|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/2019/125 | |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | | Distr. générale  27 août 2019  Français  Original : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

**179e session**

Genève, 12-14 novembre 2019

Point 4.6.5 de l’ordre du jour provisoire

**Accord de 1958 :   
Examen de projets d’amendements à des Règlements ONU   
existants, soumis par le GRE**

Proposition de complément 2 à la version originale du Règlement ONU no [149] (Dispositifs d’éclairage   
de la route)

Communication du Groupe de travail informel de la   
simplification des Règlements relatifs à l’éclairage   
et à la signalisation lumineuse[[1]](#footnote-2)\*

Le texte ci-après, établi par le Groupe de travail informel de la simplification des Règlements relatifs à l’éclairage et à la signalisation lumineuse, vise à corriger des erreurs introduites par inadvertance dans le texte du nouveau Règlement ONU no [149] (ECE/TRANS/WP.29/2018/158/Rev.1), qui devrait entrer en vigueur le 15 novembre 2019. Cette proposition sera adoptée par le Groupe de travail de l’éclairage et de la signalisation lumineuse (GRE) à sa session d’octobre 2019 (ECE/TRANS/WP.29/GRE/82). Elle est fondée sur le document informel GRE-82-02.

Complément 2 à la version originale du Règlement ONU no [149] (Dispositifs d’éclairage de la route)

*Paragraphe 5.2.2, tableau 8, partie A, no 7*, lire :

« 5.2.2 …

Tableau 8  
Intensités lumineuses du faisceau de croisement   
(toutes les intensités sont exprimées en cd)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | … | | | | | | | | | | |
|  | 7 | 50L | 3,43 L |  | 0,86 D |  | 13 200\* |  | 13 200\* |  | 18 480 |
|  | … | | | | | | | | | | |

… ».

*Paragraphe 5.3.2.8.2, tableau 13*, lire :

« 5.3.2.8.2 …

Tableau 13  
Prescriptions concernant l’éclairage de la signalisation sur portique :   
position angulaire des points de mesure

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Désignation du point | S50LL | S50 | S50RR | S100LL | S100 | S100RR |
| Position angulaire en degrés | 4 U/8 L | 4 U/V-V | 4 U/8 R | 2 U/4 L | 2 U/V-V | 2 U/4 R |

… ».

1. \* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour la période 2018‑2019 (ECE/TRANS/274, par. 123, et ECE/TRANS/2018/21/Add.1, module 3.1), 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)