|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/2016/60 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. générale6 avril 2016FrançaisOriginal : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

**169e session**

Genève, 21-24 juin 2016

Point 4.9.12 de l’ordre du jour provisoire

**Accord de 1958 – Examen de projets d’amendements
à des Règlements existants, proposés par le GRRF**

 Proposition de complément 9 à la série 02 d’amendements
au Règlement no 117 (Résistance au roulement,
bruit de roulement et adhérence sur sol mouillé
des pneumatiques)

 Communication du Groupe de travail en matière
de roulement et de freinage[[1]](#footnote-2)\*

Le texte reproduit ci-après, qui a été adopté par le Groupe de travail en matière de roulement et de freinage (GRRF) à sa quatre-vingt-unième session (ECE/TRANS/WP.29/ GRRF/81, par. 40) s’inspire des documents ECE/TRANS/WP.29/GRRF/2016/12 et ECE/TRANS/WP.29/GRRF/2016/14. 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 2016.

 Complément 9 à la série 02 d’amendements
au Règlement no 117 (Résistance au roulement,
bruit de roulements et adhérence sur sol
mouillé des pneumatiques)

*Paragraphe 1.1*, modifier comme suit :

« 1.1 Le présent Règlement s’applique aux nouveaux pneumatiques\* des classes C1, C2 et C3, en ce qui concerne leur bruit de roulement, leur résistance au roulement et leur adhérence sur sol mouillé. Il ne s’applique pas toutefois :

\* Sans objet en français ».

*Paragraphe 2.1*, modifier comme suit :

« 2.1 “*Type de pneumatiques*”, un groupe de pneumatiques ne présentant pas entre eux des différences sur les points essentiels suivants :

a) Le nom du fabricant ;

b) … ».

*Ajouter un nouveau paragraphe*, ainsi conçu :

« 2.2 “ *Fabricant*”, la personne ou l’organisme responsable devant l’autorité d’homologation de tous les aspects du processus d’homologation de type et de la conformité de la production ».

*Paragraphe 2.3*, modifier comme suit :

« 2.3 “ *Nom de marque et/ou marque de fabrique*”, l’identification du nom de marque ou de la marque de fabrique, définie par le fabricant du pneumatique et inscrite sur le(s) flanc(s) du pneumatique. Le nom de marque et/ou la marque de fabrique peuvent être les mêmes que le nom du fabricant ».

*Le paragraphe 2.3 devient le paragraphe 2.5.*

*Ajouter un nouveau paragraphe* ainsi conçu :

« 2.4 “ Désignation commerciale et/ou nom commerciale ”, l’identification d’une gamme de pneumatiques fournie par le fabricant de pneumatiques. Il ou elle peut coïncider avec le nom de marque ou la marque de fabrique ».

*Les paragraphes 2.4 à 2.8 deviennent les paragraphes 2.6 à 2.10.*

*Paragraphe 2.9*, modifier comme suit :

« 2.11 “ *Pneumatique renforcé*” ou “ *Pneumatique pour fortes charges*”, un pneumatique de la classe C1 ayant une structure conçue pour … ».

*Les paragraphes 2.10 à 2.18 deviennent les paragraphes 2.12 à 2.20.*

*Paragraphe 3.1.2*, modifier comme suit :

« 3.1.2 Le nom du fabricant ; ».

*Paragraphe 3.1.5*, modifier comme suit :

« 3.1.5 Le(s) nom(s) de marque et/ou la (les) marque(s) de fabrique et la (les) désignation(s) commerciale(s) et/ou le(s) nom(s) commercial (commerciaux) ; ».

*Paragraphe 3.5*, supprimer.

*Paragraphe 4.2.1*, modifier comme suit :

« 4.2.1 Le nom du fabricant ou le nom de marque et/ou la marque de fabrique ; ».

*Paragraphe 4.2.2*, modifier comme suit :

« 4.2.2 La désignation commerciale et/ou le nom commercial (voir par. 2.4 du présent Règlement). Cependant, la désignation commerciale n’est pas requise quand elle est identique au nom de marque et/ou à la marque de fabrique ; ».

*Paragraphe 7*, sans objet en français.

*Paragraphe 10*, sans objet en français.

*Paragraphe 11*, ajouter un numéro de paragraphe au premier alinéa et modifier comme suit :

« 11.1 Les Parties contractantes à l’Accord de 1958 appliquant le présent Règlement communiquent au Secrétariat de l’Organisation des Nations Unies les noms et adresses des services techniques chargés des essais d’homologation et, le cas échéant, des laboratoires d’essai agréés et de l’autorité d’homologation de type qui délivre l’homologation et à laquelle doivent être envoyées les fiches d’homologation, ou d’extension, de refus ou de retrait d’homologation ou encore d’arrêt définitif de la production, émises dans d’autres pays ».

*Ajouter un nouveau paragraphe*, ainsi conçu :

« 11.2 Les Parties contractantes à l’Accord de 1958 appliquant le présent Règlement peuvent choisir des laboratoires de fabricants de pneumatiques comme laboratoires d’essai agréés ».

*Ajouter un nouveau paragraphe*, ainsi conçu :

« 11.3 Si une Partie contractante à l’Accord de 1958 applique le paragraphe 11.2 ci-dessus, elle peut, si elle le désire, se faire représenter aux essais par une ou plusieurs personnes de son choix ».

*Annexe I*,

*Point 1*, modifier comme suit :

« 1. Nom et adresse du fabricant :… ».

*Point 4*, modifier comme suit :

« 4. Désignation du type de pneumatique :

4.1 Nom(s) de marque et/ou marque(s) de fabrique du type de pneumatique :…

4.2 Désignation(s) commerciale(s) et/ou nom(s) commercial (commerciaux) du type de pneumatique :… ».

*Point 5*, sans objet en français.

*Point 14.2*, modifier comme suit :

« 14.2 Une liste des désignations de dimension des pneumatiques : préciser pour chaque nom de marque et/ou marque de fabrique et chaque désignation commerciale et/ou nom commercial la liste des désignations de dimension des pneumatiques avec… ».

*Annexe 2 – appendice 1, exemple 1*, sans objet en français.

*Annexe 3, paragraphe 2.5.3*, modifier comme suit :

« 2.5.3 Pression de gonflage des pneumatiques

Pour chaque pneumatique monté sur le véhicule d’essai, la pression d’essai Pt ne doit pas être supérieure à la pression Pr de référence, et comprise dans l’intervalle suivant:



Pour la classe C2 et la classe C3, la pression de référence Pr est la pression de gonflage correspondant à la pression en kPA ou à l’indice de pression figurant sur le flanc.

Pour la classe C1, la pression de référence est Pr = 250 kPa pour les pneumatiques normaux et 290 kPa pour les pneumatiques renforcés ou pneumatiques pour fortes charges. La pression d’essai minimale est Pt = 150 kPa ».

1. \* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour la période 2016-2017 (ECE/TRANS/254, par. 159, et ECE/TRANS/2016/28/Add.1, activité 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)