|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/2023/73 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. générale30 mars 2023FrançaisOriginal : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

**190e session**

Genève, 20-22 juin 2023

Point 4.9.3 de l’ordre du jour provisoire

**Accord de 1958 :**

**Examen de projets d’amendements à des Règlements ONU existants, soumis par le GRBP**

 Proposition de complément 26 au Règlement ONU no 54 (Pneumatiques pour les véhicules utilitaires
et leurs remorques)

 Communication du Groupe de travail du bruit et des pneumatiques[[1]](#footnote-2)\*

Le texte ci-après, adopté par le Groupe de travail du bruit et des pneumatiques (GRBP) à sa soixante-dix-septième session (ECE/TRANS/WP.29/GRBP/75, par. 14), est fondé sur le document informel GRBP-77-24 tel que modifié par le paragraphe 14 du rapport. 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 juin 2023.

*Paragraphe 1*, lire :

 « 1. Domaine d’application

Le présent Règlement s’applique aux pneumatiques neufs conçus principalement pour les véhicules des catégories M2, M3, N, O3 et O4[[2]](#footnote-3), [[3]](#footnote-4) Cependant, il ne s’applique pas aux types de pneumatique portant des symboles de catégorie de vitesse nominale correspondant à des vitesses inférieures à 80 km/h. ».

Paragraphe 2.5.2, lire :

« 2.5.2 “Pneumatique neige”, un pneumatique dont les sculptures, la composition de la bande de roulement ou la construction visent à obtenir, dans la boue ou sur la neige, un comportement meilleur que celui d’un pneumatique normal en ce qui concerne la capacité de démarrage et de contrôle du véhicule ; ».

*Paragraphe 2.20.4.1*, lire :

« 2.20.4.1 Les valeurs des symboles “d” exprimées en mm sont indiquées ci-dessous :

| *Code de diamètre nominal de la jante**(symbole “d”)* | *Valeur du symbole “d”, exprimée en mm* |
| --- | --- |
| 8 | 203 |
| 9 | 229 |
| 10 | 254 |
| 11 | 279 |
| 12 | 305 |
| 13 | 330 |
| 14 | 356 |
| 15 | 381 |
| 16 | 406 |
| 17 | 432 |
| 18 | 457 |
| 19 | 483 |
| 20 | 508 |
| 21 | 533 |
| 22 | 559 |
| 24 | 610 |
| 25 | 635 |
| 26 | 660 |
| 28 | 711 |
| 30 | 762 |
| 32 | 813 |
| 34 | 864 |
| 36 | 914 |
| 38 | 965 |
| 40 | 1016 |
| 42 | 1067 |
| 14,5 | 368 |
| 16,5 | 419 |
| 17,5 | 445 |
| 19,5 | 495 |
| 20,5 | 521 |
| 22,5 | 572 |
| 24,5 | 622 |
| 26,5 | 673 |
| 28,5 | 724 |
| 30,5 | 775 |

 ».

*Paragraphe 2.31.2*, lire :

« 2.31.2 Les catégories de vitesse sont celles indiquées dans le tableau ci-après[[4]](#footnote-5) :

| *Symbole de la catégorie de vitesse* | *Vitesse correspondante (km/h)* |
| --- | --- |
| E | 70 |
| F | 80 |
| G | 90 |
| J | 100 |
| K | 110 |
| L | 120 |
| M | 130 |
| N | 140 |
| P | 150 |
| Q | 160 |
| R | 170 |
| S | 180 |
| T | 190 |
| U | 200 |
| H | 210 |

 ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 2.36*, libellé comme suit :

« 2.36 “Description de service supplémentaire”, une description de service supplémentaire, inscrite dans un cercle, définissant un type particulier de service (indice(s) de capacité de charge et symbole de catégorie de vitesse) pour lequel le type de pneumatique est aussi autorisé outre la variation de charge applicable en fonction de la vitesse (voir annexe 8). ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 4.1.6.1*, libellé comme suit :

« 4.1.6.1 Le symbole de la catégorie de vitesse E ne peut être utilisé que pour la description de service supplémentaire. ».

*Paragraphe 6.2.5*, lire :

« 6.2.5 Lorsque l’homologation est demandée pour un type de pneumatique ayant une description de service supplémentaire, l’essai d’endurance prévu au paragraphe 6.2.1 ci-dessus doit également être effectué, pour cette autre combinaison de valeurs de la charge et de la vitesse et à la pression de gonflage applicable, sur un deuxième pneumatique. Au gré du fabricant du pneumatique, un essai effectué à l’indice de charge le plus élevé, au code de vitesse le plus élevé et à la pression de gonflage d’essai la plus basse indiqués peut être soumis. ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 6.2.5.1*, libellé comme suit :

« 6.2.5.1 Les pneumatiques avec une description de service supplémentaire pour laquelle la capacité de charge représente une différence de charge ne dépassant pas 2 % par rapport à une combinaison charge/vitesse applicable au symbole de la catégorie de vitesse nominale (voir annexe 8) peuvent être exemptés de l’essai d’endurance charge/vitesse supplémentaire, à condition que la catégorie de vitesse de la description de service supplémentaire diffère de celle de la description nominale de service et qu’une deuxième pression de gonflage d’essai ne soit pas indiquée pour la description de service supplémentaire ».

*Paragraphe 6.3.1*, lire :

« 6.3.1 Pour être classé dans la catégorie “à usage spécial”, un pneumatique doit avoir un profil de bande de roulement comportant des blocs\* plus gros et plus espacés que sur un pneumatique normal et remplissant les conditions suivantes :

Pour les pneumatiques de la classe C2 : une profondeur des sculptures ≥11 mm et un rapport rainures/parties pleines ≥35 % ;

Pour les pneumatiques de la classe C3 : une profondeur des sculptures ≥16 mm et un rapport rainures/parties pleines ≥35 %.

\* La bande de roulement peut être constituée de pavés, de crampons ou d’autres sculptures saillantes. ».

*Annexe 6, paragraphe 4*, lire :

« 4. Mesurer, en tenant compte de l’épaisseur des nervures ou cordons de protection, la grosseur hors tout en six points régulièrement espacés ; retenir comme grosseur hors tout la valeur maximale mesurée. ».

*Annexe 7, paragraphe 2.1*, lire :

« 2.1 Monter l’ensemble pneumatique et roue sur l’axe d’essai et l’appliquer sur la face extérieure d’un tambour d’essai moteur lisse, d’au moins 1,70 m ± 1 % de diamètre dont la surface est au moins aussi large que la bande de roulement du pneumatique. ».

*Annexe 7, appendice* 1, lire :

« Annexe 7 − Appendice 1

 Programme d’essai d’endurance

| *Indice de capacité de charge* | *Symbole de la catégorie de vitesse du pneumatique* | *Vitesse du tambour d’essai* | *Force appliquée sur la roue en pourcentage de la charge correspondant à l’indice de capacité de charge* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Structure radiale km/h* | *Structure diagonale km/h* | *7 h* | *16 h* | *24 h* |
| 122 ou plus | E | 32 | 32 | 66 % | 84 % | 101 % |
| F | 32 | 32 |
| G | 40 | 32 |
| J | 48 | 40 |
| K | 56 | 48 |
| L | 64 | **—** |
| M | 72 | **—** |
| N | 80 | — |
| 121 ou moins | E | 32 | 32 |
| F | 32 | 32 |
| G | 40 | 40 |
| J | 48 | 48 |
| K | 56 | 56 |
| L | 64 | 56 | 70 % | 88 % | 106 % |
|  |  |  | *4 h* | *6 h* | *24 h* |
| M | 80 | 64 | 75 % | 97 % | 114 % |
| N | 88 | **—** |
| P | 96 | **—** |

*Notes* :

1 Il est recommandé d’essayer les pneumatiques “à usage spécial” (voir al. c)) du paragraphe 2.1 du présent Règlement) à une vitesse égale à 85 % de la vitesse prescrite pour les pneumatiques normaux équivalents.

2 Les pneumatiques ayant un indice de charge de 122 ou plus portant le symbole de vitesse N ou P et la mention additionnelle “LT” ou “C”, visée au paragraphe 3.1.14 du présent Règlement, doivent être essayés selon le même programme que celui indiqué dans le tableau ci-dessus pour les pneumatiques ayant un indice de charge de 121 ou moins.

3 Dans le cas d’un tambour d’essai d’un diamètre supérieur à 1 700 mm ±1 %, le “pourcentage de la charge d’essai” doit être augmenté comme suit :

$$F\_{1}=K x F\_{2}$$

où :

$$K=\sqrt{\frac{\left({R\_{1}}/{R\_{2}}\right)∙\left(R\_{2}+r\_{T}\right)}{\left(R\_{1}+r\_{T}\right)}}$$

*R1* est le diamètre du tambour d’essai, en mm ;

*R2* est le diamètre du tambour d’essai de référence, 1 700 mm ;

*rT* est le diamètre extérieur du pneumatique (voir par. 6.1.5 du présent Règlement), en mm ;

*F1* est le pourcentage de la charge à utiliser pour le tambour d’essai ;

*F2* est le pourcentage de la charge, indiqué dans le tableau ci-dessus, à utiliser pour le tambour d’essai de référence de 1 700 mm de diamètre.

Exemple :

*K =* 1 pour un tambour d’essai de 1 700 mm de diamètre ;

Dans le cas d’un tambour d’essai de 3 000 mm de diamètre et d’un pneumatique de 1 500 mm de diamètre :

$$K=\sqrt{\frac{\left({3000}/{1700}\right)∙\left(1700+1500\right)}{\left(3000+1500\right)}}=1,12$$

 ».

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), tableau 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)
2. Définies dans la Résolution d’ensemble sur la construction des véhicules (R.E.3) (ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.6). [↑](#footnote-ref-3)
3. Le présent Règlement établit des prescriptions applicables aux pneumatiques en tant que composants. Il ne limite pas leur montage à une catégorie de véhicules en particulier. [↑](#footnote-ref-4)
4. À des fins d’uniformité, ce tableau est établi avec les mêmes symboles et les mêmes vitesses que pour les voitures particulières (voir Règlement ONU no 30). Ces indications ne doivent pas être interprétées comme désignant les vitesses auxquelles les véhicules utilitaires équipés de ces pneumatiques sont autorisés à circuler sur route. [↑](#footnote-ref-5)