

**Conseil économique et social**

Distr. générale  
3 juillet 2015  
Français  
Original : anglais

---

**Commission économique pour l'Europe****Comité des transports intérieurs****Forum mondial de l'harmonisation des Règlements  
concernant les véhicules****Groupe de travail en matière de roulement et de freinage****Quatre-vingtième session**

Genève, 15-18 septembre 2015

Point 7 c) de l'ordre du jour provisoire

**Pneumatiques – Règlement n° 54****Proposition d'amendement au Règlement n° 54  
(Pneumatiques pour véhicules utilitaires  
et leurs remorques)****Communication des experts de l'Organisation technique  
européenne du pneumatique et de la jante\***

Le texte reproduit ci-après, établi par les experts de l'Organisation technique européenne du pneumatique et de la jante (ETRTO), vise à modifier les prescriptions relatives au marquage des pneumatiques énoncées dans le Règlement n° 54. Les modifications qu'il est proposé d'apporter au texte actuel du Règlement sont signalées en caractères gras pour les ajouts ou biffés pour les suppressions.

---

\* 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 en vertu de ce mandat.



## I. Proposition

Paragraphe 2.17.1.3.1, modifier comme suit :

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

<i>Code de diamètre nominal de la jante (symbole “ d ”)</i>	<i>Valeur du symbole “ d ”, exprimée en mm</i>
8	203
9	229
10	254
11	279
12	305
13	330
14	356
15	381
16	406
17	432
18	457
19	<del>482</del> 483
20	508
21	533
22	559
24	610
25	635
14,5	368
16,5	419
17,5	445
19,5	495
20,5	521
22,5	572
24,5	622
26	660
28	711
30	762

».

## II. Justification

La valeur du diamètre d’une jante s’obtient en multipliant son code de diamètre par 25,4 puis en arrondissant la valeur obtenue au nombre entier le plus proche. Pour une jante relevant du code 19 : (482,6) arrondi = (483).