|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/2019/73 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. générale2 mai 2019FrançaisOriginal: anglais, français et russe |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

**178e session**

Genève, 25-28 juin 2019

Point 4.8.5 de l’ordre du jour provisoire

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

 Proposition de complément 1 à la série 03 d’amendements au Règlement no 79 (Équipement de direction des véhicules)

 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 deuxième session (ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2, par. 36), a été établi sur la base du document ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2019/10, tel que modifié par l’annexe III au rapport de la session. Il est soumis au Forum mondial de l’harmonisation des Règlements concernant les véhicules (WP.29) et au Comité d’administration (AC.1) pour examen à leurs sessions de juin 2019.

 Complément 1 à la série 03 d’amendements au Règlement ONU no 79 (Équipement de direction des véhicules)

*Paragraphe 5.1.6.1.1*, lire :

« 5.1.6.1.1 Chaque intervention de la CSF doit …, la plus longue de ces deux périodes étant retenue.

 En mode clignotant, la phase d’éclairage doit être visite à la fin de l’intervention ou après.

 En cas d’intervention de la CSF …, à la place du signal visuel susmentionné. ».

*Paragraphe 5.1.6.2.6*, lire :

« 5.1.6.2.6 Toute intervention de l’ESF doit être signalée au conducteur au moyen d’un signal d’avertissement visuel et d’un signal acoustique ou haptique qui doivent être émis au plus tard au début de ladite intervention et pour toute la durée de celle-ci.

À cette fin, des signaux appropriés … satisfaire aux prescriptions applicables respectivement aux signaux visuels, acoustiques ou haptiques visés ci-dessus.

*Paragraphe 5.6.4.2.3*, lire :

« 5.6.4.2.3 Le système ne doit être activé (mode veille) qu’après une action délibérée du conducteur.

 L’activation par le conducteur … au moins deux moyens indépendants.

 Si le véhicule quitte un type de route sur lequel l’utilisation d’une ACSF de catégorie C est autorisée pour emprunter une route sur laquelle elle est interdite, le système doit être automatiquement désactivé (mode arrêt). ».

*Paragraphe 5.6.4.5.6*, lire :

« 5.6.4.5.6 Le système doit disposer … conformément à la stratégie décrite ci‑après :

 Si, dans les 3 s suivant le lancement de la procédure de changement de voie et avant la manœuvre de changement de voie, le conducteur ne tient pas la commande de direction, un signal d’avertissement visuel doit être émis. Ce signal doit être le même que celui visé au paragraphe 5.6.2.2.5 ci-dessus.

 Le signal d’avertissement doit rester actif jusqu’à ce que le conducteur reprenne la commande de direction en main ou que le système soit désactivé, manuellement ou automatiquement conformément au paragraphe 5.6.4.6.8. ».

1. \* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour la période 2018-2019 (ECE/TRANS/274, par. 123, et ECE/TRANS/2018/21/Add.1, module 3.1), le Forum mondial a pour mission d’élaborer, d’harmoniser et de mettre à jour les Règlements en vue d’améliorer les caractéristiques fonctionnelles des véhicules. Le présent document est soumis en vertu de ce mandat. [↑](#footnote-ref-2)