|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/2020/44 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. générale18 décembre 2019FrançaisOriginal : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

**Forum mondial de l’harmonisation
des Règlements concernant les véhicules**

**180e session**

Genève, 10-12 mars 2020

Point 14.2.2 de l’ordre du jour provisoire

**Examen et mise aux voix par le Comité exécutif de projets de RTM ONU
et/ou de projets d’amendements à des RTM ONU existants**

**Proposition d’amendement 2 au RTM ONU no 6 (****Vitrages de sécurité)**

 Rapport technique sur l’élaboration de l’amendement 2 au Règlement technique mondial de l’ONU (RTM ONU) no 6 (Vitrages de sécurité)

 Communication du représentant de l’Inde[[1]](#footnote-2)\*

Le texte reproduit ci-après, soumis par l’expert de l’Inde, complète la proposition d’amendement 2 au Règlement technique mondial no 6 (ECE/TRANS/WP.29/GRSG/ 2019/35). Il est soumis au Forum mondial de l’harmonisation des Règlements concernant les véhicules (WP.29) et au Comité exécutif de l’Accord de 1998 (AC.3) pour examen à leurs sessions de mars 2020.

 Rapport technique sur l’élaboration de l’amendement 2 au Règlement technique mondial de l’ONU (RTM ONU) no 6 (Vitrages de sécurité)

 A. Généralités

1. La présente proposition a pour objet de modifier le Règlement technique mondial (RTM) ONU no 6 concernant les vitrages de sécurité pour les véhicules à moteur et leurs équipements (ci-après vitrages de sécurité).

2. Les dispositions techniques du RTM ONU no 6 visent à assurer au conducteur du véhicule une bonne visibilité sur la route sans provoquer de distorsion visuelle. Elles permettent également d’éviter que des objets ou des pierres projetés contre le vitrage ne pénètrent à grande vitesse dans l’habitacle et que les occupants ne soient éjectés à travers le pare-brise en cas de choc.

3. Le 12 mars 2008, les Parties contractantes ont décidé par consensus d’inscrire au Registre mondial le RTM no 6 sur les vitrages de sécurité et de le publier sous la cote ECE/TRANS/180/Add.6, avec son appendice 1. Aux fins de l’élaboration du RTM ONU no 6, on a comparé la rigueur relative de trois règlements sur les vitrages de sécurité : le Règlement ONU no 43, la Norme fédérale no 205 de l’Administration nationale de la sécurité routière des États-Unis et l’article 29 du Règlement de sécurité sur les véhicules routiers du Japon.

4. Le premier et jusqu’à présent unique amendement au RTM ONU no 6 sur les vitrages de sécurité a été inscrit au Registre mondial le 9 mars 2011 en vue d’uniformiser les marques d’identification des produits dans le RTM ONU no 6 avec celles du Règlement ONU no 43.

5. À la cinquante-troisième session du Comité exécutif de l’Accord de 1998 (AC.3), le représentant de l’Inde a présenté le document informel WP.29-175-30, dans lequel ce pays demandait l’autorisation de l’AC.3 pour concevoir un amendement au RTM no 6. L’AC.3 a approuvé la proposition, invité le GRSG à engager les travaux sur ces questions et prié le secrétariat de distribuer le document WP.29-175-30 sous une cote officielle.

6. À sa cinquante-quatrième session, l’AC.3 a adopté le document ECE/TRANS/ WP.29/2018/167, présenté par l’Inde pour demander officiellement l’autorisation de commencer les travaux d’élaboration de l’amendement 2 au RTM ONU no 6.

7. ECE/TRANS/WP.29/AC.3/52 (le plan d’action a été approuvé lors de la cinquante-cinquième session de l’AC.3, qui s’est tenue les 13 et 14 mars 2019).

 B. Organisation du processus

8. Lors de la 114e session du GRSG, l’Inde avait suggéré de permettre l’homologation de « vitres en verre feuilleté » à propriétés mécaniques améliorées au titre du RTM no 6 de l’ONU, conformément au Règlement ONU no 43. Voir le document informel GRSG-114‑20 (la suggestion initiale a été approuvée en principe à la 114e session du GRSG (9‑13 avril 2018).

9. À la 115e session du GRSG (9-12 octobre 2018), le texte de l’amendement établi par l’Inde dans le document informel GRSG-115-38 a été approuvé en vue de sa conversion en document de travail.

10. Dans le document ECE/TRANS/WP.29/GRSG/2019/4, l’expert de l’Allemagne a fait des observations sur la justification et l’ajout de clauses lors de la 116e session, qui s’est tenue à Genève du 1er au 5 avril 2019. Le document intégrant les observations de l’expert de l’Allemagne lui a été communiqué pour examen).

11. L’expert de l’Inde a présenté le document ECE/TRANS/WP.29/GRSG/2019/35 tenant compte des observations de l’expert de l’Allemagne, qui a été examiné à la 117e session du GRSG (8-11 octobre 2019). Le document proposé par l’Inde a été approuvé par le GRSG, sous réserve de son examen par le WP.29 et l’AC.3 à leurs sessions de mars 2020.

 C. Élaboration du RTM ONU

12. La présente proposition vise à élaborer, dans le cadre de l’Accord de 1998, un amendement au RTM ONU no 6 sur les vitrages de sécurité, afin d’en adapter les dispositions au progrès technique en permettant l’homologation des vitres en verre feuilleté à propriétés mécaniques améliorées.

13. L’ajout de l’essai de comportement au choc de la tête et de l’essai à la bille de 2 260 g permettra d’améliorer la sécurité. Les exigences relatives à la transmission de la lumière sont moins élevées pour les vitres que pour le pare-brise, ce qui améliore le rapport coût-efficacité car la chaleur transférée est moindre et la température peut être conservée à l’intérieur pendant plus longtemps.

14. L’élaboration du projet de texte pour l’actualisation du RTM ONU a nécessité un examen des différences entre les Accords de 1998 et de 1958. Des solutions spécifiques aux différentes questions techniques ont été élaborées et les experts du GRSG ont été invités à apporter leur soutien et leur contribution au processus.

15. L’amendement 2 au RTM ONU n° 6 comprend les éléments suivants :

a) Ajout d’une marque d’identification « /D » au paragraphe 4.1.2.2.2 pour indiquer qu’il s’agit de vitres en verre feuilleté aux propriétés mécaniques améliorées ayant satisfait à l’essai à la bille de 2 260 g et à l’essai de comportement au choc de la tête ;

b) Correction de la marque d’identification au tableau 1 du paragraphe 5, conformément à l’amendement 1 au RTM ONU no 6 ;

c) Modification du tableau 1 du paragraphe 5, dans lequel est présentée la liste des essais, de façon à y ajouter les essais ci-dessus pour les vitres en verre feuilleté et une note de bas de page afin d’éviter toute ambiguïté concernant les essais requis ;

d) Ajout de nouveaux paragraphes 5.5.2.2 pour l’essai à la tête-mannequin et 5.5.2.3 pour l’essai à la bille de 2 260 g.

 D. Conclusion

16. À la suite de l’adoption du projet d’amendement 2 au RTM ONU no 6 lors de sa 117e session, le GRSG prie l’AC.3 de mettre aux voix l’inscription de cet amendement au Registre mondial (comme cela a été proposé dans le document ECE/TRANS/ GRSG/2019/35).

1. \* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour 2020 tel qu’il figure dans le projet de budget-programme pour 2020 (A/74/6 (titre V, chap. 20), par. 20.37), le Forum mondial a pour mission d’élaborer, d’harmoniser et de mettre à jour les Règlements ONU en vue d’améliorer les caractéristiques fonctionnelles des véhicules. Le présent document est soumis en vertu de ce mandat. [↑](#footnote-ref-2)