|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2019/6 | |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | | Distr. générale  19 novembre 2018  Français  Original : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

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

**Deuxième session**

Genève, 28 janvier-1er février 2019

Point 7 a) de l’ordre du jour provisoire

**Règlements ONU nos 13, 13-H, 139 et 140 :  
Système de contrôle électronique de la stabilité**

Proposition de complément au Règlement ONU no 140 (Système de contrôle électronique de la stabilité)

Communication de l’expert de l’Australie[[2]](#footnote-3)\*\*

Le texte ci-après, établi par l’expert de l’Australie, vise à améliorer les dispositions relatives à l’applicabilité du Règlement. Les modifications qu’il est proposé d’apporter au texte actuel du Règlement figurent en caractères gras.

I. Proposition

*Paragraphe 5.1*, lire :

« 5.1 Les véhicules **qui satisfont aux prescriptions du présent Règlement** doivent être équipés d’un système de contrôle électronique de la stabilité (ESC) satisfaisant aux prescriptions fonctionnelles énoncées au chapitre 6 et aux prescriptions d’efficacité énoncées au chapitre 7, dans le cadre des procédures d’essai décrites au chapitre 9 et dans les conditions d’essai indiquées au chapitre 8 du présent Règlement. ».

II. Justification

1. La proposition adoptée (ECE/TRANS/WP.29/2018/61) a modifié le paragraphe 5.1 afin, entre autres, de prévoir expressément qu’un véhicule homologué au titre du Règlement ONU no 140 doit être équipé d’un système de contrôle électronique de la stabilité (ESC). Il s’agissait d’éviter (bien que cela soit peu probable dans la pratique) qu’un véhicule dépourvu de système ESC soit homologué. L’amendement a comblé une lacune créée au moment de transposer les dispositions d’un règlement combiné (en l’occurrence le Règlement ONU no 13-H, qui traitait du freinage obligatoire et des systèmes ESC « lorsqu’ils sont montés ») relatives à ces systèmes « lorsqu’ils sont montés » dans un règlement distinct traitant uniquement de ces systèmes « lorsqu’ils sont montés ».

2. À la 175e session du Forum mondial de l’harmonisation des Règlements concernant les véhicules (WP.29), l’Organisation internationale des constructeurs d’automobiles (OICA) s’est inquiétée du fait que le libellé adopté, à savoir « Les véhicules doivent être équipés... » pourrait être interprété à tort comme une prescription imposant le montage d’un tel système à toutes les Parties contractantes appliquant le Règlement ONU no 140.

3. La question a été examinée par le Groupe de travail des véhicules automatisés/autonomes et connectés (GRVA) à sa première session, en septembre 2018. Le GRVA a demandé à l’Australie de coordonner l’élaboration d’un éventuel nouvel amendement qui pourrait répondre aux préoccupations de l’OICA.

4. Après avoir consulté les parties intéressées connues, l’Australie propose la légère modification susmentionnée à la proposition précédemment adoptée. Il s’agit de préciser que l’obligation de montage d’un système ESC est associée au respect du Règlement ONU no140, et que les dispositions du Règlement ONU no 140 ne sont pas en elles-mêmes obligatoires.

1. \* Anciennement **Groupe de travail en matière de roulement et de freinage (GRRF)**. [↑](#footnote-ref-2)
2. \*\* 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), 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-3)