|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/2017/70 | |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | | Distr. générale  11 avril 2017  Français  Original : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

**172e session**

Genève, 20-23 juin 2017

Point 4.8.3 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 15 au Règlement no 106 (Pneumatiques pour véhicules agricoles)

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

Le texte reproduit ci-après, adopté par le Groupe de travail en matière de roulement et de freinage (GRRF) à sa quatre-vingt-troisième session (ECE/TRANS/WP.29/GRRF/83, par. 39), est fondé sur le document ECE/TRANS/WP.29/GRRF/2017/5 modifié par l’annexe VI du rapport, ainsi que sur le document ECE/TRANS/WP.29/GRRF/2016/39. 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 2017.

Complément 15 au Règlement no 106   
(Pneumatiques pour véhicules agricoles)

*Paragraphe 1*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 2.1*, lire :

« 2.1 “Type de pneumatiqueˮ, les pneumatiques ne présentant pas entre eux de différence en ce qui concerne des éléments essentiels tels que :

a) Le fabricant ;

b) La désignation de la dimension du pneumatique ;

c) La catégorie d’utilisation :

i) Tracteur − Roues directrices ;

ii) Tracteur − Roues motrices − bande de roulement ordinaire ;

iii) Tracteur − Roues motrices − bande de roulement spéciale ;

iv) Machine agricole − tracteur ;

v) Machine agricole − remorque ;

vi) Machine agricole − applications diverses ;

vii) Machine forestière − bande de roulement ordinaire ;

viii) Machine forestière − bande de roulement spéciale ;

ix) Engin de travaux publics ;

d) La structure (diagonale, diagonale ceinturée, ou radiale) ;

e) Le code de la catégorie de vitesse ;

f) L ‘indice de capacité́ de charge ;

g) La section transversale du pneumatique. ».

*Ajouter un nouveau paragraphe 2.2* libellé comme suit :

« 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. ».

*Ajouter un nouveau paragraphe 2.3* libellé 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. ».

*Ajouter un nouveau paragraphe 2.4* libellé comme suit :

« 2.4 “Désignation commerciale et/ou nom commercial”, 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. ».

*Paragraphe 2.16*,modifier le tableau en y ajoutant la nouvelle valeur 28.5 dans la colonne correspondant au code « d », comme suit :

« …

|  |  |
| --- | --- |
| *Symbole “d” exprimé en code* | *Valeur à utiliser dans les calculs mentionnés aux paragraphes 6.2.1 et 6.4 (en mm)* |
| … | … |
| 26.5 | 673 |
| 28.5 | 724 |
| 30.5 | 775 |

… ».

*Les paragraphes 2.2 à 2.15.7* deviennent lesparagraphes 2.5 à 2.18.7.

*Le paragraphe 2.15.8* devient le paragraphe 2.18.8 et se lit comme suit :

« 2.18.8 Les lettres “IF” avant la grosseur nominale de boudin dans le cas des pneumatiques à enfoncement amélioré ».

*Ajouter un nouveau paragraphe 2.18.9*, libellé comme suit :

« 2.18.9 Les lettres “VF” avant la grosseur nominale de boudin dans le cas des pneumatiques à très grand enfoncement ».

*Les paragraphes 2.15.9 à 2.42* deviennent les paragraphes 2.18.10 à 2.45.

*Paragraphe 2.25 (ancien paragraphe 2.22)*,lire :

« 2.25 “*Pneumatique pour machines agricoles*”, un pneumatique conçu principalement pour les machines agricoles ou les engins tractés interchangeables (véhicules de la catégorie S) ou pour les remorques agricoles (véhicules de la catégorie R) ; il peut aussi équiper les roues avant directrices ou motrices des tracteurs agricoles et forestiers (véhicules de la catégorie T), mais il ne se prête pas aux efforts de traction soutenus ; ».

*Paragraphe 2.26 (ancien paragraphe 2.23)*,lire :

«  2.26 “*Pneumatique traction*”, un pneumatique principalement conçu pour les essieux moteurs des machines agricoles, mais pas pour des efforts de traction soutenus. Sa bande de roulement est généralement constituée de sculptures profondes. Le type de l’application est indiqué́ au moyen du symbole : ».

*Paragraphe 2.27 (ancien paragraphe 2.24)*,lire :

« 2.27 “*Pneumatique pour remorque*”, un pneumatique conçu pour les essieux non moteurs (traînés) d’engins tractés interchangeables de machines agricoles ou de remorques agricoles ; ».

*Paragraphe 2.28 (ancien paragraphe 2.25)*,lire :

« 2.28 “*Pneumatique polyvalent*”, un pneumatique conçu pour être monté sur les essieux moteurs ou traînés des engins tractés interchangeables, et des machines ou des remorques agricoles ; ».

*Paragraphe 3.1*, lire :

« 3.1 Les pneumatiques présentés à l’homologation doivent porter, sur les deux flancs, les marques ci-après :

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

*Ajouter un nouveau paragraphe 3.1.2*, libellé comme suit :

« 3.1.2 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 ; ».

*Le paragraphe 3.1.2* devient le paragraphe 3.1.3 et se lit comme suit :

« 3.1.3 La désignation de la dimension du pneumatique ; ».

*Les paragraphes 3.1.3 à 3.1.3.3* deviennent les paragraphes 3.1.4 à 3.1.4.3.

*Le paragraphe 3.1.4* devient le paragraphe 3.1.5 et se lit comme suit :

« 3.1.5 La description de service ».

*Le paragraphe 3.1.4.1* devient le paragraphe 3.1.5.1.

*Le paragraphe 3.1.4.2* devient le paragraphe 3.1.5.2 et se lit comme suit :

« 3.1.5.2 Dans le cas des pneumatiques polyvalents pour machines agricoles, deux descriptions de service, la première pour les applications “remorque” et la seconde pour les applications “tracteur”, chacune étant accompagnée du symbole pertinent (voir par. 2.26 et 2.27 ci-dessus), comme suit : ».

*Les paragraphes 3.1.5 et 3.1.6* deviennent les paragraphes 3.1.6 et 3.1.7.

*Le paragraphe 3.1.7* devient le paragraphe 3.1.8 et se lit comme suit :

« 3.1.8 Les mentions “F-1”, “F-2” ou “F-3” sur les pneumatiques pour roues directrices de tracteur ne portant pas encore l’inscription prévue au paragraphe 2.18.6 ci-dessus ; ».

*Les paragraphes 3.1.8 à 3.1.8.2* deviennent les paragraphes 3.1.9 à 3.1.9.2.

*Le paragraphe 3.1.9* devient le paragraphe 3.1.10 et se lit comme suit :

« 3.1.10 La mention “IMPLEMENT” sur les pneumatiques pour machines agricoles ne portant pas encore l’inscription prévue au paragraphe 2.18.5 ci-dessus ; ».

*Paragraphe 3.1.12*, supprimer.

*Les paragraphes 3.1.10 à 3.1.11* deviennent les paragraphes 3.1.11 à 3.1.12.

*Paragraphe 3.1.13*,lire :

« 3.1.13 La mention “R-4” sur les pneumatiques pour engins de travaux publics, identifiés au tableau 9 de l’annexe 5, ne portant pas encore la marque prévue au paragraphe 2.18.12 ci-dessus. ».

*Paragraphe 3.2*, supprimer.

*Ajouter un nouveau paragraphe 3.2* libellé comme suit :

« 3.2 Les pneumatiques présentés à l’homologation doivent porter, sur un flanc uniquement, les marques ci-après : ».

*Le paragraphe 3.3* devient le paragraphe 3.2.1 et se lit comme suit :(l’appel de note de bas de page 2 est supprimé) :

« 3.2.1 La date de fabrication, indiquée sous la forme d’un groupe de quatre chiffres, dont les deux premiers indiquent la semaine et les deux derniers l’année de fabrication ; ».

*Le paragraphe 3.4* devient le paragraphe 3.2.2 et se lit comme suit :

« 3.2.2 La marque d’homologation de type dont le modèle est présenté à l’annexe 2. ».

*Paragraphes 3.5 à 3.5.2*,supprimer.

*Le paragraphe 3.5.3* devient le paragraphe 3.3 :

*Le paragraphe 3.6* devient le paragraphe 3.4.

*Paragraphes 4.1 à 4.1.2.2*,lire :

« 4.1 La demande d’homologation de type d’un pneumatique pour véhicules agricoles ou forestiers, en application du présent Règlement, doit être présentée par le fabricant du pneumatique ou par son représentant dûment accrédité. Elle doit indiquer :

4.1.1 La désignation de la dimension du pneumatique ;

4.1.2 Le nom du fabricant ;

4.1.2.1 Le ou les noms de marque et la ou les marques de fabrique ;

4.1.2.2 La ou les désignations commerciales et le ou les noms commerciaux. ».

*Paragraphe 5.1*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 5.2*, lire :

« 5.2 Un numéro d’homologation est attribué à chaque type homologué. Les deux premiers chiffres (00 pour le Règlement sous sa forme actuelle) indiquent la série d’amendements correspondant aux principales modifications techniques les plus récentes apportées au présent Règlement, à la date de délivrance de l’homologation. Une Partie contractante ne doit pas attribuer le même numéro à un autre type de pneumatique visé par le présent Règlement. ».

*Paragraphes 5.3 et 5.4*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.1.1*,lire :

« 6.1.1 La grosseur du boudin est obtenue en utilisant la formule suivante :

S = S1 + K (A - A1),

où :

S est la “grosseur du boudin” arrondie au millimètre le plus proche et mesurée sur la jante de mesure ;

S1 est la “grosseur nominale du boudin” (en mm), telle qu’elle est indiquée sur les flancs du pneumatique dans la désignation de la dimension du pneumatique prescrite ;

A est la largeur (en mm)4 de la jante de mesure, indiquée par le fabricant dans la notice descriptive ;

A1 est la largeur de la jante théorique, qui est censée être égale à S1 multipliée par le facteur X défini par le fabricant du pneumatique, K étant égal à 0,4. ».

*Paragraphe 6.2.1*,lire :

« 6.2.1 Sous réserve des dispositions du paragraphe 6.2.2, le diamètre extérieur d’un pneumatique se calcule à l’aide de la formule suivante :

D = d + 2 H

où :

D est le diamètre extérieur en mm ;

D est le nombre conventionnel représentant le diamètre de la jante théorique, en mm (voir par. 2.16) ;

H est la hauteur nominale du boudin en mm arrondie au millimètre le plus proche, qui est égale à:

H = 0,01 • Ra • S1

où :

Ra est le rapport nominal d’aspect ;

S1 est la grosseur nominale du boudin en mm.

qui figurent tous sur le flanc du pneumatique dans la désignation de la dimension du pneumatique, conformément aux prescriptions du paragraphe 2.15. ».

*Paragraphe 6.3.2*, lire :

« 6.3.2 La grosseur hors tout d’un pneumatique ne peut pas dépasser la grosseur du boudin déterminée conformément au paragraphe 6.1 de plus de :

5 % (structure radiale)

8 % (structure diagonale)

la valeur calculée étant arrondie au millimètre le plus proche ».

*Paragraphe 6.4.1*,lire :

« 6.4.1 Le diamètre extérieur d’un pneumatique doit se situer entre les valeurs Dmin et Dmax obtenues au moyen des formules suivantes :

Dmin = d + 2 • Hmin

Dmax = d + 2 • Hmax

où

Hmin = H • a, la valeur étant arrondie au millimètre le plus proche

Hmax = H • b, la valeur étant arrondie au millimètre le plus proche

et où “H” et “d” sont tels que définis au paragraphe 6.2.1.

Les valeurs des coefficients “a” et “b” sont indiquées au paragraphe 6.4.2. ».

*Paragraphes 8.1, 9.1 et 10*, modification sans objet en français.

*Paragraphes 11.1 à 11.3*,lire :

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

11.2 Les Parties contractantes à l’Accord de 1958 qui appliquent le présent Règlement peuvent désigner comme laboratoires d’essai agréés des laboratoires de fabricants de pneumatiques.

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

*Annexe 1*

« Communication

…

d’un type de pneumatique pour véhicules agricoles, conformément au Règlement no 106 ».

*Point 1*,lire :

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

*Point 2*,lire :

« 2. Désignation du type du pneumatique**3** .....................................................

2.1 Nom(s) de marque ou marque(s) de fabrique : ................................................

2.2 Désignation(s) commerciale(s) ou nom(s) commerciaux :  ».

*Point 3*, supprimer*.*

*Les points 4 à 5.2* deviennent les points 3 à 4.2.

*Le point 5.3* devient le point 4.3.

*Les paragraphes 5.4 à 14* deviennent les paragraphes 4.4 à 13.

*Ajouter la note de bas de page 3*,libellée comme suit :

« \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3Une liste des noms de marques/marques de fabrique ou de désignations commerciales/noms commerciaux peut être jointe en annexe à la présente communication. ».

*Annexe 2,* modification sans objet en français.

*Annexe 5, tableau 4*, lire :

# «**Pneumatiques pour roues motrices de tracteur agricole − Taille basse**

| *Désignation de la dimension du pneumatique1* | *Code de la largeur théorique de la jante (A1)* | | *Grosseur nominale  du boudin (S1)  (en mm)* | | *Diamètre  hors tout (D)  (en mm)* | *Diamètre nominal de la jante (d) (en mm)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | IF / VF |  | IF / VF |  |  |
| 300/70R20 | 9 |  | 295 |  | 952 | 508 |
| 320/70R20 | 10 |  | 319 |  | 982 | 508 |
| 320/70R24 | 10 |  | 319 |  | 1 094 | 610 |
| 320/70R28 | 10 |  | 319 |  | 1 189 | 711 |
| 360/70R20 | 11 |  | 357 |  | 1 042 | 508 |
| 360/70R24 | 11 |  | 357 |  | 1 152 | 610 |
| 360/70R28 | 11 |  | 357 |  | 1 251 | 711 |
| 380/70R20 | 12 | 13 | 380 | 379 | 1 082 | 508 |
| 380/70R24 | 12 | 13 | 380 | 379 | 1 190 | 610 |
| 380/70R28 | 12 | 13 | 380 | 379 | 1 293 | 711 |
| 420/70R24 | 13 | 14 | 418 | 415 | 1 248 | 610 |
| 420/70R28 | 13 | 14 | 418 | 415 | 1 349 | 711 |
| 420/70R30 | 13 | 14 | 418 | 415 | 1 398 | 762 |
| 480/70R24 | 15 | 16 | 479 | 475 | 1 316 | 610 |
| 480/70R26 | 15 | 16 | 479 | 475 | 1 372 | 660 |
| 480/70R28 | 15 | 16 | 479 | 475 | 1 421 | 711 |
| 480/70R30 | 15 | 16 | 479 | 475 | 1 478 | 762 |
| 480/70R34 | 15 | 16 | 479 | 475 | 1 580 | 864 |
| 480/70R38 | 15 | 16 | 479 | 475 | 1 681 | 965 |
| 520/70R26 | 16 | 18 | 516 | 521 | 1 456 | 660 |
| 520/70R30 | 16 | 18 | 516 | 521 | 1 536 | 762 |
| 520/70R34 | 16 | 18 | 516 | 521 | 1 640 | 864 |
| 520/70R38 | 16 | 18 | 516 | 521 | 1 749 | 965 |
| 580/70R38 | 18 | 20 | 577 | 580 | 1 827 | 965 |

1 “*Les pneumatiques à enfoncement amélioré*” portent la mention “IF” placée devant la désignation de la dimension du pneumatique (par exemple IF480/70R38) ; “*Les pneumatiques à très grand enfoncement*” portent la mention “VF” placée au même endroit (par exemple VF480/70R38) − voir les paragraphes 2.18.8 et 2.18.9 du présent Règlement. ».

*Annexe 5, tableau 7*, ajouter les rubriques suivantes :

«

| *Désignation  de la dimension  du pneumatique* | *Code de la largeur  théorique de la jante (A1)* | *Grosseur nominale du boudin (S1)  (en mm)* | *Diamètre hors  tout (D) (en mm)* | *Diamètre nominal  de la jante (d)  (en mm)* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| … |  |  |  |  |
| 24X8.00-12 | 6.5 | 204 | 610 | 305 |
| 24X10.00-12 | 8 | 254 | 610 | 305 |
| 26X8.00-12 | 6.5 | 204 | 660 | 305 |
| 26X8.00-14 | 6.5 | 204 | 660 | 356 |
| 27X10.00-14 | 8 | 254 | 686 | 356 |
| 27X12.00-14 | 9,5 | 304 | 686 | 356 |
| 28X9.00-14 | 7 | 227 | 711 | 356 |
| 28X10.00-12 | 8 | 254 | 711 | 305 |
| 28X10.00-15 | 8 | 254 | 711 | 381 |
| 28X11.00-14 | 9 | 281 | 711 | 356 |
| 28X11.00-15 | 9 | 281 | 711 | 381 |
| 28X12.00-12 | 9,5 | 304 | 711 | 305 |
| 29X9.00-14 | 7 | 227 | 737 | 356 |
| 29X9.00-15 | 7 | 227 | 737 | 381 |
| 29X9.00-16 | 7 | 227 | 737 | 406 |
| 29X9.50-15 | 7,5 | 240 | 737 | 381 |
| 29X11.00-14 | 9 | 281 | 737 | 356 |
| 29X11.00-16 | 9 | 281 | 737 | 406 |
| 30X9.00-14 | 7 | 227 | 762 | 356 |
| 30X10.00-14 | 8 | 254 | 762 | 356 |
| 30X10.00-15 | 8 | 254 | 762 | 381 |
| 30X11.00-14 | 9 | 281 | 762 | 356 |
| 31X10.00-17 | 8 | 254 | 787 | 432 |
| 32X10.00-16 | 8 | 254 | 813 | 406 |
| 32X10.00-18 | 8 | 254 | 813 | 457 |
| … |  |  |  |  |

».

*Annexe 5, tableau 9*, ajouter la rubrique suivante :

«

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Désignation de la dimension du pneumatique* | *Code de la  largeur théorique de la jante (A1)* | *Grosseur nominale du boudin (S1)  (en mm)* | | *Diamètre hors tout (D)  (en mm)* | | *Diamètre nominal de la jante (d)  (en mm)* |
| *Radial* | *Diagonal* | *Radial* | *Diagonal* |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 11L-16 IND | 8 | 290 |  | 850 |  | 406 |
| … |  |  |  |  |  |  |

».

*Annexe 11, pictogramme*, modification sans objet en français.

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, module 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)