

**Conseil économique et social**

Distr. générale
28 mars 2014
Français
Original: anglais

Commission économique pour l'Europe

Comité des transports intérieurs

**Forum mondial de l'harmonisation
des Règlements concernant les véhicules****163^e session**

Genève, 24-27 juin 2014

Point 4.9.3 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 19 au Règlement n° 54
(Pneumatiques pour véhicules utilitaires et leurs remorques)****Communication du Groupe de travail en matière de roulement
et de freinage***

Le texte ci-après a été adopté par le Groupe de travail en matière de roulement et de freinage (GRRF) à sa soixante-quinzième session (ECE/TRANS/WP.29/GRRF/75, par. 30). Il est fondé sur le document ECE/TRANS/WP.29/GRRF/2013/19, non modifié. 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.

* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour la période 2012-2016 (ECE/TRANS/224, par. 94, et ECE/TRANS/2012/12, activité 02.4), 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 dans le cadre de ce mandat.

GE.14-21577 (F) 130614 130614



* 1 4 2 1 5 7 7 *

Merci de recycler



Annexe 5, première partie, tableau A, ajouter les lignes suivantes:

«

Désignation du pneu (+)	Code de la largeur de jante de mesure	Diamètre nominal de la jante d (mm)	Diamètre extérieur D (mm)		Grosueur du boudin S (mm)	
			Radial	Diagonal	Radial	Diagonal
...						
4,10/3,50-6	2,5	152	-	320	-	95
3,50-8	2,5	203	-	394	-	103
4,40-10	3,5	254	-	480	-	124

».

Annexe 5, première partie, tableau D, ajouter la ligne suivante:

«

Désignation du pneu (+)	Code de la largeur de jante de mesure	Diamètre nominal de la jante d (mm)	Diamètre extérieur D (mm)	Grosueur du boudin S (mm)
Désignation par code...				
...				
16,5x6,5-8	5,375	203	411	165

».