|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2017/31/Corr.1 | |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | | Distr. générale  2 juin 2017  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 voies de navigation  
intérieures (ADN) (Comité de sécurité de l’ADN)**

**Trente-et-unième session**

Genève, 28-31 août 2017

Point 3 d) de l’ordre du jour provisoire

**Mise en œuvre de l’Accord européen relatif   
au transport international des marchandises dangereuses   
par voies de navigation intérieures (ADN):  
formation des experts**

Section 8.2.1 et sous-section 8.2.2.8 ADN - Formation des experts et attestation relative aux connaissances particulières de l'ADN

**Rectificatif**

Communication du Gouvernement de l’Allemagne\*,[[1]](#footnote-2)\*\*

**1. Paragraphe 4**

*Ajouter* *la phrase suivante au début*: «La durée de validité de l'attestation de formation de base est de cinq ans à partir de la date d’examen.».

**2. Paragraphe 10**

*Ajouter* *la phrase suivante au début: «*Il manque une indication positive concernant la durée de validité de l'attestation. Actuellement, celle-ci peut seulement être déduite indirectement du 8.2.1.4, où il est question du renouvellement après cinq ans.».

**3. Paragraphe 14**

*Supprimer* *la première phrase:* «Le mot «première» qui précède «délivrance» peut être supprimé, car pour une nouvelle délivrance de l'attestation après cinq ans il est question de renouvellement, ce qui est clair.».

1. \* Diffusé en langue allemande par la Commission centrale pour la navigation du Rhin sous la cote CCNR/ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2017/31/Corr.1.

   \*\* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour 2016-2017 (ECE/TRANS/2016/28/Add.1 (9.3.)). [↑](#footnote-ref-2)