|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/2021/84 | |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | | Distr. générale  8 septembre 2021  Français  Original : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

**185e session**

Genève, 23-25 novembre 2021

Point 4.3.1 de l’ordre du jour provisoire

**Accord de 1958 : Mise au point d’une homologation de type   
internationale de l’ensemble du véhicule (IWVTA)**

Proposition de série 04 d’amendements   
au Règlement ONU no 0 (IWVTA)

Communication du groupe de travail informel de l’homologation   
de type internationale de l’ensemble du véhicule[[1]](#footnote-2)\*

Le texte ci-après, qui a été examiné par le Forum mondial de l’harmonisation des Règlements concernant les véhicules (WP.29) à sa 184e session, tenue en juin 2021 (ECE/TRANS/WP.29/1159, par. 85), est basé sur le document informel WP.29-184-07. Il est soumis au Forum mondial de l’harmonisation des Règlements concernant les véhicules et au Comité d’administration de l’Accord de 1958 (AC.1) pour examen et vote à leurs sessions de novembre 2021.

*Annexe 4, partie A, section I (Liste des prescriptions applicables aux fins d’une homologation U-IWVTA)*, lire :

«

|  | | *Version du Règlement ONU* | |
| --- | --- | --- | --- |
| *No* | *Objet* | *Règlement ONU no*1 | *Série d’amendements*2 |
| 1 | Dispositifs catadioptriques pour véhicules à moteur et leurs remorques | 3*5* | 03 |
| 2 | Dispositifs d’éclairage des plaques d’immatriculation arrière des véhicules à moteur et de leurs remorques | 4*3* | 01 |
| 3 | Feux indicateurs de direction pour véhicules à moteur et leurs remorques | 6*3* | 02 |
| 4 | Feux de position avant et arrière, feux stop et feux d’encombrement des véhicules automobiles | 7*3* | 03 |
| 5 | Véhicules en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique | 10 | 05 |
| 6 | Véhicules en ce qui concerne les serrures et organes  de fixation des portes | 11 | 04 |
| 7 | Véhicules en ce qui concerne la protection du conducteur contre le dispositif de conduite en cas  de choc | 12 | 04 |
| 8 | Freins des véhicules des catégories M1 et N1 | 13-H | 01 |
| 9 | Véhicules en ce qui concerne les ancrages de ceintures de sécurité | 14 | 09 |
| 10 | Ceintures de sécurité, systèmes de retenue, systèmes de retenue pour enfants et systèmes de retenue pour enfants ISOFIX | 16 | 08 |
| 11 | Véhicules en ce qui concerne les sièges, leurs ancrages et les appuie-tête | 17 | 10 |
| 12 | Feux de brouillard avant pour véhicules à moteur | 19\*, *4* | 05 |
| 13 | Véhicules en ce qui concerne leur aménagement intérieur | 21 | 01 |
| 14 | Feux de marche arrière et feux de manœuvre pour véhicules à moteur et leurs remorques | 23*3* | 01 |
| 15 | Véhicules en ce qui concerne leurs saillies extérieures | 26 | 04 |
| 16 | Avertisseurs sonores et automobiles en ce qui concerne leur signalisation sonore | 28 | 00 |
| 17 | Pneumatiques pour automobiles et leurs remorques (les pneumatiques doivent avoir reçu une homologation de type en application du Règlement ONU no 30 ou 54) | 30 | 02 |
| 18 | Véhicules en ce qui concerne la prévention des risques d’incendie | 34 | 03 |
| 19 | Feux de brouillard arrière pour les véhicules à moteur et leurs remorques | 38*3* | 01 |
| 20 | Appareil indicateur de vitesse et compteur kilométrique, y compris leur installation | 39 | 01 |
| 21 | Vitrages de sécurité et installation de ces vitrages  sur les véhicules | 43 | 01 |
| 22 | Dispositifs de retenue pour enfants à bord des véhicules à moteur (en ce qui concerne uniquement  les coussins d’appoint intégrés mais non les sièges autonomes pour enfants) | 44\* | 04 |
| 23 | Nettoie-projecteurs et véhicules à moteur en ce qui concerne les nettoie-projecteurs | 45\* | 01 |
| 24 | Systèmes de vision indirecte et véhicules à moteur  en ce qui concerne le montage de ces systèmes | 46 | 04 |
| 25 | Installation des dispositifs d’éclairage et de signalisation lumineuse | 48 | 07 |
| 26 | Véhicules à moteur ayant au moins quatre roues  en ce qui concerne les émissions sonores | 51 | 03 |
| 27 | Pneumatiques pour automobiles et leurs remorques (les pneumatiques doivent avoir reçu une homologation de type en application du Règlement ONU no 30 ou 54) | 54 | 00 |
| 28 | Dispositifs arrière de protection anti-encastrement, véhicules en ce qui concerne le montage d’un dispositif arrière de protection anti-encastrement d’un type homologué, et véhicules en ce qui concerne leur protection contre l’encastrement à l’arrière | 58 | 03 |
| 29 | Équipement de secours à usage temporaire et pneumatiques pour roulage à plat | 64\* | 03 |
| 30 | Feux de stationnement pour les véhicules à moteur | 77\*, *3* | 01 |
| 31 | Véhicules en ce qui concerne l’équipement de direction | 79 | 03 |
| 32 | Moteurs à combustion interne ou groupes motopropulseurs électriques destinés à la propulsion des véhicules à moteur des catégories M et N  en ce qui concerne la mesure de la puissance nette  et de la puissance maximale sur 30 min des groupes motopropulseurs électriques | 85 | 00 |
| 33 | Feux de circulation diurne pour véhicules à moteur | 87*3* | 01 |
| 34 | Feux de position latéraux pour les véhicules à moteur et leurs remorques | 91\*, *3* | 01 |
| 35 | Protection des occupants en cas de choc avant | 94 | 03 |
| 36 | Protection des occupants en cas de choc latéral | 95 | 04 |
| 37 | Projecteurs de véhicules à moteur munis de sources lumineuses à décharge | 98\*, *4* | 02 |
| 38 | Véhicules en ce qui concerne les prescriptions particulières applicables à la chaîne de traction électrique | 100\* | 02 |
| 39 | Véhicules munis d’organes spéciaux pour l’alimentation du moteur au gaz naturel comprimé (GNC) et/ou au gaz naturel liquéfié (GNL) en ce qui concerne l’installation de ces organes | 110\* | 04 |
| 40 | Projecteurs pour véhicules automobiles émettant un faisceau de croisement asymétrique ou un faisceau de route ou les deux à la fois et équipés de lampes à incandescence et/ou de modules à diodes électroluminescentes (DEL) | 112\*, *4* | 02 |
| 41 | Pneumatiques en ce qui concerne les émissions de bruit de roulement, l’adhérence sur sol mouillé ou la résistance au roulement | 117 | 02 |
| 42 | Feux d’angle pour les véhicules à moteur | 119\*, *4* | 02 |
| 43 | Véhicules en ce qui concerne l’emplacement et les moyens d’identification des commandes manuelles, des témoins et des indicateurs | 121 | 01 |
| 44 | Systèmes d’éclairage avant adaptatifs (AFS) destinés aux véhicules automobiles | 123\*, *4* | 02 |
| 45 | Véhicules à moteur en ce qui concerne le champ de vision vers l’avant du conducteur | 125 | 01 |
| 46 | Véhicules automobiles en ce qui concerne la sécurité des piétons | 127 | 02 |
| 47 | Véhicules automobiles en ce qui concerne les prescriptions de sécurité applicables aux véhicules fonctionnant à l’hydrogène | 134\* | 00 |
| 48 | Véhicules en ce qui concerne leur comportement lors des essais de choc latéral contre un poteau | 135 | 01 |
| 49 | Voitures particulières en cas de choc avant, l’accent étant mis sur les dispositifs de retenue | 137 | 01 |
| 50 | Véhicules à moteur silencieux en ce qui concerne leur audibilité réduite | 138\* | 01 |
| 51 | Systèmes d’assistance au freinage d’urgence | 139 | 00 |
| 52 | Systèmes électroniques de contrôle de stabilité | 140 | 00 |
| 53 | Systèmes de surveillance de la pression des pneumatiques | 141 | 01 |
| 54 | Montage des pneumatiques | 142 | 01 |
| 55 | Dispositifs de signalisation lumineuse | 148*3* | 00 |
| 56 | Dispositifs d’éclairage de la route | 149*4* | 00 |
| 57 | Dispositifs rétroréfléchissants | 150*5* | 00 |
| 58 | Procédure d’essai mondiale harmonisée en ce qui concerne les émissions des voitures particulières et véhicules utilitaires légers | 154 | 01 |
| 59 | Protection des véhicules à moteur contre une utilisation non autorisée (système de verrouillage) | 161 |  |
| 60 | Dispositifs d’immobilisation | 162\* |  |
| 61 | Systèmes d’alarme pour véhicules | 163\* |  |
| *1* Lorsqu’un numéro de Règlement ONU est suivi d’un astérisque « \* », cela indique que les prescriptions du Règlement en question ne sont applicables que si le système visé est monté sur le véhicule. Il en découle qu’aux fins d’une homologation U-IWVTA, les véhicules, qu’ils soient dotés ou non de ce système, sont également admissibles. Toutefois, ces prescriptions sont applicables lorsque le système en question est monté sur le véhicule. Il en va de même pour les systèmes non repérés par « \* » dans les cas où il peut être démontré que les prescriptions correspondantes ne sont pas applicables au type d’IWVTA concerné.  *2* Le numéro de série d’amendements indiqué doit être interprété comme un minimum, en ceci qu’il englobe tous les compléments en vigueur au moment où l’homologation est délivrée. Les homologations délivrées en application de toutes les versions ultérieures doivent également être acceptées, conformément au paragraphe 13.3 du présent Règlement.  *3* Il est nécessaire de disposer soit d’une homologation de type délivrée conformément au Règlement ONU no 148, soit d’une ou plusieurs homologations de type en vigueur délivrées conformément aux Règlements ONU nos 4, 6, 7, 23, 38, 77, 87 ou 91.  *4* Il est nécessaire de disposer soit d’une homologation de type délivrée conformément au Règlement ONU no 149, soit d’une ou plusieurs homologations de type en vigueur délivrées conformément aux Règlements ONU nos 19, 98, 112, 119 ou 123 (s).  *5* Il est nécessaire de disposer d’une homologation de type délivrée conformément au Règlement ONU no 150 ou au Règlement ONU no 3. ». | | | |

*Annexe 8*

*Paragraphe 1.2, alinéa a)*, lire :

« a) De deux chiffres … les dispositions techniques du Règlement ONU applicables dans le cadre de l’homologation (04 pour le présent Règlement ONU tel que modifié par la série 04 d’amendements) ; ».

1. \* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour 2021 tel qu’il figure dans le projet de budget-programme pour 2021 (A/75/6 (titre V, chap. 20), par. 20.51), 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)