



**Conseil économique
et social**

Distr.
GÉNÉRALE

ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2009/13
21 avril 2009

Original: FRANÇAIS

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ DES TRANSPORTS INTÉRIEURS

Groupe de travail des transports de marchandises dangereuses

Réunion commune d'experts sur le Règlement annexé
à l'Accord européen relatif au transport international
des marchandises dangereuses par voie
de navigation intérieure (ADN)
(Comité de sécurité de l'ADN)

Quinzième session
Genève, 24-28 août 2009
Point 5 de l'ordre du jour provisoire

CATALOGUE DE QUESTIONS

Généralités, objectifs 6, 7, 8

Communication de la Commission Centrale pour la Navigation du Rhin (CCNR)¹

1. À sa quatorzième session, le Comité de Sécurité de l'ADN, rappelant qu'en vertu du 8.2.2.7.2.3 du Règlement annexé à l'ADN le Comité d'administration de l'ADN doit établir un catalogue de questions pour les examens ADN, a décidé que la question devrait être portée à l'ordre du jour des prochaines sessions afin que les listes de questions puissent être traduites et adoptés progressivement (ECE/TRANS/WP.15/AC.2/30, par. 38 et 40).

¹ Diffusée en langue allemande par la Commission centrale pour la navigation du Rhin (CCNR) sous la cote CCNR/ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2009/13.

2. Le présent document contient les listes de questions proposées par la CCNR en ce qui concerne les généralités et les objectifs suivants:

- Objectif d'examen 6: Chargement, déchargement et transport
- Objectif d'examen 7: Documents
- Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 6: Chargement, déchargement et transport

Numéro	Source	Bonne réponse
G 6001	1.1.3.3	B
	<p>La capacité de vos réservoirs à carburants est au total de 42 000 l de gasoil. Est-ce que cette quantité d'avitaillement est considérée comme marchandise dangereuse selon l'ADN?</p> <p>A Oui</p> <p>B Non, le gasoil emmené dans les réservoirs à carburant du bateau et qui est utilisé pour la propulsion du bateau n'est pas considéré comme une marchandise dangereuse selon l'ADN</p> <p>C Les quantités d'avitaillement de cette ampleur sont soumises aux mêmes dispositions de l'ADN que les marchandises de la classe 3 emballées dans des colis</p> <p>D Tous les carburants et combustibles liquides sont entièrement soumis à l'ADN quelle que soit leur utilisation</p>	
G 6002	supprimé (07.06.2005) nouveau MS 6064	
G 6003	8.3.1.1	A
	<p>Est-ce qu'à bord des bateaux transportant des marchandises dangereuses des personnes non membres de l'équipage, ne vivant pas normalement à bord ou n'étant pas à bord pour raison de service sont autorisées?</p> <p>A Non, en aucun cas</p> <p>B Oui, jusqu'à deux personnes</p> <p>C Oui, à condition qu'elles ne fument pas en dehors des logements</p> <p>D Oui, mais uniquement à bord des bateaux pour lesquels un certificat d'agrément est exigé</p>	
G 6004	7.1.4.7, 7.2.4.7	B
	<p>Est-ce que pendant le chargement et le déchargement d'autres dispositions que l'ADN sont encore applicables? Si oui, lesquelles?</p> <p>A Non, tout est réglé par l'ADN</p> <p>B Oui, les prescriptions de l'autorité compétente locale comme par ex. les règlements portuaires</p> <p>C Oui, les prescriptions locales, mais seulement si la police fluviale ou portuaire le demande</p> <p>D Oui, les dispositions des règlements portuaires, si elles sont affichées à l'entrée du port de façon claire et lisible pour les équipages des bateaux qui entrent</p>	
G 6005	7.1.4.9, 7.2.4.9	B
	<p>Une marchandise dangereuse peut-elle être transbordée d'un bateau sur un autre?</p> <p>A Non</p> <p>B Oui, avec l'autorisation de l'autorité compétente locale</p> <p>C Oui, mais uniquement si le bateau à charger n'a pas déjà une autre marchandise dangereuse à bord</p> <p>D Oui, si aussi bien l'expéditeur que le destinataire de la marchandise dangereuse ont donné leur autorisation expresse</p>	

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 6: Chargement, déchargement et transport

Numéro	Source	Bonne réponse
G 6006	1.1.4.1	B
	<p>Selon les prescriptions de l'ADN quels colis contenant des marchandises dangereuses le conducteur ne doit-il pas transporter?</p> <p>A Des colis pour le transport desquels il n'y a pas d'autorisation de la police compétente B Des colis qui ne satisfont pas aux réglementations internationales C Des colis dont l'emballage n'a pas une épaisseur minimale de 2cm D Des artifices de divertissement</p>	
G 6007	8.3.1.1	A
	<p>Un bateau transporte des matières infectieuses de la classe 6.2. Est-ce-que des personnes qui ne sont pas membres de l'équipage, ne vivent pas normalement à bord et ne sont pas à bord pour raison de service sont autorisées à bord?</p> <p>A Non B Oui, mais uniquement si les marchandises dangereuses sont chargées sous le pont et que les écoutes sont fermées C Oui, selon les dispositions spéciales pour la classe 6.2 applicables à ces matières le bateau n'est pas soumis dans ce cas aux dispositions du 8.3.1.1 D Oui, pour autant qu'il y a une autorisation spéciale d'une autorité compétente</p>	
G 6008	CEVNI, article 1.02, ch. 4	A
	<p>Qui, à bord, est responsable de la signalisation du bateau par cônes/feux bleus?</p> <p>A Le conducteur B L'expéditeur C La firme de transbordement D L'armement</p>	
G 6009	CEVNI, article 1.02, ch. 4	B
	<p>Un bateau porte la signalisation d'un cône/feu bleu. Qui est responsable pour enlever cette signalisation?</p> <p>A Le destinataire B Le conducteur C L'expert qui a délivré l'attestation d'exemption de gaz D L'armement</p>	
G 6010	CEVNI, article 3.14, ch. 1	B
	<p>Une attestation d'exemption de gaz a été délivrée. Que se passe-t-il avec la signalisation «cône bleu» ou «feu bleu» du bateau?</p> <p>A La signalisation doit continuer à rester visible B Le bateau ne nécessite pas de signalisation de cônes ou de feux bleus C Il incombe à la police de la navigation de décider si le bateau doit porter un cône ou feu bleu ou non D La signalisation «cône bleu» ou «feu bleu» est placée à mi-hauteur</p>	

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 6: Chargement, déchargement et transport

Numéro	Source	Bonne réponse
G 6011	supprimé (07.06.2005) devient MS 6064	
G 6012	3.2, tableau A et C	A
	Dans quelles réglementations figurent les dispositions relatives à la signalisation d'un bateau qui transporte des marchandises dangereuses?	
	A Dans le CEVNI et dans l'ADN	
	B Dans le CEVNI et dans l'ADR	
	C Le bateau n'a pas besoin de signalisation, en revanche, les colis doivent porter les étiquettes de danger selon la partie 5 de l'ADN	
	D Dans «une réglementation internationale» selon 1.2.1 de l'ADN	
G 6013	supprimé	
G 6014	Connaissances générales de base	D
	Qui est responsable pour l'application des prescriptions de l'ADN lors du transport de marchandises dangereuses?	
	A La police de la navigation	
	B Le destinataire de la cargaison	
	C Le service de la navigation	
	D Le conducteur	
G 6015	3.2, tableau A, 7.1.5.0.2, tableau C, 7.2.5.0 CEVNI, article 3.14	B
	Comment pouvez-vous constater si votre bateau doit porter la signalisation «cône bleu/feu bleu»?	
	A Grâce au schéma du 9.3.1.15.2	
	B Grâce au tableau A et au 7.1.5.0.2 ou grâce au tableau C et au 7.2.5.0	
	C Grâce à la liste de contrôle selon 8.6.3	
	D Grâce au certificat d'agrément	
G 6016	7.1.4.9, 7.2.4.9	B
	Quand une cargaison peut-elle être transbordée sur un autre bateau ailleurs que sur les lieux agréés à cette fin?	
	A Il n'y a pas de prescriptions particulières à ce sujet	
	B Lorsque l'autorité compétente l'a autorisé	
	C Lors du transbordement dans une rade	
	D A l'extérieur de zones d'habitations	

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 6: Chargement, déchargement et transport

Numéro	Source	Bonne réponse
G 6017	Connaissances générales de base	C
	<p>Une citerne renfermant 50 000 litres d'essence (le coefficient de dilatation cubique de l'essence est de 0,001 par °C) a une température de 10 °C. La température monte à 20 °C.</p> <p>Combien de litres d'essence y a-t-il à présent dans la citerne?</p> <p>A 50 005 B 50 050 C 50 500 D 50 000</p>	
G 6018	7.1.4.9, 7.2.4.9	B
	<p>En cours de route un bateau chargé de marchandises dangereuses a une voie d'eau et ne peut plus poursuivre son voyage. La cargaison doit être transbordée. Que prescrit l'ADN dans ce cas?</p> <p>A La cargaison peut être transbordée sur place B Le transbordement ne peut avoir lieu qu'avec l'autorisation de l'autorité compétente C Le transbordement est absolument interdit D Le transbordement ne peut avoir lieu que dans un bassin portuaire</p>	
G 6019	CEVNI, article 8.01	C
	<p>Selon le CEVNI qu'est-ce qu'un signal «n'approchez pas»</p> <p>A Simplement un signal sonore B Simplement un signal visuel C Un signal combiné sonore et visuel D L'agitation du pavillon rouge (Signal de détresse)</p>	
G 6020	7.1.5.4.2, 7.2.5.4.2	B
	<p>Que doivent avoir en permanence les bateaux en stationnement portant une signalisation selon 3.2, tableau A ou C?</p> <p>A Ils doivent avoir un canot à rames stationnant à côté B Ils doivent avoir à bord un expert selon 8.2.1.2 C Ils doivent avoir une garde à terre D Ils doivent avoir une liaison avec le poste de trafic le plus proche.</p>	
G 6021	7.1.5.4, 7.2.5.4	B
	<p>Votre bateau porte un cône bleu. Quelle distance devez-vous respecter lorsque vous attendez devant une écluse ou un pont?</p> <p>A 50 m B 100 m C 150 m D 200 m</p>	

GÉNÉRALITÉS**Objectif d'examen 6: Chargement, déchargement et transport**

Numéro	Source	Bonne réponse
--------	--------	---------------

G 6022

7.1.5.4, 7.2.5.4

C

Votre bateau porte deux cônes bleus. Quelle distance devez-vous respecter lorsque vous attendez devant une écluse ou un pont?

A 50 m

B 150 m

C 100 m

D 200 m

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 7: Documents

Numéro	Source	Bonne réponse
G 7001	5.4.1.1, 8.1.2.1	B
<p>Pour toute marchandise dangereuse présentée au transport un papier dûment rempli et délivré par l'expéditeur doit se trouver à bord. Ce papier comporte tous les renseignements qui doivent y figurer selon la partie 5, par ex. la désignation officielle de la matière, le No ONU/No d'identification de la matière, la classe et, le cas échéant, le groupe d'emballage.</p> <p>Comment appelle-t-on ce papier?</p> <p>A Connaissance spécial B Document de transport C Consigne écrite D Manifeste pour marchandises dangereuses</p>		
G 7002	supprimé (03.12.2008)	
G 7003	5.4.1.1, 8.1.2.1	A
<p>A quoi sert le document de transport selon l'ADN?</p> <p>A A identifier les marchandises dangereuses transportées selon l'ADN B Comme preuve d'exécution C Comme preuve de l'agrément du bateau pour le transport de marchandises dangereuses selon l'ADN D Comme base de calcul des suppléments de fret pour les marchandises dangereuses</p>		
G 7004	5.4.1.1	A
<p>Quels renseignements relatifs aux marchandises dangereuses transportées doivent figurer dans les documents de transport?</p> <p>A Les renseignements prescrits au 5.4.1 B Les indications mentionnées dans le CEVNI C Uniquement des indications sur la conduite à tenir en cas d'incendie D Les indications fournies par le fabricant de la marchandise dangereuse concernant les caractéristiques physiques et chimiques de cette marchandise</p>		
G 7005	5.4.1	C
<p>Selon l'ADN, quels renseignements suivants doivent figurer dans le document de transport?</p> <p>A L'adresse du fabricant de la marchandise B Le numéro européen de bateau C Le nom et l'adresse de l'expéditeur ou des expéditeurs D La date d'expiration de la validité du certificat d'agrément</p>		

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 7: Documents

Numéro	Source	Bonne réponse
G 7006	5.4.1	C
	Selon l'ADN, quel renseignement suivant doit figurer dans le document de transport?	
	A L'adresse du fabricant de la marchandise ainsi que les données fournies par lui relatives aux caractéristiques physiques et chimiques de cette marchandise	
	B Le numéro européen de bateau, le numéro du certificat de visite du bateau et le numéro du certificat d'agrément	
	C La désignation officielle de la matière, le numéro ONU ou le numéro d'identification de la matière, la classe et, le cas échéant, le groupe d'emballage	
	D La date d'expiration de la validité du certificat d'agrément	
G 7007	5.4.3.2	C
	Le conducteur doit-il s'assurer que tous les membres de l'équipage concernés sont informés des consignes écrites?	
	A Non, comme chaque membre de l'équipage doit s'informer lui-même, avant le chargement, du contenu des consignes écrites, le conducteur n'a aucune responsabilité	
	B Non, l'orientation relative aux dangers qui peuvent survenir doit être faite avant le chargement par un représentant de l'installation à terre	
	C Oui, sinon les personnes à bord ne seraient pas en mesure d'appliquer correctement les consignes écrites en cas d'incident	
	D Oui, mais seulement si les consignes écrites doivent être rendues au représentant de l'installation à terre après le chargement	
G 7008	8.1.2 B	
	Selon l'ADN des documents doivent se trouver à bord lors du transport de marchandises dangereuses. Lequel des documents suivants doit entre autre se trouver à bord?	
	A Les prescriptions techniques générales	
	B Le document de transport	
	C Le Règlement des patentes	
	D Une carte de l'itinéraire du voyage (la plus récente)	
G 7009	5.4.3	B
	Par qui doivent être remises au conducteur les consignes écrites qui doivent être à bord pendant le transport de marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures?	
	A Par le service des douanes	
	B Par le transporteur	
	C Par l'armateur	
	D Par le fabricant de la marchandise	

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 7: Documents

Numéro	Source	Bonne réponse
G 7010	1.16.2.1	C
	Par qui est délivré le certificat d'agrément?	
	A Par les organes de police compétents	
	B Par une société de classification agréée par toutes les Parties contractantes de l'Accord ADN	
	C Par l'autorité compétente d'une Partie contractante de l'Accord ADN	
	D Par l'autorité portuaire compétente pour le chargement du bateau	
G 7011	8.1.8.4	C
	Quelle est la durée maximale de validité d'un certificat d'agrément, hors délai supplémentaire?	
	A Deux ans	
	B Trois ans	
	C Cinq ans	
	D Dix ans	
G 7012	5.4.3	D
	En tant qu'aide en situation d'urgence lors d'un accident pouvant survenir au cours du transport, le transporteur doit remettre au conducteur un papier. Le conducteur doit informer les personnes à bord du contenu de ce papier et doit s'assurer que ce papier se trouve à portée de main dans la timonerie. Comment s'appelle ce papier?	
	A Manifeste ADN	
	B Certificat d'agrément	
	C Document de transport	
	D Consignes écrites	
G 7013	5.4.3	C
	Dans quel document figurent les mesures à prendre en cas d'accident ou d'incident?	
	A Dans le certificat d'agrément	
	B Dans le CEVNI	
	C Dans les consignes écrites	
	D Dans le document de transport	
G 7014	1.4.3.1.1, 1.4.3.3, 5.4.3	B
	Qui doit mettre les consignes écrites à la disposition du conducteur?	
	A L'autorité portuaire compétente pour le chargement	
	B Le transporteur	
	C L'armateur	
	D Le fabricant de la marchandise	

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 7: Documents

Numéro	Source	Bonne réponse
G 7015	5.4.3 A quoi servent les consignes écrites visées au 5.4.3 de l'ADN? A A remplacer les documents de transport prescrits au 5.4.1 B Comme instruction pour la conduite à tenir en cas d'accidents ou d'incidents C Comme consignes pour les mesures à observer lors de l'arrimage des marchandises dangereuses D Comme consignes pour les agents ou délégués qui contrôlent le bateau pendant le transport de marchandises dangereuses (police, douane)	B
G 7016	supprimé (03.12.2008)	
G 7017	5.4.3 Un accident s'est produit avec une marchandise dangereuse. Dans quel document figurent les mesures qui sont à prendre sans délai? A Dans le certificat d'agrément B Dans les consignes écrites C Dans la partie 1 de l'ADN D Dans le document de transport	B
G 7018	5.4.3 Où pouvez-vous lire quels dangers peuvent survenir au cours du transport de certaines marchandises dangereuses? A Dans le document de transport B Dans les consignes écrites C Dans le certificat d'agrément D Dans la partie 2 de l'ADN	B
G 7019	5.4.3.2 Dans quelles langues doivent être rédigées les consignes écrites? A En allemand et en français B En anglais, allemand, néerlandais et français C Dans une (des) langue(s) que le conducteur et l'expert peuvent lire et comprendre D Dans une langue officielle au moins d'une Partie contractante de l'Accord ADN	C
G 7020	5.4.3.1 Où et comment devez-vous conserver les consignes écrites à bord lorsque vous transportez une marchandise dangereuse avec votre bateau? A Dans mon logement, avec ma patente B Dans la timonerie à un emplacement aisément accessible C Comme autocollant à la cale ou à la citerne à cargaison D Dans une enveloppe spécialement signalée dans la timonerie	B

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 7: Documents

Numéro	Source	Bonne réponse
G 7021	5.4.3.2	C
	<p>Qui doit s'assurer que l'équipage comprend les consignes écrites et est capable de les appliquer correctement?</p> <p>A L'expert B Le poste de chargement de la matière dangereuse concernée C Le conducteur D L'expéditeur</p>	
G 7022	5.4.3.2	C
	<p>De qui le conducteur doit-il s'assurer que les consignes écrites sont comprises et peuvent être correctement appliquées?</p> <p>A Du personnel du poste de déchargement B Du destinataire de la marchandise dangereuse C Des membres de l'équipage concernés D De la police de la navigation lors de l'accès à bord du bateau</p>	
G 7023	5.4.3.2	A
	<p>En tant que conducteur vous transportez une marchandise dangereuse. De quoi devez-vous vous assurer?</p> <p>A Vous devez vous assurer que les membres de l'équipage concernés comprennent les consignes écrites et sont capables de les appliquer correctement B En liaison avec le transport de marchandises dangereuses vous n'avez pas d'obligations particulières selon l'ADN C En tant que conducteur vous n'avez aucune obligation étant donné que les membres de l'équipage doivent s'informer eux-mêmes du contenu des consignes écrites D Il n'y a pas d'obligation particulière pour le conducteur d'informer son équipage lorsque le bateau est spécialement équipé pour les marchandises dangereuses à transporter</p>	
G 7024	supprimé (03.12.2008)	
G 7025	5.4.3.3	A
	<p>Quand devez-vous prendre connaissance du contenu des consignes écrites?</p> <p>A Avant le départ du voyage B A la première occasion qui s'offre après le largage des amarres au poste de chargement C Immédiatement après un accident ou incident D Immédiatement avant le déchargement de la marchandise dangereuse concernée</p>	

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 7: Documents

Numéro	Source	Bonne réponse
G 7026	5.4.3 C	
	Dans quel document d'accompagnement sont décrits les dangers qui peuvent provenir des marchandises dangereuses transportées?	
	A Dans le certificat d'agrément	
	B Dans l'attestation ADN	
	C Dans les consignes écrites	
	D Dans le certificat de visite	
G 7027	5.4.1.4.1	C
	Dans quelle(s) langue(s) doit(vent) être rédigée(s) au moins le document de transport à remettre par l'expéditeur lorsque des marchandises dangereuses sont transportées des Pays-Bas en Autriche?	
	A En néerlandais	
	B En allemand et néerlandais	
	C En néerlandais et, en plus, en allemand, français ou anglais	
	D En allemand et français	
G 7028	5.4.3.1	B
	Que faut-il faire des consignes écrites?	
	A Elles doivent être rendues après le déchargement	
	B Pendant le transport elles doivent se trouver dans la timonerie	
	C Après en avoir pris connaissance elles doivent être remises au poste de transbordement	
	D Elles doivent être remises si possible rapidement au destinataire de la cargaison	
G 7029	5.4.3.1	C
	Où <u>doivent</u> se trouver les consignes écrites?	
	A Dans la timonerie et dans le logement	
	B Dans le logement	
	C Dans la timonerie	
	D Dans la zone de cargaison et dans la timonerie	
G 7030	5.4.3	A
	Dans quel document est mentionnée la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident?	
	A Dans les consignes écrites	
	B Dans le plan de chargement	
	C Dans le document de transport	
	D Dans la liste de contrôle ADN	

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 7: Documents

Numéro	Source	Bonne réponse
G 7031	5.4.3.3	A
	Les membres de l'équipage doivent s'enquérir des mesures à prendre en cas d'accident ou d'incident avec des marchandises dangereuses. Dans quel document figurent ces mesures?	
	A Dans les consignes écrites	
	B Dans la liste de contrôle ADN	
	C Dans le document de transport	
	D Dans le connaissance	
G 7032	supprimé (03.12.2008)	
G 7033	supprimé (03.12.2008)	
G 7034	5.4.3.3	D
	Où l'équipage peut-il lire quelles mesures supplémentaires doivent être prises en cas d'avarie?	
	A Dans le document de transport	
	B Dans le chier de chargement	
	C Dans la liste de contrôle	
	D Dans les consignes écrites	
G 7035	8.1.8.7	B
	Un bateau a été victime d'une avarie. Quelle autorité est qualifiée pour retirer le certificat d'agrément?	
	A La police de la navigation	
	B L'autorité qui a délivré le certificat d'agrément	
	C L'autorité portuaire	
	D L'inspection du trafic	
G 7036	8.1.9.1 b)	D
	Après une avarie le bateau ne répond plus aux prescriptions de la partie 9 et reçoit un certificat d'agrément provisoire. Combien de temps ce certificat est-il valable?	
	A Un an	
	B Un semestre	
	C Trois mois	
	D Pour un seul voyage et pour une cargaison spécifiée	

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8001	<p>Connaissances générales de base</p> <p>Pendant le transport de marchandises dangereuses l'équipement de protection selon 8.1.5.1 n'est pas suffisant.</p> <p>Comment le conducteur apprend-t-il quel équipement de protection supplémentaire il doit avoir à bord?</p> <p>A Par une interrogation auprès des collègues B Cela figure dans les fiches techniques de sécurité C C'est le conducteur qui fixe la composition exacte de l'équipement sur la base des indications figurant dans le document de transport et de ses connaissances D C'est marqué dans le certificat d'agrément sous la rubrique «divers»</p>	B
G 8002	<p>Connaissances générales de base</p> <p>Vous avez reçu une matière corrosive sur le bras. Que faites-vous en premier lieu?</p> <p>A Appeler le médecin B Rincer consciencieusement le bras avec de l'eau, ôter les vêtements C Observer si le bras rougit, décider ensuite D Soigner le bras avec des pansements refroidissants</p>	B
G 8003	<p>Connaissances générales de base</p> <p>Lors du débranchement de la tuyauterie de remplissage vous avez reçu du carburant diesel sur les bras. Que faites-vous?</p> <p>A Laisser sécher à l'air B Oter les vêtements, laver les bras à l'eau et au savon C Rien du tout car le carburant diesel est inoffensif D Appeler un médecin</p>	B
G 8004	<p>Connaissances générales de base</p> <p>Un bateau transporte des marchandises dangereuses. Lors d'un accident sur le pont, une personne a subi des dommages. Que devez-vous faire en premier lieu?</p> <p>A Informer l'armement B Bloquer le lieu d'accident C Garder le calme et juger la situation générale. Apporter les premiers secours en préservant la protection personnelle D Informer la police</p>	C

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8005	Connaissances générales de base	A
	Un bateau transporte des matières toxiques. Après un accident survenu sur le pont du bateau, un dommage corporel a eu lieu. Que faites-vous en premier lieu?	
	A Revêtir l'équipement de protection et sortir les blessés de la zone de danger	
	B Le cas échéant, colmater la brèche	
	C Déclencher le signal n'approchez-pas	
	D Lire les consignes écrites	
G 8006	supprimé (03.12.2008)	
G 8007	Connaissances générales de base	A
	Lors d'une avarie des quantités importantes de liquides facilement inflammables parviennent dans l'eau. Est-ce que des dangers en résultent?	
	A Des mélanges gaz/air peuvent se former à la surface de l'eau qui, à l'occasion, peuvent être enflammés et conduire à une explosion à des emplacements très éloignés	
	B Comme le liquide écoulé s'évapore immédiatement, aucun danger n'est provoqué par le liquide parvenu dans l'eau	
	C La marchandise dangereuse se mélange avec l'eau de sorte que tout danger est exclu	
	D Tout au début l'eau est polluée, mais elle se purifie à nouveau par le fait que le liquide facilement inflammable se sépare de l'eau par évaporation	
G 8008	Connaissances générales de base	D
	Le déclencheur d'un extincteur à main n'a été actionné qu'une fois brièvement. Que doit-on faire avec cet extincteur?	
	A Une mesure est inutile étant donné que la capacité d'extinction reste intacte après une courte utilisation	
	B La pression de la bouteille de CO ₂ reste maintenue même lorsque le déclencheur a été actionné une fois	
	C L'extincteur à main est muni d'autocollant «ne peut plus être utilisé que pour des petits incendies»	
	D L'extincteur à main doit immédiatement être contrôlé ou remplacé par le fabricant ou son représentant	
G 8009	Connaissances générales de base	A
	Que doit faire le conducteur en premier lieu après un accident avec des dommages corporels graves?	
	A Sortir les blessés de la zone de danger	
	B Colmater la brèche	
	C Informer la presse	
	D Consulter les consignes écrites	

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8010	8.1.4 Un bateau transporte des marchandises dangereuses. De combien d'extincteurs à main supplémentaires le bateau doit-il au moins être équipé? A D'un à huit extincteurs à main supplémentaires, selon les dangers des marchandises dangereuses transportées. Le nombre est indiqué dans les consignes écrites B D'au moins deux extincteurs à main supplémentaires C D'un extincteur à main supplémentaire placé en un endroit remarquable bien accessible dans la timonerie D De trois extincteurs à main supplémentaires qui doivent être répartis également dans la zone de cargaison ou la zone protégée du bateau	B
G 8011	1.3.2.2.4 Quel cercle de personnes pénétrant dans les cales ou, dans le cas de bateaux-citernes, dans certains locaux sous pont est habilité à porter des appareils respiratoires autonomes alimentés par de l'air incorporé sous pression? A Les personnes formées à la manipulation de ces appareils et aptes du point de vue de la santé à supporter les contraintes supplémentaires B Tous les membres de l'équipage C Uniquement les titulaires de l'attestation relative aux connaissances particulières de l'ADN D Tout membre d'équipage ayant suivi la formation de protection ABC	A
G 8012	8.3.4 Un bateau transporte des marchandises dangereuses. Peut-on fumer à bord? A Uniquement à bord de porte-conteneurs et de bateaux-citernes du type N-ouvert B Uniquement à bord de bateaux légers C Il est interdit de fumer à bord. Cette interdiction ne s'applique pas aux logements et à la timonerie à condition que leurs fenêtres, portes, claires-voies et écoutilles soient fermées D Dans la zone des transbordements il est interdit de fumer, en cours de route c'est toutefois permis	C
G 8013	8.3.4 Comment est avisée l'interdiction de fumer à bord? A Par notification orale du conducteur à toutes les personnes à bord B Pas du tout, car réglé dans l'ADN C Par prescription de l'autorité compétente locale D Par des panneaux indicateurs à des endroits appropriés à bord	D

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8014	8.1.6.1	A
	<p>Vous constatez que la dernière vérification de vos extincteurs remonte à plus de deux ans. Quelle mesure suivante devez-vous prendre?</p> <p>A Je fais vérifier immédiatement les extincteurs ou je les fais remplacer par des extincteurs dont l'attestation d'inspection est encore valable</p> <p>B Le dépassement de la date d'expiration n'est pas problématique jusqu'à la fin du voyage</p> <p>C J'attends jusqu'à mon prochain passage au magasin de l'armement. Alors je me procure d'autres extincteurs</p> <p>D La date d'échéance peut être dépassée d'un semestre. Dans ce délai je peux remplacer mes extincteurs ou les faire vérifier</p>	
G 8015	8.1.6.1	C
	<p>Quelle est la périodicité de vérification des extincteurs de votre bateau?</p> <p>A Au moins une fois chaque année</p> <p>B Au moins une fois tous les trois ans</p> <p>C Au moins une fois tous les deux ans</p> <p>D A chaque prolongation du certificat d'agrément ou, si une telle prolongation n'est pas nécessaire, à chaque prolongation du certificat de visite</p>	
G 8016	8.1.6.1	D
	<p>Comment peut-on reconnaître qu'un extincteur a été vérifié?</p> <p>A Au manomètre</p> <p>B Aux indications de la cartouche à gaz sous pression se trouvant à l'intérieur</p> <p>C A la couleur de la plaquette de vérification</p> <p>D La preuve de l'inspection est apposée sur l'extincteur</p>	
G 8017	Connaissances générales de base	A
	<p>Où devez-vous si possible vous placer avec un extincteur lorsque vous avez à combattre un incendie?</p> <p>A Avoir le vent dans le dos par rapport au feu</p> <p>B Du côté opposé au vent</p> <p>C A une distance d'au moins sept mètres du feu</p> <p>D Latéralement au feu, pour pouvoir observer sa propagation</p>	
G 8018	7.1.3.51.2, 7.2.3.51.2	A
	<p>Dans la zone protégée respectivement dans la zone de cargaison il est interdit d'utiliser des câbles électriques mobiles. Devez-vous pour cette raison renoncer à l'éclairage des passerelles?</p> <p>A L'interdiction ne s'applique pas aux câbles électriques destinés au raccordement des feux de signalisation et de passerelle, si la prise de courant est installée à demeure à bord du bateau à proximité du mât de signalisation ou de la passerelle</p> <p>B L'interdiction ne permet pas d'exceptions</p> <p>C L'interdiction ne s'applique qu'aux câbles d'une longueur inférieure à 5 m</p> <p>D L'interdiction ne s'applique que pour des tensions supérieures à 24 V</p>	

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8019	Connaissances générales de base Quel rôle remplit le branchement d'un câble de mise à la masse au réservoir lors du remplissage? A Apporter de la masse pour la sécurité contre le surremplissage B Compléter la mise à la masse de l'accumulateur C Décharger l'électricité statique D Diminuer le frottement entre la paroi de la citerne et le liquide	C
G 8020	8.1.6.1 Dans quel délai doivent être vérifiés les extincteurs? A Uniquement après leur emploi B Annuellement C Tous les deux ans D Avec le renouvellement du certificat d'agrément	C
G 8021	8.1.4 Un bateau transporte des marchandises dangereuses. En plus des appareils d'extinction d'incendie prescrits par les prescriptions techniques générales, selon l'ADN le bateau doit être pourvu d'au moins deux extincteurs à main supplémentaires. A quel paragraphe figure cette prescription? A Au 1.2.1 B Au 5.1.4 C Au 9.2.0.40 D Au 8.1.4	D
G 8022	8.3.4 Un bateau transporte des marchandises dangereuses. Où, dans l'ADN, figure l'obligation d'afficher l'interdiction de fumer à bord? A Au 8.3.4 B Au 1.2.1 C Au 5.1.4 D Au 3.2, tableau A	A
G 8023	7.1.3.1/7.2.3.1 Vous devez pénétrer dans un local où il y a un manque d'oxygène. Que faites-vous entre autre? A Porter un dispositif de sauvetage B Actionner les pompes d'assèchement C Aérer le local pendant 10 minutes D Porter un appareil respiratoire autonome	D

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8024	Connaissances générales de base Comment se produit la formation mécanique d'une étincelle? A Par électricité statique B Par court-circuit C Par un coup de métal contre métal D Par élévation de la température	C
G 8025	Connaissances générales de base Qu'est-ce qui n'augmente pas le danger de charge électrostatique? A Bulles d'air dans le liquide B Liquide en chute libre C Echauffement du liquide D Remuer le liquide	C
G 8026	9.1.0.74, 9.3.1.74, 9.3.2.74, 9.3.3.74 Où doivent être installés des cendriers? A Uniquement dans les logements B Uniquement dans les chambres à coucher C A proximité de chaque sortie des logements et de la timonerie D Il n'y a pas d'obligation d'installer des cendriers	C
G 8027	8.1.4 En plus des appareils d'extinction d'incendie prescrits par les prescriptions techniques générales, les bateaux soumis à l'ADN doivent être pourvus d'extincteurs à main supplémentaires. De combien s'agit-il au moins? A 1 B 2 C 3 D 4	B
G 8028	Connaissances générales de base Quel moyen d'extinction d'incendie est également appelé «neige carbonique»? A CO ₂ B AFFF C Halon 1301 D Mousse de pulvérisation	A

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8029	Connaissances générales de base Pourquoi ne doit-on jamais utiliser les masques dits à filtre dans des locaux fermés? A Parce que les masques à filtre n'offrent pas de protection totale du visage B Parce que les masques à filtre n'offrent pas de protection contre les gaz toxiques C Parce que les masques à filtre n'offrent de protection que contre des gaz explosibles D Parce que les masques à filtre sont dépendants de la teneur en oxygène de l'air ambiant	D
G 8030	Connaissances générales de base Quelle est l'action d'un extincteur à poudre? A Son action est essentiellement catalytique négative B Son action est essentiellement la suppression d'oxygène C Son action est essentiellement de refroidir D Son action est essentiellement d'enfermer l'oxygène	A
G 8031	Connaissances générales de base Vous devez pénétrer dans un local où il y a formation de fumée. Quel équipement de protection personnelle choisiriez-vous? A Des serviettes mouillées B Un appareil de protection respiratoire (dépendant de l'air ambiant) C Un appareil respiratoire autonome (indépendant de l'air ambiant) D Un masque à poussière	C
G 8032	Connaissances générales de base Quelle protection est visée par „protection appropriée des yeux»? A Des lunettes simples B Des lunettes de protection C Un demi-masque D Un masque à poussière	B
G 8033	Connaissances générales de base Où doit se rendre le plus rapidement possible l'équipage qui se trouve sur le pont en cas de fuite d'un nuage de gaz? A A un endroit dans la direction du vent B A un endroit dans la direction opposée au vent C Dans la salle des machines D Dans le logement	B

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8034	Connaissances générales de base Pour quoi peut-on utiliser des masques à filtre? A Pour des travaux sur le pont B Pour des travaux dans une citerne à cargaison lorsque la concentration de gaz est inférieure à 50% en volume C Pour pénétrer dans les citernes à ballastage D Pour des travaux dans des locaux fermés	A
G 8035	Connaissances générales de base Pour quels travaux peut-on utiliser des masques à filtre? A Pour des travaux dans des citernes à cargaison lorsque la concentration de gaz est inférieure à 50% en volume de la limite inférieure d'explosivité et qu'il y a assez d'oxygène dans la citerne à cargaison B Pour des travaux sur le C Pour des travaux dans les cofferdams D Pour des travaux dans les caissons latéraux	B
G 8036	Connaissances générales de base Où ne doit-on en aucun cas utiliser des masques à filtre avec matériel absorbant? A Sur le pont B Comme moyen de sauvetage C Dans des locaux fermés D Comme masque de fuite	C
G 8037	Connaissances générales de base Avec quoi uniquement peut-on pénétrer dans des locaux avec une teneur en oxygène de moins de 21%? A Avec un appareil respiratoire autonome B Avec un masque à filtre ABEK C Avec un filtre D Avec un demi-masque avec filtre à gaine	A
G 8038	Connaissances générales de base Avec quoi combat-on le mieux un feu d'essence? A Avec du halon B Avec du sable C Avec de la poudre D Avec de l'eau	C

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8039	Connaissances générales de base Sur un extincteur à main est marquée la lettre «C» pour la classe de feu. A quoi cet extincteur est-il particulièrement approprié? A A combattre un incendie de gaz B A combattre un incendie de métaux légers C A combattre un incendie de braises de matières solides D A combattre un incendie de liquides	A
G 8040	Connaissances générales de base Avec quoi combattez-vous le mieux des incendies d'installations électriques sous tension? A Avec du CO ₂ B Avec des extincteurs à liquides C Avec des couvertures D Avec un jet d'eau	A
G 8041	Connaissances générales de base Quelle affirmation est bonne? A L'oxygène est inflammable B L'oxygène est explosible C L'oxygène est toxique D L'oxygène favorise la combustion	D
G 8042	Connaissances générales de base Pour qu'un feu se produise, trois facteurs doivent se rencontrer. Lequel des facteurs suivants n'en fait pas partie? A Combustible B Température d'inflammation C Azote D Oxygène	C
G 8043	Connaissances générales de base A quoi n'est pas approprié un extincteur à poudre ABC? A A combattre des feux d'essence et de gaz B A combattre des feux électriques C A combattre des feux de matières solides D A combattre des feux de métaux	D

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8044	Connaissances générales de base Pourquoi utilise-t-on un jet d'eau pour combattre un incendie? A Parce qu'il est approprié pour tous les incendies B Parce que celui qui éteint doit rester mouillé C Parce que le feu peut mieux être éteint grâce à l'action de refroidissement D Parce que l'extinction sera mieux orientée	C
G 8045	Connaissances générales de base Votre bateau est chargé de matières toxiques. Après une avarie de la cargaison s'échappe. Que doit faire le conducteur en premier lieu? A Eteindre les feux bleus/ôter les cônes bleus B Lire les consignes écrites C Informer le destinataire D Déclencher le signal «n'approchez-pas»	D
G 8046	Connaissances générales de base Pourquoi en cas de lutte contre un incendie utilise-t-on un jet d'eau? A Parce que le jet d'eau a une grande action mécanique B Parce que le jet d'eau a une bonne action de refroidissement C Parce qu'il faut peu d'eau D Parce que l'extinction sera bien orientée	B
G 8047	Connaissances générales de base A Quel moyen d'extinction est le mieux approprié pour éteindre un feu dans un tableau électrique? A CO ₂ B Eau légère (light water) C Mousse D Eau	A
G 8048	Connaissances générales de base Comment contrôle-t-on le mieux si un incendie fait rage dans un local fermé? A En ouvrant la porte B En apposant un thermomètre C En tâtant avec précaution les parois ou la porte D En attendant	C

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8049	Connaissances générales de base	A
	Un accident avec dommage à personnes s'est produit. A quoi doit faire attention en premier lieu la personne qui apporte les premiers secours?	
	A Aux dangers pour lui-même	
	B Si la police est dans les parages	
	C Si la victime est couchée au sec	
	D Si la victime peut être transportée	
G 8050	Connaissances générales de base	A
	Quelqu'un rencontre des difficultés respiratoires avec une certaine matière. Que faites-vous en premier lieu?	
	A Vous amenez la personne concernée à l'air frais extérieur	
	B Vous couchez la personne concernée dans un endroit calme	
	C Vous appelez le médecin	
	D Vous donnez de l'oxygène à la personne concernée	
G 8051	Connaissances générales de base	A
	Que donnez-vous avec quand quelqu'un à bord doit être amené à l'hôpital à la suite de l'absorption d'une matière dangereuse?	
	A Les renseignements du document de transport relatifs à la matière dangereuse concernée	
	B Le livret de service	
	C Le passeport	
	D L'équipement personnel	
G 8052	Connaissances générales de base	C
	Comment des matières toxiques peuvent-elles parvenir dans le corps humain?	
	A Uniquement par les voies respiratoires	
	B Uniquement par la bouche et par le nez	
	C Par la bouche, le nez et la peau	
	D Uniquement par la bouche	
G 8053	Connaissances générales de base	A
	Comment agissez-vous en premier lieu quand quelqu'un a perdu connaissance?	
	A Libérer la personne concernée des vêtements serrés	
	B Commencer la respiration bouche-à-bouche	
	C Poser une couverture sur la personne concernée	
	D Nettoyer la bouche de la personne concernée	

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8054	Connaissances générales de base	D
	<p>Pourquoi ne faut-il pas ôter les vêtements de quelqu'un qui a subi des brûlures?</p> <p>A Parce que la personne concernée pourrait se refroidir</p> <p>B Parce que les vêtements de la personne concernée pourraient se perdre</p> <p>C Parce qu'on ajouterait des douleurs supplémentaires à la personne concernée</p> <p>D Pour éviter d'agrandir la plaie</p>	
G 8055	Connaissances générales de base	D
	<p>Que faut-il faire en général en premier lieu lorsque des parties du corps sont entrées en contact avec des matières dangereuses?</p> <p>A Traiter avec une pommade anti-brûlures</p> <p>B Se rendre à une station d'ambulances</p> <p>C Tenir bien au chaud les parties corporelles concernées</p> <p>D Rincer avec beaucoup d'eau</p>	
G 8056	supprimé 03.12.2008	
G 8057	Connaissances générales de base	D
	<p>Que faut-il faire lorsque quelqu'un a eu de l'acide dans les yeux?</p> <p>A Couvrir les yeux avec de l'ouate sèche</p> <p>B Couvrir les yeux avec de l'ouate mouillée</p> <p>C Apposer une pommade ophtalmologique</p> <p>D Rincer avec beaucoup d'eau</p>	
G 8058	Connaissances générales de base	D
	<p>Que ne faut-il jamais faire lorsqu'une matière corrosive est parvenue dans l'estomac de quelqu'un à travers la bouche?</p> <p>A Donner un verre d'eau à boire</p> <p>B Donner un verre de lait à boire</p> <p>C Donner un verre d'eau à boire dans lequel sont diluées deux cuillerées de sel</p> <p>D Provoquer un vomissement</p>	
G 8059	Connaissances générales de base	D
	<p>Quels sont les premiers secours en cas de brûlures?</p> <p>A Appliquer une pommade anti-brûlures</p> <p>B Graisser la peau</p> <p>C Oter les vêtements</p> <p>D Verser dessus beaucoup d'eau froide</p>	
G 8060	supprimé (03.12.2008)	

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8061	Connaissances générales de base Avec quoi uniquement faut-il refroidir les brûlures? A Avec des désinfectants B Avec de l'eau lourde C Avec beaucoup d'eau froide courante D Avec une solution savonneuse	C
G 8062	Connaissances générales de base Quand parlez-vous de perte de connaissance? A Lorsque la victime ne réagit pas ou à peine B Lorsque la victime a l'air bleue C Lorsque le pouls et la respiration ont cessé D Lorsque la victime ne respire plus	A
G 8063	Connaissances générales de base Comment soignez-vous des yeux entrés en contact avec des matières dangereuses? A En asséchant avec des tampons B En faisant boire du lait C En rinçant avec une solution de norite D En rinçant avec beaucoup d'eau	D
G 8064	Connaissances générales de base Quelqu'un a avalé une matière toxique. Comment soignez-vous cette personne à bord? A Vous procédez à un lavage d'estomac B Vous lui donnez des tablettes Rennie C Vous lui faites boire beaucoup d'eau D Si c'était de l'acide vous lui faites boire une base et inversement	C
G 8065	Connaissances générales de base Quels sont les premiers secours en cas de perte de connaissance? A Calmer la personne évanouie et apporter de la fraîcheur B Chercher les causes et prendre des mesures pour éviter les pertes de connaissance à l'avenir C Amener la victime dans une position couchée sur un côté pour éviter l'asphyxie et vérifier que la victime continue de respirer D Faire respirer et/ou apporter de l'oxygène	C

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8066	Connaissances générales de base	C
	Que devrait-on faire aux victimes ayant perdu connaissance et qui ont avalé des matières corrosives?	
	A Faire vomir dans tous les cas	
	B Faire vomir dans certains cas	
	C Ne faire vomir en aucun cas	
	D Administrer de l'acide	
G 8067	Connaissances générales de base	D
	Que faites vous en cas d'accidents avec de l'électricité?	
	A Attendre l'arrivée d'un expert	
	B Ne penser qu'à sa propre sécurité	
	C Essayer de diminuer la tension	
	D Essayer, en sécurité, de couper le courant	
G 8068	Connaissances générales de base	B
	Quelles sont les règles essentielles lors de l'apport des premiers secours?	
	A Apprécier le danger, ne pas considérer les dommages matériels, calmer la victime directement au lieu de l'accident	
	B Apprécier le danger, examiner ce qui manque à la victime, si possible porter secours sur place, calmer la victime	
	C Porter les bons premiers secours, en aucun cas transmettre des informations à la police, examiner ce qui manque à la victime, apprécier le danger	
	D Porter les premiers secours, proposer de l'aide à la police et au personnel des services de secours, le cas échéant avertir les autres bâtiments	
G 8069	Connaissances générales de base	B
	Vous présumez que quelqu'un a subi un choc. Que faites-vous?	
	A Vous le laissez se rafraichir la tête avec beaucoup d'eau	
	B Vous ne le laissez ni se rafraîchir ni boire	
	C Vous le faites s'allonger avec une clef froide dans la nuque	
	D Vous le faites courir vite pour qu'il reste chaud	
G 8070	Connaissances générales de base	B
	A quoi servent les premiers secours?	
	A À éviter l'invalidité	
	B À éviter des blessures plus graves	
	C À transposer l'enseignement dans la pratique	
	D À s'affirmer soi-même	

GÉNÉRALITÉS
Objectif d'examen 8: Dangers et mesures de prévention

Numéro	Source	Bonne réponse
G 8071	Connaissances générales de base Comment soignez-vous en premier lieu une brûlure? A Poudrer B Envelopper dans des serviettes C Refroidir à l'eau D Couvrir de graisse	C
G 8072	Connaissances générales de base Quelqu'un a subi une blessure par une cargaison dangereuse. Dans ce cas, quels documents devriez-vous lui faire donner au médecin? A Le passeport B Le livret de service C Les renseignements du document de transport relatifs à la matière dangereuse concernée D Le certificat d'agrément	C
G 8073	8.1.5.3 Un pousseur pousse quatre barges de poussage. Deux barges sont chargées de matières corrosives de la classe 8. Où doivent se trouver les équipements personnels de protection? A Sur toutes les quatre barges B Uniquement sur le pousseur C Sur les deux barges chargées de matières dangereuses et sur le pousseur D Sur au moins une des barges	B
G 8074	8.1.5.1 Pour qui faut-il avoir à bord des dispositifs de sauvetage appropriés? A Pour les personnes à bord non titulaires d'une l'attestation ADN B Uniquement pour l'équipage C Pour chaque membre de l'équipage et pour les agents ayant des fonctions de contrôle D Pour chaque personne qui se trouve à bord	D
G 8075	7.1.3.41.1, 7.2.3.41.1 L'utilisation de feu ou de lumière non protégée est interdite à la plupart des endroits à bord. Où pouvez-vous utiliser du feu ou de la lumière non protégée? A Dans les logements et dans les salles des machines B Dans les salles des machines et dans les locaux de service C Dans les logements et dans la timonerie D Dans les salles des machines et dans la timonerie	C