

Total : 9 pages

Code réservé au CIFMD :

F N 1 2 7 C

- 
- 16 La masse nette maximale d'une caisse en plastique (4H2) contenant des emballages en verre remplis de chloroformiate de benzyle (N°ONU 1739) est de :
- a) 400 kg
  - b) 150 kg
  - c) 250 kg
  - d) 75 kg
- 
- 17 Pour un wagon-citerne sans attelage automatique, construit avant le 1er janvier 2005, et utilisé pour transporter une matière liquide de classe 3 affectée au code-citerne L15CH , l'absorption minimale d'énergie des dispositifs définis dans la disposition spéciale TE 22 doit s'élever à :
- a) 500 kJ pour chaque côté latéral du wagon
  - b) 500 kJ pour chaque côté frontal du wagon
  - c) 300 kJ pour chaque côté latéral du wagon
  - d) 300 kJ pour chaque côté frontal du wagon
- 
- 18 Dans le cas d'un transport de phénol fondu en bateau-citerne quelle est la température maximale à ne pas dépasser si la protection contre les explosions n'est pas exigée ?
- a) 45°C
  - b) 56°C
  - c) 67°C
  - d) 78°C
- 
- 19 Y a-t-il des objets explosibles interdits au transport ?
- a) Oui, en particulier les objets du groupe de compatibilité K
  - b) Non
  - c) Oui, les objets du groupe de compatibilité D
  - d) Oui, les objets du groupe de compatibilité B
- 
- 20 En France, quel est le délai maximum de stationnement en gare avant départ pour les wagons de produits explosifs provenant d'un embranchement particulier ?
- a) 2 h
  - b) 6 h
  - c) 24 h
  - d) 12 h
- 
- 21 Sur un bateau à cargaison sèche, quelle distance minimale doit être respectée entre une partie d'antennes de radiotéléphone et des matières et objets de la classe 1 ?
- a) 1 m
  - b) 2 m
  - c) 3 m
  - d) 4 m
- 
- 22 La quantité de matière absorbante requise dans un colis de type A conçu pour transporter des liquides radioactifs dans une enveloppe de confinement simple doit pouvoir absorber
- a) une fois le volume de liquide contenu
  - b) deux fois le volume de liquide contenu
  - c) trois fois le volume de liquide contenu
  - d) cinq fois le volume de liquide contenu
-

23	Pour les transports de matières radioactives en trafic ferroutage, le document de transport doit porter la mention :	<p>a) "TRANSPORT SOUS UTILISATION EXCLUSIVE"</p> <p>b) "TRANSPORT SOUS UTILISATION NON EXCLUSIVE"</p> <p>c) "TRANSPORT SELON 1.1.4.4"</p> <p>d) "TRANSPORT SELON 1.1.3.6"</p>
24	En transport fluvial, une approbation multilatérale est requise pour :	<p>a) l'expédition de colis exceptés</p> <p>b) l'expédition de colis de type B(M) d'une activité inférieure à la plus faible valeur entre 3000 A1 et 3000 A2 ou 1000 TBq</p> <p>c) les programmes de protection radiologique pour les expéditions par bateau d'utilisation spéciale</p> <p>d) l'expédition d'un colis dont le CSI est de 10</p>
25	Les dispositions de construction concernant les citernes en matières plastiques renforcées de fibres sont complétées par des prescriptions particulières pour les matières ayant un point d'éclair :	<p>a) compris uniquement entre 0 °C et 23 °C</p> <p>b) compris uniquement entre 23 °C et 60°C</p> <p>c) compris uniquement entre 55 °C et 60°C</p> <p>d) ne dépassant pas 60 °C</p>
26	En transport ferroviaire, un peroxyde organique liquide de type E ayant une TDAA < 45 °C :	<p>a) est interdit au transport</p> <p>b) doit être transporté sous la rubrique ONU 3117 peroxyde organique du type E, liquide, avec régulation de température</p> <p>c) peut être transporté sous la rubrique ONU 3107 peroxyde organique du type E, liquide</p> <p>d) n'est autorisé au transport qu'en quantité ne dépassant pas 2,5 kg par colis</p>
27	Quelle est la masse brute maximale de matières de la classe 6.1 du groupe d'emballage II pouvant être transportées en colis seules dans un bateau sans que soient applicables les dispositions de l'ADN autres que celles du 1.1.3.6.2 ?	<p>a) 300 kg</p> <p>b) 1500 kg</p> <p>c) 3000 kg</p> <p>d) 5000 kg</p>
28	La nitroglycérine en solution alcoolique UN 0144 peut être classée dans la classe 3 à condition :	<p>a) que la nitroglycérine ne dépasse pas 5% en quantité et qu'elle soit conditionnée dans des emballages en plastique d'un litre maximum</p> <p>b) que le taux de nitroglycérine ne dépasse pas 25 %</p> <p>c) que la solution contienne au minimum 50 % d'alcool</p> <p>d) que la nitroglycérine ne dépasse pas 5% en quantité et que le colis soit limité à 5 litres</p>
29	Lors du chargement de colis contenant des munitions lacrymogènes 1.3G, UN 0019, dans un wagon fermé, il faut veiller à :	<p>a) positionner les colis de façon à laisser un espace de 0,5 mètre entre chaque pile</p> <p>b) ne pas utiliser de matériaux facilement inflammables pour arrimer les colis</p> <p>c) maintenir les colis debout</p> <p>d) prendre des précautions en cas de chargement à proximité de denrées alimentaires</p>

30	La cale d'un bateau où vont être chargés des colis d'objets explosifs du n° ONU 0450 doit être :	<p>a) soigneusement nettoyée</p> <p>b) inspectée pour éliminer tout objet métallique ne faisant pas partie intégrante du bateau</p> <p>c) ventilée</p> <p>d) soigneusement asséchée</p>
31	Un colis industriel de type IP-2 transporté sous utilisation non exclusive ne peut pas contenir :	<p>a) des matières LSA-II solides</p> <p>b) des objets SCO-II</p> <p>c) des objets SCO-I</p> <p>d) des matières LSA-III</p>
32	En France, les wagons-citernes vides non nettoyés, ayant transporté des matières de la classe 7, peuvent être admis en garage sur des voies appropriées et désignées, en des lieux autorisés par le gestionnaire de l'infrastructure :	<p>a) selon des dispositions particulières fixées entre le gestionnaire de l'infrastructure et le détenteur de wagon ou son mandataire</p> <p>b) selon des dispositions particulières fixées entre le gestionnaire de l'infrastructure et l'expéditeur</p> <p>c) selon des dispositions particulières fixées par l'échelon opérationnel des transports de l'IRSN</p> <p>d) le séjour temporaire n'est pas autorisé</p>
33	L'épreuve de levage par le bas, pour les GRV :	<p>a) s'applique à tous les types de GRV</p> <p>b) s'applique à tous les types de GRV métalliques</p> <p>c) s'applique à tous les types de GRV souples</p> <p>d) s'applique à tous les types de GRV cartons</p>
34	Lorsqu'une citerne ferroviaire, agréée pour le transport de gaz liquéfiés et pour des matières liquides d'autres classes, est utilisée pour le transport de ces matières liquides :	<p>a) la bande orange prévue au 5.3.5 peut rester visible sur les côtés latéraux de la citerne</p> <p>b) la bande orange prévue au 5.3.5 doit rester visible</p> <p>c) la bande orange prévue au 5.3.5 doit être conçue pour être amovible</p> <p>d) la bande orange prévue au 5.3.5 doit être recouverte ou rendue méconnaissable</p>
35	Le transport de phénétidines (N° ONU 2311) ne peut être effectué que dans des bateaux-citernes munis d'une possibilité de chauffage de la cargaison lorsque la température extérieure atteint ou descend sous :	<p>a) 0 °C</p> <p>b) 4 °C</p> <p>c) 7 °C</p> <p>d) 10 °C</p>
36	Quelle information supplémentaire est notamment exigée dans le document de transport d'objets explosifs ?	<p>a) la masse nette de matière explosible pour chaque article caractérisé par son n°ONU</p> <p>b) la quantité totale de marchandise dangereuse caractérisée par son n°ONU</p> <p>c) la masse nette de matière explosible pour chaque article caractérisé par son n°ONU et la masse nette totale de matière explosible pour tous les objets auxquels s'applique le document de transport</p> <p>d) le volume du colis en litre ou en m3</p>

37	En France, pour le transport d'objets de la classe 1, le transporteur ferroviaire doit être prévenu au moins 24h à l'avance :	<p>a) pour tous les objets de la classe 1</p> <p>b) pour toutes les marchandises des divisions 1.1 et 1.5</p> <p>c) pour tous les colis de la classe 1, étiquetés avec des étiquettes N° 1 et N° 1.5</p> <p>d) pour toutes les marchandises des divisions 1.1, 1.2 et 1.5</p>
38	Peut-on charger en commun dans une même cale de bateau des marchandises de la classe 1 appartenant à des groupes de compatibilité différents ?	<p>a) oui, sous réserve du respect des interdictions de chargement en commun prescrites par l'ADN</p> <p>b) non, car le chargement en commun de marchandises de colis de N° UN différents est interdit</p> <p>c) oui, dans tous les cas, car il n'y a pas d'interdiction de chargement en commun si les conditions de gerbage des colis sont respectées</p> <p>d) oui, mais uniquement avec l'autorisation d'un expert en explosifs</p>
39	La valeur du A1 d'un radionucléide non connu pour lequel aucune donnée n'est disponible est fixée à :	<p>a) 0,1 GBq</p> <p>b) 1 GBq</p> <p>c) 10 GBq</p> <p>d) 100 GBq</p>
40	Pour un évènement accidentel qui survient sur le réseau ferré où sont impliquées des matières radioactives, quel est le critère qui ne nécessite pas l'obligation de rapport conformément au 1.8.5.1 du RID ?	<p>a) dommage matériel induit par l'évènement dont le montant est estimé à 40 000 euros</p> <p>b) toute libération de matières radioactives à l'extérieur du colis</p> <p>c) exposition conduisant à un dépassement touchant la protection des travailleurs</p> <p>d) lorsqu'il y a dégradation sensible d'une quelconque fonction assurée par le colis sur le plan de la sécurité</p>
41	Une caisse en bois de masse brute 24 kg et contenant de l'acide chloroplattinique solide (N°ONU 2507) conditionné dans des emballages intérieurs de 4 kg :	<p>a) peut être seulement conforme aux dispositions du 3.4</p> <p>b) peut être seulement conforme aux dispositions du 3.4.1 d)</p> <p>c) peut être seulement conforme aux dispositions du 3.5</p> <p>d) est interdit au transport</p>
42	Le transport en vrac de chlorate de zinc (N° ONU 1513) dans un wagon construit en matériau combustible est :	<p>a) interdit</p> <p>b) autorisé si le wagon est garni d'un revêtement imperméable et incombustible</p> <p>c) autorisé s'il s'agit de bois non revêtu, ni enduit, ni traité</p> <p>d) autorisé uniquement si le wagon est du type "couvert"</p>
43	Les peroxydes organiques soumis à régulation de température pendant un transport fluvial peuvent être :	<p>a) de type B et C ayant une TDAA inférieure ou égale à 60 °C</p> <p>b) de type E et F ayant une TDAA inférieure ou égale à 50 °C</p> <p>c) de type B et C ayant une TDAA inférieure ou égale à 50 °C</p> <p>d) de type E et F ayant une TDAA inférieure ou égale à 60 °C</p>

44	A partir de quel pourcentage de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau le dinitrate de diéthylèneglycol désensibilisé (N° ONU 0075) est-il autorisé au transport sans autorisation spéciale de l'autorité compétente ?	a) 10 % b) 15 % c) 25 % d) 30 %
45	Quelle quantité de produits classés 1.4S est autorisée en colis express dans un wagon pouvant servir au transport de personnes ?	a) 40 kg b) 75 kg c) 100 kg d) aucune, c'est interdit
46	Un bateau transportant en cale des colis du N° UN 0370 doit porter :	a) aucun feu ou cône bleu b) 1 feu ou cône bleu c) 2 feux ou cônes bleus d) 3 feux ou cônes bleus
47	Quelle est l'intensité de rayonnement maximale, en mSv/h, autorisée au contact d'un colis de type B(M) en utilisation non exclusive et en absence d'arrangement spécial ?	a) 10 b) 2 c) 1 d) 0,1
48	Où les panneaux orange doivent-ils être installés sur le wagon pour le transport d'un colis par rail sous utilisation exclusive ?	a) A l'arrière et sur les côtés latéraux b) Sur les côtés latéraux c) A l'avant, l'arrière et sur les côtés latéraux d) Nulle part, ces panneaux ne sont exigés que pour le transport en vrac ou en citerne
49	Des engins autopropulsés avec charge d'éclatement (N° ONU 0181) de grande taille et robustes normalement prévus pour une utilisation militaire :	a) peuvent être transportés sans emballage, fixés sur des berceaux si les moyens d'amorçage sont munis d'au moins 2 dispositifs de sécurité efficaces b) doivent être transportés dans des emballages extérieurs munis d'emballages intérieurs c) doivent être transportés, sans comporter leurs moyens d'amorçage, dans des emballages agréés par le Ministère de la Défense d) doivent obligatoirement être transportés dans des emballages éprouvés par un laboratoire agréé
50	Les épreuves représentatives des conditions accidentelles de transport d'un colis de type B(M) comportent	a) une chute du colis d'une hauteur de 1 m sur une barre de section circulaire de diamètre 15 cm et une longueur minimale de 20 cm b) la chute d'une hauteur de 1,7 m d'une barre à bout hémisphérique de diamètre 3,2 cm et d'une masse de 6 kg sur le colis c) une chute du colis d'une hauteur de 3 m sur une barre tronconique de diamètre au sommet 2,5 cm d) aucune épreuve de perforation n'est prévue

51	Lors d'un envoi sous utilisation exclusive, le wagon est équipé d'une enceinte verrouillée et les colis sont arrimés dans l'enceinte. L'intensité de rayonnement ne doit pas dépasser :	<p>a) 10 mSv/h en tout point de la surface externe de tout colis si aucune opération de chargement ou déchargement n'est prévue entre le début et la fin de l'expédition</p> <p>b) 2 mSv/h en tout point de la surface externe de tout colis</p> <p>c) 1 mSv/h en tout point de la surface externe de tout colis</p> <p>d) 1 mSv/h en tout point situé à 2 m du wagon</p>
52	Un véhicule chargé sur un bateau et transportant des colis de matières radioactives doit porter des plaques-étiquettes :	<p>a) aucune car il s'agit de colis</p> <p>b) sur les quatre côtés du véhicule</p> <p>c) sur les deux côtés et à l'arrière du véhicule</p> <p>d) à l'avant et à l'arrière du véhicule</p>
53	Le transport d'un colis de détonateurs de mine (de sautage) électriques N° ONU 0456 :	<p>a) est soumis à l'élaboration d'un plan de sûreté quelles que soient les quantités transportées</p> <p>b) est soumis à l'élaboration d'un plan de sûreté à partir d'une quantité transportée supérieure à 3000 kg</p> <p>c) n'est pas soumis à l'élaboration d'un plan de sûreté</p> <p>d) est soumis à l'élaboration d'un plan de sûreté si la quantité transportée est supérieure aux limites du 1.1.3.6</p>
54	Un transport de 5 colis de produits explosifs de n° ONU 0082 et de 2 colis de n° ONU 0030 chargés en commun dans le même wagon :	<p>a) est toujours interdit</p> <p>b) est autorisé en plaçant les colis aux 2 extrémités d'un wagon à 4 essieux</p> <p>c) est possible en séparant les 2 types de produits par un moyen approuvé par l'autorité compétente</p> <p>d) est autorisé sous réserve que les moyens d'amorçage disposent de 2 dispositifs de sécurité efficaces</p>
55	Si la navigation d'un bateau transportant des colis de la classe 1 nécessitant 3 feux ou cônes bleus risque de devenir dangereuse :	<p>a) il peut s'arrêter en respectant au minimum les distances prescrites au 7.1.5.4.3</p> <p>b) il peut s'arrêter n'importe où pour autant qu'il ait prévenu les autorités compétentes</p> <p>c) il ne peut s'arrêter qu'à un endroit permettant une intervention rapide des secours</p> <p>d) il doit s'arrêter dans un endroit approprié à l'écart des maisons d'habitation, port, ouvrage d'art ou réservoir de gaz ou liquides inflammables</p>
56	L'activité maximale du contenu radioactif indiquée sur l'étiquette 7A, 7B ou 7C doit être exprimée :	<p>a) en Bq avec le préfixe SI approprié</p> <p>b) en Ci avec le préfixe SI approprié</p> <p>c) en A1 ou en A2</p> <p>d) l'activité maximale ne doit pas être indiquée</p>
57	Selon le RID, le code de danger 768 signifie :	<p>a) matière toxique, corrosive, radioactive</p> <p>b) matière corrosive, radioactive, toxique</p> <p>c) matière radioactive, toxique, corrosive</p> <p>d) matière toxique, radioactive, corrosive</p>
58	Quels types de colis de classe 7 peuvent être transportés sur un bateau à simple coque :	<p>a) types B(U)</p> <p>b) exceptés</p> <p>c) aucun</p> <p>d) types IP</p>

59	L'appareil pour épreuve d'exsudation des explosifs de mine (de sautage) se compose d'un cylindre creux :	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) en acier inoxydable</li> <li>b) en céramique</li> <li>c) en bronze</li> <li>d) en acier au tungstène</li> </ul>
60	Un wagon complet d'hexogène (ONU 0072) doit porter les plaques-étiquettes	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) N° 1</li> <li>b) N° 1 et N° 15</li> <li>c) N° 1 et N° 6.1</li> <li>d) N° 1 et N° 13</li> </ul>
61	Sur un bateau, quelle distance minimum doit séparer des colis de matières explosives du N° ONU 0181 et des colis de peroxydes organiques du N° ONU 3102 ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) C'est interdit de les charger en commun</li> <li>b) 12 m</li> <li>c) 50 m</li> <li>d) 3 m</li> </ul>
62	Une demande d'agrément de matière radioactive sous forme spéciale est présentée pour une capsule cylindrique en acier de diamètre 3 mm et de longueur 4 mm contenant du cobalt 60.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) la demande doit justifier que la matière résiste à une chute libre de 10m</li> <li>b) cette matière ne peut pas être agréée matière radioactive sous forme spéciale à cause de ses dimensions</li> <li>c) cette matière doit peser plus de 30 g</li> <li>d) cette matière doit avoir une activité inférieure à 1 A2</li> </ul>
63	En utilisation exclusive, la somme des indices de transport sur un seul wagon ne doit pas excéder :	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 100</li> <li>b) 50</li> <li>c) 10</li> <li>d) aucune limite</li> </ul>
64	En France, laquelle de ces informations n'est pas requise sur la notification d'expédition préalable de transport par voies navigables ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) le nom du (ou des) conducteur(s)</li> <li>b) l'indice de sûreté-criticité</li> <li>c) l'activité des matières transportées</li> <li>d) la désignation du bateau</li> </ul>
65	Un objet de la classe 1 (N° ONU 0250) peut être emballé en commun avec un autre objet de la classe 1 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) d'un type différent et du groupe de compatibilité H</li> <li>b) d'un type différent et du groupe de compatibilité L</li> <li>c) du même type et du groupe de compatibilité H</li> <li>d) du même type et du groupe de compatibilité L</li> </ul>
66	Un convoi de 5 wagons à deux essieux doit être constitué. Les wagons "x" ne transportent pas de marchandises dangereuses. Le Wagon "Y" transporte des explosifs 1.5. Le wagon "Z" de la classe 5.1. Quelle séquence de placement est autorisée ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) x-Z-x-Y-x</li> <li>b) Y-x-Z-x-x</li> <li>c) x-x-Z-x-Y</li> <li>d) x-Y-x-x-Z</li> </ul>

67	La plaque-étiquette de risque primaire n°7D est exigée :	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) pour tous les engins de transport contenant des matières radioactives</li> <li>b) seulement pour les citernes transportant des matières radioactives</li> <li>c) pour tous les engins de transport transportant des colis radioactifs autres que des colis exceptés et petits conteneurs</li> <li>d) uniquement pour les grands conteneurs transportant des colis radioactifs</li> </ul>
68	Quelle est la valeur limite de la somme des indices de transport des colis transportés dans un wagon ne contenant que des colis express ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 200</li> <li>b) 100</li> <li>c) 10</li> <li>d) 50</li> </ul>
69	Quelle est la limite d'activité pour une cale ou un compartiment d'un bateau transportant des matières LSA-III solides incombustibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) illimitée</li> <li>b) 100 A2</li> <li>c) 1 A2</li> <li>d) 10 A2</li> </ul>
70	Lors du chargement de colis de divisions différentes de la classe 1 dans un même un engin de transport, doit-on apposer sur celui-ci toutes les plaques-étiquettes de danger correspondantes ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Oui</li> <li>b) Non, il ne doit y avoir que les plaques-étiquettes avec les différents groupes de compatibilité</li> <li>c) Non, il ne doit y avoir que la plaque-étiquette de la division la plus dangereuse</li> <li>d) non, seulement celle de la division de risque 1.1</li> </ul>
71	Pour transporter des objets du N° ONU 0440 dans des wagons :	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) une inspection visuelle de la surface du chargement du wagon doit être réalisée avant le chargement</li> <li>b) les volets des wagons doivent être ouverts</li> <li>c) le plancher des wagons doit être soigneusement nettoyé par l'expéditeur avant le chargement</li> <li>d) l'expéditeur doit s'assurer que le wagon est équipé de 4 essieux</li> </ul>
72	En transport fluvial, il y a obligation de rapport conformément au 1.8.5.1 si :	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) il y a perte de produit de 20 kg de nitro urée</li> <li>b) il y a risque imminent de perte de 30 kg de charges propulsives</li> <li>c) il y a perte de 60 kg de nitrate d'ammonium</li> <li>d) il y a risque imminent de perte de 10 kg de signaux fumigènes en colis</li> </ul>
73	L'intensité de rayonnement d'un objet SCO-I ne doit pas excéder	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 10 mSv/h à 3 m de l'objet non protégé</li> <li>b) 0,1 mSv/h au contact de l'objet non protégé</li> <li>c) 0,1 mSv/h au contact du colis</li> <li>d) 2 mSv/h à 1 m de l'objet non protégé</li> </ul>



74	Quelle est la distance minimale, en mètres, dans un bateau, devant séparer un sac postal d'un colis, de catégorie III-jaune, avec un indice de transport de 8, si la durée d'entreposage est de 24 heures ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 2</li> <li>b) 4</li> <li>c) 1</li> <li>d) 7</li> </ul>
75	Un plan de sûreté est nécessaire pour transporter au total 15 kg de marchandise dangereuse du N° ONU :	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 0081</li> <li>b) 0065</li> <li>c) 0337</li> <li>d) 0028</li> </ul>
76	Quel est le N° ONU d'un emballage vide de matières radioactives transporté en colis excepté ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 2908</li> <li>b) 2909</li> <li>c) 2910</li> <li>d) 2911</li> </ul>
77	Pour un transport d'artifices de divertissement ONU 0334, le certificat d'agrément de classification :	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) doit accompagner l'envoi</li> <li>b) doit être présenté par l'expéditeur sur demande du transporteur ou de l'autorité compétente</li> <li>c) ne fait l'objet d'aucune prescription</li> <li>d) doit être rédigé dans la langue officielle du pays d'expédition uniquement</li> </ul>
78	Un dispositif pyrotechnique de sécurité UN 0503 est exempté de la réglementation :	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) s'il est monté sur un véhicule ou un sous-ensemble tel que colonne de direction</li> <li>b) uniquement s'il n'est pas muni de son système d'allumage</li> <li>c) lorsqu'il est emballé dans un colis limitant les effets dangereux</li> <li>d) s'il est conditionné en quantités limitées</li> </ul>
79	Pour quel type de colis une approbation des expéditions est-elle obligatoire?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) un colis chargé de matières fissiles avec un indice de sûreté-criticité supérieur à 50</li> <li>b) tous les colis de type B(U) ou B(M)</li> <li>c) un colis B(U) contenant une matière ayant une activité supérieure à 3 000 A2</li> <li>d) tous colis chargés de matières fissiles</li> </ul>
80	Quelle est l'activité maximale d'une source radioactive de cobalt 55, agréée matière sous forme spéciale, pour être transportée en colis excepté?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 0,5 kBq</li> <li>b) 0,5 MBq</li> <li>c) 0,5 TBq</li> <li>d) 0,5 GBq</li> </ul>