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-vingt-unième session

Genève, 1er-5 février 2016

Point 10 d) de l’ordre du jour provisoire

Homologation de type internationale de l’ensemble
du véhicule (IWVTA) : Règlement no 64

 Proposition d’amendement au Règlement no 64
(Prescriptions uniformes relatives à l’homologation
des véhicules en ce qui concerne leur équipement
qui peut comprendre : un équipement de secours
à usage temporaire, des pneumatiques pour roulage
à plat et/ou un système de roulage à plat)

 Communication des experts de l’Organisation
internationale des constructeurs d’automobiles[[1]](#footnote-1)\*

 Le texte ci-après, établi par les experts de l’Organisation internationale des constructeurs d’automobiles (OICA), est fondé sur le texte actuel du Règlement no 64 et vise à déplacer les dispositions relatives au système de surveillance de la pression des pneumatiques dans un Règlement séparé. Il annule et remplace le document ECE/TRANS/WP.29/GRRF/2015/12 et contient le texte complet du Règlement no 64 après retrait des dispositions susmentionnées. Les modifications proposées dans le document informel GRRF-79-09 ont également été intégrées. 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.

 I. Proposition

 « Règlement no 64

 Prescriptions uniformes relatives à l’homologation
des véhicules en ce qui concerne leur équipement
qui peut comprendre : un équipement de secours
à usage temporaire, des pneumatiques pour roulage
à plat ~~et/ou un système de roulage à plat~~

Table des matières

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *Page* |
| 1. Champ d’application
 | 3 |
| 1. Définitions
 | 3 |
| 1. Demande d’homologation
 | 6 |
| 1. Homologation
 | 7 |
| 1. Spécifications et essais
 | 8 |
| 1. Renseignements supplémentaires
 | 13 |
| 1. Modifications et extension de l’homologation d’un type de véhicule
 | 14 |
| 1. Conformité de la production
 | 15 |
| 1. Sanctions pour non-conformité de la production
 | 15 |
| 1. Arrêt définitif de la production
 | 15 |
| 1. Noms et adresses des services techniques chargés des essais d’homologation et des autorités d’homologation de type
 | 15 |
| 1. Dispositions transitoires
 | 16 |
| Annexes |  |
| 1 Communication d’un type de véhicule s’agissant de son équipement qui peut comprendre : un ensemble roue/pneumatique de secours à usage temporaire, des pneumatiques pour roulage à plat et/ou un système de roulage à plat, en application du Règlement no 64  | 18 |
| 2. Exemple de marque d’homologation  | 20 |
| 3. Essai de freinage et de déviation pour les véhicules munis d’équipements de secours à usage temporaire  | 22 |
| 4. Prescriptions d’essai applicables au système avertisseur de roulage à plat  | 25 |
| ~~5. Prescriptions d’essai applicables aux systèmes de surveillance de la pression des pneumatiques~~  | 27 |

 1. Champ d’application

1. Le présent Règlement s’applique à l’homologation des véhicules des catégories M1 et N1[[2]](#footnote-2) lorsqu’ils sont équipés :

 a) D’un équipement de secours à usage temporaire; et/ou

 b) Des pneumatiques pour roulage à plat et/ou d’un système de roulage à plat.

 ~~c) Un système de surveillance de la pression des pneumatiques[[3]](#footnote-3).~~

 Aux fins du présent Règlement, les équipements de remplacement constitués de pneumatiques pour roulage à plat ou d’un système de roulage à plat dans un état totalement dégonflé, doivent être traités comme des équipements de secours à usage temporaire selon la définition qu’en donne le paragraphe 2.10 du présent Règlement.

 2. Définitions

 Au sens du présent Règlement, on entend par :

2.1 “*Homologation d’un véhicule*”, l’homologation d’un type de véhicule en ce qui concerne l’ensemble roue/pneumatique de secours à usage temporaire dont il est équipé.

2.2 “*Type de véhicule*”, une catégorie de véhicules qui ne présentent pas entre eux de différences essentielles quant aux points suivants :

2.2.1 “*Type de véhicule pour ce qui concerne son équipement de secours à usage temporaire*” :

2.2.1.1 La charge maximale par essieu du véhicule telle qu’elle est définie au paragraphe 2.10;

2.2.1.2 Les caractéristiques de l’équipement roue/pneumatique de secours à usage temporaire;

2.2.1.3 La transmission (traction avant, traction arrière, traction à quatre roues motrices);

2.2.1.4 La suspension;

2.2.1.5 Le système de freinage;

2.2.1.6 La dimension de la roue/la dimension du pneu;

2.2.1.7 Le déport de roue.

~~2.2.2~~ “*~~Type de véhicule pour ce qui concerne son système de surveillance de la pression des pneumatiques~~*”~~:~~

~~2.2.2.1 Le nom ou le marque du constructeur;~~

~~2.2.2.2 Les dispositifs du véhicule qui influent significativement sur les performances du système de surveillance de la pression des pneumatiques;~~

~~2.2.2.3 Le type et la conception du système de surveillance de la pression des pneumatiques.~~

2.3 “*Roue*”, une roue complète composée d’une jante et d’un voile de roue;

2.3.1 “*Dimensions d’une roue*”, une désignation comprenant au moins le diamètre nominal de la jante, la largeur nominale de la jante et le profil de la jante;

2.3.2 “*Déport de la roue*”, la distance entre la face d’appui du moyeu et le plan médian de la jante.

2.4 “*Pneumatique*”, un pneumatique constitué d’une enveloppe souple renforcée qui comporte, ou qui forme avec la roue sur laquelle elle est montée, une chambre fermée continue, de forme sensiblement toroïdale, contenant un gaz (généralement de l’air) ou un gaz et un liquide, et qui est normalement conçu pour être utilisé à une pression supérieure à la pression atmosphérique. Il peut s’agir :

2.4.1 D’un “*pneumatique normal*”, c’est-à-dire un pneumatique qui convient à toutes les conditions d’utilisation normales sur route;

2.4.2 D’un “*pneumatique de secours à usage temporaire*”, c’est-à-dire d’un pneumatique spécifiquement conçu pour être différent d’un pneumatique normal et destiné uniquement à un usage temporaire dans des conditions d’utilisation restreintes;

2.4.3 D’un “*pneumatique pour roulage à plat*” ou “*pneumatique à flancs porteurs*”, c’est-à-dire d’un pneumatique qui, grâce à une solution technique (par exemple, renforcement des flancs), lorsqu’il est monté sur la roue appropriée et en l’absence de tout autre élément supplémentaire, peut remplir les fonctions de base d’un pneumatique, au moins à une vitesse de 80 km/h (50 mph) et sur une distance de 80 km lorsqu’il est utilisé à l’état dégonflé;

2.4.4 D’un “*système de roulage à plat*” ou “*système de mobilité prolongée*”, c’est‑à‑dire d’un ensemble d’éléments précis fonctionnant de façon dépendante, notamment un pneumatique, qui, mis ensemble, assurent l’efficacité requise en remplissant les fonctions de base d’un pneumatique, au moins à une vitesse de 80 km/h (50 mph) et sur une distance de 80 km lorsqu’il est utilisé à l’état dégonflé.

2.5 “*État dégonflé*”, l’état d’un pneumatique qui conserve l’essentiel de l’intégrité de sa structure alors qu’il est utilisé à une pression de gonflage comprise entre 0 et 70 kPa.

2.6 “*Fonctions de base d’un pneumatique*”, la capacité normale d’un pneumatique gonflé à supporter une charge donnée jusqu’à une vitesse donnée et à transmettre les forces d’entraînement, de direction et de freinage au sol sur lequel il roule.

2.7 “*Dimensions d’un pneumatique*”, un ensemble de chiffres qui indiquent sans ambiguïté les dimensions géométriques du pneumatique, c’est-à-dire la grosseur nominale de boudin, le rapport nominal hauteur/largeur et le diamètre nominal. On trouvera des définitions précises de ces caractéristiques dans le Règlement no 30.

2.8 “*Structure du pneumatique*”, les caractéristiques techniques de la structure du pneumatique. Il peut s’agir d’une structure diagonale, diagonale ceinturée, radiale ou pour roulage à plat, conformément aux définitions du Règlement no 30.

2.9 “*Équipement de secours standard*”, un ensemble roue/pneumatique dont les dimensions, le déport et la structure sont les mêmes que ceux de l’ensemble monté sur l’essieu ou encore sur le modèle ou la version du véhicule auquel il est destiné, pour des conditions d’utilisation normales. Il est notamment possible que le matériau dont est faite la roue soit différent, par exemple acier au lieu d’alliage d’aluminium, ou que les écrous ou boulons servant à fixer la roue soient d’un autre modèle.

2.10 “*Équipement de secours à usage temporaire*”, un ensemble roue/pneumatique qui ne relève pas de la définition d’un “équipement de secours standard” donnée au paragraphe 2.9. Il peut s’agir des types d’équipement suivants :

2.10.1 *Type 1*

 Un ensemble dans lequel le pneumatique est un pneumatique de secours à usage temporaire tel qu’il est défini au paragraphe 2.4.2;

2.10.2 *Type 2*

 Un ensemble dans lequel la roue a un déport différent de celui de la roue montée sur l’essieu auquel elle est destinée pour des conditions d’utilisation normales du véhicule;

2.10.3 *Type 3*

 Un ensemble dans lequel le pneumatique a une structure différente de celle du pneumatique monté sur l’essieu auquel il est destiné pour des conditions d’utilisation normales du véhicule;

2.10.4 *Type 4*

 Un ensemble dans lequel le pneumatique est un pneumatique normal tel qu’il est défini au paragraphe 2.4.1 mais où les dimensions de la roue ou du pneumatique ou des deux à la fois diffèrent de celle de la roue ou du pneumatique montés sur l’essieu auquel ils sont destinés pour des conditions d’utilisation normales du véhicule;

2.10.5 *Type 5*

 Un ensemble dans lequel la roue ou le pneumatique tel qu’il est défini au paragraphe 2.4.3 ou au paragraphe 2.4.4 est monté sur le véhicule pour une utilisation normale durable sur route, mais qui en cas d’urgence est utilisé non gonflé.

2.11 “*Masse maximale*”, la valeur maximale du véhicule déclarée techniquement admissible par le constructeur (elle peut être supérieure à la “masse maximale admissible” fixée par l’administration nationale).

2.12 “*Charge maximale par essieu*”, la valeur maximale, telle qu’elle est déclarée par le constructeur, de la force verticale totale s’exerçant entre les surfaces de contact des pneus ou les chenilles d’un essieu et le sol et résultant de la partie de la masse du véhicule que supporte cet essieu; cette charge peut être supérieure à la “charge par essieu autorisée” fixée par l’administration nationale. La somme des charges par essieu peut être supérieure à la valeur correspondant à la masse totale du véhicule.

2.13 “*Système avertisseur de roulage à plat*”, un système qui informe le conducteur qu’un pneumatique roule à l’état dégonflé.

~~2.14~~ “*~~Système de surveillance de la pression des pneumatiques (TPMS)~~*”~~, un système monté sur un véhicule, capable d’assumer une fonction d’évaluation de la pression de gonflage des pneumatiques ou de la variation de cette pression dans le temps et de transmettre les renseignements correspondants à l’usager pendant que le véhicule roule.~~

~~2.15~~ “*~~Pression de gonflage à froid du pneumatique~~*”~~, la pression du pneumatique à température ambiante en l’absence de toute montée en pression due à l’utilisation du pneumatique.~~

~~2.16~~ “*~~Pression de gonflage à froid recommandée (P~~~~rec~~~~)~~*”~~, la pression recommandée par le constructeur du véhicule pour chacune des positions des pneumatiques, pour les conditions de service prévues (par exemple, vitesse et charge) du véhicule donné, tel que défini sur la plaque-étiquette et/ou dans le manuel destiné au propriétaire du véhicule.~~

~~2.17~~ “*~~Pression d’utilisation (P~~~~warm~~~~)~~*”~~, la pression de gonflage pour chacune des positions des pneumatiques, supérieure à la pression à froid (P~~~~rec~~~~) du fait des effets de la température lors de l’utilisation du véhicule.~~

~~2.18~~ “*~~Pression d’essai (P~~~~test~~~~)~~*”~~, la pression réelle du ou des pneumatiques choisis pour chacune des positions après dégonflage lors de la procédure d’essai.~~

~~2.19~~ “*~~Type des systèmes de surveillance de la pression des pneumatiques~~*”~~, des systèmes qui ne diffèrent que peu en ce qui concerne des caractéristiques essentielles telles que :~~

 ~~a) Le principe de fonctionnement;~~

 ~~b) Les composants susceptibles d’agir fortement sur l’efficacité du système, comme spécifié au paragraphe 5.3 du présent Règlement.~~

 3. Demande d’homologation

3.1 La demande d’homologation d’un type de véhicule en ce qui concerne son équipement, comprenant :

 ~~a)~~ Un équipement de secours à usage temporaire (y compris, le cas échéant, un système avertisseur de roulage à plat)~~; et/ou~~

 ~~b) Un système de surveillance de la pression des pneumatiques;~~

 est présentée par le constructeur du véhicule ou son représentant dûment accrédité.

3.2 Elle doit être accompagnée, en triple exemplaire, d’une description du type de véhicule en ce qui concerne les points mentionnés à l’annexe 1 du présent Règlement.

3.3 Un véhicule représentatif du type de véhicule à homologuer doit être présenté à l’autorité d’homologation de type ou au service technique chargé des essais d’homologation.

3.4 L’autorité d’homologation de type doit vérifier l’existence de dispositions satisfaisantes pour assurer un contrôle efficace de la conformité de la production avant que l’homologation de type soit accordée.

 4. Homologation

4.1 Si le véhicule présenté à l’homologation en application du présent Règlement satisfait aux prescriptions du paragraphe 5 ci-après, l’homologation pour ce type de véhicule doit être accordée.

~~4.1.1 Une homologation de véhicule en ce qui concerne les dispositions relatives aux pneumatiques de secours à usage temporaire n’est accordée que si le véhicule satisfait aux prescriptions des paragraphes 5.1 et 5.2.~~

~~4.1.2 Une homologation de véhicule en ce qui concerne uniquement les dispositions relatives aux systèmes de surveillance de la pression des pneumatiques seulement n’est accordée que si le véhicule satisfait aux prescriptions du paragraphe 5.3.~~

4.2 Chaque homologation comporte l’attribution d’un numéro d’homologation dont les deux premiers chiffres (actuellement ~~02~~ **03** correspondant à la série ~~02~~ **03** d’amendements) doivent indiquer la série d’amendements correspondant aux plus récentes modifications techniques majeures apportées au Règlement à la date de délivrance de l’homologation. Une même Partie contractante ne peut attribuer le même numéro à un autre type de véhicule. Toutefois, les variantes d’une gamme de modèles, qui sont des catégories distinctes quant aux critères du paragraphe 2.2, peuvent être couvertes par la même homologation, à condition que les résultats des essais décrits aux paragraphes 5.2 ~~et 5.3~~ ne présentent pas de différences sensibles

4.3 L’homologation, ou l’extension ou le refus d’homologation, d’un type de véhicule en application du présent Règlement doit être notifié aux Parties à l’Accord appliquant le présent Règlement, au moyen d’une fiche conforme au modèle de l’annexe 1 ci-après.

4.4 Sur tout véhicule conforme à un type de véhicule homologué en application du présent Règlement doit être apposée de manière bien visible, en un endroit facilement accessible et indiqué sur la fiche d’homologation, une marque d’homologation internationale composée :

4.4.1 D’un cercle entourant la lettre “E” suivie du numéro distinctif du pays qui a accordé l’homologation[[4]](#footnote-4);

4.4.2 Du numéro du présent Règlement, suivi~~:~~

~~4.4.2.1~~ De la lettre “R” ~~dans le cas de véhicules homologués en vertu du paragraphe 4.1.1 seulement~~;

~~4.4.2.2 De la lettre~~ “~~P~~” ~~dans le cas de véhicules homologués en vertu du paragraphe 4.1.2 seulement;~~

~~4.4.2.3 Des lettres~~ “~~RP~~” ~~dans le cas de véhicules homologués en vertu des deux paragraphes 4.1.1 et 4.1.2;~~

~~4.4.3~~ D’un tiret et du numéro d’homologation, placé à la droite du marquage prévu au~~x~~ paragraphe~~s~~ 4.4.1 ~~et 4.4.2~~.

4.5 Si le véhicule est conforme à un type de véhicule homologué, en application d’un ou de plusieurs autres Règlements joints en annexe à l’Accord, dans le pays même qui a accordé l’homologation en application du présent Règlement, il n’est pas nécessaire de répéter le symbole prescrit au paragraphe 4.4.1; en pareil cas, les numéros de Règlement et d’homologation et les symboles additionnels pour tous les Règlements pour lesquels l’homologation a été accordée dans le pays qui a accordé l’homologation en application du présent Règlement doivent être inscrits l’un au-dessous de l’autre, à droite du symbole prescrit au paragraphe 4.4.1.

4.6 La marque d’homologation doit être nettement lisible et indélébile.

4.7 La marque d’homologation doit être placée sur la plaque signalétique du véhicule apposée par le constructeur ou à proximité.

4.8 L’annexe 2 du présent Règlement donne des exemples de marques d’homologation.

 5. Spécifications et essais

5.1 Généralités

5.1.1 Les pneumatiques destinés à être utilisés comme partie d’un équipement de secours à usage temporaire tel qu’il est défini au paragraphe 2.10 doivent être homologués conformément aux dispositions des Règlements nos 30 ou 54.

5.1.2 Pour les véhicules ayant au moins quatre roues, la capacité de charge de l’équipement de secours à usage temporaire doit être au moins égale à la moitié de la charge maximale par essieu la plus élevée; si l’équipement de secours ne peut être monté que sur un essieu particulier précisé dans les instructions figurant au paragraphe 6 ci-après, sa capacité de charge doit être au moins égale à la moitié de la charge maximale de cet essieu.

5.1.3 La vitesse maximale par construction prévue pour l’équipement de secours à usage temporaire doit être d’au moins 120 km/h pour les types 1, 2 et 3.

5.1.4 L’équipement de secours à usage temporaire doit présenter les caractéristiques ci-après :

5.1.4.1 Un symbole indiquant que la vitesse maximale autorisée est de 80 km/h, conforme à la figure ci-dessous, doit être apposé de manière permanente sur la face extérieure de la roue en un endroit bien visible :



**Chiffres sur fond
de couleur contrastée**

 Dans le cas des véhicules destinés à être vendus dans des pays utilisant les unités de mesure non métriques, un symbole d’avertissement supplémentaire, identique à celui décrit ci-dessus mais où l’indication de la vitesse “80 km/h” est remplacée par “50 mph”, doit être apposé de manière permanente sur la face extérieure de la roue en un endroit bien visible.

 À défaut, un symbole d’avertissement indiquant les deux vitesses, comme dans la figure ci-dessous, doit être apposé de manière permanente sur la face extérieure de la roue en un endroit bien visible.

**UTILISATION TEMPORAIRE SEULEMENT**

**VITESSE MAXIMALE**

**80 km/h/50 mph**

45

100

 Les majuscules doivent mesurer au moins 5 mm de haut, et les nombres “80” et “50” au moins 20 mm de haut, l’épaisseur du trait de chaque chiffre étant d’au moins 3 mm. En ce qui concerne le texte en minuscules, la hauteur des caractères doit être d’au moins 5 mm. Le texte entier doit être entouré d’une bordure et figurer sur un fond de couleur contrastée.

 Les dispositions du présent paragraphe s’appliquent aux équipements de secours à usage temporaire des types 1, 2 ou 3, respectivement définis aux paragraphes 2.10.1, 2.10.2 et 2.10.3.

5.1.4.1.1 Un symbole indiquant que la vitesse maximale autorisée est de 120 km/h, conforme à la figure ci-dessous, doit être apposé de manière permanente sur la face extérieure de la roue en un endroit bien visible.



**Chiffres sur fond
de couleur contrastée**

 Dans le cas des véhicules destinés à être vendus dans des pays utilisant les unités de mesure non métriques, un symbole d’avertissement supplémentaire, identique à celui décrit ci-dessus mais où l’indication de la vitesse “120 km/h” est remplacée par “75 mph”, doit être apposé de manière permanente sur la face extérieure de la roue en un endroit bien visible.

 À défaut, un symbole d’avertissement indiquant les deux vitesses, comme dans la figure ci-dessous, doit être apposé de manière permanente sur la face extérieure de la roue en un endroit bien visible.

**UTILISATION TEMPORAIRE SEULEMENT**

**VITESSE MAXIMALE**

**120 km/h/75 mph**

45

100

 Les majuscules doivent mesurer au moins 5 mm de haut, et les nombres “120” et “75” au moins 20 mm de haut, l’épaisseur du trait de chaque chiffre étant d’au moins 3 mm. En ce qui concerne le texte en minuscules, la hauteur des caractères doit être d’au moins 5 mm. Le texte entier doit être entouré d’une bordure et figurer sur un fond de couleur contrastée.

 S’agissant d’un équipement de secours à usage temporaire du type 4, tel qu’il est défini au paragraphe 2.10.4, ce sont soit les dispositions du présent paragraphe soit celles du paragraphe 5.1.4.1 qui s’appliquent, au choix du constructeur du véhicule.

5.1.4.2 La surface externe de la roue et/ou du pneumatique monté sur le véhicule en vue d’une utilisation temporaire doit avoir une (des) couleur(s) distinctive(s) très nettement différente(s) de la (des) couleur(s) des équipements standard. S’il est possible de fixer un enjoliveur sur l’équipement de secours à usage temporaire, la (les) couleur(s) distinctive(s) ne doit (doivent) pas être recouverte(s) par cet enjoliveur.

5.1.5 Sauf dans le cas d’un pneumatique pour roulage à plat/pneumatique à flancs porteurs ou d’un système de roulage à plat/système de mobilité prolongée, il est permis de ne fournir avec le véhicule qu’un seul équipement de secours à usage temporaire.

5.1.6 Les véhicules équipés de pneumatiques pour roulage à plat/pneumatiques à flancs porteurs ou de systèmes de roulage à plat/systèmes de mobilité prolongée doivent aussi être munis d’un système avertisseur de roulage à plat (tel qu’il est défini au paragraphe 2.13), capable de fonctionner dans une plage de vitesses comprises entre 40 km/h et la vitesse maximale par construction et satisfaisant aux prescriptions des paragraphes 5.1.6.1 et 5.1.6.6. Toutefois, si le véhicule est équipé d’un système de surveillance de la pression des pneumatiques satisfaisant aux prescriptions du ~~paragraphe 5.3~~ **Règlement** **no** [**TPMS]**, le montage supplémentaire d’un système avertisseur de roulage à plat n’est pas requis.

5.1.6.1 L’avertissement doit être donné au moyen d’un signal optique de couleur jaune.

5.1.6.2 Le signal d’avertissement doit s’allumer lorsque le contact est mis (vérification du bon fonctionnement du voyant).

5.1.6.3 Le conducteur doit être averti par le signal d’avertissement défini au paragraphe 5.1.6.1 au plus tard lorsqu’un pneumatique est détecté comme étant en mode de roulage à plat.

5.1.6.4 Toute défaillance électrique ou anomalie d’un capteur du système avertisseur de roulage à plat, notamment une défaillance de l’alimentation électrique, de l’émission ou de la transmission du signal de sortie, doit être signalée au conducteur par signal optique de couleur jaune. Si le signal d’avertissement défini au paragraphe 5.1.6.1 est utilisé pour indiquer qu’un pneumatique est en mode de roulage à plat ou que le système d’alerte lui‑même souffre d’une défaillance, le voyant doit clignoter pour signaler une défaillance du système, le contact d’allumage étant mis. Peu de temps après, le voyant doit rester allumé en continu aussi longtemps que la défaillance persiste et que le contact d’allumage est mis. La séquence clignotement et allumage en continu doit se répéter chaque fois que le contact d’allumage est remis jusqu’à ce que la défaillance ait été réparée.

5.1.6.5 Si le système est réinitialisé manuellement conformément aux instructions du constructeur, les dispositions des paragraphes 5.1.6.3 et 5.1.6.4 ne s’appliquent pas.

5.1.6.6 Le fonctionnement du signal d’avertissement défini aux paragraphes 5.1.6.2 à 5.1.6.4 doit être conforme aux prescriptions de l’annexe 4.

5.1.7 Si le véhicule est muni d’un équipement de secours à usage temporaire non gonflé, il doit également être pourvu d’un dispositif permettant de gonfler le pneumatique en 10 minutes au maximum à la pression prévue en cas d’utilisation temporaire.

5.2 Essais de freinage

5.2.1 Les véhicules destinés à être munis d’équipements de secours à usage temporaire doivent satisfaire aux prescriptions de l’annexe 3 du présent Règlement.

~~5.3 Systèmes de surveillance de la pression des pneumatiques~~

~~5.3.1 Prescriptions générales~~

~~5.3.1.1 Sous réserve des prescriptions du paragraphe 12, tout véhicule des catégories M~~~~1~~ ~~dont la masse est inférieure à 3 500 kg et N~~~~1~~~~, dans les deux cas avec tous les essieux équipés de pneumatiques en montage simple et équipés d’un système de surveillance de la pression des pneumatiques répondant à la définition donnée au paragraphe 2.14 doit satisfaire aux prescriptions fonctionnelles énoncées aux paragraphes 5.3.1.2 à 5.3.5.5 ci‑après et être soumis à un essai conformément à l’annexe 5.~~

~~5.3.1.2 Tout système de surveillance de la pression des pneumatiques monté sur un véhicule doit satisfaire aux prescriptions du Règlement n~~~~o~~~~10.~~

~~5.3.1.3 Le système doit fonctionner dès la vitesse de 40 km/h ou moins, jusqu’à la vitesse maximale par construction du véhicule.~~

~~5.3.2 Détection de la pression des pneumatiques en vue de déceler une perte de pression liée à un incident (essai de crevaison).~~

~~5.3.2.1 Lorsqu’il est soumis à un essai conformément au mode opératoire décrit au paragraphe 2.6.1 de l’annexe 5, le système de surveillance de la pression des pneumatiques doit allumer le témoin d’avertissement décrit au paragraphe 5.3.5 10 minutes au plus après que la pression d’utilisation mesurée dans l’un des pneumatiques du véhicule ait diminué de 20 % ou atteint une pression minimale de 150 kPa, la valeur retenue étant toujours la plus élevée des deux.~~

~~5.3.3 Détection d’un niveau de pression des pneumatiques sensiblement inférieur à la pression recommandée pour assurer une efficacité optimale, y compris en termes de consommation de carburant et de sécurité (essai de défaut d’étanchéité).~~

~~5.3.3.1 Lorsqu’il est soumis à la procédure d’essai établie au paragraphe 2.6.2 de l’annexe 5, le système de surveillance de la pression des pneumatiques doit allumer le témoin d’avertissement décrit au paragraphe 5.3.5 dans les 60 minutes de temps de conduite cumulé après à une baisse de pression d’utilisation de 20 % dans au moins un des quatre pneumatiques du véhicule.~~

~~5.3.4 Essai de détection des défauts de fonctionnement~~

~~5.3.4.1 Lorsqu’il est soumis à un essai conformément au mode opératoire décrit au paragraphe 3 de l’annexe 5, le système de surveillance de la pression des pneumatiques doit allumer le témoin d’avertissement décrit au paragraphe 5.3.5 10 minutes au plus après l’apparition d’un défaut de fonctionnement affectant l’émission ou la transmission des signaux de commande ou de réaction dans le système de surveillance de la pression des pneumatiques du véhicule. Si le système est bloqué par des facteurs extérieurs (bruit radioélectrique, par exemple), le temps nécessaire à la détection des défauts de fonctionnement peut être plus long.~~

~~5.3.5 Témoin d’avertissement~~

~~5.3.5.1 L’avertissement doit être donné au moyen d’un témoin optique conforme au Règlement n~~~~o~~~~121.~~

~~5.3.5.2 Le témoin d’avertissement doit s’allumer lorsque le contact d’allumage est mis (vérification du bon fonctionnement du voyant). Cette prescription ne s’applique pas aux témoins figurant dans un espace d’affichage commun.~~

~~5.3.5.3 Le témoin d’avertissement doit être visible même de jour; son bon état doit pouvoir être contrôlé aisément par le conducteur depuis son siège.~~

~~5.3.5.4 Le même témoin peut servir à indiquer un défaut de fonctionnement ou un sous-gonflage. Si le témoin d’avertissement décrit au paragraphe 5.3.5.1 sert à indiquer à la fois un sous-gonflage et un défaut de fonctionnement du système de surveillance de la pression des pneumatiques, il doit clignoter pour signaler un défaut de fonctionnement du système, le contact d’allumage étant mis. Puis il doit rapidement rester allumé en continu aussi longtemps que le défaut de fonctionnement persiste et que le contact d’allumage est mis. La séquence clignotement et allumage en continu doit se répéter chaque fois que le contact d’allumage est remis jusqu’à ce que le défaut de fonctionnement ait été réparé.~~

~~5.3.5.5 Le témoin d’avertissement décrit dans le paragraphe 5.3.5.1 peut être employé en mode clignotant pour fournir des renseignements sur la réinitialisation du système de surveillance de la pression des pneumatiques conformément au manuel destiné au propriétaire du véhicule.~~

 6. Renseignements supplémentaires

6.1 Si le véhicule est muni d’un équipement de secours à usage temporaire, le manuel destiné au propriétaire du véhicule doit comporter au moins les renseignements suivants :

6.1.1 Une indication du risque entraîné par le non-respect des restrictions prévues en ce qui concerne l’utilisation d’un équipement de secours à usage temporaire, y compris, le cas échéant, une indication sur l’utilisation limitée à un essieu spécifique;

6.1.2 Une instruction enjoignant de conduire avec prudence et de ne pas dépasser la vitesse maximale autorisée de 80 km/h (50 mph) lorsqu’est monté un équipement de secours à usage temporaire des types 1, 2 ou 3 respectivement définis aux paragraphes 2.10.1, 2.10.2 et 2.10.3, ainsi que de réinstaller l’équipement standard dès que possible. Il doit être indiqué clairement que ces instructions s’appliquent également dans le cas d’un équipement de secours à usage temporaire de type 5, défini au paragraphe 2.10.5, qui est utilisé à l’état dégonflé;

6.1.2.1 Des instructions enjoignant de conduire avec prudence et de ne pas dépasser la vitesse maximale autorisée de 120 km/h (75 mph) lorsqu’un équipement de secours de type 4 défini au paragraphe 2.10.4 est monté, ainsi que de réinstaller l’équipement standard dès que possible;

6.1.3 L’indication que le véhicule n’est pas autorisé à rouler avec plus d’un équipement de secours à usage temporaire. La présente disposition s’applique seulement aux équipements de secours à usage temporaire des types 1, 2 ou 3, qui sont respectivement définis aux paragraphes 2.10.1, 2.10.2 et 2.10.3;

6.1.4 L’indication précise de la pression de gonflage spécifiée par le constructeur du véhicule pour le pneumatique monté sur l’équipement de secours;

6.1.5 Pour les véhicules munis d’un équipement de secours à usage temporaire non gonflé, une description de la méthode à suivre pour gonfler le pneumatique à la pression prévue en cas d’utilisation temporaire au moyen du dispositif mentionné au paragraphe 5.1.7 ci-dessus.

6.2 Si le véhicule est équipé ~~d’un système de surveillance de la pression des pneumatiques ou~~ d’un système avertisseur de roulage à plat, le manuel destiné au propriétaire du véhicule doit comporter au moins les renseignements suivants :

6.2.1 Une mention précisant que le véhicule est équipé d’un tel système (et des renseignements sur la façon de le réinitialiser, au cas où il permettrait de le faire);

6.2.2 Une image du symbole du témoin décrit dans le~~s~~ paragraphe~~s~~ 5.1.6.1 ~~ou 5.3.5.1, comme il convient~~ (et une image du symbole du témoin de défaut de fonctionnement, si un témoin spécial est employé pour ce faire).

~~6.2.3 Des renseignements supplémentaires sur la signification de l’allumage du témoin d’avertissement de faible pression des pneumatiques et une description des mesures correctives à prendre lorsque cela se produit.~~

 7. Modifications et extension de l’homologation
d’un type de véhicule

7.1 Toute modification du type de véhicule tel qu’il est défini au paragraphe 2.2 du présent Règlement, doit être portée à la connaissance de l’autorité d’homologation de type qui a délivré l’homologation au véhicule. Cette autorité peut alors :

7.1.1 Soit considérer que les modifications apportées n’influencent pas défavorablement les conditions d’octroi de l’homologation et accorder une extension de l’homologation;

7.1.2 Soit considérer que les modifications apportées ont une influence sur les conditions d’octroi de l’homologation et exiger de nouveaux essais ou des vérifications complémentaires avant d’accorder l’extension de l’homologation.

7.2 La confirmation de l’homologation ou le refus de l’homologation, avec l’indication des modifications, doit être notifié aux Parties à l’Accord appliquant le présent Règlement par la procédure indiquée au paragraphe 4.3 ci-dessus.

7.3 L’autorité d’homologation de type doit notifier l’extension aux autres Parties contractantes au moyen de la fiche de communication reprise à l’annexe 1 du présent Règlement. Elle doit attribuer pour chaque extension, un numéro d’ordre, appelé numéro d’extension.

 8. Conformité de la production

8.1 Les procédures de contrôle de conformité de la production doivent satisfaire aux dispositions formulées à l’appendice 2 de l’Accord (E/ECE/ 324-E/ECE/TRANS/505/Rev.2), ainsi qu’aux conditions suivantes :

8.2 L’autorité d’homologation de type qui a accordé l’homologation peut à tout moment vérifier que les méthodes de contrôle de la conformité sont appliquées correctement dans chaque unité de production. La fréquence normale de ces vérifications doit être d’une fois tous les deux ans.

 9. Sanctions pour non-conformité de la production

9.1 L’homologation délivrée pour un type de véhicule en application du présent Règlement peut être retirée si les conditions énoncées au paragraphe 8 ci‑dessus ne sont pas respectées.

9.2 Si une Partie à l’Accord appliquant le présent Règlement retire une homologation qu’elle a précédemment accordée, elle doit en informer aussitôt les autres Parties contractantes appliquant le présent Règlement, au moyen d’une copie de la fiche d’homologation portant à la fin, en gros caractères, la mention signée et datée : “HOMOLOGATION RETIRÉE”.

 10. Arrêt définitif de la production

 Si le détenteur d’une homologation cesse définitivement la production d’un type de véhicule homologué conformément au présent Règlement, il doit en informer l’autorité qui a délivré l’homologation qui, à son tour, doit aviser les autres Parties à l’Accord appliquant ce même Règlement en leur envoyant une copie de la fiche d’homologation portant à la fin, en gros caractères, la mention signée et datée “PRODUCTION ARRETÉE”.

 11. Noms et adresses des services techniques chargés
des essais d’homologation et des autorités d’homologation de type

 Les Parties à l’Accord appliquant le présent Règlement doivent communiquer au Secrétariat de l’Organisation des Nations Unies les noms et adresses des services techniques chargés des essais d’homologation ainsi que des autorités d’homologation de type qui délivrent l’homologation et auxquels doivent être envoyées les fiches d’homologation, d’extension, de refus ou de retrait d’homologation ou arrêt définitif de la production émises dans les autres pays.

 12. Dispositions transitoires

~~12.1 À compter de la date officielle d’entrée en vigueur de la série 01 d’amendements, aucune Partie contractante appliquant le présent Règlement ne doit refuser d’accorder l’homologation au titre du présent Règlement tel que modifié par la série 01 d’amendements.~~

~~12.2 Au terme d’un délai de 36 mois après la date en vigueur de la série 01 d’amendements, les Parties contractantes appliquant le présent Règlement en ce qui concerne l’utilisation d’ensemble roues/pneumatiques de secours à usage temporaire, de pneumatiques pour roulage à plat ou de système de roulage à plat n’accorderont d’homologation que si le type de véhicule à homologuer est conforme aux prescriptions du présent Règlement tel que modifié par la série 01 d’amendements.~~

~~12.3 Les Parties contractantes appliquant le présent Règlement ne doivent pas refuser d’accorder des extensions d’homologation en application des précédentes séries d’amendements au présent Règlement.~~

~~12.4 Les Parties contractantes appliquant le présent Règlement doivent continuer d’accorder des homologations aux types de véhicules qui satisfont aux prescriptions du présent Règlement tel que modifié par les précédentes séries d’amendements pendant les 36 mois qui suivent la date d’entrée en vigueur de la série 01 d’amendements.~~

~~12.5 À compter de la date officielle d’entrée en vigueur de la série 02 d’amendements au présent Règlement, aucune Partie contractante appliquant ce règlement ne peut refuser d’accorder une homologation en vertu du présent Règlement tel qu’il est modifié par la série 02 d’amendements.~~

~~12.6~~**12.1** À compter du 1er novembre 2012, les Parties contractantes appliquant le présent Règlement peuvent refuser d’accorder l’homologation nationale ou régionale à un type de véhicule des catégories M1 dont la masse est inférieure à 3 500 kg et N1, dans les deux cas avec tous les essieux équipés de pneumatiques en montage simple, si le type de véhicule ne satisfait pas aux prescriptions de la série 02 d’amendements du présent Règlement.

~~12.7~~**12.2** À compter du 1er novembre 2014, les Parties contractantes appliquant le présent Règlement peuvent refuser la première immatriculation nationale ou régionale (la première mise en service) d’un véhicule des catégories M1 dont la masse est inférieure à 3 500 kg et N1, dans les deux cas avec tous les essieux équipés de pneumatiques en montage simple, si le type de véhicule ne satisfait pas aux prescriptions de la série 02 d’amendements du présent Règlement.

**12.3 À compter du [1er septembre 2017], aucune Partie contractante appliquant le présent Règlement ne doit refuser d’accorder ou de reconnaître une homologation de type ONU au titre du présent Règlement tel que modifié par la série 03 d’amendements.**

**12.4 Même après le [1er septembre 2017], les Parties contractante appliquant le présent Règlement doivent continuer d’accepter les homologations de type ONU accordées au titre de la série 02 d’amendements au présent Règlement.**

 **Toutefois, les Parties contractantes appliquant le présent Règlement ne sont pas obligées d’accepter, aux fins d’une homologation de type nationale ou régionale, des homologations de type accordées au titre de la série 02 d’amendements au présent Règlement à des types de véhicules qui ne sont pas équipés d’un système de surveillance de la pression des pneumatiques.**

**12.5 À compter du [1er septembre 2017], les Parties contractante appliquant le présent Règlement ne doivent accorder d’homologation que si le type de véhicule à homologuer est conforme aux prescriptions du présent Règlement tel que modifié par la série 03 d’amendements.**

**12.6 Les Parties contractante appliquant le présent Règlement ne doivent pas refuser d’accorder des extensions d’homologation de type à des types de véhicules existants, équipés ou non d’un système de surveillance de la pression des pneumatiques, en application des prescriptions en vigueur à la date de l’homologation d’origine.**

~~12.8~~**12.7** Nonobstant les dispositions transitoires ci-dessus, les Parties contractantes pour lesquelles le présent Règlement entre en vigueur en même temps que la série d’amendements la plus récente ne sont pas obligées d’accepter les homologations accordées conformément à l’une des précédentes séries d’amendements au présent Règlement.

Annexe 1

 Communication

[format maximal : A4 (210 × 297 mm)]

[[5]](#footnote-5)

Émanant de : Nom de l’administration :

concernant[[6]](#footnote-6) : Délivrance d’une homologation

 Extension d’homologation

 Refus d’homologation

 Retrait d’homologation

 Arrêt définitif de la production

d’un type de véhicule en ce qui concerne son équipement qui peut comprendre : un équipement de secours à usage temporaire, des pneumatiques pour roulage à plat et/ou un système de roulage à plat2 ~~et/ou un système de surveillance de la pression des pneumatiques~~ en application du Règlement no 64.

No d’homologation : No d’extension :

1. Marque de fabrique ou de commerce du véhicule :

2. Type du véhicule (le cas échéant, les variantes qui sont comprises) :

3. Nom et adresse du constructeur :

4. Nom et adresse du représentant du constructeur (le cas échéant) :

5. Véhicule présenté à l’homologation le :

6. Service technique chargé des essais d’homologation :

7. Date du procès-verbal d’essais :

8. Numéro du procès-verbal d’essais :

9. Description sommaire du type de véhicule :

9.1 Masse du véhicule lors des essais :

 Essieu avant :

 Essieu arrière :

 Total :

9.2 Marquage et dimension(s) de la roue de l’équipement standard :

9.3 Caractéristiques de l’équipement de secours à usage temporaire, notamment dimensions et marquage de l’ensemble roue/pneumatique, capacité de charge et indice de vitesse des pneumatiques, capacité de roulage à plat et déport maximal de la roue (lorsque ces caractéristiques diffèrent de celles de l’équipement standard).

9.4 Le véhicule est équipé d’un système avertisseur de roulage à plat oui/non2

 Si la réponse à la question ci-dessus est positive, indiquer si le système avertisseur de roulage à plat satisfaisait aux prescriptions des paragraphes 5.1.6 à 5.1.6.6/satisfaisait aux prescriptions ~~des paragraphes 5.3 à 5.3.5.5 (système de surveillance de la pression des pneumatiques)~~ **du Règlement no [TPMS]**2

~~9.5 Le véhicule est équipé d’un système de surveillance de la pression des pneumatiques satisfaisant aux prescriptions des paragraphes 5.3 à 5.3.5.5 oui/non~~~~2~~

~~9.6~~**9.5** Description succincte du système avertisseur de roulage à plat/système de surveillance de la pression des pneumatiques, le cas échéant :

~~10. Résultat des essais :~~

|  |  |
| --- | --- |
|  | *~~Temps mesuré jusqu’à l’avertissement (mm :ss)~~* |
| “~~Essai de crevaison~~” |  |
| “~~Essai de défaut d’étanchéité~~” |  |
| “~~Essai de défaut de fonctionnement~~” |  |

~~11.~~**10.** Emplacement de la marque d’homologation :

~~12.~~**11.** Motif(s) de l’extension (le cas échéant) :

~~13.~~**12.** L’homologation est accordée/refusée/prolongée/retirée2 :

~~14.~~**13.** Lieu :

~~15.~~**14.** Date :

~~16.~~**15.** Signature :

~~17.~~**16.** Est annexée la liste des pièces constituant le dossier d’homologation déposé au Service administratif ayant délivré l’homologation et pouvant être obtenu sur demande.

Annexe 2

 Exemple~~s~~ de marque~~s~~ d’homologation

(voir le paragraphe 4.4 du présent Règlement)

 a = 8 mm min.

**64 R - 032439**

 La marque d’homologation ci-dessus apposée sur un véhicule indique que le type de ce véhicule a été homologué aux Pays-Bas (E 4), en ce qui concerne l’équipement (ou les équipements) de secours à usage temporaire, en application du Règlement no 64 et sous le numéro d’homologation ~~02~~**03**2439. Ce numéro indique que l’homologation a été accordée conformément aux prescriptions du Règlement no 64, y compris la série ~~02~~ **03** d’amendements.

**~~Modèle B~~**

~~(voir le paragraphe 4.4 du présent Règlement)~~

~~a = 8 mm min.~~

**~~64 P - 022439~~**

 ~~La marque d’homologation ci-dessus, apposée sur un véhicule, indique que le type de ce véhicule a été homologué aux Pays-Bas (E 4), en ce qui concerne l’équipement comportant un système de surveillance de la pression des pneumatiques, en application du Règlement n~~~~o~~~~64 et sous le numéro d’homologation 022439. Ce numéro indique que l’homologation a été accordée conformément aux prescriptions du Règlement n~~~~o~~~~64, y compris la série 02 d’amendements.~~

**~~Modèle C~~**

~~(voir le paragraphe 4.5 du présent Règlement)~~

~~~~

 ~~a = 8 mm min.~~

 ~~La marque d’homologation ci-dessus, apposée sur un véhicule, indique que le type de ce véhicule a été homologué aux Pays-Bas (E 4), en application des Règlements n~~~~o~~~~64 (en ce qui concerne l’équipement (ou les équipements) de secours à usage temporaire et l’équipement comportant un système de surveillance de la pression des pneumatiques) et 13-H[[7]](#footnote-7)4. Les numéros d’homologation indiquent qu’à la date où chaque homologation a été délivrée, le Règlement n~~~~o~~~~64 comprenait la série 02 d’amendements alors que le Règlement 13-H se présentait dans sa forme première.~~

Annexe 3

 Essai de freinage et de déviation pour les véhicules munis d’équipements de secours à usage temporaire

1. Dispositions générales

1.1 La piste d’essai doit être sensiblement horizontale et sa surface offrir une bonne adhérence.

1.2 L’essai doit être effectué en l’absence de vent susceptible de fausser les résultats.

1.3 Le véhicule doit être chargé de façon à atteindre sa masse maximale définie au paragraphe 2.9 du Règlement.

1.4 Les charges par essieu résultant de l’application des dispositions du paragraphe 1.3 de la présente annexe doivent être proportionnelles aux charges maximales par essieu définies au paragraphe 2.10 du Règlement.

1.5 À l’exception du pneumatique pour roulage à plat, les pneumatiques doivent être gonflés aux pressions recommandées par le constructeur pour le type de véhicule et l’état de charge considérés. L’essai d’un pneumatique pour roulage à plat doit être effectué à l’état entièrement dégonflé.

2. Essai de freinage et de déviation

2.1 L’essai doit être effectué avec l’équipement de secours à usage temporaire monté tantôt à la place d’une roue avant, tantôt à celle d’une roue arrière. Toutefois, si l’équipement de secours à usage temporaire ne peut s’adapter qu’à un seul essieu, l’essai ne doit être effectué qu’avec l’équipement de secours à usage temporaire monté sur cet essieu.

2.2 L’essai doit être effectué à l’aide du système de freinage de service à partir d’une vitesse initiale de 80 km/h avec moteur débrayé.

2.3 L’efficacité du freinage doit être contrôlée conformément à la méthode d’essai mentionnée dans le Règlement no 13 ou 13-H pour les catégories de véhicules M1 et N1 pour l’essai à froid du type O avec moteur débrayé, sur la base de la distance d’arrêt et de la décélération moyenne en régime. Elle doit être déterminée par mesure de la distance d’arrêt en fonction de la vitesse prescrite du véhicule et/ou par mesure de la décélération moyenne en régime au cours de l’essai.

2.3.1 Dans le cas des véhicules de la catégorie M1 homologués au titre du Règlement no 13 et munis d’équipements de secours à usage temporaire des types 1, 2, 3 ou 5 respectivement définis aux paragraphes 2.10.1, 2.10.2, 2.10.3 et 2.10.5 et essayés à la vitesse prescrite de 80 km/h :

 La distance d’arrêt obtenue avec une force maximale de 500 N appliquée à la commande au pied ne doit pas dépasser 50,7 m; et

 La décélération moyenne en régime (dm), déterminée comme étant la décélération moyenne en fonction de la distance sur l’intervalle vb à ve au moyen de la formule suivante, ne doit pas être inférieure à 5,8 m/s−2:



 Où :

 vo = vitesse initiale du véhicule au début du freinage en km/h,

 vb = vitesse du véhicule à 0,8 vo en km/h,

 ve = vitesse du véhicule à 0,1 vo en km/h,

 sb = distance parcourue entre vo et vb en mètres,

 se = distance parcourue entre vo et ve en mètres.

2.3.1.1 Dans le cas des véhicules de la catégorie N1 homologués au titre du Règlement no 13 et munis d’équipements de secours à usage temporaire des types 1, 2, 3 ou 5 respectivement définis aux paragraphes 2.10.1, 2.10.2, 2.10.3 et 2.10.5 et essayés à la vitesse prescrite de 80 km/h :

 La distance d’arrêt obtenue avec une force maximale de 700 N appliquée à la commande au pied ne doit pas dépasser 61,2 m; et

 La décélération moyenne en régime (dm), déterminée comme étant la décélération moyenne en fonction de la distance sur l’intervalle vb à ve au moyen de la formule du paragraphe 2.3.1, ne doit pas être inférieure à 5,0 m/s-2.

2.3.1.2 Dans le cas des véhicules de la catégorie M1 homologués au titre du Règlement no 13 munis d’équipements de secours à usage temporaire du type 4 définis au paragraphe 2.10.4 et essayés à la vitesse prescrite de 120 km/h :

 La distance d’arrêt obtenue avec une force maximale de 500 N appliquée à la commande au pied ne doit pas dépasser 108 m; et

 La décélération moyenne en régime (dm), déterminée comme étant la décélération moyenne en fonction de la distance sur l’intervalle vb à ve au moyen de la formule du paragraphe 2.3.1, ne doit pas être inférieure à 5,8 m/s-2.

2.3.1.3 Dans le cas des véhicules de la catégorie N1 homologués au titre du Règlement no 13 munis d’équipements de secours à usage temporaire du type 4 définis au paragraphe 2.10.4 et essayés à la vitesse prescrite de 120 km/h :

 La distance d’arrêt obtenue avec une force maximale de 700 N appliquée à la commande au pied ne doit pas dépasser 128,8 m; et

 La décélération moyenne en régime (dm), déterminée comme étant la décélération moyenne en fonction de la distance sur l’intervalle vb à ve au moyen de la formule du paragraphe 2.3.1, ne doit pas être inférieure à 5,0 m/s-2.

2.3.1.4 Dans le cas des véhicules de la catégorie M1 ou N1 homologués en vertu du Règlement no 13-H munis d’équipements de secours à usage temporaire des types 1, 2, 3 et 5, respectivement définis aux paragraphes 2.10.1, 2.10.2, 2.10.3 et 2.10.5, et essayés à la vitesse prescrite de 80 km/h :

 La distance d’arrêt obtenue avec une force maximale de 500 N + 0/-50 N appliquée à la commande au pied ne doit pas dépasser 46,4 m; et

 La décélération moyenne en régime (dm), déterminée comme étant la décélération moyenne en fonction de la distance sur l’intervalle vb à ve au moyen de la formule du paragraphe 2.3.1, ne doit pas être inférieure à 6,43 m/s-2.

2.3.1.5 Dans le cas des véhicules de la catégorie M1 et N1 homologués en vertu du Règlement no 13-H et munis d’équipements de secours à usage temporaire du type 4 définis au paragraphe 2.10.4 et essayés à la vitesse prescrite de 120 km/h :

 La distance d’arrêt obtenue avec une force maximale de 500 N + 0/-50 N appliquée à la commande au pied ne doit pas dépasser 98,4 m; et

 La décélération moyenne en régime (dm), déterminée comme étant la décélération moyenne en fonction de la distance sur l’intervalle vb à ve au moyen de la formule du paragraphe 2.3.1, ne doit pas être inférieure à 6,43 m/s-2.

2.4 Les essais doivent être effectués pour chacun des types de montage des équipements de secours à usage temporaire spécifiés au paragraphe 2.1 de la présente annexe.

2.5 L’efficacité de freinage prescrite doit être obtenue sans blocage des roues, sans que le véhicule dévie de sa trajectoire, sans vibrations anormales, sans usure anormale des pneumatiques au cours de l’essai et sans correction excessive de la direction.

Annexe 4

 Prescriptions d’essai applicables aux systèmes
de surveillance de la pression

1. Conditions d’essai

1.1 Température ambiante

 La température ambiante doit être comprise entre 0 et 40 °C.

1.2 Revêtement de la piste d’essai

 Le revêtement de la piste d’essai doit être sec et lisse.

1.3 Emplacement de la piste d’essai

 La piste d’essai ne doit pas se trouver dans un environnement soumis à des interférences radioélectriques, par exemple un champ électrique de forte puissance.

1.4 Conditions de stationnement du véhicule soumis à l’essai

 Lorsque le véhicule est stationné, ses pneumatiques doivent être protégés des rayons du soleil.

2. Méthode d’essai

2.1 Procédures d’essai utilisées pour la détection d’un pneumatique roulant à l’état dégonflé. Il doit être satisfait aux prescriptions du paragraphe 2.1.1 ou du paragraphe 2.1.2.

2.1.1 Essai 1

2.1.1.1 Les pneumatiques doivent être gonflés à la pression recommandée par le constructeur.

2.1.1.2 Le véhicule étant à l’arrêt et le contact d’allumage coupé, mettre le contact, le cas échéant en tournant la clef appropriée. S’assurer du bon fonctionnement du témoin d’avertissement.

2.1.1.3 Couper le contact d’allumage et réduire la pression de gonflage de l’un quelconque des pneumatiques jusqu’à une valeur de 100 kPa, en dessous de la pression de gonflage à froid recommandée.

2.1.1.4 Dans les cinq minutes qui suivent, faire rouler le véhicule normalement à une vitesse comprise entre 40 et 100 km/h.

2.1.1.5 L’essai est considéré comme achevé :

 a) Si le système d’avertissement de roulage à plat décrit au paragraphe 5.1.6.1 se déclenche; ou

 b) Si cinq minutes, calculées conformément au paragraphe 2.3, se sont écoulées depuis le moment où la vitesse d’essai a été atteinte. Si le signal d’avertissement ne se déclenche pas, l’essai est considéré comme raté.

 Le véhicule doit être arrêté et le contact d’allumage coupé.

2.1.1.6 Si le signal d’alerte défini au paragraphe 2.1.1.5 s’est déclenché, attendre cinq minutes avant de remettre le contact d’allumage; le signal doit se redéclencher et rester allumé aussi longtemps que le contact d’allumage est mis.

2.1.1.7 Répéter le processus décrit aux paragraphes 2.1.1.1 à 2.1.1.6, mais avec une vitesse d’essai égale ou supérieure à 130 km/h. Il doit être satisfait à toutes les prescriptions pertinentes pour les deux vitesses d’essai.

2.1.2 Essai 2

2.1.2.1 Les pneumatiques doivent être gonflés à la pression recommandée par le constructeur du véhicule.

2.1.2.2 Le véhicule étant à l’arrêt et le contact d’allumage coupé, mettre le contact, le cas échéant en tournant la clef appropriée. S’assurer du bon fonctionnement du témoin d’alerte. Couper le contact d’allumage.

2.1.2.3 Réduire progressivement, de 10 à 20 kPa/min, la pression de gonflage de l’un quelconque des pneumatiques.

2.1.2.4 Conduire le véhicule à une vitesse supérieure à 25 km/h.

2.1.2.5 Il est satisfait aux prescriptions de l’essai si le signal se déclenche lorsque la chute de pression a atteint 100 kPa.

2.2 Procédures d’essai servant à déceler une défaillance du système d’alerte en cas de roulage à plat.

2.2.1 En conditions normales d’utilisation, simuler une défaillance du système d’avertissement de roulage à plat, par exemple en débranchant soit son alimentation en électricité soit les câbles d’entrée ou de sortie de son module de commande.

2.2.2 Une fois cette simulation mise en place, conduire le véhicule normalement à une vitesse comprise entre 40 et 100 km/h.

2.2.3 Lorsque :

 a) Le signal de défaillance décrit au paragraphe 5.1.6.4 se déclenche; ou

 b) Cinq minutes, calculées conformément au paragraphe 2.3, se sont écoulées depuis le moment où la vitesse d’essai a été atteinte et le signal de défaillance ne s’est pas déclenché.

 Le véhicule doit être arrêté et le contact d’allumage coupé.

2.2.4 Si le signal d’avertissement requis au paragraphe 2.2.3 s’est déclenché, attendre cinq minutes avant de remettre le contact d’allumage; le signal doit se redéclencher et rester allumé aussi longtemps que le contact d’allumage est mis.

2.3 Calcul de la durée de l’essai

 Le temps servant à déterminer s’il est satisfait aux prescriptions des paragraphes 2.1.1.5 et 2.2.3 est le temps total pendant lequel le véhicule roule entre 40 et 100 km/h.

 Le véhicule ne doit pas cesser de se déplacer mais il n’est pas nécessaire que sa vitesse soit en permanence comprise dans la plage de vitesses prescrite. Si tel est le cas, le temps durant lequel la vitesse du véhicule sort de cette plage doit être décompté de la durée totale de l’essai.

 L’autorité d’homologation de type doit se contenter de ce que le système avertisseur de roulage à plat enregistre de manière cumulative le temps pendant lequel la vitesse du véhicule est comprise dans la plage prescrite et admettre qu’il ne faut pas recommencer à compter chaque fois que la vitesse du véhicule sort de cette plage.

~~Annexe 5~~

 ~~Essais des systèmes de surveillance de la pression
des pneus~~

~~1. Conditions d’essai~~

~~1.1 Température ambiante~~

 ~~La température ambiante doit être comprise entre 0 et 40 °C.~~

~~1.2 Revêtement routier d’essai~~

 ~~Le revêtement routier de la chaussée doit présenter de bonnes conditions d’adhérence. Lors de l’essai, il doit être sec.~~

~~1.3 Les essais sont effectués dans un environnement exempt d’interférences dues à des ondes radioélectriques.~~

~~1.4 Préparation du véhicule~~

~~1.4.1 Masse d’essai~~

 ~~Le véhicule peut être soumis à l’essai dans un état de charge quelconque, la répartition de la masse sur les essieux étant celle déclarée par le constructeur automobile, sans que soit dépassée la masse maximale admissible pour chacun d’eux.~~

 ~~Toutefois, lorsqu’il n’est pas possible d’initialiser ou de réinitialiser le système, le véhicule doit être à vide. Outre le conducteur, il peut y avoir, sur le siège avant, une deuxième personne chargée de noter les résultats des essais. L’état de charge du véhicule ne doit pas être modifié pendant l’essai.~~

~~1.4.2 Vitesse du véhicule~~

 ~~Le système de surveillance de la pression des pneumatiques du véhicule doit être étalonné et éprouvé :~~

 ~~a) Dans une plage de vitesses comprises entre 40 km/h et 120 km/h ou à la vitesse maximale par construction du véhicule si celle-ci est inférieure à 120 km/h pour l’essai de crevaison permettant de vérifier les prescriptions au paragraphe 5.3.2 du présent Règlement; et~~

 ~~b) Dans une plage de vitesses comprises entre 40 km/h et 100 km/h pour l’essai de défaut d’étanchéité permettant de vérifier les prescriptions au paragraphe 5.3.3 du présent Règlement et l’essai de défaut de fonctionnement permettant de vérifier les prescriptions au paragraphe 5.3.4 dudit règlement.~~

 ~~L’essai doit porter sur l’intégralité de la plage de vitesses.~~

 ~~Sur les véhicules équipés d’un régulateur de vitesse, le régulateur de vitesse ne doit pas être enclenché pendant l’essai.~~

~~1.4.3 Placement des jantes~~

 ~~Les jantes du véhicule peuvent être placées en une position de roue quelconque, conformément aux instructions ou limitations y relatives indiquées par le constructeur.~~

~~1.4.4 Emplacement fixe~~

 ~~Lorsque le véhicule est stationné, ses pneumatiques doivent être protégés du rayonnement direct du soleil. L’emplacement doit être abrité de tout vent susceptible d’affecter les résultats.~~

~~1.4.5 Actionnement de la pédale de frein~~

 ~~Il n’est pas tenu compte du temps de conduite au cours duquel le frein est actionné alors que le véhicule roule.~~

~~1.4.6 Pneumatiques~~

 ~~Le véhicule est soumis à l’essai, les pneumatiques étant montés conformément aux recommandations du constructeur. Toutefois, on peut utiliser le pneumatique de secours pour vérifier que le système de surveillance de la pression des pneumatiques ne présente pas de défaut de fonctionnement.~~

~~1.5 Précision du matériel de mesure de pression~~

 ~~La précision du matériel de mesure de pression lors des essais de la présente annexe doit être de +/- 3kPa.~~

~~2. Mode opératoire~~

 ~~L’essai est réalisé à une vitesse d’essai dans la plage indiquée au paragraphe 1.4.2 de la présente annexe, au moins une fois pour le cas prévu au paragraphe 2.6.1 de ladite annexe (~~“~~essai de crevaison~~”~~), et au moins une fois pour chaque cas prévu au paragraphe 2.6.2 de ladite annexe (~~“~~essai de défaut d’étanchéité~~”~~).~~

~~2.1 Avant de gonfler les pneumatiques du véhicule, immobiliser le véhicule en extérieur à température ambiante pendant au moins une heure, moteur coupé, en le protégeant du rayonnement direct du soleil, du vent ou d’autres facteurs de réchauffement ou de refroidissement. Gonfler les pneumatiques du véhicule à la pression à froid recommandée par le constructeur du véhicule (P~~~~rec~~~~), conformément aux recommandations de celui-ci en matière de vitesse, de charge et de position des pneumatiques. Toutes les mesures de pression doivent faites avec le même matériel de mesure.~~

~~2.2 Le véhicule étant à l’arrêt et la commande de contact étant en position~~ “~~Verrouillé~~” ~~ou~~ “~~Arrêt~~”~~, mettre la commande de contact en position~~ “~~Marche~~”~~. Le système de surveillance de la pression des pneumatiques procède à un contrôle du fonctionnement de la lampe du témoin de sous-gonflage des pneumatiques, comme indiqué au paragraphe 5.3.5.2 du présent Règlement. Cette dernière prescription ne s’applique pas aux témoins figurant dans l’espace d’affichage commun.~~

~~2.3 Le cas échéant, initialiser ou réinitialiser le système de surveillance de la pression des pneumatiques conformément aux recommandations du constructeur du véhicule.~~

~~2.4 Phase d’apprentissage~~

~~2.4.1 Conduire le véhicule pendant un minimum de 20 minutes, la gamme des vitesses étant celle du paragraphe 1.4.2 de la présente annexe et la vitesse moyenne étant de 80 km/h (+/-10 km/h). Il est autorisé de sortir de la gamme des vitesses pendant un temps cumulé maximum de deux minutes au cours de la phase d’apprentissage.~~

~~2.4.2 Au choix du service technique, lorsque l’essai de conduite est exécuté sur une piste (circulaire/ovale), les virages n’étant que dans une seule direction, l’essai de conduite visé au paragraphe 2.4.1 ci-dessus devrait être scindé en deux parties égales (+/-2 minutes), une partie pour chacune des directions.~~

~~2.4.3 Dans les cinq minutes qui suivent l’achèvement de la phase d’apprentissage, mesurer la pression réelle à chaud du ou des pneumatiques à dégonfler. Cette valeur, P~~~~warm~~~~, sera utilisée pour les opérations suivantes.~~

~~2.5 Phase de dégonflage~~

~~2.5.1 Mode opératoire pour l’essai de crevaison permettant de vérifier les prescriptions du paragraphe 5.3.2 du présent Règlement.~~

 ~~Dans les cinq minutes qui suivent la mesure de la pression à chaud décrite au paragraphe 2.4.3, dégonfler un des pneumatiques du véhicule jusqu’à atteindre un niveau de pression P~~~~test~~ ~~correspondant à P~~~~warm~~ ~~-20 % ou à la pression minimale de 150 kPa, la valeur retenue étant la plus élevée des deux. Suite à une période de stabilisation comprise entre 2 et 5 minutes, vérifier le niveau de pression P~~~~test~~ ~~et l'ajuster si nécessaire.~~

~~2.5.2 Mode opératoire de l’essai de défaut d’étanchéité permettant de vérifier les prescriptions au paragraphe 5.3.3 du présent Règlement~~

 ~~Dans les cinq minutes qui suivent la mesure de la pression à chaud décrite au paragraphe 2.4.3, dégonfler les quatre pneumatiques jusqu’à atteindre le niveau de pression P~~~~test~~ ~~correspondant à P~~~~warm~~ ~~-(20 % +7 kPa). Suite à une période de stabilisation comprise entre 2 et 5 minutes, vérifier le niveau de pression P~~~~test~~ ~~et l'ajuster si nécessaire.~~

~~2.6 Phase de détection d’un sous-gonflage~~

~~2.6.1 Mode opératoire de l’essai de crevaison permettant de vérifier les prescriptions au paragraphe 5.3.2 du présent Règlement.~~

~~2.6.1.1 Conduire le véhicule sur une quelconque portion du parcours d’essai (pas nécessairement en continu). Au total, la somme des temps de conduite cumulés doit être inférieure à 10 minutes ou à la durée pendant laquelle le témoin de sous‑gonflage des pneumatiques s’allume.~~

~~2.6.2 Mode opératoire de l’essai de défaut d’étanchéité permettant de vérifier les prescriptions au paragraphe 5.3.3 du présent Règlement~~

~~2.6.2.1 Conduire le véhicule sur une quelconque portion du parcours d’essai. Après 20 minutes au moins et 40 minutes au plus, immobiliser complètement le véhicule, le moteur étant coupé et la clef de contact étant retirée depuis une minute au moins et trois minutes au plus. Reprendre l’essai. Au total, la somme des temps de conduite cumulé doit être inférieure soit à 60 minutes de temps de conduite cumulé dans les conditions définies au paragraphe 1.4.2 ci-dessus, soit à la durée pendant laquelle le témoin de sous‑gonflage des pneumatiques s’allume, la valeur retenue étant toujours la moins élevée des deux.~~

~~2.6.3 Si le témoin de sous-gonflage des pneumatiques ne s’est pas allumé, mettre fin à l’essai.~~

~~2.7 Si le témoin de sous-gonflage des pneumatiques s’est allumé au cours du mode opératoire décrit au paragraphe 2.6 ci-dessus, mettre la commande de contact en position~~ “~~Arrêt~~” ~~ou~~ “~~Verrouillé~~”~~. Cinq minutes plus tard, remettre la commande de contact du véhicule en position~~ “~~Marche~~”~~. Le témoin doit s’allumer et rester allumé aussi longtemps que la commande de contact est en position~~ “~~Marche~~”~~.~~

~~2.8 Gonfler tous les pneumatiques du véhicule à la pression de gonflage à froid recommandée par le constructeur du véhicule. Réinitialiser le système conformément aux instructions de celui-ci. S’assurer que le témoin s’est bien éteint. S’il y a lieu, conduire le véhicule jusqu’à l’extinction du témoin. Si le témoin ne s’éteint pas, mettre fin à l’essai.~~

~~2.9 Répétition de la phase de dégonflage~~

 ~~L’essai peut être répété, avec la même charge ou une charge différente, selon les modes opératoires décrits aux paragraphes 2.1 à 2.8 ci-dessus, le ou les pneumatiques du véhicule concernés étant sous-gonflés, conformément aux dispositions du paragraphe 5.3.2 ou 5.3.3 du présent Règlement, selon qu’il convient.~~

~~3. Détection des défauts de fonctionnement du système de surveillance de la pression des pneumatiques~~

~~3.1 Simuler un défaut de fonctionnement du système de surveillance de la pression des pneumatiques, par exemple, en déconnectant la source de l’alimentation de tout composant du système de surveillance de la pression des pneumatiques, en interrompant la connexion électrique entre les composants eux-mêmes ou en montant sur le véhicule un pneumatique ou une roue incompatible avec le système de surveillance de la pression des pneumatiques. Lors de la simulation d’un défaut de fonctionnement du système de surveillance de la pression des pneumatiques, les connexions électriques des témoins ne doivent pas être interrompues.~~

~~3.2 Conduire le véhicule pendant un temps cumulé de dix minutes au plus (pas nécessairement en continu) sur une quelconque portion du parcours d’essai.~~

~~3.3 Au total, la somme des temps de conduite cumulés visés au paragraphe 3.2 doit être inférieure à 10 minutes ou à la durée pendant laquelle le témoin de défaut de fonctionnement du système de surveillance de la pression des pneumatiques s’allume, la valeur retenue étant la plus petite des deux.~~

~~3.4 Si le témoin de défaut de fonctionnement du système de surveillance de la pression des pneumatiques ne s’est pas allumé conformément au paragraphe 5.3.4 du présent Règlement, mettre fin à l’essai.~~

~~3.5 Si le témoin de défaut de fonctionnement du système de surveillance de la pression des pneumatiques s’est allumé ou s’allume au cours du mode opératoire décrit aux paragraphes 3.1 à 3.3 ci-dessus, mettre la commande de contact en position~~ “~~Arrêt~~” ~~ou~~ “~~Verrouillé~~”~~. Cinq minutes plus tard, remettre la commande de contact du véhicule en position~~“~~Marche~~”~~. Le témoin doit de nouveau signaler un défaut de fonctionnement et rester allumé aussi longtemps que la commande de contact est en position~~ “~~Marche~~”~~.~~

~~3.6 Ramener le système de surveillance de la pression des pneumatiques à son mode de fonctionnement normal. S’il y a lieu, conduire le véhicule jusqu’à l’extinction du témoin d’avertissement. Si celui-ci ne s’éteint pas, mettre fin à l’essai.~~

~~3.7 L’essai peut être répété selon les modes opératoires décrits aux paragraphes 3.1 à 3.6 ci-dessus, chaque essai se limitant à la simulation d’un seul défaut de fonctionnement.~~ ».

 II. Justification

1. Le présent document annule et remplace le document ECE/TRANS/WP.29/ GRRF/2015/12 et contient le texte complet du Règlement no 64 après retrait des dispositions relatives au TPMS. Les modifications proposées dans le document informel GRRF-79-09 ont également été intégrées.

2. Les dispositions relatives au TPMS (définitions, marques, caractéristiques fonctionnelles et équipement) ne sont plus nécessaires.

3. Conformément aux observations reçues à la soixante-dix-huitième session du GRRF, l’OICA a tenu des débats avec les parties intéressées en vue de parvenir à un consensus concernant les modifications à apporter au Règlement. Ces modifications, telles que proposées dans le document informel GRRF-79-09, ont été prises en compte dans le présent document (le paragraphe 4.1.1 a également été supprimé).

4. Le secteur automobile propose d’opter pour des dispositions transitoires conformes au consensus obtenu à la session de juin 2014 du WP.29, comme suite aux recommandations du groupe informel chargé de la révision de l’Accord de 1958, de sorte que la division du Règlement no 64 en deux Règlements distincts soit effective au 1er septembre d’une année dont le choix est laissé à l’appréciation des experts du GRRF. Ceux-ci doivent décider s’il devrait s’agir de l’année 2017, sachant que la Révision 3 de l’Accord de 1958 est censée entrer en vigueur à la session de juin 2016 du WP.29.

 Les dispositions transitoires proposées tiennent compte du document informel GRRF-79-20-Rev.1 (Fédération de Russie) et respectent l’esprit des dispositions transitoires adoptées pour la division du Règlement no 13-H (voir document informel GRRF-80-32).

5. Les exemples de marque d’homologation qui figurent à l’annexe 2 ne devraient pas faire référence au TPMS (« P ») et les exemples restants devraient faire référence à la série 03 d’amendements.

6. Paragraphe 1 (champ d’application) : il convient de modifier ce paragraphe en supprimant les références faites au TPMS, y compris la note de bas de page 2 qui limite l’application du Règlement en ce qui concerne ces systèmes aux véhicules de moins de 3,5 tonnes et équipés de pneumatiques en montage simple.

7. Paragraphe 3.1 (demande d’homologation) : en raison du retrait des dispositions relatives au TPMS, les demandes ne peuvent concerner que des équipements de secours à usage temporaire et des systèmes avertisseurs de roulage à plat. Il convient de rappeler qu’aux fins du Règlement no 64, les pneumatiques pour roulage à plat et les systèmes de roulage à plat sont considérés comme étant des équipements de secours à usage temporaire lorsqu’ils sont dégonflés.

8. Paragraphe 4.2 (numéro d’homologation) : le retrait des dispositions relatives au TPMS, bien que constituant une diminution des exigences découlant du Règlement, est considéré comme une avancée considérable. Par conséquent, et pour permettre aux services techniques et aux autorités d’homologation de type de faire la différence entre les véhicules qui ne sont pas équipés de TPMS homologué conformément à la version actuelle du Règlement et ceux équipés de TPMS homologué conformément à la nouvelle version du Règlement, il est proposé de procéder à de nouvelles modifications afin de supprimer les références faites au TPMS.

 La dernière phrase du paragraphe avait été omise du document ECE/TRANS/WP.29/GRRF/2015/12. Il est proposé de revenir à la version du texte antérieure à l’introduction des dispositions relatives au TPMS (en date de 2008), c’est‑à-dire de supprimer la référence faite au paragraphe 5.3 (prescriptions relatives au TPMS).

9. Paragraphes 12.9 à 12.8 (dispositions transitoires) : voir le point 4 ci-dessus.

10. Annexe 1, paragraphe 9.4 (fiche de communication, description du véhicule) : le texte actuel du Règlement laisse le choix, en ce qui concerne le système avertisseur de roulage à plat, entre la conformité aux prescriptions des paragraphes 5.3 à 5.3.5.5 et la conformité aux prescriptions relatives au TPMS. La présente proposition conserve cette alternative mais fait référence au nouveau Règlement sur le TPMS.

 Le paragraphe 9.5 n’a pas d’utilité dans un Règlement qui ne concerne pas le TPMS.

11. Tous les autres paragraphes qui ne font pas l’objet d’une justification détaillée, ainsi que l’annexe 5, sont modifiés ou supprimés du simple fait du retrait des prescriptions relatives au TPMS.

1. \* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour la période 2014‑2018 (ECE/TRANS/240, par. 105, et ECE/TRANS/2014/26, 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. [↑](#footnote-ref-1)
2. Les catégories de véhicules M1 et N1 sont définies dans la Résolution d’ensemble sur la construction des véhicules (R.E.3) (ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.3, par. 2). [↑](#footnote-ref-2)
3. ~~Pour les véhicules de catégorie M~~~~1~~ ~~dont la masse ne dépasse pas 3 500 kg et N~~~~1~~~~, dans les deux cas avec tous les essieux équipés de pneumatiques en montage simple.~~ [↑](#footnote-ref-3)
4. 1 pour l’Allemagne, 2 pour la France, 3 pour l’Italie, 4 pour les Pays-Bas, 5 pour la Suède, 6 pour la Belgique, 7 pour la Hongrie, 8 pour la République tchèque, 9 pour l’Espagne, 10 pour la Serbie, 11 pour le Royaume-Uni, 12 pour l’Autriche, 13 pour le Luxembourg, 14 pour la Suisse, 15 (libre), 16 pour la Norvège, 17 pour la Finlande, 18 pour le Danemark, 19 pour la Roumanie, 20 pour la Pologne, 21 pour le Portugal, 22 pour la Fédération de Russie, 23 pour la Grèce, 24 pour l’Irlande, 25 pour la Croatie, 26 pour la Slovénie, 27 pour la Slovaquie, 28 pour le Bélarus, 29 pour l’Estonie, 30 (libre), 31 pour la Bosnie-Herzégovine, 32 pour la Lettonie, 33 (libre), 34 pour la Bulgarie, 35 (libre), 36 pour la Lituanie, 37 pour la Turquie, 38 (libre), 39 pour l’Azerbaïdjan, 40 pour l’ex‑République yougoslave de Macédoine, 41 (libre), 42 pour la Communauté européenne (Les homologations sont accordées par les États membres qui utilisent leurs propres marques CEE), 43 pour le Japon, 44 (libre), 45 pour l’Australie, 46 pour l’Ukraine, 47 pour l’Afrique du Sud, 48 pour la Nouvelle-Zélande, 49 pour Chypre, 50 pour Malte, 51 pour la République de Corée, 52 pour la Malaisie, 53 pour la Thaïlande, 54 et 55 (libres), 56 pour le Monténégro, 57 (libre) et 58 pour la Tunisie. Les numéros suivants seront attribués aux autres pays selon l’ordre chronologique de ratification de l’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, ou de leur adhésion à cet Accord et les chiffres ainsi attribués seront communiqués par le Secrétaire général de l’Organisation des Nations Unies aux Parties contractantes à l’Accord. [↑](#footnote-ref-4)
5. Numéro distinctif du pays qui a délivré/étendu/refusé/retiré l’homologation (voir les dispositions du Règlement relatives à l’homologation). [↑](#footnote-ref-5)
6. Biffer la mention inutile. [↑](#footnote-ref-6)
7. 4 ~~Le dernier numéro n’est donné qu’à titre d’exemple.~~ [↑](#footnote-ref-7)