|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2021/15 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. générale1er juillet 2021FrançaisOriginal : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

**Groupe de travail du bruit et des pneumatiques**

**Soixante-quatorzième session**

Genève, 15-17 septembre 2021

Point 7 c) de l’ordre du jour provisoire

**Pneumatiques : Règlement ONU no 108 (Pneumatiques rechapés
pour les voitures particulières et leurs remorques)**

 Proposition d’amendements au Règlement ONU no108

 Communication des experts de la France, des Pays-Bas et du Bureau international permanent des associations de vendeurs et rechapeurs
de pneumatiques (BIPAVER)[[1]](#footnote-2)\*

 Le texte ci-après, établi par les experts de la France, des Pays-Bas et du BIPAVER, vise à aligner les dispositions relatives aux pneumatiques rechapés sur les propositions de la France concernant le Règlement ONU no 30 et de l’Organisation technique européenne du pneumatique et de la jante (ETRTO) concernant le Règlement ONU no 117, et à prendre en compte tous les matériaux pour bande de roulement. Il s’appuie sur le document ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2021/2 et sur le document informel GRBP-73-21. Les modifications qu’il est proposé d’apporter au texte actuel du Règlement figurent en caractères gras pour les ajouts et biffés pour les suppressions. Pour que la lecture soit plus simple, les paragraphes qui contiennent des termes ou des formules de physique ou de mathématique ont été entièrement supprimés et remplacés.

 I. Proposition

*Paragraphe 2.2.3*, lire :

« 2.2.3 “ Radial ” **ou** **“ à structure radiale** **”**, un pneumatique dont les câblés des plis s’étendent jusqu’aux talons et sont orientés de façon à former un angle sensiblement égal à 90° par rapport à la ligne médiane de la bande de roulement et dont la carcasse est stabilisée par une ceinture circonférentielle essentiellement inextensible ~~dans une zone située à l’extérieur des talons et de la ceinture circonférentielle inextensible qui stabilise la carcasse~~; ».

*Paragraphe 2.3.1*, lire :

« 2.3.1 “Pneumatique normal”, un pneumatique destiné ~~uniquement~~ à une utilisation routière normale. ».

*Ajouter le nouveau paragraphe* *2.3.3*, libellé comme suit :

« **2.3.3** **“*Pneumatique spécial*****”, un pneumatique conçu une utilisation aussi bien routière que non routière ainsi que pour d’autres utilisations spéciales.** **Ces pneumatiques sont principalement conçus pour assurer initialement et maintenir la motricité et le guidage du véhicule en tout-terrain**. ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 2.3.3.1*, libellé comme suit :

« **2.3.3.1** **“*Pneumatique tout-terrain professionnel*”, un pneumatique spécial principalement conçu pour une utilisation dans des conditions tout-terrain difficiles**. ».

*Les paragraphes 2.3.3 et 2.3.4 deviennent les* paragraphes 2.3.4 et 2.3.5.

*Ajouter le nouveau paragraphe 2.3.6*, libellé comme suit :

« **2.3.6** **“*Renforcé*” ou “*Pour fortes charges*”, un pneumatique dont la structure est conçue pour transporter une charge plus forte à une pression de gonflage plus élevée que la charge transportée par le pneumatique courant à la pression de gonflage courante défini dans la norme ISO 4000‑1:2010 ;**».

*Paragraphe 2.49*, lire :

« 2.49 “*Pneumatique d’essai de référence normalisé ~~(SRTT)~~*” **ou “ *SRTT* ”**, un pneumatique qui est fabriqué, vérifié et stocké conformément aux normes suivantes ~~de l’American Society for Testing and Materials (ASTM)~~ **d’ASTM International** :

a) E1136 − 17 pour la dimension P195/75R14 ; pneumatique dénommé “SRTT14” ;

~~b) F2872 16 pour la dimension 225/75 R16C ; pneumatique dénommé “SRTT16C” ; ».~~

**b)** **F2493-19 pour la dimension P225/60R16 ; pneumatique dénommé “SRTT16” ;**».

*Paragraphe 2.51*, lire :

« 2.51 “*Indice d’adhérence sur neige (SG)*”, ~~le rapport entre~~ les performances d’adhérence **sur neige** ~~du~~ **d’un** pneumatique à contrôler **par rapport à** ~~et~~ celles du ~~pneumatique d’essai de référence normalisé~~ **SRTT applicable**. ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 2.54*, libellé comme suit :

« **2.54** **“Rapport rainures/parties pleines”, le rapport entre l’aire des vides dans une surface de référence et l’aire de cette surface calculée d’après les plans du moule.**».

*Ajouter le nouveau paragraphe 3.2.6.2*, libellé comme suit :

« **3.2.6.1** **La mention “ET” et/ou “POR” lorsqu’il s’agit d’un pneumatique de la catégorie d’utilisation “pneumatique spécial”. Les pneumatiques peuvent également porter la mention “M+S », “M.S” ou “M&S”. ».**

**On entend par ET, “Extra Tread” (bande de roulement spéciale), et par POR, “Professional Off-Road” (tout-terrain professionnel).**».

*Paragraphe 3.5*, lire :

« 3.5 Les inscriptions mentionnées au paragraphe 3.2 et la marque d’homologation prévue aux paragraphes 3.4 et 5.8 doivent être nettement lisibles et **indélébiles.** **Elles doivent** ~~être moulées en relief ou en creux sur les pneumatiques~~ ~~et~~ **apparaître en saillie ou en creux par rapport à la surface du pneumatique** ou doivent se trouver en permanence sur le pneumatique. ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 3.5.1*, libellé comme suit :

« **3.5.1** **Les inscriptions doivent être situées dans la zone basse du pneumatique sur au moins un des flancs, à l’exception des inscriptions mentionnées au paragraphe 3.2.1.**».

*Ajouter le nouveau paragraphe 3.5.2*, libellé comme suit :

« **3.5.2** **Lorsque la date de fabrication n’est pas moulée, elle doit être inscrite sur le pneumatique au plus tard vingt-quatre heures après que celui-ci a été retiré du moule.**».

*Paragraphe 4.1.4.3*, lire :

« 4.1.4.3 La catégorie d’utilisation des pneumatiques (normaux ou neige **ou spécial ou à usage temporaire**) ; ».

*Paragraphe 4.1.4.3.1.1, première phrase*, lire :

« 4.1.4.3.1.1 Pour les pneumatiques rechapés **soit** à l’aide d’une bande de roulement prévulcanisée **ou au moyen d’un procédé de rechapage à chaud,** dont les sculptures sont conformes au paragraphe 6.6.3.1, la liste les identifie clairement de manière à établir le lien qui s’impose avec la ou les listes citées à l’alinéa b) du paragraphe 6.6.3.1... ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 4.1.4.3.1.3*, libellé comme suit :

**« 4.1.4.3.1.3** **Pour les pneumatiques rechapés par un procédé de rechapage à chaud visés au paragraphe 6.6.3.3, la liste doit les identifier clairement de manière à établir le lien qui s’impose avec la ou les listes citées à l’alinéa b) du paragraphe 6.6.3.3.**» .

*Ajouter le nouveau paragraphe 4.2.2*, libellé comme suit :

« 4.2.2 **Dans le cas des demandes relatives à des pneumatiques spéciaux, un exemplaire des plans du moule de la bande de roulement doit être fourni pour permettre la vérification du rapport rainures/parties pleines.**».

*Paragraphe 5.4*, lire :

« 5.4 Avant d’accorder son homologation, l’autorité compétente doit vérifier que les pneumatiques rechapés sont conformes au présent Règlement et que les essais ont été effectués avec succès :

a) Sur au moins cinq échantillons (il n’est pas nécessaire qu’il y en ait plus de 20) de pneumatiques rechapés représentatifs de la gamme de pneumatiques fabriqués par l’entreprise, selon les prescriptions des paragraphes 6.7 et 6.8 ; et

b) Sur au moins un échantillon de chaque pneumatique rechapé présentant chacun des sculptures ~~non~~ visées par le~~s~~ paragraphe~~s~~ ~~6.6.3.1 et~~ 6.6.3.~~2~~**3**, représentatif de la gamme de pneumatiques fabriqués par l’entreprise, selon les prescriptions du paragraphe 6.8.2\*. En ce qui concerne le**s** paragraphe**s** **6.6.3.1 et** 6.6.3.2, l’autorité d’homologation de type peut demander un essai de contrôle de conformité pour le pneumatique rechapé. Les essais menés sur les échantillons peuvent être limités au choix le plus défavorable\*, à la discrétion de l’autorité d’homologation de type ou du service technique désigné. ».

*Paragraphe 6.6.3.1*, lire :

« 6.6.3.1 Pour les pneumatiques rechapés au moyen de matériau(x) de rechapage prévulcanisé(s), **ou** **par un procédé de rechapage à chaud produisant une bande de roulement identique**, présentant une sculpture non visée au paragraphe 6.6.3.2 et devant répondre aux prescriptions du paragraphe 7.2\*, le rechapeur doit veiller à ce que le(s) fabricant(s) du matériau ou le(s)fournisseur(s) du matériel de rechapage prévulcanisé fournisse(nt) : ~~a) À~~ **à** l’autorité d’homologation de type et au service technique qui délivrent l’homologation conformément au présent Règlement et éventuellement au rechapeur :

~~i)~~**a)** Un exemplaire du (des) procès-verbal(aux) d’essai sur la (les) dimension(s) de pneumatique représentative(s) (voir la définition au paragraphe 2), comme indiqué dans l’appendice 2 de l’annexe 9, prouvant la conformité de la/des bandes de roulement prévulcanisée(s) aux prescriptions du paragraphe 7.2 ;

~~b)~~ ~~Au rechapeur :~~

~~i)~~**b**) La (Les) liste(s) des dimensions de pneumatiques visées aux fins de rechapage, validée(s) par le même service technique et/ou la même autorité d’homologation de type ayant établi le procès-verbal d’essai ~~mentionné~~ **requis** à l’alinéa a) du paragraphe 6.6.3.1. Cette (Ces) liste(s) doit (doivent) comporter au moins les pneumatiques définis au paragraphe 4.1.4.3.1.1 ;

ii~~)~~**c)** La liste des mesures prises pour garantir la conformité de la production. Ces mesures doivent inclure des essais dont les résultats prouvent que les exigences minimales en matière de comportement sur la neige visées au paragraphe 7.2.1 seront conservées et démontrent périodiquement que les prescriptions du paragraphe 9.2.3 ou 9.4.3 sont respectées ;

**d)** **Dans le cas d’un pneumatique rechapé au moyen d’un procédé de rechapage à chaud, le ou les fabricants ou le ou les fournisseurs de matériaux doivent également fournir : le ou les dessins de la ou des sculptures et les spécifications des composants, pour démontrer que les composants et le dessin de la sculpture de la bande de roulement sont techniquement identiques à la version prévulcanisée ;**».

*Paragraphe 6.6.3.2*, lire :

« 6.6.3.2 Pour les pneumatiques rechapés au moyen d’un procédé de rechapage à chaud ou en utilisant du (des) matériau(x) de rechapage prévulcanisé(s) présentant les mêmes caractéristiques principales, y compris la (les) même(s) sculpture(s) qu’un nouveau type de pneumatique homologué conformément au Règlement ONU no 117 et satisfaisant aux prescriptions minimum de performance sur la neige dans des conditions d’enneigement extrêmes, le rechapeur doit s’assurer que le fabricant du nouveau type de pneumatique fournit : ~~a) A~~ **à** l’autorité d’homologation de type et au service technique qui délivrent l’homologation conformément au présent Règlement et éventuellement au rechapeur :

**a) U**n exemplaire du (des) certificat(s) établi(s) au titre du Règlement ONU no 117 ainsi qu’un exemplaire du(des) procès-verbal(aux) d’essai établi(s) par un service technique désigné\*\* démontrant la conformité du nouveau pneumatique aux performances minimum sur la neige dans des conditions d’enneigement extrêmes ;

~~b) Au rechapeur :~~

~~i)~~**b)** La (Les) liste(s) des dimensions de pneumatiques visées aux fins de rechapage, validée(s) par le même service technique\*\*et/ou la même autorité d’homologation de type ayant établi le(s) certificat(s) au titre du Règlement ONU no 117. Cette (Ces) liste(s) doit (doivent) comporter au moins les pneumatiques définis au paragraphe 4.1.4.3.1.2 ;

~~ii)~~**c)** Le(s) dessin(s) de la (des) sculpture(s) visée(s) par le(s) certificat(s) établi(s) au titre du Règlement ONU no 117 **et les spécifications des composants** ;

~~iii)~~**d)** Un exemplaire du dernier rapport de conformité de la production, comme prescrit dans le Règlement ONU no 117, démontrant périodiquement que les prescriptions du paragraphe 9.2.4 ou 9.4.4 sont respectées. ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 6.6.3.3*, libellé comme suit :

« **6.6.3.3** **Pour les pneumatiques rechapés en utilisant du (des) matériau(x) de rechapage à chaud, présentant des sculptures non visées aux paragraphes 6.6.3.1 ou 6.6.3.2 et devant satisfaire aux prescriptions du paragraphe 7.2**\***, le rechapeur doit fournir à l’autorité d’homologation de type et au service technique qui délivrent l’homologation conformément au présent Règlement :**

**a)** **Un exemplaire du ou des procès-verbaux d’essai sur la ou les dimensions de pneumatique représentatives (voir la définition au paragraphe 2), comme indiqué dans l’appendice 2 ou 3 de l’annexe 10, prouvant la conformité de la ou des bandes de roulement rechapées à chaud aux prescriptions du paragraphe 7.2 ;**

**b)** **La ou les listes des dimensions de pneumatique visées aux fins de rechapage, validées par le même service technique et la même autorité d’homologation de type ayant établi le ou les procès-verbaux d’essai requis à l’alinéa a) du paragraphe 6.6.3.3. Ces listes doivent comporter au moins les pneumatiques définis au paragraphe 4.1.4.3.1.3 ;**

**c)** **La liste des mesures prises pour garantir la conformité de la production.** **Ces mesures doivent inclure des essais dont les résultats prouvent que les exigences minimales en matière de comportement sur la neige visées au paragraphe 7.2.1 seront conservées et démontrent périodiquement que les prescriptions du paragraphe 9.2.2 ou 9.4.2 sont respectées ;**

**d)** **Le ou les dessins de la ou des sculptures et la spécification des composants. ».**

*Ajouter le nouveau paragraphe 6.9*, libellé comme suit :

« **6.9** **Sculptures de la bande de roulement d’un pneumatique**

**6.9.1** **Pour qu’un pneumatique soit classé dans la catégorie “pneumatique spécial”, le profil de sa bande de roulement doit comporter des éléments-blocs plus gros et plus espacés que sur un pneumatique normal et doit remplir les conditions suivantes :**

**a)** **Une profondeur des sculptures ≥11 mm ;**

**b)** **Un rapport rainures/parties pleines ≥35 %.**».

**6.9.2** **Pour être classé comme “pneumatique tout-terrain professionnel”, un pneumatique doit présenter l’ensemble des caractéristiques suivantes :**

**a)** **Une profondeur des sculptures ≥11 mm ;**

**b)** **Un rapport rainures/parties pleines ≥35 % ;**

**c)** **Un indice de vitesse maximale ≤Q.** ».

*Paragraphe 7.2*, lire :

« 7.2 Pour être classé comme “pneumatique pour conditions d’enneigement extrêmes”, le pneumatique rechapé doit être conforme aux prescriptions du paragraphe 7.2.1 du présent Règlement. La dimension du pneumatique rechapé doit répondre à ces mêmes prescriptions sur la base de la méthode d’essai de l’annexe 9, qui mesure :

a) La décélération moyenne en régime (“dmr”) lors d’un essai de freinage ; ou

b) Une force de traction moyenne lors d’un essai de traction ;

c) L’accélération moyenne en régime lors d’un essai d’accélération du pneumatique à contrôler est comparée à celle d’un pneumatique d’essai de référence normalisé (**SRTT**).

Les performances relatives sont exprimées par un indice d’adhérence sur neige. ».

*Paragraphe 7.2.1*, lire :

« 7.2.1 Pour les pneumatiques de la classe C1, la valeur minimale de l’indice d’adhérence sur neige, calculée selon la procédure décrite à l’annexe 9 et comparée à la valeur correspondante ~~pour le pneumatique d’essai de référence normalisé SRTT14, doit satisfaire aux prescriptions suivantes~~**pour le** **SRTT**, doit satisfaire aux prescriptions suivantes :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Classe de pneumatique*** | ***Indice d’adhérence sur neige******(essai de freinage sur neige)a)*** | ***Indice d’adhérence sur neige******(essai de traction sur neige)b)*** |
|  | *Réf. = C1 – SRTT14,* ***SRTT16*** | *~~Réf.~~**~~- C2 SRTT 16C~~* | *Réf. = C1 – SRTT14,* ***SRTT16*** |
| C1  | 1,07 | ~~Néant~~ | 1,10 |

a) Voir le paragraphe 3 de l’annexe 9 du présent Règlement.

b) Voir le paragraphe 2 de l’annexe 9 du présent Règlement. ».

*Paragraphe 9.2.2*, lire :

« 9.2.2 Au moins un pneumatique une fois tous les deux ans afin de vérifier la conformité de la performance des pneumatiques pour conditions d’enneigement extrêmes satisfaisant aux dispositions du paragraphe 6.8.2 ~~mais non~~ **et** visés par le~~s~~ paragraphe~~s~~ ~~6.4.4.1 ou 6.4.4.2~~ **6.6.3.3.** ».

 *Paragraphe 9.4*, lire :

« 9.4 L’autorité qui a homologué l’entreprise de rechapage peut à tout moment vérifier les méthodes de contrôle de la conformité utilisées dans chaque entreprise, y compris les prescriptions visées à l’alinéa c) du paragraphe 6.6.3.1, ~~et~~ à l’alinéa ~~c)~~**d)** du paragraphe 6.6.3.2 **et à l’alinéa c) du paragraphe 6.6.3.3**. Pour chaque installation de production, l’autorité compétente doit prendre des échantillons au hasard, et au moins le nombre de pneumatiques suivant représentant la gamme en cours de production doit être vérifié et contrôlé selon les prescriptions du présent Règlement : ».

*Paragraphe 9.4.2*, lire :

« 9.4.2 Au moins un pneumatique une fois tous les deux ans afin de vérifier la conformité de la performance des pneumatiques pour conditions d’enneigement extrêmes satisfaisant aux dispositions du paragraphe 6.6.2 ~~mais non~~ **et** visés par le~~s~~ paragraphe~~s~~ ~~6.4.4.1 ou 6.4.4.2~~ **6.6.3.3.**».

*Ajouter le nouveau paragraphe 12.4*, libellé comme suit :

**« 12.4** **Jusqu’au 1er septembre 2024, les Parties contractantes appliquant le présent Règlement pourront continuer d’accorder des homologations de type en vertu de la série 02 d’amendements audit Règlement en s’appuyant sur l’essai de performances sur la neige décrit à l’annexe 9 au Règlement, avec le SRTT14 comme pneumatique de référencea).**».

*Ajouter la nouvelle note de bas de page a)*, libellée comme suit :

« **a) Le SRTT14 sera disponible auprès du fournisseur jusqu’à la fin du mois d’octobre 2021.** ».

*Annexe 3,*

*Paragraphe 1*, lire :

« 1. Exemple des inscriptions que devraient porter les pneumatiques rechapés mis sur le marché postérieurement à l’entrée en vigueur du présent Règlement

*b* 185/70 R 14 89 T *b c* TUBELESS M + S *c*

*c* 2503 **ET, POR** *c* RETREAD *d*

b = 6 mm (min.)

c = 4 mm (min.)

d = 3 mm (min.)
 et, à compter de 1998, 4 mm (min.)

Ces inscriptions définissent un pneumatique rechapé :

 Ayant une grosseur nominale de 185 ;

 Ayant un rapport nominal d’aspect de 70 ;

 Présentant une structure radiale (R) ;

 Ayant un diamètre nominal de jante dont le code est 14 ;

 Ayant une description de service “89T” indiquant une capacité de charge de 580 kg correspondant à l’indice de charge “89” et une capacité de vitesse maximale de 190 km/h, correspondant à la catégorie de vitesse “T” ;

 Destiné à être utilisé sans chambre à air (“TUBELESS”) ;

 Du type pneumatique neige (M+S) ;

 Rechapé pendant les 25e, 26e, 27e ou 28e semaines de l’année 2003 ;

 **de type tout-terrain professionnel (POR) ou bande de roulement spéciale (ET).**».

*Paragraphe 3 c)*, lire :

« c) Les mentions “TUBELESS”, “REINFORCED”**,** ~~et~~ “M + S” et **“ET” et “POR”** peuvent être à une certaine distance du symbole désignant la dimension ; ».

*Annexe 9,*

*Paragraphe 1.3*, lire :

« 1.3 **“Essai de traction” : une série composée d’un nombre spécifié d’essais de traction/patinage du même pneumatique, effectués selon la norme ASTM :**

**a)** **F1805-06 si le SRTT14 est utilisé comme pneumatique de référence, ou**

**b)** **F1805-20 si le SRTT16 est utilisé comme pneumatique de référence,**

**et répétés dans un court laps de temps.**».

*Paragraphe 2*, lire :

« 2. Essai de traction pour les pneumatiques de la classe C1

La procédure d’essai exposée dans la norme ASTM F1805-06 doit être appliquée pour déterminer le comportement du pneumatique à la traction sur de la neige moyennement tassée, **mesuré à l’aide d’un indice de comportement à la traction** **(TPI)** (l’indice de tassement de la neige, mesuré à l’aide d’un pénétromètre CTI, doit être compris entre 70 et 80).

2.1 Le parcours d’essai doit être recouvert d’une couche de neige moyennement tassée, conformément aux prescriptions du tableau A2.1 de la norme ASTM F1805-06 **ou de la norme ASTM F1805-20, selon le cas**.

2.2 La charge sur le pneumatique aux fins de l’essai doit correspondre à celle indiquée pour l’option 2 au paragraphe 11.9.2 de la norme ASTM F1805-06 **ou de la norme ASTM F1805-20, selon le cas**. **Si le SRTT16 est utilisé comme pneumatique de référence, il doit être mis à l’essai avec une charge de 531 kg à une pression de gonflage de 240 kPa (à froid).**».

*Ajouter le nouveau paragraphe 2.3*, libellé comme suit :

« **2.3** **L’indice d’adhérence sur neige (SG) d’un pneumatique à contrôler Tn s’obtient comme suit :**

$$SG\left(Tn\right)=f∙\frac{TPI}{100}$$

**où :**

**a)** **f = 1,000** **si le SRTT14 est utilisé comme pneumatique de référence conformément à la norme ASTM F1805-06,** **et**$ $

**b)** **f = 0,987** **si le SRTT16 est utilisé comme pneumatique de référence conformément à la norme ASTM F1805-20,**

**et où TPI désigne l’indice de comportement du pneumatique à la traction tel que défini dans la norme ASTM F1805-06 ou dans la norme ASTM F1805-20, selon le cas.**».

*Ajouter le nouveau paragraphe 3.1.6*, libellé comme suit :

**« 3.1.6** **Aux fins de cet essai, les pneumatiques d’essai de référence normalisés (SRTT) indiqués dans le tableau ci-après doivent être utilisés :**

|  |
| --- |
| ***Pneumatiques de la classe C1*** |
| **SRTT14 ou SRTT16** |

».

*Paragraphe 3.4.1.3*, lire :

« 3.4.1.3 L’indice d’adhérence sur neige (SG) d’un pneumatique à contrôler Tn s’obtient ~~en divisant~~ **à partir de** la moyenne arithmétique $\overbar{a\_{Tn}}$ de la dmr du pneumatique Tn ~~par~~ **et de** la moyenne pondérée applicable *wa*SRTT du SRTT, **comme indiqué dans le tableau** :

$$SG\left(Tn\right)=\frac{\overbar{a\_{Tn}}}{wa\_{SRTT}}$$

$$SG\left(Tn\right)=f∙\frac{\overbar{a\_{Tn}}}{wa\_{SRTT}}$$

**où *f* prend les valeurs données dans le tableau ci-après**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Classe de pneumatique*** | ***Pneumatique de référence*** | ***Facteur*** |
| **C1** | **SRTT14** | $f=$**1,000** |
| **SRTT16** | $$f=0,980$$ |

 »*.*

*Paragraphe 3.4.3.1*, lire :

« 3.4.3.1 L’indice d’adhérence sur neige du pneumatique témoin **C** par rapport au SRTT (SG1)**, qui s’obtient comme suit :**

$$SG1=SG\left(C\right)=f∙\frac{\overbar{a\_{C}}}{wa\_{SRTT}}$$

**où *f* prend les valeurs données au paragraphe 3.4.1.3**, et ~~celui~~ **l’indice d’adhérence sur neige** du pneumatique à contrôler **Tn** par rapport au pneumatique témoin (SG2)**, qui s’obtient comme suit :**

$SG2=\frac{\overbar{a\_{Tn}}}{wa\_{C}}$

**où** $wa\_{C}$ **désigne la moyenne pondérée applicable du pneumatique témoin**, doivent être déterminés au moyen de la procédure décrite aux paragraphes 3.1 à 3.4.2 ci-dessus.

L’indice d’adhérence sur neige du pneumatique à contrôler par rapport au SRTT, **SG(Tn)**, est le produit des indices SG1 et SG2**, qui s’obtient comme suit :**

$SG(Tn)=SG1∙SG2$. ».

*Annexe 9 − Appendice 2, Première partie, Procès-verbal, lire :*

« ...

5. Classe de pneumatique :

6. Catégorie d’utilisation :

7. Indice d’adhérence sur neige ~~par rapport au SRTT, déterminé conformément au paragraphe7.2.1~~ ».

*Annexe 9,*

*Appendice 2, tableau 5*, lire :

5. Résultats de l’essai : coefficient de dmr (m ∙ s-2)3)

| ***Essai (répétitions)*** | ***Spécifications*** | ***SRTT (1er essai)*** | ***Pneumatique à contrôler 1*** | ***Pneumatique à contrôler 2*** | ***SRTT (2e essai)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Valeur moyenne |  |  |  |  |  |
| Écart type |  |  |  |  |  |
| Coefficient de variation  | CVa ≤ 6 % |  |  |  |  |
| Coefficient de validation  | CVala(SRTT) ≤ 5 % |  |  |  |  |
| Moyenne SRTT pondérée |  |  |  |  |  |
| **Facteur *f*** |  |  |  |  |  |
| Indice d’adhérence sur neige |  | 1,00 |  |  |  |

 ».

 II. Justification

1. Les amendements ci-dessus au Règlement ONU no 108 sont nécessaires aux fins de l’harmonisation des procédures d’essai concernant les pneumatiques rechapés avec les propositions d’amendements qui figurent dans les documents ECE/TRANS/WP.29/ GRBP/2020/21 et ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2020/12 (Règlement ONU no 30) et dans les documents ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2020/17 et ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2020/16 (Règlement ONU no 117).

 III. Justification présentée par l’ETRTO le 18 janvier 2021

*Paragraphe 2.2.3*

2. Il est trop tôt pour insérer dans ce paragraphe la définition d’une structure de pneumatique radiale, qui a été proposée dans le document ECE/TRANS/WP.29/ GRBP/2020/21 en tant qu’amendement au Règlement ONU no 30, la définition proposée n’ayant pas encore été adoptée.

3. Il convient plutôt d’ajouter le terme « à structure radiale » afin d’aligner la définition figurant dans le Règlement ONU no108 sur la définition du Règlement ONU no30 actuel.

*Paragraphes 3.4, 3.4.1 et 3.4.2*

4. Il n’y a pas lieu de modifier le paragraphe 3.4, car il ne porte que sur les marques d’homologation (c’est-à-dire les marques visées au paragraphe 5.8 et représentées dans l’annexe 2 du présent Règlement) et ne garantit donc pas l’alignement des prescriptions relatives au marquage des pneumatiques rechapés sur l’amendement proposé dans le document ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2020/12 pour le Règlement ONU no30. Par conséquent, les paragraphes 3.4.1 et 3.4.2 ne doivent pas être ajoutés.

5. Par ailleurs, il faut conserver la possibilité d’apposer des marques permanentes sur les pneumatiques rechapés lorsque les marques n’apparaissent pas en saillie ou en creux par rapport à la surface du pneumatique, car il s’agit d’une pratique largement adoptée pour ce type de pneumatiques.

*Paragraphes 3.5, 3.5.1 et 3.5.2*

6. Le paragraphe 3.5 doit être modifié et les paragraphes 3.5.1 et 3.5.2 ajoutés afin que les prescriptions relatives au marquage des pneumatiques rechapés soient alignées sur l’amendement proposé dans le document ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2020/12 pour le Règlement ONU no30.

 IV. Justification concernant le document informel GRBP-73-21

7. Le paragraphe 6.6.3.1 porte sur le ou les matériaux de rechapage prévulcanisés non homologués conformément au Règlement ONU no 117 et mis à disposition par un fournisseur. L’objet de la proposition est de préciser les documents que le rechapeur doit communiquer à l’autorité d’homologation de type. Dans ce cas de figure, le rechapeur doit s’assurer que le fournisseur du ou des matériaux de rechapage présente des documents attestant de la conformité du matériel (procès-verbal d’essai et certificat de conformité de la production).

8. Le paragraphe 6.6.3.2 concerne les produits de rechapage à chaud ou en utilisant du ou des matériaux de rechapage prévulcanisés homologués conformément au Règlement ONU no 117. Il s’agit d’une reformulation et d’une renumérotation du paragraphe visant à le clarifier.

9. Le paragraphe 6.6.3.3 porte sur les produits de rechapage à chaud ou en utilisant du ou des matériaux de rechapage prévulcanisés non homologués conformément au Règlement ONU no 117 et fournis ou approuvés par un fournisseur. Il s’agit d’un nouveau paragraphe visant à traiter ce type de cas ; le rechapeur doit alors fournir des documents attestant de la conformité du matériel (procès-verbal d’essai + certificat de conformité de la production).

10. Par conséquent :

* Le paragraphe 4.1.4.3.1.3 est ajouté (liste des pneumatiques figurant sur la demande d’homologation) ;
* Le paragraphe 5.4 est modifié : les pneumatiques visés au paragraphe 6.6.3.3 (et aux paragraphes 6.6.3.1 et 6.6.3.2, à la demande de l’autorité d’homologation de type) doivent avoir été soumis à un essai ;
* Les paragraphes 9.2.2 et 9.4.2 sont mis à jour conformément aux nouvelles dispositions du paragraphe 6.6.3.3 ;
* Le paragraphe 9.4 est mis à jour en tenant compte de la renumérotation du paragraphe 6.6.3.2 et de l’ajout du paragraphe 6.6.3.3.

11. En outre, des modifications sont apportées pour permettre aux pneumatiques rechapés de la classe C1 d’utiliser les définitions « tout-terrain professionnel » (POR) ou « bande de roulement spéciale » (ET), ainsi que « renforcé » ou « pour fortes charges » et les marques correspondantes, conformément au Règlement ONU no 30 :

* Aux paragraphes 2.3.1, 2.3.3, 2.3.6 et 2.54, les définitions requises sont ajoutées ;
* Le paragraphe 3.2.6.1 est ajouté pour définir les marques pertinentes ;
* Le paragraphe 4.1.4.3 est modifié pour ajouter la catégorie « pneumatique spécial » ;
* Le paragraphe 4.2.2 est ajouté pour permettre la vérification des paramètres de la bande de roulement « spéciale » ;
* Le paragraphe 6.9 est ajouté pour définir les paramètres de la bande de roulement pour les pneumatiques « spéciaux » et « tout-terrain professionnels » ;
* Le paragraphe 1 et l’alinéa c) du paragraphe 3 de l’annexe 3 sont mis à jour pour préciser les paramètres de marquage pertinents.

1. \* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour 2021 tel qu’il figure dans le projet de budget-programme pour 2021 (A/75/6 (Sect. 20), par. 20.51), 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)