédication</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fiche d’observation médicale</td>
<td>unité 5</td>
<td>pour téléconsultation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Guide médical de bord</td>
<td>unité 1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

10. Trousse des premiers secours8

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Compresses de gaze stériles</td>
<td>paquet de 5</td>
<td>2</td>
<td>taille moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine – Solution aqueuse</td>
<td>unidose 0,2 %</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coussin Hémostatique</td>
<td>unité 1</td>
<td>type CHUT®</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de crêpe (10 cm)</td>
<td>rouleau de 4 m 1</td>
<td>type Velpeau®</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bande auto-adhésive (10 cm)</td>
<td>rouleau de 4 m 1</td>
<td>type Coheban®</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement adhésif stérile étanche</td>
<td>boîte 1</td>
<td>assortiment 3 tailles</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gel antiseptique hydroalcoolique pour la peau saine</td>
<td>flacon 75ml 1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gants d’examen non stériles</td>
<td>paire 4</td>
<td>taille M et L</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

11. Désinfection - Désinsectisation - Protection

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Comprimés chlorés pour stérilisation de l’eau7</td>
<td>bouteille 1</td>
<td>2</td>
<td>quantité en fonction de la capacité des réservoirs d’eau permettant d’obtenir en cas de contamination avérée par un micro-organisme une concentration de chlore de 5 mgr/l d’eau.</td>
</tr>
<tr>
<td>Eau de Javel</td>
<td>bouteille concentrée à 9,6% ou pastilles chlorées à 1,5g</td>
<td>2</td>
<td>application cutanée ou désinfection des surfaces</td>
</tr>
<tr>
<td>Désinfectant de surface</td>
<td>litre 2</td>
<td>type Anios®</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

8 Facultative pour les navires de pêche.
7 À la suite d’une contamination avérée du réseau d’eau potable du navire par un micro-organisme, il est nécessaire de procéder à un nettoyage mécanique des caisses à eau, puis à une sur-chloration. À la suite de cette sur-chloration, l’eau doit être brassée pendant au moins deux heures puis évacuée de la caisse à eau polluée. Pour mémoire, un litre d’eau de javel concentrée à 9 % contient 100 gr de chlore et permet d’obtenir une chloration à environ 5 mgr/l d’une caisse à eau d’une contenance de 20 m³.
**DOTATION B restreinte : Médicaments**

Pour les navires naviguant en deuxième catégorie de navigation restreinte et ne s’éloignant pas de plus de 60 milles marins des côtes.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>1. Cardiologie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Acide acétylsalicylique</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 300 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Atropine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0,5 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Epinéphrine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 1 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Furosémide</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 20 mg / 2 ml</td>
<td>4</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Trinitrine</td>
<td>sublinguale</td>
<td>flacon pulvérisation 0,15 mg / dose</td>
<td>1</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Isosorbide dinitrate</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 20 mg</td>
<td>60</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Nitrendipine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 10 mg</td>
<td>28</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>2. Gastro-Entérologie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxydes d’aluminium et de magnésium</td>
<td>orale</td>
<td>sachet suspension 460mg, 400mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diosmectite</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 3g</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Carraghénates - Dioxyde Titane - Oxyde de zinc - Lidocaïne 2%</td>
<td>rectale</td>
<td>tube crème 20g</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Métopimazine</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 7,5 mg</td>
<td>8</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Racécdatoril</td>
<td>orale</td>
<td>gélule 100mg</td>
<td>20</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Oméprazole</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 20 mg</td>
<td>7</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>3. Antalgiques - Antipyrétiques - Antispasmodiques – Anti-inflammatoires</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 500 mg</td>
<td>16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>orale</td>
<td>gélule 500 mg</td>
<td>16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Phloroglucinol</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 80 mg</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kétoprofène</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 100 mg</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Tramadol</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé orodispersible 50 mg</td>
<td>30</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Morphine chlorhydrate</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 10 mg / 1 ml</td>
<td>2</td>
<td>Stupéfiante</td>
</tr>
<tr>
<td>Naloxone</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0,4 mg / 1 ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>4. Psychiatrie - Neurologie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dimenhydrinate</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 50mg</td>
<td>15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxyzine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 25 mg</td>
<td>30</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Diazépam</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 10 mg / 2 ml</td>
<td>6</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Loxapine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 50mg/2ml</td>
<td>5</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>5. Allergologie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Desloradatadine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>14</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Prednisolone</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat 20 mg</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>6. Pneumologie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Salbutamol</td>
<td>inhalation</td>
<td>flacon pressurisé 200 doses 100 μg / bouffée</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Terbutaline</td>
<td>nébulisation</td>
<td>solution inhalation unidose 5mg/2ml</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Ipratropium bromure</td>
<td>nébulisation</td>
<td>solution inhalation unidose 0,5 mg / 2 ml</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>7. Maladies infectieuses</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Amoxicilline</td>
<td>orale</td>
<td>gélule 500 mg</td>
<td>24</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Amoxicilline Acide Clavulanique</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 500 mg, 62,5 mg</td>
<td>24</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Azithromycine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 250 mg</td>
<td>12</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Levofloxacine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 500mg</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 08. Réanimation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produit</th>
<th>Type de Produit</th>
<th>Quantité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Soluté de réhydratation orale</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 7 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Eau pour préparation injectable</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 20 ml</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 09. Dermatologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produit</th>
<th>Type de Produit</th>
<th>Quantité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chlorhexidine locale</td>
<td></td>
<td>solution aqueuse 0,2% - unidose 5ml</td>
</tr>
<tr>
<td>Hexamidine – Chlorhexidine - Chlorobutanol</td>
<td>locale</td>
<td>solution moussante 10 mg, 0,5 ml, 300 mg / 100 ml - flacon 250 ml</td>
</tr>
<tr>
<td>Vaseline stérilisée locale</td>
<td></td>
<td>pommade – tube 20g</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 10. Ophtalmologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produit</th>
<th>Type de Produit</th>
<th>Quantité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Acide Borique - Borate de Sodium</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 18 mg, 12 mg / ml unidose 10 ml</td>
</tr>
<tr>
<td>Rifamycine</td>
<td>oculaire</td>
<td>pommade ophtalmique 1 000 000 UI / 100 g – tube 5 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxybutrocaïne chlorhydrate</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 1,6 mg/0,4 ml unidose</td>
</tr>
<tr>
<td>Fluorescéine</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 0,5% unidose 0,4 ml</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 11. Oto-Rhino-Laringologie et Stomatologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produit</th>
<th>Type de Produit</th>
<th>Quantité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sérum physiologique locale</td>
<td></td>
<td>NaCl 9% - unidose 5 ml</td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine – Chlorobutanol</td>
<td>bain de bouche</td>
<td>flacon 100 ml</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 12. Anesthésiques locaux

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produit</th>
<th>Type de Produit</th>
<th>Quantité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lidocaïne</td>
<td>locale</td>
<td>solution injectable 1 % flacon 20 ml</td>
</tr>
<tr>
<td>Lidocaïne - Prilocainé</td>
<td>locale</td>
<td>patch - pansement adhésif cutané 5%</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Pour les navires naviguant en deuxième catégorie de navigation restreinte et ne s’éloignant pas de plus de 60 milles marins des côtes

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>1. Matériel de réanimation</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oxygène médical</td>
<td>bouteille de 5 l 200 bars</td>
<td>1</td>
<td>bouteille munie d’un robinet avec manodétenteur-débitmètre de 0 à 15 L. / min et prises normalisées</td>
</tr>
<tr>
<td>Insufflateur manuel avec réservoir à oxygène</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td>Ballon auto remplisseur à valve unidirectionnelle type Ambu®</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque facial pour insufflateur manuel, taille 5 (adulte)</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Canule oro-pharyngée taille 4 (adulte)</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td>type Guedel®</td>
</tr>
<tr>
<td>Aspirateur de mucosité fonctionnant à pied, à main ou de façon automatique, avec tuyau d’aspiration</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td>type Ambu® Twin Pump</td>
</tr>
<tr>
<td>Sonde d’aspiration buccale</td>
<td>unité²</td>
<td>2</td>
<td>CH 26</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque à oxygène à haute concentration (Adulte) avec tubulure</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque aérosol pour nébulisation de médicaments (Adulte) avec tubulure</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>2. Pansements et matériel de suture</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Set à Pansement :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 paire de ciseaux droits à bouts pointus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Champ stérile non troué</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Pince Kocher</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Pince anatomique à mors fins</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 pince à disséquer à griffes</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Compresses stériles</td>
<td>set stérile</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Compresse de gaze non stérile</td>
<td>paquet de 100</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresse de gaze stérile</td>
<td>paquet de 5</td>
<td>4</td>
<td>taille moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement adhésif stérile étanche</td>
<td>boîte</td>
<td>1</td>
<td>assortiment 3 tailles</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement absorbant stérile (15 cm x 20 cm)</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>type américain</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de crêpe (10 cm)</td>
<td>rouleau 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Velpeau®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande auto-adhésive (10 cm)</td>
<td>rouleau 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Coheban®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de gaze tubulaire avec applicateur</td>
<td>rouleau 5 m</td>
<td>1</td>
<td>pour pansement de doigt</td>
</tr>
<tr>
<td>Sparadrapp</td>
<td>rouleau</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tulle gras (10 cm x 10 cm)</td>
<td>boîte de 10</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses hydrogel 40 cm x 55 cm</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type BurnAid®</td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses hydrogel 20 cm x 20 cm</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type BurnAid®</td>
</tr>
<tr>
<td>Sutures cutanées adhésives (6 mm x 75 mm)</td>
<td>pochette de 3</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Agrafeuse à peau</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Precise 3 M® - usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Ote-agrate</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type 3 M® - usage unique</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 3. Instruments

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Unit</th>
<th>Quantity</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ciseaux universels</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Jesko®</td>
</tr>
<tr>
<td>Rasoir</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Lancette ophtalmique en éponge triangulaire</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>pour ablation corps étranger corneen - usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Bistouri lame n°11</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Pince hémostatique à griffes</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type &quot;Halstead&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>Set Hémorragie comprenant :</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>set type 4BC® bande type Chito-SAM®</td>
</tr>
<tr>
<td>- Garrot Tourniquet</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Pansement compressif</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Bande granulés hémostatiques</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tensiomètre</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>automatique à brassard huméral</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxymètre de pouls</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Thermomètre médical digital</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>à utilisation axillaire, buccale et rectale</td>
</tr>
<tr>
<td>Thermomètre hypothermique</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>mesure jusqu'à 25° C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bandelettes réactives pour examen d'urines</td>
<td>flacon</td>
<td>1</td>
<td>recherche protéines, glucose, sang, acétone, nitrites, leucocytes</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampe stylo avec capuchon pour lumière bleue</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>pour recherche corps étranger oculaire</td>
</tr>
<tr>
<td>Loupe incassable</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 4. Matériel d'examen et de surveillance médicale

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Unit</th>
<th>Quantity</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aiguille à injection sous-cutanée stéréile (25 G – 0,5 x 16)</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Aiguille à injection intramusculaire stéréile (21 G – 0,8 x 40)</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Aiguille à injection stéréile (19 G – 1,1 x 40) : trocart</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Seringue 5 ml</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Seringue 10 ml</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Canule rectale</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 5. Matériel d'injection, de perfusion, de ponction et de sondage

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Unit</th>
<th>Quantity</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sac d'intervention</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>pour transport du matériel d'urgence et de réanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>Gel antiseptique hydroalcoolique pour la peau saine</td>
<td>flacon</td>
<td>100 ml</td>
<td>pour antisepsie des mains</td>
</tr>
<tr>
<td>Gants d'examen non stériles</td>
<td>boîte</td>
<td>100</td>
<td>taille M et L</td>
</tr>
<tr>
<td>Collecteur d'aiguilles</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>0,45 litre</td>
</tr>
<tr>
<td>Sac de Déchet d'Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI)</td>
<td>rouleau</td>
<td>25</td>
<td>taille 20 L</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture de survie</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Sac en plastique</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>petite dimension pour conservation dans la glace de pièces anatomiques d'amputation</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 6. Matériel médical général

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Unit</th>
<th>Quantity</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Attelle /orthèse rigide poignet/main</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Axmed® ou Lépine® (modèle bilatéral)</td>
</tr>
<tr>
<td>Attelle complète de jambe</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>attaches rapides velcro</td>
</tr>
<tr>
<td>Collier pour immobilisation cervicale rigide</td>
<td>set de 3 tailles</td>
<td>1</td>
<td>set de 3 tailles ou réglable</td>
</tr>
<tr>
<td>Attelle cervico-thoracique</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type KED®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande adhésive élastique (10 cm)</td>
<td>rouleau</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 8. Documentation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Unit</th>
<th>Quantity</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Registre de médicaments</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bon de commande pré-imprimé</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Guide des spécialités</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Vidal de la famille - Guide de</td>
</tr>
<tr>
<td>Composants pharmaceutiques</td>
<td>Unité²</td>
<td>pour l'automédication</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>-----------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fiche d’observation médicale</td>
<td>unité²</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Guide médical de bord</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

9. Trousse des premiers secours³

<table>
<thead>
<tr>
<th>Composé</th>
<th>Unité</th>
<th>Pour l’automédication</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Compresses de gaze stériles</td>
<td>2</td>
<td>taille moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine – Solution aqueuse</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coussin Hémostatique</td>
<td>1</td>
<td>type CHUT ®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de crêpe (10 cm)</td>
<td>1</td>
<td>type Velpeau®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande auto-adhesive (10 cm)</td>
<td>1</td>
<td>type Coheban®</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement adhésif stérile étanche</td>
<td>1</td>
<td>assortment 3 tailles</td>
</tr>
<tr>
<td>Gel antiseptique hydroalcoolique pour la peau saine</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gants d’examen non stériles</td>
<td>4</td>
<td>taille M et L</td>
</tr>
</tbody>
</table>

10. Désinfection - Désinsectisation - Protection

<table>
<thead>
<tr>
<th>Composé</th>
<th>Unité</th>
<th>Pour l’automédication</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Comprimés chlorés pour stérilisation de l’eau</td>
<td>quantité en fonction de la capacité des réservoirs d’eau et permettant d’obtenir si nécessaire, une concentration de chlore de 5 gr / l d’eau.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Eau de Javel</td>
<td>1</td>
<td>application cutanée ou désinfection des surfaces</td>
</tr>
<tr>
<td>Détergent désinfectant de surface</td>
<td>1</td>
<td>type Anios®</td>
</tr>
</tbody>
</table>

² Unité = unité
³ Trousse des premiers secours
⁴ Gant non stérile
# DOTATION C : Médicaments

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d'administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Cardiologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Acide acétylsalicylique</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 300 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Trinitrine</td>
<td>sublinguale</td>
<td>flacon pulvérisation 0,15 mg / dose</td>
<td>1 I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Epinéphrine</td>
<td>parentérale</td>
<td>seringue pré-remplie auto-injectable 0,3 mg / 0,3 ml</td>
<td>2 I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Gastro-Entérologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxydes d'aluminium et de magnésium</td>
<td>orale</td>
<td>sachet suspension 460mg, 400mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diosmectite</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 3g</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Carraghénates - Dioxyde titane - Oxyde de zinc - Lidocaïne 2%</td>
<td>rectale</td>
<td>crème tube 20g</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Métopimazine</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 7,5 mg</td>
<td>8 II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Racécadotril</td>
<td>orale</td>
<td>gélule 100 mg</td>
<td>20 II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Antalgiques - Antipyrétiques - Antispasmodiques – Anti-inflammatoires</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 500 mg</td>
<td>32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Phloroglucinol</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 80 mg</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kétoprofène</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 100 mg LP</td>
<td>20 II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tramadol</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé orodispersible 50 mg</td>
<td>10 I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Psychiatrie - Neurologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dimenhydrinate</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 50mg</td>
<td>15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diazepam</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. Allergologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Desloratadine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>14 II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prednisolone</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat 20 mg</td>
<td>20 I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. Pneumologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Salbutamol</td>
<td>inhalation</td>
<td>flacon pressurisé 200 doses 100 µg / bouffée</td>
<td>1 I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7. Maladies infectieuses</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Amoxicilline - Acide Clavulanique</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 500 mg 62,5 mg</td>
<td>16 I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Azithromycine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 250 mg</td>
<td>12 I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8. Dermatologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine</td>
<td>locale</td>
<td>solution aqueuse 0,2% - unidose 5ml</td>
<td>16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hexamidine – Chlorhexidine - Chlororésol</td>
<td>locale</td>
<td>solution moussante 10 mg, 0,5 ml, 300 mg / 100 ml - flacon 250 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vaseline stérilisée</td>
<td>locale</td>
<td>pommade – tube 20g</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9. Ophtalmologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Acide Borique</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 18 mg, 12 mg / ml unidose 10 ml</td>
<td>16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Borate de Sodium</td>
<td>oculaire</td>
<td>pommade ophtalmique 1 000 000 UI / 100 g – tube de 5 g</td>
<td>1 I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rifamycine</td>
<td>oculaire</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10. Oto-Rhino-Laringologie et Stomatologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sérum physiologique</td>
<td>locale</td>
<td>NaCl 9% - unidose 5 ml</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine – Chlorobutanol</td>
<td>bain de bouche</td>
<td>flacon 100 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

# DOTATION C : Matériel médical et objets de pansement
<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Matériel de réanimation</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Masque protecteur pour ventilation bouche à bouche (film plastique et valve unidirectionnelle)</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>Type Ambu® LifeKey</td>
</tr>
<tr>
<td>Canule oro-pharyngée taille 4 (adulte)</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Guedel®</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Pansements et matériel de suture</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresse de gaze non stérile</td>
<td>paquet de 100</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses de gaze stériles</td>
<td>paquet de 5</td>
<td>4</td>
<td>taille moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement adhésif stérile étanche</td>
<td>boîte</td>
<td>1</td>
<td>assortment 3 tailles</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement absorbant stérile (15 cm x 20 cm)</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>type américain</td>
</tr>
<tr>
<td>Coussin Hémostatique</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type CHUT ®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de crêpe (10 cm)</td>
<td>rouleau de 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Velpueau®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande auto-adhésive (10 cm)</td>
<td>rouleau de 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Coheban®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de gaze tubulaire avec applicateur</td>
<td>rouleau 5 m</td>
<td>1</td>
<td>pour pansement de doigt</td>
</tr>
<tr>
<td>Sparadrap</td>
<td>rouleau</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tulle gras (10 cm x 10 cm)</td>
<td>boîte de 10</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses hydrogel 40 cm x 55 cm</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type BurnAid®</td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses hydrogel 20 cm x 20 cm</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type BurnAid®</td>
</tr>
<tr>
<td>Sutures cutanées adhésives (6 mm x 75 mm)</td>
<td>pochette de 3</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Instruments</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ciseaux universels</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Jesko®</td>
</tr>
<tr>
<td>Pince hémostatique à griffes</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type &quot;Halstead&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>Set Hémorragie comprenant : - Garrot Tourniquet - Pansement compressif - Bande granulés hémostatiques</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>set type 4BC® bande type Chito-SAM®</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Matériel d'examen et de surveillance médicale</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Thermomètre médical digital</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>à utilisation axillaire, buccale et rectale</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Matériel médical général</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gel antiseptique hydroalcoolique pour la peau saine</td>
<td>flacon 100 ml</td>
<td>1</td>
<td>pour antisepsie des mains</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture de survie</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Gants d'examen non stériles</td>
<td>boîte de 100</td>
<td>1</td>
<td>taille M et L</td>
</tr>
<tr>
<td>Sac en plastique</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>petite dimension pour conservation dans la glace de pièces anatomiques d'amputation</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Matériel d'immobilisation et de contention</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Attelle aluminium malléable polyvalente</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type SAM Split membre supérieur et membre inférieur</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Documentation</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Registre de médicaments</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bon de commande pré-imprimé Dotation C</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
#### DOTATION C restreinte :

*Pour les navires ne s’éloignant pas à plus de 20 milles marins des côtes et restant moins de 24 heures à la mer*

**Médicaments**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>1. Cardiologie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Acetylsalicylate de lysine</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 300 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Trinitrine</td>
<td>sublinguale</td>
<td>flacon pulvérisation 0,15 mg / dose</td>
<td>1</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>2. Gastro-Entérologie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lopéramide</td>
<td>orale</td>
<td>lyophilisat oral 2 mg</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>3. Antalgiques - Antipyrétiques</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 500 mg</td>
<td>16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tramadol</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé orodispersible 50 mg</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>4. Dermatologie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine</td>
<td>locale</td>
<td>solution aqueuse 0,2 % unidose 5ml</td>
<td>16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vaseline stérilisée</td>
<td>locale</td>
<td>pommade – tube 20g</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>5. Ophtalmologie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Acide Borique</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 18 mg/100 ml unidose 10 ml</td>
<td>16</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Matériel médical, objets de pansement**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>1. Matériel de réanimation</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Masque protecteur pour ventilation bouche à bouche</td>
<td>Unité (film plastique et valve unidirectionnelle)</td>
<td>1</td>
<td>type Ambu LifeKey®</td>
</tr>
<tr>
<td>Canule oro-pharyngée (taille 4)</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Guedel®</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>2. Pansements et matériel de suture</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de crêpe (10 cm)</td>
<td>rouleau 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Velpeau®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande auto-adhésive (10 cm)</td>
<td>rouleau 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Coheban®</td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses de gaze stériles</td>
<td>paquet de 5</td>
<td>4</td>
<td>taille moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement adhésif stérile étanche</td>
<td>boîte</td>
<td>2</td>
<td>assortiment 3 tailles</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement absorbant stérile (15 cm x 20 cm)</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>type américain</td>
</tr>
<tr>
<td>Coussin hémostatique</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type CHUT®</td>
</tr>
<tr>
<td>Sparadrap</td>
<td>rouleau</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sutures cutanées adhésives (6 x 75 mm)</td>
<td>pochette de 3</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gants d’examen, non stériles</td>
<td>boîte de 100</td>
<td>1</td>
<td>taille M et L</td>
</tr>
<tr>
<td>Gel antiseptique hydroalcoolique pour la peau saine</td>
<td>flacon de 75 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### COMPLEMENT PASSAGERS 1 : Médicaments

La nature et les quantités de médicaments doivent être fixés par le service médical de la compagnie responsable du transport, compte tenu du nombre des passagers, de leur âge et de leur sexe, de la durée du transport et des possibilités d'évacuation sur un service d'urgence.

### COMPLEMENT PASSAGERS 1 : Matériel médical et objets de pansement

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>1. Matériel de réanimation cardiorespiratoire</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aspirateur électrique autonome (pour désobstruction des voies aériennes supérieures)</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Electrocardiographe</td>
<td>1</td>
<td>Moniteur multifonction recommandé avec cardioscope, pression artérielle, oxymétrie de pouls, défibrillateur et télétransmission de l'électrocardiogramme</td>
</tr>
<tr>
<td>Défibrillateur automatisé externe</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nécessaire à intubation trachéale, avec jeu de sondes</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Respirateur de transport</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>2. Equipement du service médical du navire</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Table d'examen</td>
<td>1</td>
<td>Permettant les positions demi-assise et gynécologique</td>
</tr>
<tr>
<td>Table roulante porte-instruments</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Scialytique mobile</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lave main à commande déportée</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stérilisateur</td>
<td>1</td>
<td>Si instruments non à « Usage Unique »</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>3. Matériel d'immobilisation et de contention</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Civière hélitreuillable</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Collier d'immobilisation cervicale</td>
<td>1</td>
<td>Set de tailles « enfant »</td>
</tr>
<tr>
<td>Nécessaire à pansement et à suture</td>
<td>Complément à fixer par la compagnie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nécessaire à perfusion</td>
<td>Complément à fixer par la compagnie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Equipement et matériel de chirurgie</td>
<td>Complément à fixer par la compagnie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>4. Sac Médical d’Urgence</strong></td>
<td></td>
<td>Voir annexe 217-3.A.4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

### COMPLEMENT PASSAGERS 2 : Médicaments

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d'administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>1. Cardiologie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Atropine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0,5 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Dénomination commune internationale</td>
<td>Voie d'administration</td>
<td>Forme composition</td>
<td>Quantité</td>
<td>Liste</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>Epinéphrine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 1 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Furosémide</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 20 mg / 2 ml</td>
<td>4</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Trinitrine</td>
<td>sublinguale</td>
<td>flacon pulvérisation 0,15 mg / dose</td>
<td>1</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Isosorbidine dinitrâte</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 20 mg</td>
<td>30</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Nitrendipine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 10 mg</td>
<td>28</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Aténolol</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 50 mg</td>
<td>28</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Ticagrelor</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 90 mg</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Amiodarone</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 200 mg</td>
<td>30</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Enoxaparine sodique</td>
<td>sous-cutanée</td>
<td>seringue préremplie 8 000 UI antiXa / 1 ml</td>
<td>4</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxides d'aluminium et de magnésium</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 460 mg, 400 mg</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lopéramide</td>
<td>orale</td>
<td>lyophilisat oral 2 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Métopimazine</td>
<td>orale</td>
<td>lyophilisat oral 4,5 mg</td>
<td>16</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 500 mg</td>
<td>16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>orale</td>
<td>gélule 500 mg</td>
<td>32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Phloroglucinol</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 80 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kétoprofène</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 100 mg LP</td>
<td>20</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Kétoprofène</td>
<td>parentérale (intramusculaire)</td>
<td>ampoule 100 mg / 2 ml</td>
<td>22000</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Tramadol</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé orodispersible 50 mg</td>
<td>30</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Morphine chlorhydrate</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 10 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Naloxone</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0,4 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Dimenhydrinate</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 50 mg</td>
<td>60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxyzine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 25 mg</td>
<td>30</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Diazépam</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 10 mg / 2 ml</td>
<td>6</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Loxapine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 50 mg / 2 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Desloratadine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>28</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Prednisolone</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 20 mg</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Méthyl prednisolone</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 40 mg / 2 ml</td>
<td>5</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Salbutamol</td>
<td>inhalation</td>
<td>flacon pressurisé 100 μg / dose - 200 doses</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Terbutaline</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0,5 mg / 1 ml</td>
<td>8</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Terbutaline</td>
<td>nébulisation</td>
<td>solution inhalation 5 mg / 2 ml - unidose</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Ipratropium bromure</td>
<td>nébulisation</td>
<td>solution inhalation 0,5 mg / 2 ml - unidose</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Amoxicilline, Acide Clavulanique</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 500 mg, 62,5 mg</td>
<td>48</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Azithromycine</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 250 mg</td>
<td>12</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Ceftriaxone</td>
<td>parentérale (intramusculaire)</td>
<td>ampoule 1g / 3,5 ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Misoprostol</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 200 μg</td>
<td>8</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxytocine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 5 UI / 1 ml</td>
<td>4</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Acide Tranexamique</td>
<td>orale</td>
<td>ampoule 1 g / 10 ml</td>
<td>5</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorure de sodium</td>
<td>parentérale</td>
<td>solution perfusion à 0,9% - 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dénomination commune internationale</td>
<td>Voie d’administration</td>
<td>Forme composition</td>
<td>Quantité</td>
<td>Liste</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>Bicarbonate de Sodium</td>
<td>parentérale</td>
<td>solution perfusion à 1,4% - 500 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Glucose</td>
<td>parentérale</td>
<td>solution perfusion à 5% - 250 ml</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxyéthylamidon 130 000</td>
<td>parentérale</td>
<td>solution perfusion 500 ml</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Glucose hypertonique</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule à 30% - 10 ml</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Eau pour préparation injectable</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 20 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 10. Dermatologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Matériel</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chlorhexidine</td>
<td>locale</td>
<td>solution aqueuse 0,2% - unidose 5 ml</td>
<td>32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine</td>
<td>locale</td>
<td>solution alcoolisée 0,5% - flacon 125 ml</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hexamidine, Chlorhexidine, Chlorocrésol</td>
<td>locale</td>
<td>solution moussante - 10 mg, 0,5 ml, 300 mg /100 ml - flacon 250 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vaseline stérilisée</td>
<td>locale</td>
<td>Pommade - tube 20 g</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sulfadiazine argentique</td>
<td>locale</td>
<td>crème - tube 50 g</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 11. Ophtalmologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Matériel</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Acide Borique, Borate de Sodium</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 18 mg, 12 mg /100 ml - unidose 10 ml</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hexamidine</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 0,1% - flacon 0,6 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fluoresceïne</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 0,5% - unidose 0,4 ml</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rifamycine</td>
<td>oculaire</td>
<td>pommade ophtalmique 1 000 000 UI /100 g - tube 5 g</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Isopto-pilocarpine</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 2% - 10 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oxybuprocaïne chlorhydrate</td>
<td>oculaire</td>
<td>collyre 1,6 mg - unidose 0,4 ml</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Acétazolamide</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 250 mg</td>
<td>24</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 12. Oto-Rhino-Laryngologie - Stomatologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Matériel</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chlorhexidine, Chlorobutanol</td>
<td>Bain de bouche</td>
<td>solution 0,5 ml, 0,5 g - flacon 100 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 13. Anesthésiques locaux

<table>
<thead>
<tr>
<th>Matériel</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lidoïne</td>
<td>locale</td>
<td>flacon 1 % - 20 ml</td>
<td>1</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Lidoïne, Prilocaïne</td>
<td>locale</td>
<td>patch pansement adhésif cutané 5%</td>
<td>2</td>
<td>II</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 14. Pédiatrie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Matériel</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 100 mg pour suspension buvable</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>rectale</td>
<td>suppositoire 100 mg (sécable)</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ibuprofène</td>
<td>orale</td>
<td>suspension buvable 20 mg / ml - flacon 200 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Soluté réhydratation orale</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 7 g</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Racécadotril nourrisson</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 10 mg</td>
<td>30</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Métopimazine</td>
<td>rectale</td>
<td>suppositoire 5 mg (sécable)</td>
<td>20</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Amoxicilline, Acide Clavulanique</td>
<td>orale</td>
<td>suspension buvable - sachet 100 mg, 12,5 mg/ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### COMPLEMENT PASSAGERS 2 : Matériel et objets de pansement

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Matériel de réanimation</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Article</td>
<td>Présentation</td>
<td>Quantité</td>
<td>Remarques</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Défibrillateur Automatisé Externe</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>avec 2 sets d'électrodes et 1 tapis isolant</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxygène médical</td>
<td>bouteille de 5 l 200 bars</td>
<td>1</td>
<td>bouteille munie d'un robinet avec manodétenteur-débitmètre de 0 à 15 L. / min et prises normalisées</td>
</tr>
<tr>
<td>Insufflateur manuel avec réservoir à oxygène</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>ballon auto remplisseur à valve unidirectionnelle type Ambu®</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque facial pour insufflateur manuel taille 5 (adulte)</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque facial pour insufflateur manuel taille 3 (pédiatrie)</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Canule oro-pharyngée tailles 1 et 2 (pédiatrie)</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Guedel®</td>
</tr>
<tr>
<td>Aspirateur de mucosité fonctionnant à pied ou à main, ou automatique, avec tuyau d'aspiration</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Ambu® Twin Pump</td>
</tr>
<tr>
<td>Sonde d'aspiration buccale</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>CH 26</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque à oxygène à haute concentration (adulte) avec tubulure</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque aérosol pour nébulisation de médicaments (adulte) avec tubulure</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque aérosol pour nébulisation de médicaments (pédiatrie) avec tubulure</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Pansements et matériel de suture</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Set à Pansement :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 paire de ciseaux droits à bouts pointus</td>
<td>set stérile</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Champ stérile non troué</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Pince Kocher</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Pince anatomique à mors fins</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 pince à disséquer à griffes</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Compresses stériles</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses de gaze non stériles</td>
<td>paquet de 100</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses de gaze stériles</td>
<td>paquet de 5</td>
<td>10</td>
<td>taille moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement adhésif stérile étanche</td>
<td>boîte</td>
<td>3</td>
<td>assortiment 3 tailles</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement absorbant stérile (type américain)</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>15 cm x 20 cm</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de crêpe (10 cm)</td>
<td>rouleau 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Velpeau®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande auto-adhésive (10 cm)</td>
<td>rouleau 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Coheban®</td>
</tr>
<tr>
<td>Mèche de gaze vaselinée stérile (2 cm x 5 m)</td>
<td>flacon stérile</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tulle gras (10 cm x 10 cm)</td>
<td>boîte de 10</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses hydrogel (40 cm x 55 cm)</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type BurnAid®</td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses hydrogel (20 cm x 20 cm)</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>type BurnAid®</td>
</tr>
<tr>
<td>Drap stérile pour brûlé</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>taille 0,7 m x 2,5 m (Type Métalline®)</td>
</tr>
<tr>
<td>Sutures cutanées adhésives (6 mm x 75 mm)</td>
<td>pochette de 3</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Agrafeuse à peau</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Precise 3 M® - usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Ote-agafe</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type 3 M® - usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Instruments</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rasoir</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Lancette ophtalmique en éponge triangulaire</td>
<td>unité</td>
<td>10</td>
<td>pour ablation corps étranger cornéen - usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Bistouri lame n°11</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Pince hémostatique à griffes</td>
<td>set stérile</td>
<td>2</td>
<td>type &quot;Halstead&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>Set Hémorragie comprenant :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Garrot Tourniquet</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Pansement compressif</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Bande granulés hémostatiques</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>set type 4BC® bande type Chito-SAM®</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 4. Matériel d’examen et de surveillance

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tensiomètre</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td>automatique à brassard huméral</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxymètre de pouls</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Thermomètre médical digital</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>à utilisation axillaire, buccale et rectale</td>
</tr>
<tr>
<td>Thermomètre hypothermique</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>mesure jusqu’à 25 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Lecteur de glycémie capillaire</td>
<td>unité²</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bandelettes réactives pour glycémie capillaire (compatible avec lecteur)</td>
<td>boîte²</td>
<td>1</td>
<td>avec lancettes capillaires sécurisées, conditionnées à l’unité et non en barillet</td>
</tr>
<tr>
<td>Bandelettes réactives pour examen d’urines</td>
<td>flacon</td>
<td>1</td>
<td>recherche protéines, glucose, sang, acétone, nitrites, leucocytes</td>
</tr>
<tr>
<td>Test de grossesse</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Abaisse langue</td>
<td>unité</td>
<td>10</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampe stylo avec capuchon pour lumière bleue</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>pour recherche corps étranger oculaire</td>
</tr>
<tr>
<td>Otoscope multi-usages (oreilles-nez)</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Spéculum auriculaire universel</td>
<td>kit de 250</td>
<td>1</td>
<td>usage unique - diamètre 4 mm</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 5. Matériel d’injection, de perfusion, de ponction et de sondage

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aiguille à injection stérile (25 G – 0,5 x 16) : sous-cutanée</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Aiguille à injection stérile (23 G – 0,6 x 25) : intra-veineuse</td>
<td>unité</td>
<td>10</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Aiguille à injection stérile (21 G – 0,8 x 40) : intra-musculaire</td>
<td>unité</td>
<td>10</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Aiguille à injection stérile (19 G – 1,1 x 40) : trocarts</td>
<td>unité</td>
<td>10</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Cathéter intra-veineux court 20 G</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Cathéter intra-veineux court 18 G</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Cathéter intra-veineux court 16 G</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Seringue 5 ml</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Seringue 10 ml</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Nécessaire à perfusion</td>
<td>set stérile</td>
<td>5</td>
<td>tubulure avec site d’injection et robinet 3 voies</td>
</tr>
<tr>
<td>Garrot en caoutchouc pour voie veineuse</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Champ adhésif transparent (10 cm x 14 cm)</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>fixation de cathéter</td>
</tr>
<tr>
<td>Potence à perfusion</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Set de sondage urétral</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type MEDISET® Sondage urinaire</td>
</tr>
<tr>
<td>Sonde urinaire de Foley</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>Ch 16 - 40 cm</td>
</tr>
<tr>
<td>Sonde urinaire de Foley</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>Ch 18 - 40 cm</td>
</tr>
<tr>
<td>Poche collectrice d’urines</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique - 2 l - avec robinet de vidange</td>
</tr>
<tr>
<td>Trocart pour drainage urinaire percutané</td>
<td>set stérile</td>
<td>1</td>
<td>cathéter sus-pubien</td>
</tr>
<tr>
<td>Canule rectale</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 6. Matériel médical général

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gel antiseptique hydroalcoolique pour la peau saine</td>
<td>flacon 500 ml</td>
<td>1</td>
<td>pour antisepsie des mains</td>
</tr>
<tr>
<td>Gants d’examen, non stériles</td>
<td>boîte de 100</td>
<td>1</td>
<td>taille M et L</td>
</tr>
<tr>
<td>Gants de chirurgie poudrés, stériles</td>
<td>paire</td>
<td>2</td>
<td>taille 7,5 et 8,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque facial de chirurgie</td>
<td>unité</td>
<td>5</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Blouse chirurgicale stérile</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Brosse à antisepsie</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Collecteur d’aiguilles</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>0,45 l</td>
</tr>
<tr>
<td>Sac de Déchet d’Activités de Soins à Risques</td>
<td>rouleau de</td>
<td>1</td>
<td>taille 20 l</td>
</tr>
<tr>
<td>Article</td>
<td>Présentation</td>
<td>Quantité</td>
<td>Remarques</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Infectieux (DASRI)</td>
<td>unité</td>
<td>25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Urinal pour homme</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bassin de commodité</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vessie à glace en caoutchouc</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture de survie</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Housse mortuaire</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sac en plastique</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>petite dimension pour conservation dans la glace de pièces anatomiques d'amputation</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7. Matériel d'immobilisation et de contention

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Attelle en aluminium malléable pour doigt</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Attelle /orthèse rigide de poignet/main</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Axmed® ou Lépine® (modèle bilatéral)</td>
</tr>
<tr>
<td>Echarpe de contention et d’immobilisation (épaule - bras)</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Axmed®</td>
</tr>
<tr>
<td>Attelle complète de jambe</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Orthèse de cheville rigide</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Active Axmed® (modèle bilatéral)</td>
</tr>
<tr>
<td>Collier pour immobilisation cervicale rigide</td>
<td>set de 3 tailles</td>
<td>1</td>
<td>set de 3 tailles ou réglable</td>
</tr>
<tr>
<td>Attelle cervico-thoracique</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type KED®</td>
</tr>
<tr>
<td>Civière polyvalente treuillable</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>avec dispositif de contention - type Bellisle®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande adhésive élastique (10 cm)</td>
<td>rouleau</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

8. Trousses de Premiers Secours*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Compresses de gaze stériles</td>
<td>paquet de 5</td>
<td>2</td>
<td>taille moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine – Solution aqueuse</td>
<td>unidose 0,2%</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coussin Hémostatique</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type CHUT®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de crêpe (10 cm)</td>
<td>rouleau 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Velpeau®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande auto-adhesive (10 cm)</td>
<td>rouleau 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Cohéban®</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement adhéfis stérile étanche</td>
<td>boîte</td>
<td>1</td>
<td>assortiment 3 tailles</td>
</tr>
<tr>
<td>Gel antiseptique hydroalcoolique pour la peau saine</td>
<td>flacon 75ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gants d’examen, non stériles</td>
<td>paire</td>
<td>4</td>
<td>taille M et L</td>
</tr>
</tbody>
</table>

9. Matériel de téléconsultation cardiologique

Appareil d'enregistrement ambulatoire et événementiel de tracés ECG avec transmission par INMARSAT ou HF, comprenant :
- le branchement au réseau INMARSAT ou à la HF avec une solution d'envoi de mail
- le matériel permettant d'effectuer les 12 dérivations 12 pistes

10. Sac médical d’urgence

Sac médical d’urgence | 1 | Voir annexe 217-3.A.4 |

COMPLEMENT PASSAGERS 3 : Médicaments

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d'administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Cardiologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Epinephrine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 1 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Furosémide</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 20 mg / 2 ml</td>
<td>4</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Trinitrine</td>
<td>sublinguale</td>
<td>flacon pulvérisation 0,15 mg /</td>
<td>1</td>
<td>II</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Trousses étanches, à positionner dans des lieux appropriés - 1 trousse par tranche de 100 passagers, avec un maximum de 3
<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ticagrelor</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 90 mg</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Enoxaparine sodique</td>
<td>sous-cutanée</td>
<td>seringue pré-remplie 8 000 UI antiXa / 1 ml</td>
<td>4</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. Gastro-Entérologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Métopimazine rectale</td>
<td>5 mg (sécable)</td>
<td>20</td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. Antalgiques - Antipyrétiques - Antispasmodiques – Anti-inflammatoires

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>orale</td>
<td>lyophiliat oral 500 mg</td>
<td>16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>orale</td>
<td>gélule 500 mg</td>
<td>32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Phloroglucinol</td>
<td>orale</td>
<td>lyophiliat oral 80 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kétoprofène</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 100 mg LP</td>
<td>20</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Kétoprofène</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 100 mg / 2 ml</td>
<td>2</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Morphine chlorhydrate</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 10 mg / 1 ml</td>
<td>5</td>
<td>Stupéfiants</td>
</tr>
<tr>
<td>Naloxone</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0,4 mg / 1 ml</td>
<td>5</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4. Psychiatrie - Neurologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dimenhydrinate</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 50 mg</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diazépam</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 10 mg / 2 ml</td>
<td>6</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5. Allergologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Prednisolone</td>
<td>orale</td>
<td>lyophiliat oral 20 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Méthylprednisolone</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 40 mg / 2 ml</td>
<td>5</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

6. Pneumologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Terbutaline</td>
<td>nébulisation</td>
<td>solution inhalation 5 mg / 2 ml (unidose)</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Ipratropium bromure</td>
<td>nébulisation</td>
<td>solution inhalation 0,5 mg/ 2 ml (unidose)</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7. Infection - Parasitologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ceftriaxone</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 1 g / 3,5 ml</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8. Gynéco-Obstétrique

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Oxytocine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 5 UI / 1 ml</td>
<td>4</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>Misoprostol</td>
<td>orale</td>
<td>comprimé 200 μg</td>
<td>8</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Acide Tranexanique</td>
<td>orale</td>
<td>Ampoule 1 g / 10 ml</td>
<td>5</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

9. Réanimation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Eau pour préparation injectable</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 20 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

10. Pédiatrie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>orale</td>
<td>poudre pour suspension buvable sachet 100 mg</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>rectale</td>
<td>suppositoire 100 mg (sécable)</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ibuprofène</td>
<td>orale</td>
<td>suspension buvable 20 mg / ml flacon 200 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Soluté réhydratation orale</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 7 g</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Racécadotril nourrisson</td>
<td>orale</td>
<td>sachet 10 mg</td>
<td>30</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Métopimazine</td>
<td>rectale</td>
<td>suppositoire 5 mg (sécable)</td>
<td>20</td>
<td>II</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**COMPLEMENT PASSAGERS 3 : Matériel médical et objets de pansement**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Défibrillateur Automatisé Externe</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>avec 2 sets d’électrodes et 1 tapis isolant</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxygène médical</td>
<td>bouteille de 5 l</td>
<td>1</td>
<td>bouteille munie d’un robinet</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Article Présentation Quantité Remarques

<table>
<thead>
<tr>
<th>Description</th>
<th>Unité</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Insufflateur manuel avec réservoir à oxygène</td>
<td></td>
<td>200 bars</td>
<td>avec manodétendeur-débitmètre de 0 à 15 L / min et prises normalisées</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque facial pour insufflateur manuel, taille 5 (adulte)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>ballon auto remplisseur à valve unidirectionnelle type Ambu®</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque facial pour insufflateur manuel, taille 3 (pédiatrie)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Canule oro-pharyngée tailles 1 et 2 (pédiatrie)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Aspirateur de mucosité fonctionnant à pied, à main ou de façon automatique, avec tuyau d'aspiration</td>
<td></td>
<td></td>
<td>type Guedel®</td>
</tr>
<tr>
<td>Sonde d'aspiration buccale</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>CH 26</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque à oxygène à haute concentration (adulte) avec tubulure</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque aérosol pour nébulisation de médicaments (adulte) avec tubulure</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque aérosol pour nébulisation de médicaments (pédiatrie) avec tubulure</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 2. Pansements et matériel de suture

<table>
<thead>
<tr>
<th>Description</th>
<th>Unité</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Set à Pansement :</td>
<td></td>
<td>set stérile</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 paire de ciseaux droits à bouts pointus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Champ stérile non troué</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Pince Kocher</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 Pince anatomique à mors fins</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 pince à disséquer à griffes</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Compresses stériles</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses hydrogel 40 cm x 55 cm</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>type BurnAid®</td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses hydrogel 20 cm x 20 cm</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>type BurnAid®</td>
</tr>
<tr>
<td>Agrafeuse à peau</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>type Precise 3 M® - usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Ote-agrafe</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>type 3 M® - usage unique</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3. Instruments

<table>
<thead>
<tr>
<th>Description</th>
<th>Unité</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Bistouri lame n°11</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Pince hémostatique à griffes</td>
<td></td>
<td>set stérile</td>
<td>type &quot;Halstead&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>Set Hémorragie comprenant :</td>
<td></td>
<td>unité</td>
<td>set type 4BC® - bande type Chito-SAM®</td>
</tr>
<tr>
<td>- Garrot Tourniquet</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Pansement compressif</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Bande granulés hémostatiques</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 4. Matériel d'examen et de surveillance médicale

<table>
<thead>
<tr>
<th>Description</th>
<th>Unité</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tensiomètre</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>automatique à brassard huméral</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxymètre de pouls</td>
<td></td>
<td>unité</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Thermomètre médical digital</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>à utilisation axillaire, buccale et rectale</td>
</tr>
<tr>
<td>Lecteur de glycémie capillaire</td>
<td></td>
<td>unité</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bandelettes réactives pour glycémie capillaire (compatible avec lecteur)</td>
<td></td>
<td>boîte</td>
<td>avec lancettes capillaires sécurisées, conditionnées à l’unité et non en barillet</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 5. Matériel d'injection, de perfusion, de ponction et de sondage

<table>
<thead>
<tr>
<th>Description</th>
<th>Unité</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aiguille à injection sous-cutanée stérile (25 G – 0,5 x 16)</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Aiguille à injection intra-musculaire stérile (21 G – 0,8 x 40)</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Aiguille à injection stérile (19 G – 1,1 x 40) : trocart</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Seringue 5 ml</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
</tbody>
</table>
6. Matériel médical général

**Seringue 10 ml**
- unité 1
- usage unique

**Canule rectale**
- unité 1
- usage unique

**Gel antiseptique hydroalcoolique pour la peau saine**
- flacon 500 ml 1
- pour antisepsie des mains

**Gants d’examen non stériles**
- boîte de 100 1
- taille M et L

**Collecteur d’aiguilles**
- unité 1
- 0,45 litre

**Sac de Déchet d’Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI)**
- rouleau de 25 1
- taille 20 L

**Urinal pour homme**
- unité 1

**Bassin de commodité**
- unité 1

**Couverture de survie**
- unité 1
- usage unique

7. Matériel d’immobilisation et de contention

**Attelle/orthèse rigide poignet/main**
- unité 1
type Axmed® ou Lépine® (modèle bilatéral)

**Echarpe de contention et d’immobilisation épaule - bras**
- unité 1
type Axmed®

**Collier pour immobilisation cervicale rigide**
- set de 3 tailles 1
- set de 3 tailles ou réglable

**Attelle cervico-thoracique**
- unité 1
type KED®

**Attelle complète de jambe**
- unité 1
- Attaches rapides Velcro®

**Civière polyvalente treuillable**
- unité 1
type Bellisle® avec dispositif de contention

**Bande adhésive élastique (10 cm)**
- rouleau 1

**Suspensor avec sangles**
- unité 1

8. Trousses de premier secours₆

**Compresses de gaze stériles**
- paquet de 5 2
- taille moyenne

**Chlorhexidine – Solution aqueuse**
- unidose 0,2 % 2

**Coussin Hémostatique**
- unité 1
type CHUT ®

**Bande de crêpe (10 cm)**
- rouleau de 4 m 1
type Velpeau®

**Bande auto-adhésive (10 cm)**
- rouleau de 4 m 1
type Coheban®

**Pansement adhésif stérile étanche**
- boîte 1
- assortiment 3 tailles

**Gel antiseptique hydroalcoolique pour la peau saine**
- flacon 75ml 1

**Gants d’examen non stériles**
- paire 4
- taille M et L

9. Matériel de téléconsultation cardiologique

**Appareil d’enregistrement ambulatoire et événementiel de tracés ECG avec transmission par INMARSAT ou HF, comprenant :**
- le branchement au réseau INMARSAT ou à la HF avec une solution d’envoi de mail.
- le matériel permettant d’effectuer les 12 dérivations 12 pistes.
- unité 1
- pour les navires sans médecin

10. Sac médical d’urgence

**Sac médical d’urgence**
- 1
- Voir annexe 217-3.A.4

---

**COMPLEMENT PASSAGERS 4 : Médicaments**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>1. Allergologie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Epinéphrine₆</td>
<td>parentérale</td>
<td>seringue préremplie - 0,3 mg / 0,3 ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Prednisolone</td>
<td>sublinguale</td>
<td>lyophilisat oral 20 mg</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

₆ Les navires effectuant des dessertes régulières de très courte durée, inférieure à une demi-heure, ne sont pas astreints à l’emport de ces articles.
### Complément Passagers 4 : Matériel Médical et Objets de Pansement

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>1. Matériel de Réanimation</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Canule oro-pharyngée taille 1 et 2 (pédiatrie)</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>Type Guedel®</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxygène médical9</td>
<td>bouteille de 2 l 200 bars</td>
<td>1</td>
<td>bouteille munie d'un robinet avec manodétecteur-débitmètre de 0 à 15 L./min et prises normalisées</td>
</tr>
<tr>
<td>Insufflateur manuel avec réservoir à oxygène9</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>Ballon auto remplisseur à valve unidirectionnelle type Ambu®</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque facial pour insufflateur manuel, taille 5 (adulte)9</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque facial pour insufflateur manuel, taille 3 (pédiatrie)9</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Aspirateur de mucosité fonctionnant à pied, à main ou de façon automatique, avec tuyau d'aspiration9</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type Ambu® Twin Pump</td>
</tr>
<tr>
<td>Sonde d'aspiration buccale9</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>CH 26</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque à oxygène à haute concentration (adulte) avec tubulure9</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque àérosoir pour nébulisation de médicaments (adulte) avec tubulure9</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque àérosoir pour nébulisation de médicaments (pédiatrie) avec tubulure9</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>2. Défibrillateur Automatisé Externe10</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Défibrillateur automatisé externe</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>avec 2 sets d'électrodes et 1 tapis isolant</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>3. Matériel d'Examen et de Surveillance Médicale</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tensiomètre</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>automatique à brassard huméral</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxymètre de pouls9</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lecteur de glycémie capillaire9</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bandelettes réactives pour glycémie capillaire (compatible avec lecteur)9</td>
<td>boîte</td>
<td>1</td>
<td>avec lancettes capillaires sécurisées, conditionnées à l'unité et non en barillet</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>4. Trousse de Premier Secours8</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses de gaze stériles</td>
<td>paquet de 5</td>
<td>2</td>
<td>taille moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorhexidine – Solution aqueuse</td>
<td>unidose 0,2 %</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coussin Hémostatique</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>type CHUT®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande de crêpe (10 cm)</td>
<td>rouleau de 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Velpeau®</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande auto-adhésive (10 cm)</td>
<td>rouleau de 4 m</td>
<td>1</td>
<td>type Coheban®</td>
</tr>
<tr>
<td>Pansement adhésif stérile étanche</td>
<td>boîte</td>
<td>1</td>
<td>assortiment 3 tailles</td>
</tr>
<tr>
<td>Gel antiseptique hydroalcoolique pour la peau saine</td>
<td>flacon 75ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gants d'examen non stériles</td>
<td>paire</td>
<td>4</td>
<td>taille M et L</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

10 Ce matériel est obligatoire lorsque le navire est autorisé à transporter 400 passagers et plus.
### ANNEXE 217-3.A.3 MODELE DE REGISTRE DES MEDICAMENTS

(arrêtés des 23/01/04 25/09/07 et 09/02/11)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dotation Médicale : A B C P1 P2 P3 P4</th>
<th>Navire :</th>
<th>Armement :</th>
<th>Pavillon :</th>
<th>Port d’attache :</th>
</tr>
</thead>
</table>

#### Principe actif

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dénomination Commune Internationale</th>
<th>Nom de spécialité ou générique</th>
<th>Voie d’administration</th>
<th>Forme - Composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité existante</th>
<th>Date de péremption</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
</table>

##### 1 - Cardiologie

| Atropine | parentérale | ampoule 0,5 mg / 1 ml | 10 | 1 |
| Epinéphrine | parentérale | ampoule 1 mg / 1 ml | 10 | 1 |
| Furosémide | parentérale | ampoule 20 mg / 2 ml | 10 | II |
| Trinitrine | buccale | flacon pulvérisation 0,15 mg / dose | 2 | II |
| Isosorbide dinitrate | orale | comprimé 20 mg LP | 60 | II |

##### 2 - Gastro-entérologie

| Charbon et levure | orale | gélule 100 mg | 100 | |
| Hydroxydes d’aluminium et de magnésium | orale | comprimé 400 mg | 120 | |
| Nifuroxazide | orale | gélule 200 mg | 56 | II |

##### 3 - Antalgiques, Antispasmodiques

| Paracétamol | orale | lyophilisat oral 500 mg | 32 | I |
| Paracétamol | orale | gélule 500 mg | 100 | |
| Tramadol (opioïde) | orale | comprimé orodispersible 50 mg | 30 | I |
| Morphine chlorhydrate | parentérale | ampoule 10 mg / ml | 10 | Stupéfiant |

##### 7) Infectiologie

**Parasitologie**

| Amoxicilline + Acide | orale | gélule 500 mg | 48 | I |
| Amoxicilline | orale | comprimé 500 mg | 48 | I |
| Azithromycine | orale | comprimé 250 mg | 12 | I |

**Lieu et date :**

Signature du capitaine :

Visa de l’Autorité compétente :

---

Edition JORF 22/06/2019
Le sac médical d’urgence doit être présent à bord des navires à passagers n’ayant pas obligation d’embarquer un médecin au titre de l’article 217-2.02.
La présence du sac médical d’urgence n’est pas obligatoire sur les navires de desserte côtière et les vedettes à passagers qui ne sont jamais à plus d’une heure d’un port.

En cas d’urgence médicale sur les navires à passagers n’ayant pas obligation d’embarquer un médecin, le capitaine peut faire appel à un médecin éventuellement présent parmi les passagers.

Cette compétence médicale peut permettre d’améliorer l’efficacité des soins médicaux dispensés aux passagers blessés/malades, à conditions que :

- L’appel d’un médecin ne retarde pas les premiers soins que doit dispenser le personnel du navire en attendant l’arrivée du médecin ; et que
- Le Capitaine prenne toutes les mesures raisonnables pour vérifier les qualifications de la personne qui se présente comme médecin avant de l’autoriser à dispenser des soins médicaux au patient.

Le « Sac Médical d’Urgence » permet l’intervention du médecin en situation d’urgence car le patient doit être traité immédiatement sur place avant d’être transféré à l’infirmerie du navire pour recevoir des soins médicaux complémentaires. En l’absence de médecin, il pourra être utilisé par un infirmier/infirmière diplômé(e), un personnel paramédical qualifié ou le personnel responsable des soins à bord, après téléconsultation médicale.

Ce « Sac Médical d’Urgence » doit :

1. Être portable ;
2. Contenir les médicaments et le matériel médical essentiels pour faire face à une urgence médicale immédiatement, ainsi que les indications nécessaires pour son utilisation ;
3. Être conservé dans un endroit sûr ;
4. Porter une étiquette avec la mention suivante : « les médicaments de ce sac doivent être utilisés par un médecin qualifié ou un infirmier/une infirmière diplômé(e), un personnel paramédical qualifié ou le personnel du navire ayant la charge des soins médicaux à bord sous le contrôle direct d’un médecin à bord du navire ou après consultation/prescription télémedicine par un service de consultation télémedicale (par exemple le CCMM) et ;
5. Être conservé sous la garde ou la responsabilité du Capitaine. Son contenu sera régulièrement vérifié ; il sera rendu compte de tout médicament ou matériel utilisé en situation d’urgence et ce médicament ou matériel devra être remplacé dès que possible. Une fiche d'observation médicale sera renseignée pour toute utilisation.
Conformément aux règles de l’OMI (STCW)/OIT, le Capitaine reste la seule personne responsable de la décision finale (soins à bord, déroutement du navire, évacuation médicale). Il/elle peut à tout moment obtenir une consultation télémedicale auprès du CCMM soit pour confirmer les mesures préconisées par le passager médecin soit pour aider l’infirmier/infirmière, le personnel paramédical ou le personnel du navire à disperser les meilleurs soins médicaux possibles. Une téléconsultation avec un tel Centre officiel offre une protection au malade, au capitaine du navire et au passager médecin.

Les deux ampoules de morphine du sac doivent être stockées dans le coffre du commandant. Les médicaments et matériel du sac peuvent être prélevés sur la dotation réglementaire du bord quand ils y sont inscrits.

### SAC MÉDICAL D’URGENCE : médicaments

<table>
<thead>
<tr>
<th>Principe Actif</th>
<th>Dénomination Commune Internationale (DCI)</th>
<th>Voie d’Administration</th>
<th>Forme Composition</th>
<th>Quantité</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Atropine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0,5 mg / 1 ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Epinéphrine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 1 mg / 1 ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Epinéphrine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 5 mg/5 ml</td>
<td>5</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Furosémide</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 20 mg / 2 ml</td>
<td>4</td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Trinitrine</td>
<td>buccale</td>
<td>flacon pulvérisation 0,15 mg / dose</td>
<td>1</td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Digoxine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0,5 mg / 2 ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Amiodarone</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 150 mg / 3 ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Adénosine triphosphate</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 20 mg / 2 ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Magnésium Sulfate</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 1,5 g / 10 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Atenolol</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 5 mg / 10 ml</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Urapidil</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 25 mg / 5 ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Héparine</td>
<td>parentérale</td>
<td>flacon 25 000 UI / 5 ml</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Acide acétylsalicylique</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 500 mg</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ondansetron</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 4 mg / 2 ml</td>
<td>4</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kétoprofène (*)</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 100 mg IV ou IM</td>
<td>1</td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paracétamol</td>
<td>parentérale</td>
<td>flacon 1 g / 100 ml</td>
<td>1</td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Morphine chlorhydrate</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 10 mg / 1 ml</td>
<td>2</td>
<td>Stupéfi ant</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diazépam</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 10 mg / 2 ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Loxapine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 50 mg / 2 ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Naloxone</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0,4 mg / ml</td>
<td>5</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Méthyl prednisolone</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 120 mg</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxyzine</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 100 mg / 2 ml</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Salbutamol</td>
<td>inhalation</td>
<td>flacon pressurisé 100 mcg / bouffée - 200 doses</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Salbutamol</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 0,5 mg / 1 ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Salbutamol</td>
<td>nébulisation</td>
<td>unidose 5mg/2ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Béclométasone</td>
<td>inhalation</td>
<td>flacon pressurisé 250 mg / dose</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Principe Actif</td>
<td>Voie d'Administration</td>
<td>Forme Composition</td>
<td>Quantité</td>
<td>Liste</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>**ANNEXE 217-3.A.4 SAC MÉDICAL D’URGENCE</td>
<td>Edition JORF 22/06/2019</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>7. Réanimation</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oxygène médical</td>
<td>inhalation</td>
<td>bouteille 200 bars (2 l), munie d’un robinet avec manodétenteur-débitmètre de 0 à 15 l./min et prises normalisées</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorure de sodium</td>
<td>parentérale</td>
<td>solution pour perfusion 0,9 % 250 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Glucose</td>
<td>parentérale</td>
<td>solution pour perfusion 5 % 250 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxyéthylamidon</td>
<td>parentérale</td>
<td>solution pour perfusion, poche 500ml</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Glucose hypertonique</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 30 % - 10 ml</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Eau pour préparation injectable</td>
<td>parentérale</td>
<td>ampoule 20 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SAC MÉDICAL D’URGENCE : Matériel**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>1. Matériel de réanimation</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Insufflateur manuel avec masque facial (taille 4 &amp; 5) et réservoir à oxygène</td>
<td>unité</td>
<td>11</td>
<td>Type Ambu ®</td>
</tr>
<tr>
<td>Canules de « Guedel » (taille 3 et 4)</td>
<td>unité</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pompe d’aspiration manuelle pour désobstruction des voies aériennes supérieures</td>
<td>unité</td>
<td>111</td>
<td>Type Ambu® Twin Pump</td>
</tr>
<tr>
<td>Canule d’aspiration « Yankauer »</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sonde d’aspiration</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>Calibre 14 FG</td>
</tr>
<tr>
<td>Masque à oxygène adulte (à haute &amp; moyenne concentration) avec tubulure</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>Usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Nébuliseur avec masque aérosol et tubulure</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>Usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Laryngoscope avec lames Mc. Intosh</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>Petite, moyenne, grande</td>
</tr>
<tr>
<td>Sonde endotrachéale</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>Taille : 5, 6, 7, 8</td>
</tr>
<tr>
<td>Pinces de Magill</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mandrin flexible pour sonde endotrachéale</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>2. Instruments</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ciseaux universels</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>Type Jesko ®</td>
</tr>
<tr>
<td>Ciseaux droit à pansement</td>
<td>Set stérile</td>
<td>1</td>
<td>Usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Clamp ombilical</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>Usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>Gants de chirurgie poudrés, stériles</td>
<td>paire</td>
<td>2</td>
<td>Taille 7.5 et 8.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Set de drainage thoracique avec valve double aspirante/foulante</td>
<td>Set stérile</td>
<td>1</td>
<td>Recommandé</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>3. Matériel d’examen et de surveillance médicale</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lampe stylo</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bandelettes réactives pour glycémie capillaire (AVEC LECTEUR)</td>
<td>boîte</td>
<td>1</td>
<td>Avec lancettes capillaires sécurité</td>
</tr>
<tr>
<td>Stéthoscope</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tensiomètre</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>Automatique à brassard huméral</td>
</tr>
<tr>
<td>Gants d’examen, non stériles</td>
<td>paire</td>
<td>2</td>
<td>Taille M et L</td>
</tr>
<tr>
<td>Fiche d’observation médicale</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>Pour téléconsultation médicale</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>4. Matériel d’injection et de perfusion</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Compresses de gaze stériles</td>
<td>paquet de 5</td>
<td>2</td>
<td>Taille moyenne</td>
</tr>
</tbody>
</table>

11 Si déjà présent dans la dotation du navire, un seul exemplaire est obligatoire à bord, conditionné dans le Sac Médical d’Urgence.
### Chlorhexidine – Benzalkonium. Chl. – Alco. Benzylique

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Présentation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Remarques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aiguille à injection stérile :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- sous-cutanée (25 G – 0,5 x 16)</td>
<td>unité</td>
<td>4</td>
<td>Usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>- intra-veineuse (23 G – 0,6 x 25)</td>
<td>unité</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- intra-musculaire (21 G – 0,8 x 40)</td>
<td>unité</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- trocards (19 G – 1,1 x 40)</td>
<td>unité</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Champ adhésif transparent (10 cm x 14 cm)</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>Fixation de cathéter</td>
</tr>
<tr>
<td>Cathéter IV court :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 20 G</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 18 G</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 16 G</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seringue :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 1 ml</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td>Usage unique</td>
</tr>
<tr>
<td>- 5 ml</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 10 ml</td>
<td>unité</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nécessaire à perfusion</td>
<td>Set stérile</td>
<td>2</td>
<td>Avec site d’injection</td>
</tr>
<tr>
<td>Garrot en caoutchouc pour voie veineuse</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Collecteur d’aiguilles</td>
<td>unité</td>
<td>1</td>
<td>0.45 l.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5. Trousse de Premiers Secours

| Compresses de gaze stériles | paquet de 5 | 2 | Taille moyenne |
| Chlorhexidine – Solution aqueuse | unidose 0,05 % | 2 | |
| Coussin Hémostatique | unité | 1 | Type CHUT ® (1) |
| Bande de crêpe (10 cm) | rouleau de 4 m | 1 | Type Velpeau® (1) |
| Bande auto-adhésive (10 cm) | rouleau de 4 m | 1 | Type Coheban® (1) |
| Pansement adhésif | boîte | 1 | Assortiment 3 tailles |
| Gants d’examen, non stériles | paire | 4 | Taille M et L |

6. Matériel de téléconsultation cardiologique  

| Appareil d’enregistrement ambulatoire et événementiel de tracés ECG avec transmission par INMARSAT ou HF comprenant : | unité | 1<sup>13</sup> | Possibilité de branchement sur l'ordinateur du bord non obligatoire. |
| - le branchement au réseau INMARSAT ou HF | | | |
| - le matériel permettant d'effectuer les dérivations standard classiques aux membres | | | |

---

<sup>12</sup> En l’absence d’autre appareil électrocardiographe/scope avec fonction de télétransmission.

<sup>13</sup> Si déjà présent dans la dotation du navire, un seul exemplaire est obligatoire à bord, conditionné dans le Sac Médical d’Urgence.
ANNEXE 217-3.A.5 Bon de commande type pour constitution / renouvellement des dotations  
(arrêtés des 23/01/04, 25/09/07 et 16/09/09)

DOTATION A : Médicaments

Service de Santé des Gens de Mer - Direction des Affaires Maritimes

<table>
<thead>
<tr>
<th>Armement :</th>
<th>Etablissement Pharmaceutique/Pharmacien</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Navire :</td>
<td>Nom :</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Adresse :</td>
</tr>
<tr>
<td>Nom du Capitaine / Armateur :</td>
<td>(Tampon humide)</td>
</tr>
<tr>
<td>Adresse :</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B01AC06</td>
<td>Acide acétylsalicylique</td>
<td>sachet 300 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A03BA01</td>
<td>Atropine&lt;sup&gt;14&lt;/sup&gt;</td>
<td>ampoule 0,5 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>C01CA24</td>
<td>Epinéphrine&lt;sup&gt;14&lt;/sup&gt;</td>
<td>ampoule 1 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<sup>14</sup> Existe en conditionnement sous forme de seringue pré-remplie.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Médicament</th>
<th>Formulation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Classe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C03CA01</td>
<td>Furosémide</td>
<td>ampoule 20 mg / 2 ml</td>
<td>10</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>C01DA02</td>
<td>Trinitrine</td>
<td>flacon pulvérisation 0,15 mg / dose</td>
<td>2</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>C01DA08</td>
<td>Isosorbide dinitrate</td>
<td>comprimé 20 mg</td>
<td>60</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>C08CA08</td>
<td>Nitrendipine</td>
<td>comprimé 10 mg</td>
<td>28</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>C07A803</td>
<td>Aténolol</td>
<td>comprimé 50 mg</td>
<td>28</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>B01AC24</td>
<td>Ticagrelor</td>
<td>comprimé 90 mg</td>
<td>60</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>C01BD01</td>
<td>Amiodarone</td>
<td>comprimé 200 mg</td>
<td>30</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>C01BD01</td>
<td>Amiodarone&lt;sup&gt;15&lt;/sup&gt;</td>
<td>ampoule 150 mg / 3 ml</td>
<td>3</td>
<td>I &lt;sup&gt;(I)&lt;/sup&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>C02CA06</td>
<td>Enoxaparine sodique</td>
<td>seringue préremplie 10 000 UI antiXa / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. Gastro-Entérologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Médicament</th>
<th>Formulation</th>
<th>Quantité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A02AD01</td>
<td>Hydroxydes d'aluminium et de magnésium</td>
<td>sachet suspension 460 mg, 400 mg</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>A07BC05</td>
<td>Diosmectite</td>
<td>sachet 3 g</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>A06AD15</td>
<td>Macrogol 4000</td>
<td>sachet 4 g</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>C05AX04</td>
<td>Carraghénates, Dioxyde titane, Oxyde de zinc</td>
<td>suppositoire</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>C05AX04</td>
<td>Carraghénates, Dioxyde titane, Oxyde de zinc, Lidocaine 2%</td>
<td>tube crème 20 g</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>A06AG20</td>
<td>Lavement hydrogénophosphates</td>
<td>flacon 130 ml unidose</td>
<td>4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Nom</th>
<th>Formulation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Classe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A04AD05</td>
<td>Métopimazine</td>
<td>lyophilisat oral 7,5 mg</td>
<td>16</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>A07XA04</td>
<td>Racécadotril</td>
<td>gélule 100 mg</td>
<td>60</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>A02BC01</td>
<td>Oméprazole</td>
<td>comprimé 20 mg</td>
<td>28</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>A02BB01</td>
<td>Ondansetron</td>
<td>ampoule 4 mg / 2 ml</td>
<td>4</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. Antalgiques - Antipyrétiques - Antispasmodiques – Anti-inflammatoires

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Nom</th>
<th>Formulation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Classe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>N02BE01</td>
<td>Paracétamol</td>
<td>lyophilisat oral 500 mg</td>
<td>32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N02BE01</td>
<td>Paracétamol</td>
<td>gélule 500 mg</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A03AX12</td>
<td>Phloroglucinol</td>
<td>lyophilisat oral 80 mg</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M04AC01</td>
<td>Colchicine</td>
<td>comprimé 1 mg</td>
<td>40</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>M01AE03</td>
<td>Kétoprofène</td>
<td>comprimé 100 mg LP</td>
<td>60</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>M01AE03</td>
<td>Kétoprofène</td>
<td>ampoule 100 mg / 2 ml</td>
<td>2</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>N02AX02</td>
<td>Tramadol</td>
<td>comprimé orodispersible 50 mg</td>
<td>60</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>N02AA01</td>
<td>Morphine chlorhydrate</td>
<td>ampoule 10 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>Stupéfiant</td>
</tr>
<tr>
<td>V03AB15</td>
<td>Naloxone</td>
<td>ampoule 0,4 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4. Psychiatrie Neurologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Nom</th>
<th>Formulation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Classe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R06AA02</td>
<td>Dimenhydrinate</td>
<td>comprimé 50 mg</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N05BB01</td>
<td>Hydroxyzine</td>
<td>comprimé 25 mg</td>
<td>30</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>N°DCO</td>
<td>Produit</td>
<td>Forme</td>
<td>Quantité</td>
<td>Unité</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>N05CF01</td>
<td>Zopiclone</td>
<td>comprimé 7,5 mg</td>
<td>42</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>N06AB10</td>
<td>Escitalopram</td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>28</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>N05BA01</td>
<td>Diazépam</td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>40</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>N05BA01</td>
<td>Diazépam</td>
<td>ampoule 10 mg / 2 ml</td>
<td>6</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>N05AH01</td>
<td>Loxapine</td>
<td>ampoule 50 mg / 2 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5. Allergologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>N°DCO</th>
<th>Produit</th>
<th>Forme</th>
<th>Quantité</th>
<th>Unité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R06AX27</td>
<td>Desloratadine</td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>14</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>H02AB06</td>
<td>Prednisolone</td>
<td>lyophilisat 20 mg</td>
<td>40</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>H02AB04</td>
<td>Méthylprednisolone</td>
<td>ampoule 40 mg / 2ml</td>
<td>5</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

6. Pneumologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>N°DCO</th>
<th>Produit</th>
<th>Forme</th>
<th>Quantité</th>
<th>Unité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R05CB01</td>
<td>Acétylcystéine</td>
<td>sachet 200 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R03AC02</td>
<td>Salbutamol</td>
<td>flacon pressurisé 100 µg/dose – 200 doses</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>R03AC03</td>
<td>Terbutaline</td>
<td>solution inhalation unidose 5 mg / 2 ml</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>R03AC03</td>
<td>Terbutaline</td>
<td>ampoule 0,5 mg / 1 ml</td>
<td>8</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>R03BB01</td>
<td>Ipratropium bromure</td>
<td>solution inhalation unidose 0,5 mg / 2 ml</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 7. Maladies infectieuses

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Description</th>
<th>Forme</th>
<th>Quantité</th>
<th>Type</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>J01CA04</td>
<td>Amoxicilline</td>
<td>gélule 500 mg</td>
<td>48</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>J01CR02</td>
<td>Amoxicilline – Acide Clavulanique</td>
<td>comprimé 500 mg, 62,5 mg</td>
<td>96</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>J01FA10</td>
<td>Azithromycine</td>
<td>comprimé 250 mg</td>
<td>12</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>J01DA13</td>
<td>Ceftriaxone</td>
<td>ampoule 1 g / 3,5 ml</td>
<td>6</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>J01GB03</td>
<td>Gentamicine</td>
<td>ampoule 160 mg / 2 ml</td>
<td>4</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>J01MA12</td>
<td>Levofoxacine</td>
<td>comprimé 500 mg</td>
<td>20</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>J01XD01</td>
<td>Métronidazole</td>
<td>comprimé 250 mg</td>
<td>40</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>J05AB11</td>
<td>Valaciclovir</td>
<td>comprimé 500 mg</td>
<td>42</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>P02CA03</td>
<td>Albendazole</td>
<td>comprimé 400 mg</td>
<td>4</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>P02CF01</td>
<td>Ivermectine</td>
<td>comprimé 3 mg</td>
<td>24</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>J05AH02</td>
<td>Oseltamivir</td>
<td>gélule 75 mg</td>
<td>60</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>J07CA01</td>
<td>Vaccin Diphtérie, Tétanos, Poliomyélite (inactivé adsorbé)</td>
<td>seringue préremplie 0,5 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 8. Gynécologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Description</th>
<th>Forme</th>
<th>Quantité</th>
<th>Type</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>G01AF05</td>
<td>Econazole</td>
<td>ovule 150 mg LP</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A02BB01</td>
<td>Misoprostol</td>
<td>comprimé 200 µg</td>
<td>8</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>B02AA02</td>
<td>Acide Tranexamique</td>
<td>ampoule buvable 1 g / 10 ml</td>
<td>10</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 9. Réanimation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Substance</th>
<th>Description</th>
<th>Quantité</th>
<th>Unité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B05XA03</td>
<td>Chlorure de sodium</td>
<td>solution pour perfusion 0,9% 500 ml</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B05XA02</td>
<td>Bicarbonate de Sodium</td>
<td>solution pour perfusion 1,4% 500 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B05BA03</td>
<td>Glucose</td>
<td>Solution pour perfusion 5 % 500 ml</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B05AA07</td>
<td>Hydroxyethylamidon 130 000</td>
<td>solution pour perfusion 500 ml</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B05BA03</td>
<td>Glucose hypertonique</td>
<td>ampoule 30 % 10 ml</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A12BA01</td>
<td>Chlorure de Potassium</td>
<td>comprimé 600 mg</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>V07AB</td>
<td>Eau pour préparation injectable</td>
<td>ampoule 20 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 10. Dermatologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Substance</th>
<th>Description</th>
<th>Quantité</th>
<th>Unité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D08AC02</td>
<td>Chlorhexidine</td>
<td>solution aqueuse 0,2 % unidose 5ml</td>
<td>48</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D08AC02</td>
<td>Chlorhexidine</td>
<td>solution alcoolisée 0,5% flacon 125 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D08AC52</td>
<td>Hexamidine – Chlorhexidine - Chlorocrésol</td>
<td>solution moussante</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td>Formulation</td>
<td>Quantity</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>----------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D02AC</td>
<td>Vaseline stérilisée</td>
<td>pommade 20 g</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D06BA01</td>
<td>Sulfadiazine argentique</td>
<td>crème 50 g</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D01AC03</td>
<td>Econazole</td>
<td>crème – tube 30 g</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-</td>
<td>Ecran solaire</td>
<td>crème IP ≥ 30 - tube</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>P03AX03</td>
<td>Malathion</td>
<td>lotion 0,5% - flacon 100ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>P03AX01</td>
<td>Benzoate de benzyle (scabicide)</td>
<td>émulsion 10% - flacon 125 ml</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D06AX09</td>
<td>Mupirocine</td>
<td>pommade 2 % tube 15 g</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D07AC01</td>
<td>Bétaméthasone</td>
<td>crème 0,1 % tube 15 g</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

11. Ophtalmologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Description</th>
<th>Formulation</th>
<th>Quantity</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S01AX07</td>
<td>Acide Borique - Borate de Sodium</td>
<td>collyre 18 mg, 12 mg / ml - unidose 10 ml</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>S01AX08</td>
<td>Hexamidine</td>
<td>collyre 0,1 % - flacon 0,6 ml</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>S01CA01</td>
<td>Dexaméthasone - Oxytetracycline</td>
<td>pommade ophtalmique 0,267 mg - 1,335 mg - unidose</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Produit</td>
<td>Description</td>
<td>Quantité</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>------------------------------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>S01AA16</td>
<td>Rifamycine</td>
<td>pommade ophthalmique 1 000 000 UI / 100 g – tube 5 g</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>S01AE03</td>
<td>Ciprofloxacine</td>
<td>collyre 0.3 % flacon - 5 ml -</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>S01BC01</td>
<td>Indométacine</td>
<td>Collyre 0.1 % - unidose -- 0.35 ml</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>S01AD03</td>
<td>Aciclovir</td>
<td>pommade 3 % - tube 4,5 g</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>S01FA01</td>
<td>Atropine</td>
<td>collyre 0.5% - flacon 10 ml</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>S01EB01</td>
<td>Isopto-pilocarpine</td>
<td>collyre 2 % - flacon - 10 ml</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>S01HA02</td>
<td>Oxybuprocaine chlorhydrate</td>
<td>collyre 1,6 mg / 0,4 ml - unidose</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>S01JA01</td>
<td>Fluoresceïne</td>
<td>Collyre 0,5 % - unidose 0,4 ml</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>S01EC01</td>
<td>Acétazolamide</td>
<td>comprimé 250 mg</td>
<td>24</td>
</tr>
</tbody>
</table>

12. Oto-Rhino-Laringologie et Stomatologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Produit</th>
<th>Description</th>
<th>Quantité</th>
<th>Unité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Sérum physiologique</td>
<td>NaCl 0,9 % - unidose 5 ml</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S02DC</td>
<td>Xylène</td>
<td>solution auriculaire 500 mg / 10 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Nom du médicament</td>
<td>Formulation</td>
<td>Quantité</td>
<td>Location</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>--------------------------------------------</td>
<td>------------------------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>S02DA01</td>
<td>Phénazone - Lidocaïne</td>
<td>solution auriculaire 16 g / 15 ml</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>S02AA16</td>
<td>Ofloxacine</td>
<td>solution auriculaire 1,5 mg - unidose 0,5 ml</td>
<td>20</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>A01AB03</td>
<td>Chlorhexidine – Chlorobutanol</td>
<td>solution - 0,5 ml, 0,5 g - flacon 100 ml</td>
<td>12</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>A01AD11</td>
<td>Amyléine Chlorhydrate - Lévomenthol</td>
<td>solution gingivale - 0,80 g, 0,80 mg - flacon, 4 ml</td>
<td>2</td>
<td>II</td>
</tr>
</tbody>
</table>

13. Anesthésiques locaux

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Nom du médicament</th>
<th>Formulation</th>
<th>Quantité</th>
<th>Location</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>N01BB02</td>
<td>Lidocaïne</td>
<td>solution injectable 1 % - flacon 20 ml</td>
<td>5</td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>N01BB20</td>
<td>Lidocaïne - Prilocaïne</td>
<td>patch - pansement adhésif cutané 5%</td>
<td>2</td>
<td>II</td>
</tr>
</tbody>
</table>

14. Prévention et traitement du paludisme : ces médicaments ne sont à emporter que si le navire navigue en zone à risque de paludisme.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Nom du médicament</th>
<th>Type :</th>
<th>Quantité</th>
<th>Location</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>P01BF05</td>
<td>Pipéraquine - Arténimol</td>
<td>Core Malaria® - Now® ICT Malaria - Palutop+ 4®</td>
<td>1 kit 25 tests</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>P01BC01</td>
<td>Quinine</td>
<td>ampoule 250 mg / 2 ml</td>
<td>12</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>P01BB51</td>
<td>Atovaquone - Proguanil (Prophylaxie anti-paludéenne)</td>
<td>comprimé 250 mg, 100 mg</td>
<td>12</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

15. Accidents d’exposition au sang :

Recommandé après évaluation du risque.
### ANNEXE 217-3.A.5 Bon de commande type pour constitution / renouvellement des dotations | Edition JORF 22/06/2019

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Produit</th>
<th>Forme</th>
<th>Quantité</th>
<th>Unite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>J05AR01</td>
<td>Lamivudine - Zidovudine</td>
<td>comprimé 150mg, 300mg</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J05AR10</td>
<td>Lopinavir - Ritonavir</td>
<td>comprimé 200mg, 50mg</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Commande établie par le capitaine ou le responsable des soins à bord**

Nom :

Fonction :

*Signature*

**Procuration**

Le Capitaine / Armement :

*Signature*

donne procuration à : M./Mme.

(nom - prénom) *Signature*
**Dotation médicale B**

**Bon de Commande pour Constitution / Renouvellement**

*Service de Santé des Gens de Mer - Direction des Affaires Maritimes*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Armement :</th>
<th>Etablissement Pharmaceutique/Pharmacien</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Navire :</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nom du Capitaine / Armateur :</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Adresse :</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B01AC06</td>
<td>Acide acétylsalicylique</td>
<td>sachet 300 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A03BA01</td>
<td>Atropine¹⁴</td>
<td>ampoule 0,5 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C01CA24</td>
<td>Epinéphrine¹⁴</td>
<td>ampoule de 1 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C01DA02</td>
<td>Trinitrine</td>
<td>flacon pulvérisation 0,15 mg / dose</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C01DA08</td>
<td>Isosorbide dinitrate</td>
<td>comprimé 20 mg</td>
<td>60</td>
<td></td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C08CA08</td>
<td>Nitrendipine</td>
<td>comprimé 10 mg</td>
<td>28</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

¹⁴ Indiquez si le médicament a été testé et approuvé par le Responsable sanitaire du navire.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C02CA06</td>
<td>Enoxaparine sodique</td>
<td></td>
<td>seringue préremplie 8 000 UI antiXa / 1 ml</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. Gastro-Entérologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A02AD01</td>
<td>Hydroxydes d'aluminium et de magnésium</td>
<td>sachet suspension 460 mg / 400 mg</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A07BC05</td>
<td>Diosmectite</td>
<td>sachet 3 g</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A06AD15</td>
<td>Macrogol 4000</td>
<td>sachet 4 g</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C05AX04</td>
<td>Carraghénates, Dioxyde titane, Oxyde de zinc</td>
<td>suppositoire</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C05AX04</td>
<td>Carraghénates, Dioxyde titane, Oxyde de zinc,Lidocaïne 2%</td>
<td>crème - tube 20 g</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A06AG20</td>
<td>Lavement hydrogénophosphates</td>
<td>flacon 130 ml unidose</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A04AD05</td>
<td>Métopimazine</td>
<td>lyophilisat oral 7,5 mg</td>
<td>16</td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A07XA04</td>
<td>Racécadotril</td>
<td>gélule 100 mg</td>
<td>40</td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A02BC01</td>
<td>Oméprazole</td>
<td>comprimé 20 mg</td>
<td>7</td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. Antalgiques - Antipyrétiques - Antispasmodiques – Anti-inflammatoires

<table>
<thead>
<tr>
<th>ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>N02BE01</td>
<td>Paracétamol</td>
<td>lyophilisat oral 500 mg</td>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N02BE01</td>
<td>Paracétamol</td>
<td>gélule 500 mg</td>
<td>100</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A03AX12</td>
<td>Phloroglucinol</td>
<td>lyophilisat oral 80 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M01AE03</td>
<td>Kétoprofène</td>
<td>comprimé 100 mg LP</td>
<td>20</td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Numéro ATC</td>
<td>Dénomination commune internationale</td>
<td>Nom de la spécialité délivrée</td>
<td>Forme composition</td>
<td>Quantité réglementaire</td>
<td>Quantité demandée</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>-----------------------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>M01AE03</td>
<td>Kétoprofène</td>
<td>ampoule 100 mg / 2 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N02AX02</td>
<td>Tramadol</td>
<td>comprimé orodispersible 50 mg</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N02AA01</td>
<td>Morphine chlorhydrate</td>
<td>ampoule 10 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>V03AB15</td>
<td>Naloxone</td>
<td>ampoule 0,4 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R06AA02</td>
<td>Dimenhydrinate</td>
<td>comprimé 50mg</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N05BB01</td>
<td>Hydroxyzine</td>
<td>comprimé 25 mg</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N05BA01</td>
<td>Diazépam</td>
<td>ampoule 10 mg / 2 ml</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N05AH01</td>
<td>Loxapine16</td>
<td>ampoule 50 mg / 2 ml</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R06AX27</td>
<td>Desloratadine</td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H02AB06</td>
<td>Prednisolone</td>
<td>lyophilisat 20 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

4. Psychiatrie Neurologie

5. Allergologie

6. Pneumologie

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R03AC02</td>
<td>Salbutamol</td>
<td>flacon pressurisé 200 doses 100 µg/bouffée</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R03AC03</td>
<td>Terbutaline</td>
<td>solution inhalation unidose 5 mg / 2 ml</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R03AC03</td>
<td>Terbutaline</td>
<td>ampoule 0,5 mg / 1 ml</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R03BB01</td>
<td>Ipratropium bromure</td>
<td>solution inhalation unidose 0,5 mg / 2 ml</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

7. Maladies infectieuses

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>J01CA04</td>
<td>Amoxicilline</td>
<td>gélule 500 mg</td>
<td>36</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J01CR02</td>
<td>Amoxicilline – Acide Clavulanique</td>
<td>comprimé 500 mg, 62,5 mg</td>
<td>48</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J01FA10</td>
<td>Azithromycine</td>
<td>comprimé 250 mg</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J01MA12</td>
<td>Levofloxacine</td>
<td>comprimé 500 mg</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J01XD01</td>
<td>Métronidazole</td>
<td>comprimé 250 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>P02CF01</td>
<td>Ivermectine</td>
<td>comprimé 3 mg</td>
<td>24</td>
<td></td>
<td>II</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J05AB11</td>
<td>Valaciclovir</td>
<td>comprimé 500 mg</td>
<td>42</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

8. Gynécologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>G01AF05</td>
<td>Econazole</td>
<td>ovule 150 mg LP</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A02BB01</td>
<td>Misoprostol</td>
<td>comprimé 200 µg</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B02AA02</td>
<td>Acide Tranexamique</td>
<td>ampoule buvable 1 g / 10 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Numéro ATC</td>
<td>Dénomination commune internationale</td>
<td>Nom de la spécialité délivrée</td>
<td>Forme composition</td>
<td>Quantité réglementaire</td>
<td>Quantité demandée</td>
<td>Quantité livrée</td>
<td>Liste</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>9. Réanimation</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>V07AB</td>
<td>Eau pour préparation injectable</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Soluté de réhydratation orale</td>
<td></td>
<td>sachet 7 g</td>
<td></td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>10. Dermatologie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D08AC02</td>
<td>Chlorhexidine</td>
<td></td>
<td>solution aqueuse 0,2 % unidose 5ml</td>
<td>32</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D08AC02</td>
<td>Chlorhexidine</td>
<td></td>
<td>solution alcoolisée 0,5 % flacon 125 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D08AC52</td>
<td>Hexamidine – Chlorhexidine - Chlorocrésol</td>
<td></td>
<td>solution moussante 10 mg, 0,5 mg, 300 mg/100 ml- flacon 250 mg</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D02AC</td>
<td>Vaseline stérilisée</td>
<td></td>
<td>pommade - tube 20 g</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D06BA01</td>
<td>Sulfadiazine argentique</td>
<td></td>
<td>crème - tube 50 g</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D01AC03</td>
<td>Econazole</td>
<td></td>
<td>crème - tube 30 g</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D06AX09</td>
<td>Mupirocine</td>
<td></td>
<td>crème 2 % tube 15 g</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Numéro ATC</td>
<td>Dénomination commune internationale</td>
<td>Nom de la spécialité délivrée</td>
<td>Forme composition</td>
<td>Quantité réglementaire</td>
<td>Quantité demandée</td>
<td>Quantité délivrée</td>
<td>Liste</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>D07AC01</td>
<td>Bétaméthasone</td>
<td>crème 0,1 % tube 15 g</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

11. Ophtalmologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S01AX07</td>
<td>Acide Borique - Borate de Sodium</td>
<td>collyre - 18 mg, 12 mg / ml - unidose 10 ml</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S01AX08</td>
<td>Hexamidine</td>
<td>collyre 0,1 % - flacon 0,6 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S01CA01</td>
<td>Dexaméthasone - Oxytetracycline</td>
<td>pommade ophtalmique -0,267 mg - 1,335 mg, unidose</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>S01AA16</td>
<td>Rifamycine</td>
<td>pommade ophtalmique 1 000 000 UI / 100 g – tube de 5 g</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>S01EB01</td>
<td>Isopto-pilocarpine</td>
<td>collyre 2 % - flacon - 10 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S01HA02</td>
<td>Oxybuprocaine chlorhydrate</td>
<td>collyre unidose - 1,6 mg / 0,4 ml</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>S01JA01</td>
<td>Fluoresceïne</td>
<td>Collyre 0,5 % - unidose 0,4 ml</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S01EC01</td>
<td>Acétazolamide</td>
<td>comprimé 250 mg</td>
<td>24</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

12. Oto-Rhino-Laringologie et Stomatologie
<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Sérum physiologique</td>
<td>NaCl 0,9 % unidose 5 ml</td>
<td></td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S02DC</td>
<td>Xylène</td>
<td>solution auriculaire 500 mg / 10 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S02DA01</td>
<td>Phénazone - Lidocaïne</td>
<td>solution auriculaire 16 g / 15 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S02AA16</td>
<td>Ofloxacine</td>
<td>solution auriculaire 1,5 mg - unidose 0,5 ml</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A01AB03</td>
<td>Chlorhexidine - Chlorobutanol</td>
<td>solution - 0,5 ml, 0,5 g - flacon 100 ml</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A01AD11</td>
<td>Amyléine Chlorhydrate - Lévomenthol</td>
<td>solution gingivale - 0,80 g, 0,80 mg - flacon 4 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>13. Anesthésiques locaux</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N01BB02</td>
<td>Lidocaïne</td>
<td>solution injectable 1 % - 20 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N01BB20</td>
<td>Lidocaïne Prilocaïne</td>
<td>patch - pansement adhésif cutané 5%</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>14. Prévention et traitement du paludisme : ces médicaments ne sont à emporter que si le navire navigue en zone à risque de paludisme.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>P01BF05</td>
<td>Pipéraquine - Arténimol</td>
<td>comprimé 320 mg, 40 mg</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Test de Détection Rapide de Plasmodium dans le sang par immuno-chromatograpie HRP2 et Pan-LDH**

**Type :**
- Core Malaria®
- Now® ICT Malaria
- Palutop+ 4®

1 kit 25 tests
<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>P01BC01</td>
<td>Quinine</td>
<td></td>
<td>ampoule 250 mg / 2 ml</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>P01BB51</td>
<td>Atovaquone - Proguanil</td>
<td></td>
<td>comprimé 250 mg, 100 mg</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Commande établie par le capitaine ou le responsable des soins à bord**

Nom :
Fonction :

**Signature**

**Procuration**

Le Capitaine / Armement :

*Signature*

donne procuration à : M./Mme.

(nom - prénom)  

*Signature*
**Dotation médicale B restreinte**

Pour les navires en deuxième catégorie de navigation et ne s’éloignant pas à plus de 60 milles marins des côtes

**Bon de Commande pour Constitution / Renouvellement**

*Service de Santé des Gens de Mer - Direction des Affaires Maritimes*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Armement :</th>
<th>Etablissement Pharmaceutique/Pharmacien</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Navire :</td>
<td>(Tampon humide)</td>
</tr>
<tr>
<td>Nom du Capitaine / Armateur :</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Adresse :</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>1. Cardiologie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B01AC06 Acide acétylsalicylique</td>
</tr>
<tr>
<td>A03BA01 Atropine&lt;sup&gt;14&lt;/sup&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>C01CA24 Epinéphrine&lt;sup&gt;14&lt;/sup&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>C03CA01 Furosémide</td>
</tr>
<tr>
<td>C01DA02 Trinitrine</td>
</tr>
<tr>
<td>C01DA08 Isosorbide dinitrate</td>
</tr>
<tr>
<td>C08CA08 Nitrendipine</td>
</tr>
<tr>
<td>Numéro ATC</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>A02AD01</td>
</tr>
<tr>
<td>A07BC05</td>
</tr>
<tr>
<td>C05AX04</td>
</tr>
<tr>
<td>A04AD05</td>
</tr>
<tr>
<td>A07XA04</td>
</tr>
<tr>
<td>A02BC01</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. Gastro-Entérologie

3. Antalgiques - Antipyrétiques - Antispasmodiques – Anti-inflammatoires

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>N02BE01</td>
<td>Paracétamol</td>
<td>lyophilisat oral 500 mg</td>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N02BE01</td>
<td>Paracétamol</td>
<td>géule 500 mg</td>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A03AX12</td>
<td>Phloroglucinol</td>
<td>lyophilisat oral 80 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M01AE03</td>
<td>Kétoprofène</td>
<td>comprimé 100 mg LP</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>M01AE03</td>
<td>Kétoprofène</td>
<td>ampoule 100 mg / 2 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>N02AX02</td>
<td>Tramadol</td>
<td>comprimé orodispersible 50 mg</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>N02AA01</td>
<td>Morphine chlorhydrate</td>
<td>ampoule 10 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Stupéfiant</td>
</tr>
<tr>
<td>V03AB15</td>
<td>Naloxone</td>
<td>ampoule 0,4 mg / 1 ml</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>Numéro ATC</td>
<td>Dénomination commune internationale</td>
<td>Nom de la spécialité délivrée</td>
<td>Forme composition</td>
<td>Quantité réglementaire</td>
<td>Quantité demandée</td>
<td>Quantité délivrée</td>
<td>Liste</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>R06AA02</td>
<td>Dimenhydrinate</td>
<td></td>
<td>comprimé 50mg</td>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N05BB01</td>
<td>Hydroxyzine</td>
<td></td>
<td>comprimé 25 mg</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>N05BA01</td>
<td>Diazépam</td>
<td></td>
<td>ampoule 10 mg / 2 ml</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>N05AH01</td>
<td>Loxapine</td>
<td></td>
<td>ampoule 50 mg / 2 ml</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>R06AX27</td>
<td>Desloratadine</td>
<td></td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>H02AB06</td>
<td>Prednisolone</td>
<td></td>
<td>lyophilisat 20 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>R03AC02</td>
<td>Salbutamol</td>
<td>flacon pressurisé 200 doses 100 µg/bouffée</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R03AC03</td>
<td>Terbutaline</td>
<td>solution inhalation unidose 5 mg / 2 ml</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R03BB01</td>
<td>Ipratropium bromure</td>
<td>solution inhalation unidose 0,5 mg / 2 ml</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J01CA04</td>
<td>Amoxicilline</td>
<td>gélule 500 mg</td>
<td>24</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J01CR02</td>
<td>Amoxicilline - Acide Clavulanique</td>
<td>comprimé 500 mg, 62,5 mg</td>
<td>24</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

4. Psychiatrie Neurologie

5. Allergologie

6. Pneumologie

7. Maladies infectieuses
### ANNEXE 217-3.A.5 Bon de commande type pour constitution / renouvellement des dotations

**Edition JORF 22/06/2019**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>J01FA10</td>
<td>Azithromycine</td>
<td>Comprimé 250 mg</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>J01MA12</td>
<td>Levofloxacine</td>
<td>Comprimé 500 mg</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**8. Réanimation**

| V07AB      | Eau pour préparation injectable   | Ampoule 20 ml                 | 10                |                        |                  |                 |       |

**9. Dermatologie**

| D08AC02    | Chlorhexidine                      | Solution aqueuse 0,2 % unidose 5ml | 32                |                        |                  |                 |       |
| D08AC52    | Hexamidine - Chlorhexidine - Chlorocrésol | Solution moussante 10 mg, 0,5 mg, 300 mg / 100 ml - flacon 250 mg | 1                |                        |                  |                 |       |
| D02AC      | Vaseline stérilisée                | Pommade - tube 20 g             | 1                 |                        |                  |                 |       |

**10. Ophtalmologie**

<p>| S01AX07    | Acide Borique - Borate de Sodium   | Collyre 18 mg, 12 mg / ml - unidose 10 ml | 16                |                        |                  |                 |       |
| S01AA16    | Rifamycine                         | Pommade ophtalmique 1 000 000 UI : 100 g - tube 5 g | 1                |                        |                  |                 | I     |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S01HA02</td>
<td>Oxybuprocaine chlorhydrate</td>
<td>collyre - 1,6 mg / 0,4 ml - unidose</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>S01JA01</td>
<td>Fluoresceïne</td>
<td>Collyre 0,5 % - unidose 0,4 ml</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

11. Oto-Rhino-Laringologie et Stomatologie

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th>NaCl 0,9 % - unidose 5 ml</th>
<th>20</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S02DC</td>
<td>Xylène</td>
<td>solution auriculaire 500 mg / 10 ml</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A01AB03</td>
<td>Chlorhexidine - Chlorobutanol</td>
<td>solution - 0,5 ml / 0,5 g - flacon 100 ml</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

12. Anesthésiques locaux

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th>solution injectable 1 % - flacon 20 ml</th>
<th>1</th>
<th>II</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>N01BB02</td>
<td>Lidocaïne</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N01BB20</td>
<td>Lidocaïne - Prilocaïne</td>
<td>patch - pansement adhésif cutané 5%</td>
<td>2</td>
<td>II</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commande établie par le capitaine ou le responsable des soins à bord
Nom : 
Fonction :

Procuration
Le Capitaine / Armement :
Signature

donne procuration à : M./Mme.
(nom - prénom) 
Signature
### Dotation médicale C

**Bon de Commande pour Constitution / Renouvellement**  
*Service de Santé des Gens de Mer - Direction des Affaires Maritimes*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Armement :</th>
<th>Navire :</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Etablissement Pharmaceutique/Pharmacien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nom :</td>
<td>(Tampon humide)</td>
</tr>
<tr>
<td>Adresse :</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Etablissement Pharmaceutique/Pharmacien  |
| Nom : | (Tampon humide) |
| Adresse : |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B01AC06</td>
<td>Acide acétylsalicylique</td>
<td>sachet 300 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C01DA02</td>
<td>Trinitrine</td>
<td>flacon pulvérisation - 0,15 mg / dose</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>II</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C01CA24</td>
<td>Epinéphrine</td>
<td>parentérale</td>
<td>Seringue pré-remplie auto-injectable 0,3 mg / 0,3 ml</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A02AD01</td>
<td>Hydroxydes d'aluminium et de magnésium</td>
<td>sachet suspension 460 mg, 400 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A07BC05</td>
<td>Diosmectite</td>
<td>sachet 3 g</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C05AX04</td>
<td>Carraghénates - Dioxyde titane - Oxyde de zinc - Lidocaïne 2%</td>
<td>tube crème 20 g</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1. **Cardiologie**

2. **Gastro-Entérologie**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité livrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A04AD05</td>
<td>Métopimazine</td>
<td>lyophilisat oral 7,5 mg</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>A07XA04</td>
<td>Racécadotril</td>
<td>gélule 100 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>II</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. Antalgiques - Antipyrétiques - Antispasmodiques – Anti-inflammatoires

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité livrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>N02BE01</td>
<td>Paracétamol</td>
<td>lyophilisat oral 500 mg</td>
<td>32</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A03AX12</td>
<td>Phloroglucinol</td>
<td>lyophilisat oral 80 mg</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M01AE03</td>
<td>Kétoprofène</td>
<td>comprimé 100 mg LP</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>N02AX02</td>
<td>Tramadol</td>
<td>comprimé orodispersible 50 mg</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4. Psychiatrie - Neurologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité livrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R06AA02</td>
<td>Dimenhydrinate</td>
<td>comprimé 50 mg</td>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N06BA01</td>
<td>Diazepam</td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5. Allergologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité livrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R06AX27</td>
<td>Desloratadine</td>
<td>comprimé 5 mg</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>II</td>
</tr>
<tr>
<td>H02AB06</td>
<td>Prednisolone</td>
<td>lyophilisat 20 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

6. Pneumologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité livrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R03AC02</td>
<td>Salbutamol</td>
<td>flacon pressurisé 200 doses 100 µg / bouffée</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7. Maladies infectieuses

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité livrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>J01CR02</td>
<td>Amoxicilline - Acide Clavulanique</td>
<td>comprimé 500 mg / 62,5 mg</td>
<td>24</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### ANNEXE 217-3.A.5 Bon de commande type pour constitution / renouvellement des dotations

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité livrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>J01FA10</td>
<td>Azithromycine</td>
<td>Comprimé 250 mg</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>D08AC02</td>
<td>Chlorhexidine</td>
<td>Solution aqueuse 0,2 % unidose 5ml</td>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D08AC52</td>
<td>Hexamidine - Chlorhexidine - Chlorocrésol</td>
<td>Solution moussante 10 mg, 0,5 mg, 300 mg / 100 ml - flacon 250 mg</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D02AC</td>
<td>Vaseline stérilisée</td>
<td>Pommade - tube 20 g</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 8. Dermatologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité livrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D02AC</td>
<td>Vaseline stérilisée</td>
<td>Pommade - tube 20 g</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 9. Ophtalmologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité livrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S01AX07</td>
<td>Acide Borique - Borate de Sodium</td>
<td>Collyre - 18 mg, 12 mg / ml - unidose 10 ml</td>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S01AA16</td>
<td>Rifamycine</td>
<td>Pommade ophtalmique 1 000 000 UI / 100 g – tube de 5 g</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 10. Oto-Rhino-Laringologie et Stomatologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité livrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A01AB03</td>
<td>Chlorhexidine - Chlorobutanol</td>
<td>Solution - 0,5 ml, 0,5 g - flacon 100 ml</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

**Commande établie par le capitaine ou le responsable des soins à bord**

**Nom :**

**Fonction :**

**Signature**

**Procuration**

**Le Capitaine / Armement :**

**Signature**

**donne procuration à : M./Mme.**

(nom - prénom)

**Signature**
**Dotation médicale C restreinte**

Pour les navires ne s’éloignant pas à plus de 20 milles marins des côtes et restant moins de 24 heures à la mer

**Bon de Commande pour Constitution / Renouvellement**

*Service de Santé des Gens de Mer - Direction des Affaires Maritimes*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Armement :</th>
<th>Etablissement Pharmaceutique/Pharmacien</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Navire :</td>
<td>Nom : (Tampon humide)</td>
</tr>
<tr>
<td>Nom du Capitaine / Armateur :</td>
<td>Adresse :</td>
</tr>
<tr>
<td>Adresse :</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro ATC</th>
<th>Dénomination commune internationale</th>
<th>Nom de la spécialité délivrée</th>
<th>Forme composition</th>
<th>Quantité réglementaire</th>
<th>Quantité demandée</th>
<th>Quantité délivrée</th>
<th>Liste</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Cardiologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B01AC06</td>
<td>Acide acétylsalicylique</td>
<td>sachet 300 mg</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C01DA02</td>
<td>Trinitrine</td>
<td>flacon pulvérisation - 0,15 mg / dose</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td>II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Gastro-Entérologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A07DA03</td>
<td>Lopéramide</td>
<td>lyophilisat oral 2 mg</td>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Antalgiques - Antipyrétiques - Antispasmodiques – Anti-inflammatoires</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N02BE01</td>
<td>Paracétamol</td>
<td>lyophilisat oral 500 mg</td>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N02AX02</td>
<td>Tramadol</td>
<td>comprimé orodispersible 50 mg</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Numéro ATC</td>
<td>Dénomination commune internationale</td>
<td>Nom de la spécialité délivrée</td>
<td>Forme composition</td>
<td>Quantité réglementaire</td>
<td>Quantité demandée</td>
<td>Quantité délivrée</td>
<td>Liste</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>D08AC02</td>
<td>Chlorhexidine</td>
<td></td>
<td>solution aqueuse 0,2 % unidose 5ml</td>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D02AC</td>
<td>Vaseline stérilisée</td>
<td></td>
<td>pommade - tube 20 g</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S01AX07</td>
<td>Acide Borique - Borate de Sodium</td>
<td></td>
<td>collyre - 18 mg, 12 mg / ml - unidose 10 ml</td>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commande établie par le capitaine ou le responsable des soins à bord
Nom :
Fonction :

Procuration
Le Capitaine / Armement :

donne procuration à : M./Mme. (nom - prénom)

Signature
Signature
ANNEXE 217-3.A.6 Fiche d’observation de télé consultation

(crée par arrêté du 23/01/04)

Modèle de Fiche d'observation médicale de télé-consultation page suivante.
FICHE D'OBSERVATION MÉDICALE
Téléconsultation

Responsable des soins :  Fonction à bord :

| NAVIRE |
|-----------------|-----------------|
| NOM :           | Indicatif Radio : |
| ARMEMENT :      | Pavillon :       |
|                  | □ F             |
|                  | □ Autre :       |
| POSITION :      | Type de navire : |
| COORDONNÉES :  |
| PORT D'ORIGINE :| Date/Délai :    |
| DESTINATION :  |
| ESCALE PRÉVUE :| Date/Délai :    |
| POSSIBLE :      |

<table>
<thead>
<tr>
<th>PATIENT</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NOM :</td>
</tr>
<tr>
<td>PRÉNOM :</td>
</tr>
<tr>
<td>Né(e) le :</td>
</tr>
<tr>
<td>Age :</td>
</tr>
<tr>
<td>Sexe : □ M</td>
</tr>
<tr>
<td>□ F</td>
</tr>
<tr>
<td>Nationalité :</td>
</tr>
<tr>
<td>□ F</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Autre :</td>
</tr>
<tr>
<td>Fonction à bord :</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Commandant</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Second capitaine</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Lieutenant</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Chef mécanicien</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Marin pêcheur</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Matelot</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Passager</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Plaisancier</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Autre</td>
</tr>
<tr>
<td>N° Immatriculation :</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>COMMUNICATION CCMM</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>□ INMARSAT</td>
</tr>
<tr>
<td>□ A</td>
</tr>
<tr>
<td>Mini-M</td>
</tr>
<tr>
<td>□ B</td>
</tr>
<tr>
<td>□ C</td>
</tr>
<tr>
<td>Tél./Télex :</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax :</td>
</tr>
<tr>
<td>Code satellite</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Atlantique E</td>
</tr>
<tr>
<td>Phonie (0 00) 871</td>
</tr>
<tr>
<td>0581</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Atlantique W</td>
</tr>
<tr>
<td>Phonie (0 00) 874</td>
</tr>
<tr>
<td>0584</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Pacifique</td>
</tr>
<tr>
<td>Phonie (0 00) 872</td>
</tr>
<tr>
<td>0582</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Océan Indien</td>
</tr>
<tr>
<td>Phonie (0 00) 873</td>
</tr>
<tr>
<td>0583</td>
</tr>
<tr>
<td>□ CROSS</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Phonie</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Conférence à 3</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Relais</td>
</tr>
<tr>
<td>□ OOSTENDE</td>
</tr>
<tr>
<td>□ BERNE</td>
</tr>
<tr>
<td>□ MONACO Radio</td>
</tr>
<tr>
<td>APPELANT</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Autre Station Radio :</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Commandant</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Second Capitaine</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Lieutenant</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Patient</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Médecin</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Infirmier</td>
</tr>
<tr>
<td>Tél./GSM :</td>
</tr>
<tr>
<td>Internet :</td>
</tr>
<tr>
<td>Mél :</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>CIRCONSTANCES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Date de début ou de survenue :</td>
</tr>
<tr>
<td>□ MALADIE</td>
</tr>
<tr>
<td>□ ACCIDENT</td>
</tr>
<tr>
<td>□ INTOXICATION</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Volontaire</td>
</tr>
<tr>
<td>□ Accidentelle</td>
</tr>
<tr>
<td>Histoire de la maladie</td>
</tr>
<tr>
<td>ANTÉCÉDENTS</td>
</tr>
<tr>
<td>Lieu et Mécanisme</td>
</tr>
<tr>
<td>TRAITEMENT EN COURS</td>
</tr>
<tr>
<td>SOINS AVANT L'APPEL</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**CIRCONSTANCES**

- **Date:**
- **Heure:**

**LIEU:**

**TRAUMATISMES APPARENTS**

- Crâne
- Cou
- Thorax
- Mbres sup. Droit
- Mbres sup. Gauche
- Face
- Colonne
- Abdomen
- Mbres inf. Droit
- Mbres inf. Gauche

**MÉCANISME:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Traitement</th>
<th>Oui</th>
<th>Non</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Perte de connaissance</td>
<td>oui</td>
<td>non</td>
</tr>
<tr>
<td>Réaction aux ordres simples</td>
<td>oui</td>
<td>non</td>
</tr>
<tr>
<td>Réaction à la douleur ? (pincer les trapèzes)</td>
<td>oui</td>
<td>adaptée</td>
</tr>
<tr>
<td>Pupilles</td>
<td>Diamètre</td>
<td>Droite : mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Réaction à la lumière</td>
<td>oui</td>
<td>non</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**FONCTIONS VITALES**

**CONSCIENCE**

- Perte de connaissance brève ?
- ou amnésie des faits
- oui → Durée : mn
- non

- Réaction aux ordres simples
- oui → non

- Réaction à la douleur ? (pincer les trapèzes)

- Pupilles
- Diamètre : Droite : mm | Gauche : mm
- Réaction à la lumière : oui | non | oui | non

**RESPIRATION**

- Non → Débuter respiration artificielle
- Difficulté à respirer ?
- oui Fréquence ventilatoire : / mn (N # 12 à 20 / mn)
- non

- superficielle | cyanose
- ample | des lèvres
- des extrémités | bruyante | signes de lutte

**CIRCULATION**

- Pous : / mn
- Pous radial (poignet)
- perçu | bien frappé | régulier
- filant | irrégulier
- non perçu → carotidien ou fémoral
- oui débuter Réa Cardio-Pulmonaire

- Extremités froides
- Temps de recoloration
- Rapide (< 3 s)
- Allongé

- Pâleur
- Marbrures
- Sueur
- Soif

**EXAMEN LÉSIONNEL**

**COLONNE**

- Douleur :
  - cervicale
  - dorsale
  - lombaire

- Fournillements

- Diminution de la force

- Diminution de la sensibilité

- Paralysie

**TÊTE : (nature des lésions)**

- Crâne :
  - Face :
  - Cou :
  - Yeux :

**THORAX**

- Contusion

- Plaie

- Yeux :

- Volet costal

- Douleur à l’inspiration forcée / toux

- Soufflante

- Localisation :

- Crétitation neigeuse (palpation)

**ABDOMEN**

- Douleur

- Localisation :

- Plaie

- Localisation :

**BASSIN**

- Douleur spontanée

**MEMBRES**

- Localisation et nature des lésions :
OBSERVATION CLINIQUE

POULS : /mn
Pression artérielle : /mm Hg
Fréquence respiratoire : /mn
T° : °C
Poids : kg
Taille

☐ Electrocardiogramme
☐ Image

DIAGNOSTIC(S) ÉVOQUÉ(S) par le Médecin CCMM

TRAITEMENT PRESCRIT par le Médecin CCMM

PROBLÈMES

☐ SOINS A BORD
☐ SOINS A BORD avec Médecin
☐ Rendez-vous pour prochain appel :
ÉVOLUTION

Appel N° 2
Date :
Heure :

☐ Tél. ☐ Télex ☐ Fax
☐ Mél

Décision
☐ Soins à bord
☐ SAB avec médecin
☐ Débarquement
☐ Déroulement
☐ EVA Sanitaire
☐ EVA Médicale

☐ Rendez-vous pour prochain appel :

Appel N° 3
Date :
Heure :

☐ Tél. ☐ Télex ☐ Fax
☐ Mél

Décision
☐ Soins à bord
☐ SAB avec médecin
☐ Débarquement
☐ Déroulement
☐ EVA Sanitaire
☐ EVA Médicale

☐ Rendez-vous pour prochain appel :

Appel N° 4
Date :
Heure :

☐ Tél. ☐ Télex ☐ Fax
☐ Mél

Décision
☐ Soins à bord
☐ SAB avec médecin
☐ Débarquement
☐ Déroulement
☐ EVA Sanitaire
☐ EVA Médicale

☐ Rendez-vous pour prochain appel :
APPENDIX 217-3.A.6 Observation Fiche of Teleconsultation
Edition JORF 22/06/2019

**Appel N° 5**

Date :
Heure :

☐ Tél. ☐ Télé ☐ Fax
☐ Mél

**Décision**

☐ Soins à bord
☐ SAB avec médecin
☐ Débarquement
☐ Déroutement
☐ EVA Sanitaire
☐ EVA Médicale

☐ Rendez-vous pour prochain appel :

**Appel N° 6**

Date :
Heure :

☐ Tél. ☐ Télé ☐ Fax
☐ Mél

**Décision**

☐ Soins à bord
☐ SAB avec médecin
☐ Débarquement
☐ Déroutement
☐ EVA Sanitaire
☐ EVA Médicale

☐ Rendez-vous pour prochain appel :

---

**DECISION FINALE**

Date :
Heure :

☐ SOINS A BORD

☐ DÉBARQUEMENT à l’escale

☐ DÉROUTEMENT ☐ Accueil à quai ☐ PORT :
☐ Médicalisé
☐ Non Médicalisé

☐ ÉVACUATION NON MÉDICALISÉE Pays si étranger :

☐ ÉVACUATION MÉDICALISÉE

CROSS / MRCC :

Prévenu à : h
Chapitre 217-4. DOCUMENTS MEDICAUX

**Article 217-4.01 Guides médicaux**

(modifié par arrêté du 09/02/11)

Tout navire pratiquant une navigation de 1ère, 2e ou 3e catégorie doit être pourvu du guide médical de bord agréé par le ministre chargé de la mer.

A bord de tout navire pratiquant une navigation de 4ème ou 5ème catégorie, chaque médicament, matériel médical ou antidote composant la dotation médicale doit être accompagné de la notice du fabricant.

Si le navire transporte des marchandises dangereuses, il doit être pourvu, en outre, de la dernière édition du guide O.M.I. des soins médicaux d'urgence à donner en cas d'accident dû à ces marchandises (G.S.M.U.).

**Article 217-4.02 Registre des stupéfiants**

Le responsable des soins à bord est tenu d'assurer la comptabilité des médicaments classés « stupéfiants » sur un registre spécial, dit « registre des stupéfiants », portant en lettres et en chiffres les entrées et les sorties ainsi que les dates de prescription et le nom des bénéficiaires. Un tel registre est ouvert au nom du navire et authentifié par les détenteurs successifs de date à date. Il doit être présenté avec les ampoules vides pour le renouvellement de la dotation.

**Article 217-4.03 Cahier médical**

(modifié par arrêté du 25/09/07)

1. Indépendamment du registre des stupéfiants prévu à l'article 217-4.02 ci-dessus, la personne procédant aux soins sous la responsabilité du capitaine inscrit au jour le jour, sur un cahier paraphé réservé à cet effet, tout événement médical survenu à bord en mentionnant le nom du patient, la mention "malade ou accident", l'existence ou non d'une consultation CCMM, la décision (soins à bord / débarquement / détournement / évacuation [port / hôpital]), le nom du responsable et la signature.

Ce cahier, qui ne doit comporter aucun élément de diagnostic relevant du secret médical, est visé par le capitaine à son débarquement ainsi que par le président de la commission de visite annuelle.

2. La tenue du cahier médical ne dispense pas le capitaine de l'inscription circonstanciée sur le livre de bord des événements de mer ayant ou pouvant avoir un effet sur la santé et la sécurité des marins travaillant à bord.

**Article 217-4.04 Questionnaire en cas d'accident**

En cas d'accident corporel, le capitaine remplit le questionnaire conçu par la commission d'hygiène et de prévention des accidents du travail des gens de mer, et l'adresse au secrétaire du comité d'hygiène, de sécurité et des conditions du travail (CHSCT) de l'entreprise d'armement maritime. Il en adresse une copie au médecin des gens de mer du port d'immatriculation du navire.

S'il n'existe pas de CHSCT, le questionnaire est adressé directement au médecin des gens de mer du quartier d'armement du navire.

**Article 217-4.05 Fiche d’observation médicale**

Cette fiche est remplie chaque fois qu’une personne malade ou blessée nécessite une consultation ou une téléconsultation. Elle est conforme à la fiche d’observation de téléconsultation de l’annexe 217-3.A.6. Une copie est remise à sa demande à la personne concernée.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Table des références</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Traités**
- guide O.M.I. des soins médicaux d'urgence à donner en cas d'accident dû à ces marchandises (G.S.M.U.) 
  ........................................................................................................................................ 82

**Réglementations**
- arrêté du 11 septembre 1984 relatif à la validation de titres pour l'exercice de la profession d'infirmier (titres militaires) 
  ........................................................................................................................................ 7
- arrêté du 21 décembre 2009 relatif aux règles sanitaires applicables aux activités de commerce de détail, d'entreposage et de transport de produits d'origine animale et denrées alimentaires en contenant 
  ........................................................................................................................................ 6
- arrêté du 8 octobre 2013 relatif aux règles sanitaires applicables aux activités de commerce de détail, d'entreposage et de transport de produits et denrées alimentaires autres que les produits d'origine animale et les denrées alimentaires en contenant 
  ........................................................................................................................................ 6
- article L5126-5 du Code de la santé publique 
  ........................................................................................................................................ 13
- articles 215-1.12 et 215-1.17 
  ........................................................................................................................................ 9
- articles L. 4311-3 et L. 4311-4 du code de la santé publique. 
  ........................................................................................................................................ 7
- décret n° 84-810 modifié du 30 août 1984 
  ........................................................................................................................................ 10