|  |
| --- |
| E/ECE/324/Rev.2/Add.106/Rev.6/Amend.7−E/ECE/TRANS/505/Rev.2/Add.106/Rev.6/Amend.7 |
|  | 2 novembre 2018 |

 Accord

 Concernant l’adoption de Règlements techniques harmonisés de l’ONU applicables aux véhicules à roues et aux équipements et pièces susceptibles d’être montés ou utilisés sur les véhicules à roues
et les conditions de reconnaissance réciproque des homologations délivrées conformément à ces Règlements[[1]](#footnote-2)\*

(Révision 3, comprenant les amendements entrés en vigueur le 14 septembre 2017)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Additif 106 : Règlement ONU no 107

 Révision 6 − Amendement 7

Complément 7 à la série 06 d’amendements − Date d’entrée en vigueur : 16 octobre 2018

 Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules
des catégories M2 et M3 en ce qui concerne leurs caractéristiques générales de construction

Le présent document est communiqué uniquement à titre d’information. Le texte authentique, juridiquement contraignant, est celui du document ECE/TRANS/WP.29/2018/19.

*Annexe 12*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**Nations Unies**

*Paragraphe 3.10.12*, lire :

« 3.10.12 Toutes les isolations ...

... en courant alternatif.

Les circuits directement connectés à la ligne aérienne doivent être doublement isolés. »

1. \* Anciens titres de l’Accord :

 Accord concernant l’adoption de conditions uniformes d’homologation et la reconnaissance réciproque de l’homologation des équipements et pièces de véhicules à moteur, en date, à Genève, du 20 mars 1958 (version originale) ;

 Accord concernant l’adoption de prescriptions techniques uniformes applicables aux véhicules à roues, aux équipements et aux pièces susceptibles d’être montés ou utilisés sur un véhicule à roues et les conditions de reconnaissance réciproque des homologations délivrées conformément
à ces prescriptions, en date, à Genève, du 5 octobre 1995 (Révision 2). [↑](#footnote-ref-2)