



---

**Comité d'experts du transport des marchandises dangereuses  
et du Système général harmonisé de classification  
et d'étiquetage des produits chimiques****Sous-Comité d'experts du transport des marchandises dangereuses****Quarante et unième session**

Genève, 25 juin-4 juillet 2012

Point 1 de l'ordre du jour provisoire

**Adoption de l'ordre du jour****Ordre du jour provisoire de la quarante et unième session****Additif****Liste des documents****1. Adoption de l'ordre du jour**

ST/SG/AC.10/C.3/81      Ordre du jour provisoire de la quarante et unième session

ST/SG/AC.10/C.3/81/Add.1      Liste des documents

**Documents de base**

ST/SG/AC.10/1/Rev.17      Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses, Règlement type, dix-septième édition révisée

ST/SG/AC.10/11/Rev.5  
et amendement 1      Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses, Manuel d'épreuves et de critères, cinquième édition révisée

ST/SG/AC.10/30/Rev.4      Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH), quatrième édition révisée

ST/SG/AC.10/C.3/78      Rapport du Sous-Comité sur sa trente-neuvième session

ST/SG/AC.10/C.3/80      Rapport du Sous-Comité sur sa quarantième session

## 2. Explosifs et questions connexes

### a) Épreuves de la série 8

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ST/SG/AC.10/C.3/2012/1<br>(IME)    | Manuel d'épreuves et de critères<br>Recommandations visant à améliorer l'épreuve 8 b)<br>(épreuve d'amorçage de la détonation pour les ENA) et<br>d'autres épreuves d'amorçage de la détonation |
| ST/SG/AC.10/C.3/2012/21<br>(AEISG) | Recommandations visant à améliorer l'épreuve 8 b)<br>(épreuve d'amorçage de la détonation pour les ENA) et<br>d'autres épreuves d'amorçage de la détonation                                     |

### b) Épreuve de présélection pour les matières susceptibles d'avoir des propriétés explosives

- |  |   |
|--|---|
| ST/SG/AC.10/C.3/2012/22<br>(CIDE et Japon) | Modification de l'épreuve de présélection pour les matières<br>susceptibles d'avoir des propriétés explosives |
|--|---|

### c) Matières explosives désensibilisées

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ST/SG/AC.10/C.3/2012/28<br>(CIDE) | Classement des explosifs désensibilisés aux fins de la<br>distribution et de l'utilisation. Résultats d'épreuves<br>effectuées sur la nitrocellulose industrielle |
|-----------------------------------|---|

### d) Épreuve de passage de la déflagration à la détonation et critères pour les compositions éclair

- |  |  |
|--|--|
| ST/SG/AC.10/C.3/2012/30<br>(États-Unis d'Amérique) | Proposition d'une autre épreuve de composition éclair pour<br>le classement des artifices de divertissement au moyen du<br>tableau de classement par défaut  |
| ST/SG/AC.10/C.3/2012/51<br>(Royaume-Uni)           | Rapport complémentaire sur la comparaison des résultats<br>obtenus pour un ensemble de compositions pyrotechniques<br>soumises à l'épreuve HSL de composition éclair et à<br>l'épreuve modifiée de passage de la déflagration à la<br>détonation proposée par les États-Unis |

### e) Critères supplémentaires pour le classement dans la division 1.4

Aucun document n'a été soumis au titre de ce point de l'ordre du jour.

### f) Divers

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ST/SG/AC.10/C.3/2012/13<br>(AEISG) | Transport de matières explosives, instructions applicables<br>aux citernes mobiles |
| ST/SG/AC.10/C.3/2012/14<br>(AEISG) | Transport en citerne d'explosifs de mine (de sautage) des<br>types B et E          |
| ST/SG/AC.10/C.3/2012/15<br>(AEISG) | Émulsions de nitrate d'ammonium – Disposition<br>spéciale 309                      |

ST/SG/AC.10/C.3/2012/16 (AEISG)	GRV pour le transport du numéro ONU 3375 nitrate d'ammonium en émulsions, suspension ou gel
ST/SG/AC.10/C.3/2012/17 (AEISG)	Nitrate d'ammonium – GRV
ST/SG/AC.10/C.3/2012/18 (AEISG)	Rubriques concernant le nitrate d'ammonium – Disposition spéciale 306
ST/SG/AC.10/C.3/2012/20 (AEISG)	Classement du nitrate d'ammonium
ST/SG/AC.10/C.3/2012/41 (Canada)	Instructions d'emballage P116, P131 et P137
ST/SG/AC.10/C.3/2012/56 (Allemagne, États-Unis d'Amérique et Canada)	Matières et mélanges possédant des propriétés explosives mais non classés comme explosifs
ST/SG/AC.10/C.3/2012/57 (États-Unis d'Amérique)	Recommandations visant à préciser l'épreuve du brasier de la série d'épreuves 6 c)

### 3. Inscription, classement et emballage

#### a) Propositions d'amendements à la liste des marchandises dangereuses du chapitre 3.2

ST/SG/AC.10/C.3/2012/4 (DGAC)	Dispositions spéciales à réexaminer
ST/SG/AC.10/C.3/2012/5 (DGAC)	Détecteurs de rayonnement neutronique
ST/SG/AC.10/C.3/2012/8 et documents informels INF.5 et INF.6 (Espagne)	Proposition visant à introduire un nouveau numéro ONU et une disposition spéciale pour un nouveau type de dispositif de transfert thermique, utilisé comme emballage primaire pour les gaz considérés comme des marchandises dangereuses
ST/SG/AC.10/C.3/2012/10 (DGAC)	Cartouches pour pile à combustible/Quantités exceptées
ST/SG/AC.10/C.3/2012/12 (Allemagne)	Groupe d'emballage du numéro ONU 3316
ST/SG/AC.10/C.3/2012/19 (AEISG)	Description du nitrate d'ammonium
ST/SG/AC.10/C.3/2012/24 (OACI)	Appareils ou matériels médicaux contenant des matières infectieuses
ST/SG/AC.10/C.3/2012/25 (OACI)	Quantités exceptées
ST/SG/AC.10/C.3/2012/33 (France)	Nouvelle rubrique pour les générateurs d'ammoniac ou les cartouches pour générateurs d'ammoniac

ST/SG/AC.10/C.3/2012/34 (IATA)	Affectation des objets à des groupes d'emballage
ST/SG/AC.10/C.3/2012/35 (COSTHA)	Proposition visant à modifier la description, la dénomination officielle de transport et les dispositions spéciales des numéros ONU 0503 (1.4G) et ONU 3268 (classe 9) au moyen d'une rubrique «Dispositifs de sécurité pour les véhicules»
ST/SG/AC.10/C.3/2012/36 (COSTHA)	Proposition de critères de classement et de prescriptions d'emballage pour les gaz adsorbés sur des solides
ST/SG/AC.10/C.3/2012/45 (Allemagne)	Proposition de nouveau numéro ONU et de disposition spéciale pour un nouveau type de lanceur de confettis
ST/SG/AC.10/C.3/2012/48 (CIDE)	Amiante

**b) Divers**

ST/SG/AC.10/C.3/2012/11 (Allemagne)	Affectation d'instructions d'emballage pour GRV au numéro ONU 3089
ST/SG/AC.10/C.3/2012/26 (CIDE)	Proposition visant à modifier l'instruction d'emballage P602
ST/SG/AC.10/C.3/2012/27 (CIDE)	Disposition spéciale 335: Exemption pour les petites quantités de matières dangereuses pour l'environnement
ST/SG/AC.10/C.3/2012/31 (COSTHA)	Appareils ou matériels médicaux usagés
ST/SG/AC.10/C.3/2012/44 (Allemagne)	Extincteurs: affectation au numéro ONU 1044 et emballage
ST/SG/AC.10/C.3/2012/49 (CIDE)	Amendements aux diagrammes de décision servant au classement des matières autoréactives et des peroxydes organiques
ST/SG/AC.10/C.3/2012/50 (DGAC)	Classement des matières autoréactives

**4. Systèmes de stockage de l'électricité****a) Épreuve des batteries au lithium**

ST/SG/AC.10/C.3/2012/6 (Chine)	Épreuves T6 pour les batteries au lithium
-----------------------------------	---

**b) Condensateurs au lithium ionique**

ST/SG/AC.10/C.3/2012/23 (Japon)	Nouvelle désignation officielle de transport pour les condensateurs asymétriques
------------------------------------	--

**c) Batteries au lithium endommagées, défectueuses ou usagées**

ST/SG/AC.10/C.3/2012/37 (PRBA et RECHARGE) Nouvelles disposition spéciale et instruction d'emballage applicables aux batteries au lithium endommagées ou défectueuses

ST/SG/AC.10/C.3/2012/38 (PRBA et RECHARGE) Disposition spéciale et instructions d'emballage applicables aux batteries au lithium usagées

**d) Emballages pour grandes batteries**

ST/SG/AC.10/C.3/2012/29 (PRBA et RECHARGE) Batteries au lithium: clarification de l'instruction P903

ST/SG/AC.10/C.3/2012/39 (PRBA et RECHARGE) Instruction d'emballage pour les grands emballages destinés aux batteries au lithium

**e) Divers**

Aucun document n'a été soumis au titre de ce point de l'ordre du jour.

**5. Propositions diverses d'amendements au Règlement type pour le transport des marchandises dangereuses****a) Emballages**

ST/SG/AC.10/C.3/2012/3 (ECMA) Proposition visant à modifier la section 6.2.4 afin d'autoriser des variantes de l'épreuve du bain d'eau chaude pour les récipients de faible capacité contenant du gaz (cartouches de gaz) – n° ONU 2037 – et les cartouches pour pile à combustible contenant du gaz inflammable liquéfié

ST/SG/AC.10/C.3/2012/40 (ISO) Renvois à des normes ISO – Section 6.2.2

ST/SG/AC.10/C.3/2012/52 (ISO) Dispositions transitoires applicables à des normes ISO – Section 6.2.2

**b) Citernes mobiles**

ST/SG/AC.10/C.3/2012/2 et document informel INF.3 (Espagne) Proposition visant à modifier le chapitre 6.7 du Règlement type

**c) Marquage et étiquetage**

ST/SG/AC.10/C.3/2012/32 (Royaume-Uni) Propositions d'amendements relatifs à la description des étiquettes, des plaques-étiquettes, des symboles, des inscriptions et des marques

**d) Divers**

ST/SG/AC.10/C.3/2012/9 Exemptions pour les machines et matériels fixés à des  
(Suisse) véhicules de manière permanente

ST/SG/AC.10/C.3/2012/53 Groupe d'emballage du numéro ONU 3316  
(Allemagne)

**6. Échange de données informatisé aux fins de documentation**

ST/SG/AC.10/C.3/2012/47 Identification électronique des données  
(Royaume-Uni)

ST/SG/AC.10/C.3/2012/55 Validation du concept relatif à l'utilisation de la  
(IATA) transmission électronique de données à la place du  
document de transport de marchandises dangereuses sur  
papier

**7. Coopération avec l'Agence internationale de l'énergie atomique**

ST/SG/AC.10/C.3/2012/54 Disposition spéciale 172  
(IATA)

ST/SG/AC.10/C.3/80, Rapport sur la quarantième session  
par. 79 à 88

ST/SG/AC.10/C.3/2012/58 Harmonisation avec le Règlement de transport des matières  
(Secrétariat) radioactives de l'AIEA

Documents informels Version révisée du Règlement de l'AIEA  
INF.25 et Add.1 et 2  
(quarantième session)  
(AIEA)

**8. Harmonisation générale des règlements de transport des marchandises dangereuses avec le Règlement type**

ST/SG/AC.10/C.3/2012/7 Harmonisation avec le Règlement type des Nations Unies  
(Suisse)

**9. Principes directeurs du Règlement type**

ST/SG/AC.10/C.3/2012/42 Amendements aux principes directeurs – Emballages  
(Royaume-Uni)

ST/SG/AC.10/C.3/2012/43 Principes directeurs dans la partie 4.3 C – Instructions de  
(Royaume-Uni) transport en citernes mobiles pour les citernes mobiles  
ONU

## 10. Questions relatives au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

### a) Critères relatifs à la corrosivité

ST/SG/AC.10/C.3/80, Rapport du Sous-Comité sur sa quarantième session  
par. 123 à 130

### b) Critères relatifs à l'hydroréactivité

ST/SG/AC.10/C.3/2012/46 Épreuve N.5  
et document informel INF.4  
(France)

ST/SG/AC.10/C.3/80, Rapport du Sous-Comité sur sa quarantième session  
par. 131 à 133

### c) Épreuves et critères applicables aux matières solides comburantes

Aucun document n'a été soumis au titre de ce point de l'ordre du jour.

### d) Critères fondés sur l'expérience

Aucun document n'a été soumis au titre de ce point de l'ordre du jour.

### e) Divers

ST/SG/AC.10/C.3/2012/56 Matières et mélanges possédant des propriétés explosives  
(Allemagne, États-Unis mais non classés dans les explosifs  
d'Amérique et Canada)

## 11. Questions diverses

Aucun document n'a été soumis au titre de ce point de l'ordre du jour.

## 12. Adoption du rapport

---