

---

**ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL  
DES MARCHANDISES DANGEREUSES PAR ROUTE (ADR)  
(en vigueur le 1er janvier 2015)**

**Rectificatif**

*Nota:* Tout rectificatif à cette édition ainsi que tout amendement aux annexes A et B de l'ADR entrant en vigueur avant la publication de la prochaine édition seront disponibles sur le site web de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe à l'adresse suivante :  
<http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm>

**Volume I**

**1. Pages 272 et 273, chapitre 3.2, tableau A, pour le No. ONU 0121, colonne 2**

*Au lieu de* NFLAMMATEURS *lire* INFLAMMATEURS

**2. Pages 322 et 323, chapitre 3.2, 3.2.1, tableau A, pour le No. ONU 1202, première ligne de la page, colonne 2**

*Au lieu de* EN 590:2004 *lire* EN 590:2009 + A1:2010

**3. Pages 322 et 323, chapitre 3.2, 3.2.1, tableau A, pour le No. ONU 1203, colonne 6**

*Au lieu de* 534 363 *lire* 363 534

**4. Pages 332, 333, 334 et 335, chapitre 3.2, 3.2.1, tableau A, pour le No. ONU 1286, deuxième rubrique pour le groupe d'emballage II, colonne 8, au début**

*Ajouter* P001

**5. Pages 332, 333, 334 et 335, chapitre 3.2, 3.2.1, tableau A, pour le No. ONU 1286, toutes les rubriques du groupe d'emballage III, colonne 8, au début**

*Ajouter* P001

**6. Pages 374 et 375, chapitre 3.2, 3.2.1, tableau A, pour le No. ONU 1792, colonne 12**

*Au lieu de* L4BN SGAN *lire* SGAN L4BN

**7. Pages 450 et 451, chapitre 3.2, 3.2.1, tableau A, pour le No. ONU 2775, première ligne, colonne 2**

*Insérer* PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE

**8. Pages 484 et 485, chapitre 3.2, 3.2.1, tableau A, pour le No. ONU 3090, colonne 6, après 230**

*Ajouter* 310

**9. Pages 484 et 485, chapitre 3.2, 3.2.1, tableau A, pour le No. ONU 3091, colonne 6, après 230**

*Ajouter 360*

**10. Pages 546 et 547, chapitre 3.2, 3.2.1, tableau A, pour le No. ONU 3481, colonne 6**

*Au lieu de 376 377 360 lire 360 376 377*

**11. Page 551, chapitre 3.2, 3.2.1, tableau A, pour le No. ONU 3509**

Déplacer les codes VC2 et AP10 de la colonne 16 à la colonne 17.

**12. Pages 550 et 551, chapitre 3.2, 3.2.1, tableau A, pour le No. 3513, colonne (5)**

*Au lieu de 2.2+5.5 lire 2.2+5.1*

**13. Page 555, chapitre 3.2, 3.2.2, tableau B, première colonne, dernière ligne**

*Au lieu de Acétone lire Acétoïne*

**14. Page 633, chapitre 3.3, disposition spéciale 373, alinéa (a) (i)**

*Substituer au texte existant*

La pression absolue dans chaque détecteur ne doit pas dépasser 105 kPa à 20 °C;

**Volume II**

**15. Page x, Table des matières**

*Supprimer spéciales*

**16. Page 201, chapitre 4.5, 4.5.1.1**

*Substituer au texte existant*

4.5.1.1 Les déchets constitués par des matières des classes 3, 4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 8 et 9 peuvent être transportées dans des citernes à déchets opérant sous vide conformément au chapitre 6.10, si les dispositions du chapitre 4.3 autorisent le transport en citernes fixes, citernes démontables, conteneurs-citernes ou caisses mobiles citernes. Les déchets constitués par des matières affectées au code-citerne L4BH dans la colonne (12) du Tableau A du chapitre 3.2 ou à un autre code-citerne autorisé selon la hiérarchie au 4.3.4.1.2, peuvent être transportés dans des citernes à déchets opérant sous vide avec la lettre "A" ou "B" figurant dans la partie 3 du code-citerne tel qu'indiqué au No. 9.5 du certificat d'agrément pour les véhicules conformément au 9.1.3.5.

**17. Page 260, chapitre 5.5, 5.5.3.3.3, au début**

*Insérer* Les colis contenant un agent de réfrigération ou de conditionnement doivent être transportés dans des véhicules et conteneurs bien ventilés.

---