|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/2024/144 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. générale29 août 2024FrançaisOriginal : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

**194e session**

Genève, 12-15 novembre 2024

Point 4.9.6 de l’ordre du jour provisoire

**Accord de 1958 : Examen de projets d’amendements à des Règlements ONU existants soumis par le GRVA**

 Proposition de complément 5 au Règlement ONU no 157 (ALKS)

 Communication du Groupe de travail des véhicules automatisés/autonomes et connectés[[1]](#footnote-2)\*

Le texte ci-après, adopté par le Groupe de travail des véhicules automatisés/autonomes et connectés (GRVA) à sa dix-neuvième session (ECE/TRANS/WP.29/GRVA/19, par. 27), est fondé sur le document ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2024/3, tel que modifié par le document informel GRVA-19-54, et vise à compléter la version originale du Règlement ONU no 157. Il est soumis au Forum mondial de l’harmonisation des Règlements concernant les véhicules (WP.29) et au Comité d’administration de l’Accord de 1958 (AC.1) pour examen à leurs sessions de novembre 2024.

*Paragraphe 5.1.7*, lire :

« 5.1.7 L’efficacité du système ne doit pas être compromise par des champs magnétiques ou électriques. Cette condition est remplie s’il est satisfait aux prescriptions techniques et aux dispositions transitoires de la série 07 ou d’une série ultérieure d’amendements au Règlement ONU no 10. ».

1. \* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour 2024 tel qu’il figure dans le projet de budget-programme pour 2024 (A/78/6 (Sect. 20), tableau 20.5), 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)