|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/2023/11 | |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | | Distr. générale  20 décembre 2022  Français  Original : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

**189e session**

Genève, 7-9 mars 2023

Point 4.7.3 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 3 à la série 01 d’amendements au Règlement ONU no 131(Système actif de freinage d’urgence)

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 quatorzième session (voir ECE/TRANS/WP.29/GRVA/14, par. 84), est fondé sur le document ECE/TRANS/WP.29/ GRVA/2022/23 tel que modifié par le document informel GRVA-14-57. 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 mars 2023.

*Paragraphe 5.4.1*, lire :

« 5.4.1 La fonction AEBS doit être réactivée automatiquement à chaque nouveau démarrage du moteur (ou à chaque nouveau cycle de fonctionnement, selon le cas).

Cette prescription n’est pas applicable aux redémarrages (ou nouveaux cycles de fonctionnement, selon le cas) qui surviennent automatiquement en raison, par exemple, du fonctionnement d’un système arrêt-démarrage automatique. ».

*Paragraphe 6.4*, lire (y compris la suppression du paragraphe 6.4.2.3) :

« 6.4 Essai d’avertissement et d’activation du système avec une cible fixe

6.4.2 Le délai d’activation des modes d’avertissement de risque de choc décrit au paragraphe 5.5.1 ci-dessus doit satisfaire aux conditions suivantes :

6.4.2.1 Au moins un signal d’avertissement doit être émis dans le délai indiqué dans la colonne B du tableau I de l’annexe 3. […]

6.4.2.2 Au moins deux signaux d’avertissement doivent être émis dans le délai indiqué dans la colonne C du tableau I de l’annexe 3.

6.4.3 La phase d’avertissement de risque de choc doit être suivie de la phase de freinage d’urgence.

6.4.4 La réduction de vitesse globale du véhicule mis à l’essai au moment de la collision avec la cible fixe ne doit pas être inférieure à la valeur indiquée dans la colonne D du tableau I de l’annexe 3.

6.4.5 La phase de freinage d’urgence ne doit pas commencer avant que la valeur TTC soit égale à 3,0 s. ».

*Paragraphe 6.5*, lire (y compris la suppression du paragraphe 6.5.2.3) :

« 6.5 Essai d’avertissement et d’activation du système avec une cible en mouvement

6.5.2 Le délai d’activation des modes d’avertissement de risque de choc décrit au paragraphe 5.5.1 ci-dessus doit satisfaire aux conditions suivantes :

6.5.2.1 Au moins un signal d’avertissement haptique ou acoustique doit être émis dans le délai indiqué dans la colonne E du tableau I de l’annexe 3.

6.5.2.2 Au moins deux signaux d’avertissement doivent être émis dans le délai indiqué dans la colonne F du tableau I de l’annexe 3.

6.5.3 La phase de freinage d’urgence doit avoir pour effet d’éviter une collision entre le véhicule mis à l’essai et la cible en mouvement.

6.5.4 La phase de freinage d’urgence ne doit pas commencer avant que le TTC ne soit égal à 3,0 s. ».

1. \* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour 2023 tel qu’il figure dans le projet de budget-programme pour 2023 (A/77/6 (Sect. 20), par. 20.6), 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)