|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2019/20 | |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | | Distr. générale  16 juillet 2019  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)\*

**Quatrième session**

Genève, 24-27 septembre 2019

Point 6 b) de l’ordre du jour provisoire

**Règlement ONU no 79 :  
Annexe 6**

Proposition d’amendements au Règlement ONU no 79 (Équipement de direction des véhicules)

Communication de l’expert du Royaume-Uni de Grande-Bretagne  
et d’Irlande du Nord[[2]](#footnote-3)\*\*

Le texte reproduit ci-après, établi par l’expert du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord au nom du groupe informel d’experts chargé de la question, propose des amendements à l’annexe 6 du Règlement ONU no 79 (Équipement de direction des véhicules). Les modifications ont pour objet de mettre à jour l’annexe afin d’en assurer l’adéquation dans le cadre de l’évaluation des systèmes de direction dotés des dernières technologies en matière d’automatisation. Les modifications qu’il est proposé d’apporter au texte actuel du Règlement sont indiquées en caractères gras pour les ajouts ou biffés pour les suppressions.

I. Proposition

*Annexe 6*

*Paragraphe 1*, lire :

« 1. Généralités

La présente annexe définit les prescriptions spéciales en matière de documentation, de stratégie concernant les défectuosités et de vérification pour les questions de sécurité relatives **aux systèmes électroniques (par. 2.3) et** aux systèmes complexes de commande électronique du véhicule (par. 2.4 ci-après) aux fins de l’application du présent Règlement **ONU**.

~~Elle s’applique également à des fonctions liées à la sécurité visées dans le présent Règlement qui sont contrôlées par un ou plusieurs systèmes électroniques (par. 2.3) aux fins de l’application dudit Règlement.~~

Il ne sera pas question, dans la présente annexe, des critères d’efficacité du « système », mais de la façon dont il est conçu et des informations qui doivent être communiquées au service technique aux fins de l’homologation de type.

Ces informations doivent montrer que le « système » satisfait, en l’absence de défaillance comme en cas de défaillance, à toutes les prescriptions d’efficacité spécifiées ailleurs dans le présent Règlement, et qu’il est conçu pour fonctionner de manière à n’entraîner aucun risque critique pour la sécurité.

Le demandeur (par exemple le fabricant) peut apporter la preuve qu’un équipement de direction auxiliaire (le cas échéant) a déjà été évalué dans le cadre d’une homologation délivrée conformément aux prescriptions de l’annexe 4 du présent Règlement (conformément aux prescriptions de la version originale dudit Règlement et de ses séries d’amendements 01 ou 02). Dans ce cas, les prescriptions de la présente annexe ne s’appliquent pas à l’équipement en question aux fins d’une homologation conformément à la série 03 d’amendements. ».

*Paragraphe 2.3,* lire :

« 2.3 Par « *système de commande électronique* », une combinaison d’unités conçue pour contribuer à assurer la fonction de commande dudit véhicule grâce au traitement de données électroniques. De tels systèmes, ~~souvent~~ **généralement** commandés par un logiciel, sont conçus à partir d’organes fonctionnels discrets (capteurs, unités de commande électronique et actionneurs) et reliés entre eux par des liaisons de transmission. Ils peuvent comprendre des éléments mécaniques, électropneumatiques ou électrohydrauliques. ».

*Paragraphe 2.10*, lire :

« 2.10 Par « *fonction liée à la sécurité* », une fonction du « système » pouvant modifier le comportement dynamique du véhicule. Le « système » peut être capable de remplir plusieurs fonctions liées à la sécurité. ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 2.11,* comme suit :

« 2.11 **Par « *stratégie de commande* », une stratégie visant à assurer un fonctionnement robuste et sûr de la ou des fonctions du « système » en réponse à un ensemble donné de conditions ambiantes et/ou de circulation (telles que l’état de la chaussée, l’intensité du trafic et les autres usagers de la route ou des intempéries). Il peut s’agir de la désactivation automatique d’une fonction ou de restrictions temporaires de fonctionnement (par exemple, une réduction de la vitesse maximale en utilisation).**».

*Paragraphe 3.1*, lire :

« 3.1 Prescriptions

Le constructeur doit fournir un dossier d’information montrant la conception de base du « système » et indiquant les moyens par lesquels il est relié aux autres systèmes du véhicule ou par lesquels il exerce un contrôle direct sur les variables de sortie. La ou les fonctions du « système »**,** **incluant les stratégies de commande,** et le concept de sécurité, tel que défini par le constructeur, doivent être expliqués. La documentation doit être concise, tout en démontrant que la conception et la mise au point ont bénéficié des connaissances spécialisées qui existent dans tous les domaines en jeu. Pour le contrôle technique périodique, la documentation doit indiquer comment vérifier l’état de fonctionnement actuel du « système ».

Le service technique doit évaluer le dossier d’information afin de vérifier que le « système » :

a) Est conçu pour fonctionner de manière à n’entraîner aucun risque critique pour la sécurité, en l’absence de défaillance comme en cas de défaillance ;

b) Respecte, en l’absence de défaillance comme en cas de défaillance, toutes les prescriptions fonctionnelles pertinentes énoncées dans le présent Règlement ;

c) A été mis au point conformément au processus ou à la méthode qu’a déclaré(e) le constructeur**,** **et que celui-ci ou celle-ci comprend au moins les étapes énumérées au paragraphe 3.4.4**. ».

*Paragraphe 3.2,* lire :

« 3.2 Description des fonctions du « système »**,** **y compris les stratégies de commande**

Une description expliquant de manière simple l’ensemble des fonctions ~~de commande~~ du « système **», y compris les stratégies de commande,** et les méthodes employées pour réaliser les objectifs doit être fournie, accompagnée d’une indication du ou des mécanismes par lesquels le contrôle est exercé.

Toute fonction qui peut être neutralisée doit être signalée comme telle et une description des incidences sur la logique de fonctionnement de la fonction doit être fournie.

**Toute fonction de sécurité activée ou désactivée, y compris les fonctions d’aide à la conduite telles que définies au paragraphe 2.3.4 du présent Règlement ONU et celles où le conducteur n’est pas nécessairement le principal maître du véhicule, lorsque le matériel et le logiciel sont présents dans le véhicule au moment de la production, doit être déclarée et est soumise aux prescriptions de la présente annexe, avant son utilisation dans le véhicule.** ».

*Paragraphe 3.2.1,* lire :

« 3.2.1 Une liste de l’ensemble des variables d’entrée et des variables relevées doit être fournie et leur rayon d’action défini**, ainsi qu’une description de la façon dont chaque variable influe sur le comportement du système.**».

*Paragraphe 3.3.4,* lire :

« 3.3.4 Une correspondance claire doit être établie entre ~~ces~~ **les** liaisons de transmission et les signaux véhiculés entre les unités. Sur les voies de données multiplexées, les signaux prioritaires doivent être mentionnés chaque fois que l’ordre de priorité peut avoir une incidence sur la performance ou la sécurité. ».

*Paragraphe 3.4.4,* lire :

« 3.4.4 La documentation doit être accompagnée d’une analyse qui montre, en termes généraux, comment le système se comportera lorsque se présentera l’un des risques ou surviendra l’une des défaillances ayant une incidence sur l’efficacité ou la sécurité de la maîtrise du véhicule.

L’approche ou les approches analytiques choisies doivent être mises au point et gérées par le constructeur et soumises à l’inspection du service technique au moment de l’homologation de type.

Le service technique doit évaluer la mise en œuvre de l’approche ou des approches analytiques. Cette ~~vérification~~ **évaluation** doit porter sur les éléments suivants :

a) Vérification de l’approche en matière de sécurité au niveau du concept (véhicule) et confirmation que sont pris en compte :

i Les interactions avec les autres systèmes du véhicule **;**

ii **Les dysfonctionnements du système, dans le cadre du présent Règlement ONU ;**

iii **Pour les fonctions définies au paragraphe 2.3.4 du présent Règlement ONU :**

* **Les situations dans lesquelles un système exempt de défaillances peut créer des risques critiques pour la sécurité (par exemple en raison de l’absence de compréhension ou d’une mauvaise compréhension de l’environnement du véhicule) ;**
* **Un mauvais usage par le conducteur, raisonnablement prévisible ;**
* **Une modification intentionnelle du système.**

Pour ce faire, on s’appuiera sur une étude des risques adaptée aux considérations de sécurité du système ;

b) Vérification de la stratégie en matière de sécurité au niveau du système. Pour ce faire, on s’appuiera sur une analyse des modes de défaillance et de leurs effets, une analyse par arbre de défaillance ou toute procédure similaire adaptée aux considérations de sécurité du système ;

c) Vérification des plans et des résultats de validation. Pour ce faire, on procédera par exemple à des essais de type « matériel incorporé » (*hardware in the loop* (HIL)) ou à des essais opérationnels sur route, ou on emploiera toute autre méthode adaptée à la validation.

L’évaluation doit comprendre des vérifications de risques et de défaillances sélectionnés par le service technique afin de s’assurer que les explications relatives au concept de sécurité fournies par le constructeur sont compréhensibles et logiques et que les plans de validation sont adaptés et ont été appliqués intégralement.

Le service technique peut réaliser ou faire réaliser les essais visés au paragraphe 4 pour vérifier le concept de sécurité. ».

*Paragraphe 4.1.1*, lire :

« 4.1.1 Vérification du fonctionnement du « système »

Le service technique doit vérifier le « système », en l’absence de défaillances, en procédant à des essais pour certaines fonctions choisies parmi celles qu’a ~~déclarées~~ **décrites** le constructeur conformément aux dispositions du paragraphe 3.2 ci-dessus.

Pour les systèmes électroniques complexes, ces essais doivent prendre en compte différents cas de neutralisation d’une fonction déclarée. ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 4.1.1.1*, libellé comme suit :

« 4.1.1.1 **Les résultats de la vérification doivent correspondre à la description, y compris les stratégies de commande, fournie par le constructeur au paragraphe 3.2. »**.

*Appendice 1,* lire :

Annexe 6 − Appendice 1

Modèle de rapport d’évaluation des systèmes électroniques

Procès-verbal d’essai no : .................................................

1. **Identification**

1.1 Marque du véhicule :

1.2 Type :

1.3 Moyens d’identification du type, s’il est indiqué sur le véhicule :

1.4 Emplacement de cette inscription :

1.5 Nom et adresse du constructeur :

1.6 Le cas échéant, nom et adresse du représentant du constructeur :

1.7 Dossier d’information officiel du constructeur :

Numéro de référence du dossier :

Date de la première version :

Date de la dernière mise à jour :

2. **Description du ou des véhicule(s)/système(s) à l’essai**

2.1 Description générale :

2.2 Description de l’ensemble des fonctions de commande du « système » et   
des modes de fonctionnement :

2.3 Description des éléments et schémas des interconnexions internes  
du « système » :

2.4 Description générale :

2.5 Description de l’ensemble des fonctions de commande du « système » et   
des modes de fonctionnement :

2.6 Description des éléments et schémas des interconnexions internes  
du « système » :

3. **Concept de sécurité du constructeur/fabricant**

3.1 Description des priorités en matière de circulation de signaux et de données :

3.2 Déclaration du constructeur/fabricant :

*Le(s) constructeur(s)/fabricant(s)....................................................... certifie(nt) que la démarche suivie pour réaliser les objectifs du « système » ne compromet pas, en l’absence de pannes, la sécurité de fonctionnement du véhicule.*

3.3 Configuration du logiciel et méthodes et outils de conception utilisés :

3.4 Explication des prescriptions générales appliquées dans le « système » en cas de défaillance :

3.5 Analyses étayées du comportement du « système » face à chaque défaillance ou devant chaque risque :

3.6 Description des mesures prises face aux facteurs extérieurs :

3.7 Dispositions relatives au contrôle technique périodique du « système » :

3.8 Résultats des essais de vérification de l’efficacité du « système », en application   
des dispositions du paragraphe 4.1.1 de l’annexe 6 au Règlement ONU no 79 :

3.9 Résultats des essais de vérification du concept de sécurité, en application   
des dispositions du paragraphe 4.1.2 de l’annexe 6 au Règlement ONU no 79 :

3.10 Date des essais :

3.11 Ces essais ont été effectués et leurs résultats ont été consignés conformément aux dispositions de l’annexe … du Règlement ONU no 79, tel que modifié par la série … d’amendements.

Service technique~~[[3]](#footnote-4)~~ chargé des essais  
Signature : ....................................... Date : ..............................................

~~3.12 Autorité d’homologation de type~~~~1~~ ~~Signature : ....................................... Date : ..............................................~~

3.1~~3~~2 Observations :  ».

II. Justification

1. Les modifications proposées clarifient l’évaluation que doit effectuer un service technique pour les systèmes électroniques. Une évaluation approfondie est particulièrement importante pour les systèmes de direction fournissant une aide à la conduite. La proposition comprend ainsi une nouvelle définition pour que l’évaluation tienne compte de la réaction du système aux changements des conditions ambiantes ou des conditions de circulation.

2. Les modifications proposées visent également à s’assurer que toutes les fonctions désactivées destinées à être utilisées sur un véhicule de série sont déclarées et évaluées.

3. La signature de l’autorité chargée de l’homologation de type est supprimée du modèle de rapport d’évaluation, car cela pourrait donner faussement l’impression qu’il est possible d’accorder une homologation uniquement pour l’annexe.

1. \* Ancien **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)
3. ~~Signatures différentes, même dans le cas où le service technique et l’autorité d’homologation ne font qu’un. Dans le cas contraire, une autorisation de l’autorité d’homologation séparée doit accompagner le rapport.~~ [↑](#footnote-ref-4)