



Bruxelles, le 9 novembre 2018  
(OR. en)

13920/18

LIMITE

ENT 201  
IND 326  
MI 799  
ENV 722  
TRANS 507  
CODEC 1900

---

---

Dossier interinstitutionnel:  
2018/0145(COD)

---

---

#### NOTE

Origine:	Présidence/secrétariat général du Conseil
Destinataire:	Comité des représentants permanents
N° doc. préc.:	11666/18 REV 3
N° doc. Cion:	9006/18 + ADD 1
Objet:	Proposition de RÈGLEMENT DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relatif aux prescriptions pour la réception par type des véhicules à moteur et de leurs remorques, ainsi que des systèmes, composants et entités techniques distinctes destinés à ces véhicules, en ce qui concerne leur sécurité générale et la protection des occupants des véhicules et des usagers vulnérables de la route, modifiant le règlement (UE) 2018/... et abrogeant les règlements (CE) n° 78/2009, (CE) n° 79/2009 et (CE) n° 661/2009 - Orientation générale

## I. INTRODUCTION

1. Le 17 mai 2018, la Commission a transmis la proposition de règlement visée en objet au Parlement européen et au Conseil dans le cadre du troisième train de mesures sur la mobilité. L'objectif de cette proposition est de renforcer les prescriptions relatives aux dispositifs de sécurité dans les véhicules routiers en faisant d'un large éventail de mesures de sécurité avancées un équipement standard pour les catégories de véhicules pertinentes.

2. Plus précisément, il est proposé de revoir les règles de sécurité des véhicules figurant dans le règlement (CE) n° 661/2009 concernant la sécurité générale, dans le règlement (CE) n° 78/2009 relatif à la sécurité des piétons et dans le règlement (CE) n° 79/2009 sur la sécurité de l'hydrogène pour assurer le déploiement de nouveaux dispositifs de sécurité avancés ayant un fort potentiel pour sauver des vies sur les routes de l'UE, tels que de nouveaux systèmes d'évitement des accidents et des mesures de sécurité active et passive améliorées.
3. Le Comité économique et social européen a rendu son avis le 19 septembre<sup>1</sup>.
4. Le Comité des régions n'a pas encore rendu d'avis sur cette proposition.
5. Au Parlement européen, la principale commission compétente est la commission du marché intérieur et de la protection des consommateurs (IMCO). Mme von Thun und Hohenstein (PPE – PL) a été nommée rapporteuse. Le vote de la commission IMCO sur le rapport est provisoirement programmé pour la fin de février 2019.

## **II. TRAVAUX MENÉS AU SEIN DU CONSEIL**

6. Le groupe "Harmonisation technique" (Véhicules à moteur) a tenu sa première réunion le 22 mai 2018. La Commission y a présenté la proposition ainsi que l'analyse d'impact l'accompagnant. Elle s'est concentrée sur certains aspects, pour lesquels les délégations ont demandé des éclaircissements. Les réponses apportées aux questions figurant sur la liste de contrôle ont également fait apparaître certaines questions spécifiques nécessitant une attention particulière et une discussion approfondie. D'une manière générale, tant l'analyse d'impact que la proposition ont reçu un accueil favorable de la part des délégations.
7. Il existe un soutien général des États membres en faveur de l'objectif global de la proposition, à savoir réduire le nombre de personnes tuées ou blessées sur les routes de l'UE. Tous les États membres sont conscients de la nécessité de modifier le cadre législatif actuel en vue de contribuer à cet objectif.

---

<sup>1</sup> EESC INT/863.

8. Le groupe "Harmonisation technique" (Véhicules à moteur) a commencé en juin 2018 l'examen proprement dit de la proposition, sous la présidence bulgare. Le groupe a tenu huit autres réunions sous la présidence autrichienne. Les discussions approfondies qui ont été menées durant ces réunions, ainsi que les observations écrites transmises par les États membres, ont débouché sur trois versions révisées successives de la proposition de compromis de la présidence.
9. Au niveau du groupe, le texte des versions révisées a été examiné en vue de clarifier et d'adapter le cadre proposé par la Commission. Au cours des travaux, la proposition a évolué afin de prendre en compte les préoccupations soulevées par les États membres, instaurant ainsi un juste équilibre entre les positions des délégations. Un certain nombre de dispositions techniques ont été modifiées et complétées lorsque cela s'est avéré nécessaire, tandis que plusieurs actes délégués proposés par la Commission ont été transformés en actes d'exécution.
10. À la suite de la réunion du groupe qui s'est tenue le 23 octobre 2018, la présidence a élaboré une proposition de compromis révisée, dont le texte figure à l'annexe de la présente note, en vue de parvenir à une orientation générale lors de la prochaine session du Conseil "Compétitivité", qui se tiendra le 29 novembre 2018. Les passages nouveaux par rapport à la proposition de la Commission apparaissent en **caractères gras et soulignés** et les passages supprimés sont signalés par des points entre crochets [...].

### III. PRINCIPALES MODIFICATIONS APPORTÉES AU TEXTE

11. Les travaux menés au niveau du groupe ont permis:
  - de modifier et de compléter un certain nombre de dispositions techniques, en particulier l'article relatif aux définitions, notamment les définitions d'un "usager vulnérable de la route", de l'"adaptation intelligente de la vitesse" et d'un "système d'urgence de maintien de la trajectoire", notamment dans le but général d'inclure des définitions garantissant la neutralité technologique;
  - de clarifier les dispositions de l'article 6 sur les systèmes de véhicule avancés pour toutes les catégories de véhicules à moteur;
  - de préciser les prescriptions relatives aux voitures particulières et aux véhicules utilitaires légers, en particulier en ce qui concerne les systèmes d'urgence de maintien de la trajectoire et les enregistreurs de données d'événement;
  - de clarifier les prescriptions spécifiques relatives aux véhicules automatisés;

- de transformer un grand nombre d'actes délégués en actes d'exécution;
  - de limiter le mandat de la Commission en ce qui concerne les modifications à apporter à l'annexe II pour actualiser les références à des actes réglementaires au moyen d'actes délégués;
  - d'instaurer une nouvelle obligation imposant à la Commission de rendre compte de l'état d'avancement des mesures et systèmes de sécurité, en vue de présenter, le cas échéant, une nouvelle proposition législative;
  - de modifier la date d'application de plusieurs mesures de sécurité, en particulier la mesure portant sur le choc frontal décalé (en fonction de la masse maximale du véhicule), la mesure portant sur le choc à l'arrière pour les catégories de véhicules M1 et N1 et la mesure sur la zone d'impact élargie de la tête de piétons ou cyclistes pour les catégories de véhicules M1 et N1;
  - d'avancer la date d'application des mesures relatives à la vision vers l'avant pour la catégorie de véhicules M1;
  - de préciser que la surveillance de la pression des pneumatiques pour véhicules légers s'applique aux véhicules de catégorie M1 dont la masse maximale est de 3 500 kg et de catégorie N1 (avec des dates d'application différentes).
12. Compte tenu de ce qui précède, la présidence considère qu'il est opportun de présenter le texte complet de la proposition au Comité des représentants permanents, afin qu'il marque son accord sur le texte et le transmette au Conseil "Compétitivité" du 29 novembre 2018 dans la perspective d'une orientation générale sur la proposition.

#### **IV. CONCLUSION**

13. Le texte de compromis de la présidence qui figure en annexe tient compte des efforts que la présidence et les États membres n'ont cessé de déployer pour trouver un juste équilibre entre les différents intérêts et objectifs liés aux principaux points évoqués ci-dessus.

Le Comité des représentants permanents est dès lors invité à approuver le texte de compromis présenté par la présidence et à le soumettre au Conseil en vue d'un accord sur une orientation générale lors de la session du Conseil "Compétitivité" du 29 novembre 2018.

2018/0145 (COD)

Proposition de

**RÈGLEMENT DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL**

**relatif aux prescriptions applicables à la réception par type des véhicules à moteur et de leurs remorques, ainsi que des systèmes, composants et entités techniques distinctes destinés à ces véhicules, en ce qui concerne leur sécurité générale et la protection des occupants des véhicules et des usagers vulnérables de la route, modifiant le règlement (UE) 2018/858 et abrogeant les règlements (CE) n° 78/2009, (CE) n° 79/2009 et (CE) no 661/2009**

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

LE PARLEMENT EUROPÉEN ET LE CONSEIL DE L'UNION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne, et notamment son article 114,

vu la proposition de la Commission européenne,

après transmission du projet d'acte législatif aux parlements nationaux,

vu l'avis du Comité économique et social européen<sup>2</sup>,

vu l'avis du Comité des régions<sup>3</sup>,

statuant conformément à la procédure législative ordinaire,

considérant ce qui suit:

---

<sup>2</sup> JO C du , p. .

<sup>3</sup> JO C du , p. .

- (1) Le règlement (UE) 2018/**858** du Parlement européen et du Conseil<sup>4+</sup> énonce des dispositions administratives et des prescriptions techniques pour la réception par type des nouveaux véhicules, systèmes, composants et entités techniques distinctes en vue d'assurer le bon fonctionnement du marché intérieur et d'offrir un niveau élevé de performance en matière de sécurité et de protection de l'environnement.
- (2) Le présent règlement est un acte réglementaire aux fins de la procédure de réception UE par type définie par le règlement (UE) 2018/**858**<sup>+</sup>. L'annexe II dudit règlement doit donc être modifiée en conséquence.
- (3) Au cours des décennies passées, les évolutions dans la sécurité des véhicules ont contribué de manière significative à la réduction globale du nombre de tués et de blessés graves sur les routes. Cependant, ces réductions ont récemment marqué un coup d'arrêt dans l'Union en raison de différents facteurs, notamment des facteurs structurels et comportementaux, et sans nouvelles initiatives en matière de sécurité routière générale, les effets sur la sécurité de l'approche actuelle ne seront plus en mesure de compenser les effets de l'augmentation des volumes de trafic. C'est pourquoi la performance en matière de sécurité des véhicules doit encore être améliorée dans le cadre d'une approche intégrée de la sécurité routière et afin de mieux protéger les usagers vulnérables de la route.
- (4) Les progrès techniques dans le domaine des systèmes avancés de sécurité des véhicules offrent de nouvelles possibilités de réduire le nombre de victimes d'accidents. Afin de minimiser le nombre de tués, il est nécessaire d'introduire certaines des nouvelles technologies concernées.

---

<sup>4</sup> Règlement (UE) 2018/**858** du Parlement européen et du Conseil du 30 mai 2018 relatif à la réception et à la surveillance du marché des véhicules à moteur et de leurs remorques, ainsi que des systèmes, composants et entités techniques distinctes destinés à ces véhicules, modifiant les règlements (CE) n° 715/2007 et (CE) n° 595/2009 et abrogeant la directive 2007/46/C (JO L **151** du **14.6.2018**, p. **1**).

<sup>+</sup> OP: prière d'insérer dans le texte le numéro du règlement contenu dans le document PE-CONS n° 73/17 [2016/0014 (COD)] et d'insérer le numéro, la date et la référence du JO de ce règlement dans la note de bas de page.

- (5) Dans le contexte du règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil<sup>5</sup>, la Commission a évalué la faisabilité d'étendre la prescription existante contenue dans ledit règlement concernant l'installation de certains systèmes (par exemple, systèmes avancés de freinage d'urgence et systèmes de surveillance de la pression des pneumatiques) dans certaines catégories de véhicules de telle sorte qu'elle s'applique à toutes les catégories de véhicules. La Commission a également évalué la faisabilité technique et économique et la maturité du marché pour ce qui est de l'imposition d'une nouvelle exigence d'installer d'autres fonctions de sécurité avancées. Sur la base de ces évaluations, la Commission a publié, en décembre 2016, un rapport au Parlement européen et au Conseil intitulé: "Sauver des vies: renforcer la sécurité des véhicules dans l'Union"<sup>6</sup>. Le document de travail des services de la Commission accompagnant ce rapport a identifié et proposé 19 mesures réglementaires possibles qui seraient efficaces pour réduire davantage le nombre d'accidents de la route ainsi que le nombre de victimes.
- (6) Les systèmes d'adaptation intelligente de la vitesse, les systèmes **d'urgence** de maintien de la trajectoire et les systèmes de surveillance de la somnolence et de l'attention du conducteur, de reconnaissance **avancée** de distraction et de détection en marche arrière offrent un grand potentiel pour réduire considérablement le nombre de victimes. De plus, ces systèmes reposent sur des technologies qui seront utilisées également pour le déploiement de véhicules connectés et automatisés. Il convient donc d'établir, au niveau de l'Union, des règles et procédures d'essai harmonisées applicables à la réception par type des véhicules en ce qui concerne ces systèmes et à la réception par type de ces systèmes en tant qu'entités techniques distinctes.

---

<sup>5</sup> Règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil du 13 juillet 2009 concernant les prescriptions pour l'homologation relatives à la sécurité générale des véhicules à moteur, de leurs remorques et des systèmes, composants et entités techniques distinctes qui leur sont destinés, JO L 200 du 31.7.2009, p. 1.

<sup>6</sup> COM (2016) 787 final

- (7) L'introduction d'enregistreurs de données d'événement [...] mémorisant toute une série de données cruciales du véhicule, **avec des prescriptions relatives à l'étendue, à la précision et à la résolution des données ainsi qu'à la collecte, au stockage et à la possibilité d'extraction de ces données**, sur un court intervalle de temps avant, pendant et après un événement déclencheur (par exemple, le déploiement d'un coussin gonflable) est une étape précieuse pour obtenir des données d'accident plus précises et plus détaillées. Il convient, par conséquent, d'exiger que les véhicules à moteur soient équipés de tels enregistreurs de données. Il devrait également être prescrit que ces enregistreurs soient capables d'enregistrer et de mémoriser les données de telle manière que celles-ci **ne** puissent être utilisées par les États membres **que pour** mener des analyses de sécurité routière et évaluer l'efficacité de mesures spécifiques qu'ils ont prises.
- (8) Tout traitement de données à caractère personnel, telles que les informations sur le conducteur traitées dans les enregistreurs de données d'événement (d'accident) ou les informations sur le conducteur relatives à la surveillance de la somnolence et de l'attention ou à la reconnaissance avancée de distraction, devrait être effectué conformément à la législation de l'UE en matière de protection des données et, en particulier, au règlement général sur la protection des données<sup>7</sup>. En outre, le traitement de données à caractère personnel collectées via le système embarqué eCall fondé sur le service 112 est assorti de garanties spécifiques<sup>8</sup>.
- (9) Le règlement (CE) n° 661/2009 exemptait les camionnettes, les tout-terrains de loisir (SUV) et les véhicules à usages multiples (MPV) de certaines prescriptions en matière de sécurité en raison de caractéristiques de hauteur des sièges et de masse des véhicules. Compte tenu du taux accru de pénétration du marché de ces véhicules (de 3 % seulement en 1996 à 14 % en 2016) et des évolutions technologiques dans les contrôles de sécurité électrique après collision, ces exemptions sont dépassées et injustifiées. Il convient donc de les supprimer et la série complète des prescriptions en matière de systèmes de véhicule avancés devrait s'appliquer à ces véhicules également.

---

<sup>7</sup> Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE (règlement général sur la protection des données), JO L 119 du 4.5.2016, p. 1.

<sup>8</sup> Règlement (UE) 2015/758 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2015 concernant les exigences en matière de réception par type pour le déploiement du système eCall embarqué fondé sur le service 112 et modifiant la directive 2007/46/CE, JO L 123 du 19.5.2015, p. 77.

- (10) Le règlement (CE) n° 661/2009 a permis une simplification significative de la législation de l'Union en remplaçant 38 directives par des règlements équivalents de la Commission économique pour l'Europe des Nations unies (règlements de l'ONU) dont l'application est obligatoire en vertu de la décision 97/836/CE du Conseil<sup>9</sup>. Afin de poursuivre le travail de simplification, d'autres règles de l'Union devraient être remplacées par des règlements existants de l'ONU qui s'appliquent dans l'Union sur une base obligatoire. De plus, la Commission devrait promouvoir et soutenir les travaux en cours au niveau des Nations unies pour établir, sans tarder et conformément aux normes les plus élevées disponibles en matière de sécurité routière, des prescriptions techniques relatives à la réception par type des systèmes de sécurité des véhicules prévus par le présent règlement.
- (11) Les règlements de l'ONU et leurs amendements en faveur desquels l'Union a voté ou que l'Union applique, conformément à la décision 97/836/CE, devraient être intégrés dans la législation de l'Union relative à la réception par type. Par conséquent, il convient de déléguer à la Commission le pouvoir de modifier la liste des règlements de l'ONU qui sont applicables sur une base obligatoire, afin d'assurer que cette liste soit maintenue à jour.
- (12) Le règlement (CE) n° 78/2009 du Parlement européen et du Conseil<sup>10</sup> énonce des prescriptions relatives à la protection des piétons, des cyclistes et des autres usagers vulnérables de la route sous la forme d'essais de conformité et de valeurs limites pour la réception des véhicules en ce qui concerne leur structure frontale et pour la réception des systèmes de protection frontale (par exemple, les pare-buffles). Depuis l'adoption du règlement (CE) n° 78/2009, les prescriptions techniques et les procédures d'essai applicables aux véhicules ont encore été développées au niveau des Nations unies afin de tenir compte du progrès technique. Actuellement, le règlement n° 127 de l'ONU<sup>11</sup> s'applique également dans l'UE en ce qui concerne la réception par type des véhicules à moteur.

---

<sup>9</sup> Décision 97/836/CE du Conseil du 27 novembre 1997 (JO L 346 du 17.12.1997, p. 78).

<sup>10</sup> Règlement (CE) n° 78/2009 du Parlement européen et du Conseil du 14 janvier 2009 relatif à la réception par type des véhicules à moteur au regard de la protection des piétons et autres usagers vulnérables de la route, modifiant la directive 2007/46/CE et abrogeant les directives 2003/102/CE et 2005/66/CE, JO L 35 du 4.2.2009, p. 1.

<sup>11</sup> Règlement n° 127 relatif à des prescriptions uniformes concernant l'homologation des véhicules automobiles en ce qui concerne la sécurité des piétons.

- (13) À la suite de l'adoption du règlement (CE) n° 79/2009 du Parlement européen et du Conseil<sup>12</sup>, les prescriptions techniques et les procédures d'essai relatives à la réception des véhicules fonctionnant à l'hydrogène et des systèmes et composants hydrogène ont encore été développées au niveau des Nations unies afin de tenir compte du progrès technique. Actuellement, le règlement n° 134 de l'ONU<sup>13</sup> s'applique également dans l'Union en ce qui concerne la réception par type des systèmes hydrogène utilisés dans les véhicules à moteur. En plus de ces prescriptions, des critères pour la qualité des matériaux utilisés dans les systèmes des véhicules fonctionnant à l'hydrogène comprimé [...] **devraient également être établis** au niveau de l'Union.
- (14) Par souci de clarté, de rationalité et de simplification, les règlements (CE) n° 78/2009, (CE) n° 79/2009 et (CE) n° 661/2009 devraient être abrogés et remplacés par le présent règlement.
- (15) Historiquement, les règles de l'Union ont limité la longueur totale des combinaisons de camion, ce qui a abouti aux conceptions typiques dans lesquelles la cabine se trouve au-dessus du moteur, de manière à maximiser l'espace pour le chargement. Cependant, la position élevée du conducteur a conduit à une zone d'angle mort plus importante et à une visibilité directe moindre autour de la cabine du camion. Il s'agit d'un facteur majeur dans les accidents de camion impliquant des usagers vulnérables de la route. Le nombre de victimes pourrait être réduit de façon significative en améliorant la vision directe. Il convient, par conséquent, d'introduire des prescriptions visant à améliorer la vision directe.

---

<sup>12</sup> Règlement (CE) n° 79/2009 du Parlement européen et du Conseil du 14 janvier 2009 concernant la réception par type des véhicules à moteur fonctionnant à l'hydrogène et modifiant la directive 2007/46/CE, JO L 35 du 4.2.2009, p. 32.

<sup>13</sup> Règlement n° 134 de l'ONU concernant des prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules automobiles et de leurs composants en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des véhicules fonctionnant à l'hydrogène.

- (16) [...]
- (17) Les véhicules automatisés et connectés pourraient être en mesure d'apporter une contribution considérable à la réduction du nombre de victimes de la route, sachant qu'on estime à environ 90 % la part des accidents de la route résultant d'une erreur humaine. Comme les véhicules automatisés reprendront progressivement les tâches du conducteur, des règles et prescriptions techniques harmonisées applicables aux systèmes de véhicules automatisés devraient être adoptées au niveau de l'Union, **tout en respectant le principe de neutralité technologique.**

**(17 bis) Les usagers de la route tels que les piétons et les cyclistes ainsi que les conducteurs de véhicules non automatisés qui ne peuvent recevoir d'informations électroniques de véhicule à véhicule concernant le comportement d'un véhicule automatisé devraient être informés par des moyens conventionnels, comme prévu dans les règlements de l'ONU ou dans d'autres actes réglementaires, le plus rapidement possible après l'entrée en vigueur desdits règlements ou actes.**

- (18) La circulation de véhicules en peloton est susceptible de rendre les transports plus sûrs, plus propres et plus efficaces à l'avenir. En attendant l'introduction de la technologie de circulation en peloton et des normes pertinentes, un cadre réglementaire avec des règles et procédures harmonisées sera nécessaire. À cet égard, la Commission devrait être habilitée à adopter des actes délégués visant à établir un format harmonisé pour l'échange de données aux fins de la circulation en peloton de véhicules multimarques, conformément à la législation de l'UE relative à la protection des données.

**(18 bis) La connectivité et l'automatisation des véhicules augmentent la possibilité d'un accès non autorisé aux logiciels et d'une modification de ceux-ci; afin de prendre en compte les risques qui pourraient découler à l'avenir de cette situation, les règlements de l'ONU ou les autres actes réglementaires sur la cybersécurité devraient obligatoirement s'appliquer le plus rapidement possible après leur entrée en vigueur.**

**(18 ter) La modification d'un logiciel peut transformer considérablement les fonctionnalités d'un véhicule. Il convient donc d'établir des règles et des prescriptions techniques harmonisées pour les modifications de logiciels, en conformité avec les procédures de réception par type. C'est pourquoi les règlements de l'ONU ou les autres actes réglementaires sur les procédures de mise à jour des logiciels devraient obligatoirement s'appliquer le plus rapidement possible après leur entrée en vigueur.**

- (19) Il convient que l'Union continue de promouvoir le développement, au niveau des Nations unies, de prescriptions techniques concernant le bruit des pneumatiques, la résistance au roulement et l'adhérence sur revêtement humide des pneumatiques. Ces dispositions détaillées sont en effet désormais contenues dans le règlement n° 117 de l'ONU. Le processus d'adaptation des prescriptions relatives aux pneumatiques pour tenir compte du progrès technique devrait être poursuivi au niveau des Nations unies, en particulier pour faire en sorte que les performances des pneumatiques soient également évaluées en fin de vie d'un pneumatique, dans son état usé et pour promouvoir l'idée que les pneumatiques devraient satisfaire aux prescriptions tout au long de leur durée de vie et ne pas être remplacés prématurément. Les prescriptions existantes du règlement (CE) n° 661/2009 relatives aux performances des pneumatiques devraient être remplacées par les règlements équivalents de l'ONU.
- (20) Afin d'assurer l'efficacité du présent règlement, il convient de déléguer à la Commission le pouvoir d'adopter des actes en application de l'article 290 du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne en ce qui concerne [...] **les modifications de l'annexe I et de l'annexe II**. Il est particulièrement important que la Commission entreprenne des consultations appropriées au cours de ses travaux préparatoires, y compris au niveau des experts, et que ces consultations soient menées conformément aux principes énoncés dans l'accord interinstitutionnel du 13 avril 2016 sur l'amélioration de la législation<sup>14</sup>. En particulier, afin d'assurer une participation égale à la préparation des actes délégués, le Parlement européen et le Conseil reçoivent tous les documents en même temps que les experts des États membres, et leurs experts ont systématiquement accès aux réunions des groupes d'experts de la Commission participant à la préparation des actes délégués.

---

<sup>14</sup> JO L 123 du 12.5.2016, p. 1.

(21) En vue de l'alignement de la législation de l'Union se référant à la procédure de réglementation avec contrôle sur le cadre légal introduit par le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne et afin de simplifier davantage la législation de l'Union dans le domaine de la sécurité des véhicules, il convient que les règlements suivants soient abrogés et remplacés par des actes délégués adoptés en vertu du présent règlement:

- règlement (CE) n° 631/2009 de la Commission<sup>15</sup>,
- règlement (UE) n° 406/2010 de la Commission<sup>16</sup>,

---

<sup>15</sup> Règlement (CE) n° 631/2009 de la Commission du 22 juillet 2009 arrêtant les prescriptions détaillées pour la mise en œuvre de l'annexe I du règlement (CE) n° 78/2009 du Parlement européen et du Conseil relative à la protection des piétons et autres usagers vulnérables de la route, modifiant la directive 2007/46/CE et abrogeant les directives 2003/102/CE et 2005/66/CE (JO L 195 du 25.7.2009, p. 1).

<sup>16</sup> Règlement (UE) n° 406/2010 de la Commission du 26 avril 2010 portant application du règlement (CE) n° 79/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la réception par type des véhicules à moteur fonctionnant à l'hydrogène (JO L 122 du 18.5.2010, p. 1).

- règlement (UE) n° 672/2010 de la Commission<sup>17</sup>,
- règlement (UE) n° 1003/2010 de la Commission<sup>18</sup>,
- règlement (UE) n° 1005/2010 de la Commission<sup>19</sup>,
- règlement (UE) n° 1008/2010 de la Commission<sup>20</sup>,

- 
- <sup>17</sup> Règlement (UE) n° 672/2010 de la Commission du 27 juillet 2010 concernant les exigences pour la réception des dispositifs de dégivrage et de désembuage du pare-brise de certains véhicules à moteur et mettant en œuvre le règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant les prescriptions pour l'homologation relatives à la sécurité générale des véhicules à moteur, de leurs remorques et des systèmes, composants et entités techniques distinctes qui leur sont destinés (JO L 196 du 28.7.2010, p. 5).
- <sup>18</sup> Règlement (UE) n° 1003/2010 de la Commission du 8 novembre 2010 concernant les exigences pour la réception relatives à l'emplacement et au montage des plaques d'immatriculation arrière des véhicules à moteur et de leurs remorques et mettant en œuvre le règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant les prescriptions pour l'homologation relatives à la sécurité générale des véhicules à moteur, de leurs remorques et des systèmes, composants et entités techniques distinctes qui leur sont destinés (JO L 291 du 9.11.2010, p. 22).
- <sup>19</sup> Règlement (UE) n° 1005/2010 de la Commission du 8 novembre 2010 concernant les exigences pour la réception des dispositifs de remorquage des véhicules à moteur et mettant en œuvre le règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant les prescriptions pour l'homologation relatives à la sécurité générale des véhicules à moteur, de leurs remorques et des systèmes, composants et entités techniques distinctes qui leur sont destinés (JO L 291 du 9.11.2010, p. 36).
- <sup>20</sup> Règlement (UE) n° 1008/2010 de la Commission du 9 novembre 2010 concernant les prescriptions pour la réception des dispositifs d'essuie-glace et de lave-glace du pare-brise de certains véhicules à moteur et mettant en œuvre le règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant les prescriptions pour l'homologation relatives à la sécurité générale des véhicules à moteur, de leurs remorques et des systèmes, composants et entités techniques distinctes qui leur sont destinés (JO L 292 du 10.11.2010, p. 2).

- règlement (UE) n° 1009/2010 de la Commission<sup>21</sup>,
- règlement (UE) n° 19/2011 de la Commission<sup>22</sup>,
- règlement (UE) n° 109/2011 de la Commission<sup>23</sup>,
- règlement (UE) n° 458/2011 de la Commission<sup>24</sup>,
- règlement (UE) n° 65/2012 de la Commission<sup>25</sup>,

---

<sup>21</sup> Règlement (UE) n° 1009/2010 de la Commission du 9 novembre 2010 concernant les exigences pour la réception du recouvrement des roues de certains véhicules à moteur et mettant en œuvre le règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant les prescriptions pour l'homologation relatives à la sécurité générale des véhicules à moteur, de leurs remorques et des systèmes, composants et entités techniques distinctes qui leur sont destinés (JO L 292 du 10.11.2010, p. 21).

<sup>22</sup> Règlement (UE) n° 19/2011 de la Commission du 11 janvier 2011 concernant les exigences pour la réception de la plaque réglementaire du constructeur et du numéro d'identification des véhicules à moteur et de leurs remorques et mettant en œuvre le règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant les prescriptions pour l'homologation relatives à la sécurité générale des véhicules à moteur, de leurs remorques et des systèmes, composants et entités techniques distinctes qui leur sont destinés (JO L 8 du 12.1.2011, p. 1).

<sup>23</sup> Règlement (UE) n° 109/2011 de la Commission du 27 janvier 2011 portant application du règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les prescriptions pour la réception par type de certaines catégories de véhicules à moteur et de leurs remorques en matière de systèmes antiprojections (JO L 34 du 9.2.2011, p. 2).

<sup>24</sup> Règlement (UE) n° 458/2011 de la Commission du 12 mai 2011 portant prescriptions pour la réception par type des véhicules à moteur et de leurs remorques en ce qui concerne le montage de leurs pneumatiques et mettant en œuvre le règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant les prescriptions pour l'homologation relatives à la sécurité générale des véhicules à moteur, de leurs remorques et des systèmes, composants et entités techniques distinctes qui leur sont destinés (JO L 124 du 13.5.2011, p. 11).

<sup>25</sup> Règlement (UE) n° 65/2012 de la Commission du 24 janvier 2012 mettant en œuvre le règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les indicateurs de changement de vitesse et modifiant la directive 2007/46/CE du Parlement européen et du Conseil (JO L 28 du 31.1.2012, p. 24).

- règlement (UE) n° 130/2012 de la Commission<sup>26</sup>,
- règlement (UE) n° 347/2012 de la Commission<sup>27</sup>,
- règlement (UE) n° 351/2012 de la Commission<sup>28</sup>,
- règlement (UE) n° 1230/2012 de la Commission<sup>29</sup>,
- règlement (UE) 2015/166 de la Commission<sup>30</sup>.

- 
- <sup>26</sup> Règlement (UE) n° 130/2012 de la Commission du 15 février 2012 concernant les prescriptions pour la réception par type des véhicules à moteur relatives à l'accès au véhicule et à sa manœuvrabilité et mettant en œuvre le règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant les prescriptions pour l'homologation relatives à la sécurité générale des véhicules à moteur, de leurs remorques et des systèmes, composants et entités techniques distinctes qui leur sont destinés (JO L 43 du 16.2.2012, p. 6).
- <sup>27</sup> Règlement (UE) n° 347/2012 de la Commission du 16 avril 2012 portant application du règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les prescriptions pour la réception par type de certaines catégories de véhicules à moteur en matière de systèmes avancés de freinage d'urgence (JO L 109 du 21.4.2012, p. 1).
- <sup>28</sup> Règlement (UE) n° 351/2012 de la Commission du 23 avril 2012 mettant en œuvre le règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les prescriptions pour la réception par type relatives au montage de systèmes d'avertissement de franchissement de ligne sur les véhicules à moteur (JO L 110 du 24.4.2012, p. 18).
- <sup>29</sup> Règlement (UE) n° 1230/2012 de la Commission du 12 décembre 2012 portant application du règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les prescriptions pour la réception par type relatives aux masses et dimensions des véhicules à moteur et de leurs remorques et modifiant la directive 2007/46/CE du Parlement européen et du Conseil (JO L 353 du 21.12.2012, p. 31).
- <sup>30</sup> Règlement (UE) 2015/166 de la Commission du 3 février 2015 complétant et modifiant le règlement (CE) n° 661/2009 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'inclusion de procédures spécifiques, de méthodes d'évaluation et de prescriptions techniques, et modifiant la directive 2007/46/CE du Parlement européen et du Conseil, ainsi que les règlements (UE) n° 1003/2010, (UE) n° 109/2011 et (UE) n° 458/2011 de la Commission (JO L 28 du 4.2.2015, p. 3).

- (22) Étant donné que les réceptions délivrées conformément au règlement (CE) n° 78/2009, au règlement (CE) n° 79/2009, au règlement (CE) n° 661/2009 et à leurs mesures d'exécution devraient être considérées comme équivalentes, à moins que les prescriptions correspondantes ne soient modifiées par le présent règlement ou jusqu'à ce qu'elles soient modifiées par la législation d'exécution, des mesures transitoires devraient assurer que ces réceptions ne soient pas invalidées.
- (23) En ce qui concerne les dates pour le refus de délivrance de la réception UE par type, le refus d'immatriculation de véhicules et l'interdiction de mise sur le marché ou de mise en service de composants et d'entités techniques distinctes, il convient qu'elles soient fixées pour chaque élément réglementé.
- (24) Étant donné que l'objectif du présent règlement, à savoir assurer le bon fonctionnement du marché intérieur par l'introduction de prescriptions techniques harmonisées concernant les performances en matière de sécurité et de protection de l'environnement des véhicules à moteur et de leurs remorques, ne peut être réalisé de manière suffisante par les États membres et peut donc, en raison de son échelle et de ses effets, être plus efficacement atteint au niveau de l'Union, cette dernière peut adopter des mesures conformément au principe de subsidiarité énoncé à l'article 5 du traité sur l'Union européenne. Conformément au principe de proportionnalité tel qu'énoncé audit article, le présent règlement n'excède pas ce qui est nécessaire pour atteindre cet objectif.
- (25) Il convient de définir des prescriptions techniques détaillées et des procédures d'essai [...] **adéquates** pour la réception par type des véhicules à moteur et de leurs remorques, ainsi que des systèmes, composants et entités techniques distinctes qui leur sont destinés, dans des actes [...] **d'exécution** avant que le présent règlement ne commence à s'appliquer. En outre, il convient de laisser aux constructeurs suffisamment de temps pour leur permettre de s'adapter aux prescriptions du présent règlement et des actes [...] **d'exécution** adoptés en vertu de celui-ci. Il convient, par conséquent, que l'application du présent règlement soit différée.

**(26) Afin d'assurer des conditions uniformes d'exécution du présent règlement, il convient de conférer des compétences d'exécution à la Commission. Ces compétences devraient être exercées en conformité avec le règlement (UE) n° 182/2011 du Parlement européen et du Conseil (\*).**

ONT ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

---

\* **Règlement (UE) n° 182/2011 du Parlement européen et du Conseil du 16 février 2011 établissant les règles et principes généraux relatifs aux modalités de contrôle par les États membres de l'exercice des compétences d'exécution par la Commission (JO L 55 du 28.2.2011, p. 13).**

# CHAPITRE I

## OBJET, CHAMP D'APPLICATION ET DÉFINITIONS

### *Article premier*

#### ***Objet***

Le présent règlement établit des prescriptions applicables à:

1. la réception par type des véhicules et des systèmes, composants et entités techniques distinctes conçus et construits pour les véhicules, en ce qui concerne leur sécurité et leurs caractéristiques générales, ainsi que la protection des occupants des véhicules et des usagers vulnérables de la route;
2. la réception par type des véhicules, en ce qui concerne les systèmes de surveillance de la pression des pneumatiques, au regard de la sécurité, de l'efficacité énergétique et des émissions de CO<sub>2</sub>;
3. la réception par type des pneumatiques nouvellement fabriqués, en ce qui concerne leur sécurité et leur performance environnementale.

### *Article 2*

#### ***Champ d'application***

Le présent règlement s'applique aux véhicules des catégories M, N et O, telles que définies à l'article 4 du règlement (UE) 2018/**858**, ainsi qu'aux systèmes, composants et entités techniques distinctes conçus et construits pour ces véhicules, sous réserve des articles 4 à 11 du présent règlement.

*Article 3*  
***Définitions***

Aux fins du présent règlement, les définitions énoncées à l'article 3 du règlement (UE) 2018/**858** s'appliquent.

En outre, les définitions suivantes s'appliquent:

- 1) par "usager vulnérable de la route" on entend un usager de la route qui utilise un véhicule à moteur à deux **ou trois** roues ou un usager de la route non motorisé, notamment un cycliste ou un piéton;
- 2) par "système de surveillance de la pression des pneumatiques", on entend un système installé sur un véhicule qui peut évaluer la pression des pneumatiques ou la variation de pression dans le temps et transmettre l'information correspondante à l'utilisateur tandis que le véhicule roule;
- 3) par "adaptation intelligente de la vitesse", on entend un système destiné à aider le conducteur à [...] **maintenir** une vitesse appropriée à l'environnement routier au moyen [...] **d'une réaction spécifique et appropriée** [...];
- 4) par "facilitation de l'installation d'un éthylomètre antidémarrage", on entend une interface normalisée facilitant le montage d'éthylomètres antidémarrage non d'origine dans les véhicules à moteur;
- 5) par "surveillance de la somnolence et de l'attention du conducteur", on entend un système évaluant la vigilance du conducteur par l'analyse de systèmes du véhicule et avertissant le conducteur, si nécessaire;
- 6) par "reconnaissance avancée de distraction", on entend un système capable de reconnaître le niveau d'attention visuelle du conducteur à la situation du trafic et avertissant le conducteur, si nécessaire;

- 7) par "signal d'arrêt d'urgence", on entend [...] **une fonction de signalisation lumineuse** pour indiquer aux autres usagers de la route arrivant derrière le véhicule qu'une force de ralentissement élevée est appliquée au véhicule en liaison avec les conditions de circulation prévalentes;
- 8) par "détection en marche arrière", on entend un système [...] qui signale au conducteur la présence de personnes et d'objets derrière le véhicule et dont le but premier est d'éviter les collisions en marche arrière;
- 9) "par système d'avertissement de déviation de trajectoire", on entend un système destiné à avertir le conducteur que le véhicule dévie de sa trajectoire;
- 10) par "système avancé de freinage d'urgence", on entend un système qui peut détecter automatiquement une collision potentielle et activer le système de freinage du véhicule afin de réduire la vitesse de ce dernier et d'éviter la collision ou d'en atténuer les conséquences;
- 11) par "système **d'urgence** de maintien de la trajectoire", on entend un système [...] **aidant le conducteur à garder le véhicule dans une** position **sûre** [...] par rapport à la délimitation de la voie de circulation **ou de la route** [...], au moins lorsque le véhicule dévie ou est sur le point de dévier de sa trajectoire et qu'une collision peut être imminente;
- 12) par "commutateur principal du véhicule", on entend le dispositif grâce auquel le système électronique embarqué du véhicule passe de l'état d'arrêt, notamment lorsque le véhicule est garé sans que le conducteur soit à bord, au mode de fonctionnement normal;
- 13) par "enregistreur de données d'événement [...]", on entend un système enregistrant et mémorisant les paramètres et informations critiques en rapport avec l'accident avant, pendant et après une collision;

- 14) par "système de protection frontale", on entend une ou plusieurs structures distinctes, telles qu'un pare-buffles ou un pare-chocs complémentaire, destinées à protéger la surface extérieure du véhicule, en sus du pare-chocs monté d'origine, en cas de collision avec un objet; les structures dont la masse est inférieure à 0,5 kg et qui ne servent qu'à protéger les phares du véhicule sont exclues de cette définition;
- 15) par "pare-chocs", on entend toute structure extérieure située à l'avant, au bas de la carrosserie d'un véhicule, y compris les éléments qui sont fixés à cette structure, et destinée à protéger le véhicule en cas de collision frontale à vitesse réduite avec un autre véhicule; il ne comprend toutefois pas de système de protection frontale;
- 16) par "véhicule fonctionnant à l'hydrogène", on entend un véhicule à moteur qui utilise l'hydrogène comme carburant pour sa propulsion;
- 17) par "système hydrogène", on entend un ensemble de composants hydrogène et de pièces de liaison montés sur un véhicule fonctionnant à l'hydrogène, à l'exclusion du système de propulsion fonctionnant à l'hydrogène ou du groupe auxiliaire de puissance;
- 18) par "système de propulsion fonctionnant à l'hydrogène", on entend le **convertisseur d'énergie** [...] utilisé pour propulser le véhicule;
- 19) par "composant hydrogène", on entend les réservoirs d'hydrogène et toutes les autres pièces des véhicules fonctionnant à l'hydrogène qui sont en contact direct avec l'hydrogène ou qui font partie d'un système hydrogène;
- 20) par "réservoir d'hydrogène", on entend le composant au sein du système hydrogène qui stocke le volume principal du carburant hydrogène;
- 21) par "véhicule automatisé", on entend un véhicule à moteur conçu et construit pour se déplacer de façon autonome pendant des périodes de temps prolongées sans supervision humaine continue;

- 22) par "système de surveillance de la disponibilité du conducteur", on entend un système évaluant si le conducteur est en position de reprendre la fonction de conduite d'un véhicule automatisé dans des situations particulières, si nécessaire;
- 23) par "circulation de véhicules en peloton", on entend la liaison de deux véhicules ou plus en un convoi au moyen d'une technologie de connectivité et de systèmes d'aide à la conduite automatisée qui permettent aux véhicules de maintenir automatiquement entre eux une distance rapprochée déterminée lorsqu'ils sont connectés pour certaines parties d'un trajet et de s'adapter aux changements dans le mouvement du véhicule de tête sans interventions ou avec peu d'interventions de la part des conducteurs;
- 24) par "masse maximale", on entend la masse en charge maximale admissible indiquée par le constructeur;
- 25) par "montant A", on entend le support de toit le plus en avant et le plus extérieur s'étendant du châssis au toit du véhicule;
- 26) [...]
- 27) [...]

## CHAPITRE II

### OBLIGATIONS DES CONSTRUCTEURS

#### *Article 4*

##### ***Obligations générales et prescriptions techniques***

1. Les constructeurs démontrent que tous les nouveaux véhicules qui sont mis sur le marché, immatriculés ou mis en service, ainsi que tous les nouveaux systèmes, composants et entités techniques distinctes qui sont mis sur le marché ou mis en service, sont réceptionnés par type conformément aux prescriptions du présent règlement et des actes **d'exécution** [...] adoptés en vertu de celui-ci.
2. L'homologation conformément aux règlements de l'ONU énumérés dans l'annexe I est considérée comme une réception UE par type conformément aux prescriptions du présent règlement et des actes **d'exécution** [...] adoptés en vertu de celui-ci.
3. La Commission est habilitée à adopter des actes délégués conformément à l'article 12 pour modifier l'annexe I afin de tenir compte du progrès technique et de l'évolution de la réglementation en introduisant et en actualisant les références aux règlements de l'ONU et aux séries d'amendements pertinentes, qui s'appliquent sur une base obligatoire.
4. Les constructeurs font en sorte que les véhicules soient conçus, construits et assemblés de façon à minimiser le risque de blessure pour leurs occupants et pour les usagers vulnérables de la route.

5. Les constructeurs font également en sorte que les véhicules, systèmes, composants et entités techniques distinctes soient conformes aux prescriptions applicables énumérées dans l'annexe II, avec effet à compter des dates spécifiées dans ladite annexe, ainsi qu'aux prescriptions techniques et aux procédures d'essai détaillées définies dans les actes **d'exécution** [...], y compris les prescriptions relatives:

- a) aux systèmes de retenue, aux essais de collision, à l'intégrité du système d'alimentation en carburant et à la sécurité électrique des circuits à haute tension;
- b) aux piétons, aux cyclistes, à la vision et à la visibilité;
- c) aux châssis, aux freins, aux pneumatiques et à la direction des véhicules;
- d) aux instruments de bord, au système électrique, à l'éclairage et à la protection contre une utilisation non autorisée des véhicules, y compris les cyberattaques;
- e) au comportement du conducteur et des systèmes;
- f) à la construction et aux caractéristiques générales des véhicules.

**Ces actes d'exécution sont adoptés en conformité avec la procédure d'examen visée à l'article 12 bis, paragraphe 2.**

6. La Commission est habilitée à adopter des actes délégués conformément à l'article 12 pour modifier l'annexe II afin de tenir compte du progrès technique et de l'évolution de la réglementation, en particulier pour ce qui concerne les sujets énumérés aux points a) à f) du paragraphe 5 du présent article, et en vue d'assurer un niveau élevé de sécurité générale des véhicules, systèmes, composants et entités techniques distinctes ainsi qu'un niveau élevé de protection des occupants des véhicules et des usagers vulnérables de la route **en introduisant et en actualisant les références aux règlements de l'ONU et aux actes d'exécution.**

7. Afin d'assurer qu'un niveau élevé de sécurité générale des véhicules et de protection des occupants des véhicules et des usagers vulnérables de la route soit atteint, la Commission est habilitée à adopter des actes **d'exécution** [...] pour définir des règles détaillées concernant les procédures d'essai et les prescriptions techniques spécifiques pour la réception par type des véhicules, systèmes, composants et entités techniques distinctes au regard des prescriptions énumérées dans l'annexe II. **Ces actes d'exécution sont adoptés en conformité avec la procédure d'examen visée à l'article 12 bis, paragraphe 2.**

#### *Article 5*

#### ***Dispositions spécifiques relatives aux systèmes de surveillance de la pression des pneumatiques et aux pneumatiques des véhicules***

1. Les véhicules sont équipés d'un système précis de surveillance de la pression des pneumatiques, capable de communiquer au conducteur un avertissement à l'intérieur du véhicule lorsqu'une perte de pression se produit dans un pneumatique [...].
2. Les systèmes de surveillance de la pression des pneumatiques sont conçus pour éviter la réinitialisation ou le réétalonnage en cas de pression faible d'un pneumatique.
3. Tous les pneumatiques qui sont mis sur le marché satisfont aux prescriptions en matière de sécurité et de performance environnementale énoncées dans les actes réglementaires correspondants énumérés dans l'annexe II.
4. La Commission est habilitée à adopter des actes **d'exécution** [...] afin de définir des règles détaillées concernant les procédures d'essai et les prescriptions techniques spécifiques pour:
  - a) la réception par type des véhicules en ce qui concerne leurs systèmes de surveillance de la pression des pneumatiques;
  - b) la réception par type des pneumatiques, y compris les prescriptions techniques concernant leur montage.

**Ces actes d'exécution sont adoptés en conformité avec la procédure d'examen visée à l'article 12 bis, paragraphe 2.**

## Article 6

### *Systèmes de véhicule avancés pour toutes les catégories de véhicules à moteur*

1. Les véhicules à moteur sont équipés des systèmes de véhicule avancés suivants:
  - a) adaptation intelligente de la vitesse;
  - b) facilitation de l'installation d'un éthylomètre antidémarrage;
  - c) surveillance de la somnolence et de l'attention du conducteur;
  - d) reconnaissance avancée de distraction;
  - e) signal d'arrêt d'urgence;
  - f) détection en marche arrière.
  
2. Les systèmes d'adaptation intelligente de la vitesse ont les spécifications minimales suivantes:
  - a) il est possible au conducteur **d'être informé** [...] au moyen **d'une réaction** spécifique **et appropriée** [...] que la limite de vitesse applicable est atteinte ou dépassée;
  - ab) la réaction spécifique et appropriée est fondée sur des informations relatives aux limitations de vitesse obtenues par l'observation des panneaux et signaux routiers, sur la base des signaux de l'infrastructure ou de données de cartes électroniques, ou les deux, disponibles à bord du véhicule;**
  - b) il n'est pas possible d'éteindre ou d'invalider le système;
  - c) [...] **la possibilité qu'a le conducteur de dépasser la vitesse du véhicule suggérée par le système n'est pas affectée;**
  - d) lorsqu'un régulateur de vitesse est engagé, le système d'adaptation intelligente de la vitesse s'adapte automatiquement à toute limite de vitesse inférieure.

3. Un véhicule à moteur équipé d'un système avancé de reconnaissance de distraction conformément au point d) du paragraphe 1 peut être considéré comme satisfaisant également à la prescription du point c) dudit paragraphe.

**3 bis. La Commission est habilitée à adopter des actes délégués conformément à l'article 12 pour modifier l'annexe II afin de tenir compte du progrès technique et de l'évolution de la réglementation, en particulier pour ce qui concerne les sujets énumérés aux points a) à f) du paragraphe 1 du présent article, et en vue d'assurer un niveau élevé de sécurité générale des véhicules, systèmes, composants et entités techniques distinctes ainsi qu'un niveau élevé de protection des occupants des véhicules et des usagers vulnérables de la route en introduisant et en actualisant les références aux règlements de l'ONU et aux actes d'exécution.**

4. La Commission est habilitée à adopter des actes **d'exécution** [...] afin de définir des règles détaillées concernant les procédures d'essai et les prescriptions techniques spécifiques pour:
- a) la réception par type des véhicules en ce qui concerne les systèmes de véhicule avancés énumérés au paragraphe 1;
  - b) la réception par type des systèmes de véhicule avancés énumérés aux points a) et f) dudit paragraphe en tant qu'entités techniques distinctes.

**Ces actes d'exécution sont adoptés en conformité avec la procédure d'examen visée à l'article 12 bis, paragraphe 2.**

Article 7

**Prescriptions spécifiques relatives aux voitures particulières et aux véhicules utilitaires légers**

1. En plus des autres prescriptions du présent règlement et des actes **d'exécution** [...] adoptés en vertu de celui-ci qui sont également applicables aux véhicules des catégories M<sub>1</sub> et N<sub>1</sub>, les véhicules de ces catégories satisfont aux prescriptions énoncées aux paragraphes 2 à 6 et dans les actes **d'exécution** [...] adoptés en vertu du paragraphe 7.
2. Les véhicules des catégories M<sub>1</sub> et N<sub>1</sub> sont équipés de systèmes avancés de freinage d'urgence conçus et installés en deux phases et permettant:
  - g) la détection **d'obstacles et** de véhicules en mouvement [...] en avant du véhicule à moteur au cours de la première phase;
  - h) l'extension de la capacité de détection pour inclure également [...] **les piétons et les cyclistes** en avant du véhicule à moteur au cours de la deuxième phase.
3. Les véhicules des catégories M<sub>1</sub> et N<sub>1</sub> sont équipés d'un système **d'urgence** de maintien de la trajectoire. [...]   
 [...]
4. Les systèmes avancés de freinage d'urgence et les systèmes **d'urgence** de maintien de la trajectoire satisfont, en particulier, aux prescriptions suivantes:
  - a) il est possible d'éteindre les systèmes uniquement un à la fois et uniquement à l'arrêt, lorsque le frein de stationnement est engagé, par une séquence complexe d'actions que le conducteur doit accomplir;

- b) les systèmes sont en mode de fonctionnement normal à chaque activation du commutateur principal du véhicule;
  - c) il est possible de supprimer facilement les avertissements sonores mais cette action ne supprime pas en même temps d'autres fonctions du système que les avertissements sonores.
5. Les véhicules des catégories M<sub>1</sub> et N<sub>1</sub> sont équipés d'un enregistreur de données d'événement [...]. Les enregistreurs de données d'événement [...] satisfont, en particulier, aux prescriptions suivantes:
- a) les données qu'ils sont capables d'enregistrer et de mémoriser en ce qui concerne l'intervalle de temps avant, pendant et après une collision comprennent, au minimum, la vitesse du véhicule, l'état et le taux d'activation de ses systèmes de sécurité et tout autre paramètre d'entrée pertinent des systèmes embarqués de sécurité active et d'évitement des accidents, **ces données étant suffisamment précises et leur préservation assurée**;
  - b) il n'est pas possible de désactiver les dispositifs;
  - c) la façon dont ils sont capables d'enregistrer et de mémoriser des données est telle que les données sont protégées contre la manipulation et **ne** peuvent être communiquées aux autorités nationales, sur la base de la législation nationale ou de l'Union, **qu'aux fins del'analyse des données d'accident**, conformément au règlement (UE) n° 2016/679, via une interface normalisée [...], et telle que le type précis du véhicule, sa version et sa variante et, en particulier, les systèmes de sécurité active et d'évitement des accidents dont le véhicule est équipé peuvent être identifiés.

Toutefois, les données qu'un enregistreur de données d'événement [...] est capable d'enregistrer et de mémoriser ne comprennent pas les quatre derniers chiffres de la partie "désignation du véhicule" du numéro d'identification du véhicule, ni aucune autre information qui pourrait permettre l'identification individuelle du véhicule concerné.

6. Les véhicules des catégories M<sub>1</sub> et N<sub>1</sub> sont conçus et construits de façon à offrir une zone étendue de protection contre les chocs de la tête dans le but d'améliorer la protection des usagers vulnérables de la route et d'atténuer leurs blessures potentielles en cas de collision.

**6 bis. La Commission est habilitée à adopter des actes délégués conformément à l'article 12 pour modifier l'annexe II afin de tenir compte du progrès technique et de l'évolution de la réglementation, en particulier pour ce qui concerne les sujets énumérés aux paragraphes 2, 3, 5 et 6 du présent article, et en vue d'assurer un niveau élevé de sécurité générale des véhicules, systèmes, composants et entités techniques distinctes ainsi qu'un niveau élevé de protection des occupants des véhicules et des usagers vulnérables de la route en introduisant et en actualisant les références aux règlements de l'ONU et aux actes d'exécution.**

7. La Commission est habilitée à adopter des actes **d'exécution** [...] afin de définir des règles détaillées concernant les procédures d'essai et les prescriptions techniques spécifiques pour:
- i) la réception par type des véhicules au regard des prescriptions énoncées aux paragraphes 2 à 6 du présent article;
  - j) la réception par type des enregistreurs de données d'événement [...] en tant qu'entités techniques distinctes.

**Ces actes d'exécution sont adoptés en conformité avec la procédure d'examen visée à l'article 12 bis, paragraphe 2.**

#### *Article 8*

#### ***Systèmes de protection frontale pour voitures particulières et véhicules utilitaires légers***

1. Les systèmes de protection frontale, qu'ils soient montés d'origine sur des véhicules des catégories M<sub>1</sub> et N<sub>1</sub> ou mis sur le marché en tant qu'entités techniques distinctes destinées à ces véhicules, sont conformes aux prescriptions énoncées au paragraphe 2 [...] et dans les actes **d'exécution** [...] adoptés en vertu du paragraphe 3 du présent article.

2. Les systèmes de protection frontale mis sur le marché en tant qu'entités techniques distinctes sont accompagnés d'une liste détaillée des types de véhicules, de leurs variantes et de leurs versions pour lesquels le système de protection frontale a fait l'objet d'une réception par type, ainsi que d'instructions claires concernant le montage.
3. La Commission est habilitée à adopter des actes **d'exécution** [...] afin de définir des règles détaillées concernant les procédures d'essai et les prescriptions techniques spécifiques pour la réception par type des systèmes de protection frontale visés au paragraphe 1 du présent article, y compris des prescriptions techniques concernant leur construction et leur installation. **Ces actes d'exécution sont adoptés en conformité avec la procédure d'examen visée à l'article 12 bis, paragraphe 2.**

#### *Article 9*

#### ***Prescriptions spécifiques relatives aux autobus et aux camions***

1. En plus des autres prescriptions du présent règlement et des actes **d'exécution** [...] adoptés en vertu de celui-ci qui sont également applicables aux véhicules des catégories M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> et N<sub>3</sub>, les véhicules de ces catégories satisfont aux prescriptions énoncées aux paragraphes 2 à 5 et dans les actes **d'exécution** [...] adoptés en vertu du paragraphe 7. Les véhicules des catégories M<sub>2</sub> et M<sub>3</sub> satisfont également aux prescriptions énoncées au paragraphe 6.
2. Les véhicules des catégories M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> et N<sub>3</sub> sont équipés d'un système d'avertissement de déviation de trajectoire et d'un système avancé de freinage d'urgence qui satisfont aux prescriptions énoncées dans les actes **d'exécution** [...] adoptés en vertu du paragraphe 7.
3. Les véhicules des catégories M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> et N<sub>3</sub> sont équipés de systèmes avancés capables de détecter des [...] **piétons et cyclistes** se trouvant à proximité immédiate de l'avant ou du côté droit du véhicule et d'avertir de leur présence ou d'éviter une collision avec ces usagers vulnérables de la route.

4. En ce qui concerne les systèmes visés aux paragraphes 2 et 3 du présent article, ils satisfont, en particulier, aux prescriptions suivantes:

- a) il est possible d'éteindre les systèmes uniquement un à la fois et uniquement à l'arrêt, lorsque le frein de stationnement est engagé, par une séquence complexe d'actions que le conducteur doit accomplir;
- b) les systèmes sont en mode de fonctionnement normal à chaque activation du commutateur principal du véhicule;
- c) il est possible de supprimer facilement les avertissements sonores mais cette action ne supprime pas en même temps d'autres fonctions du système que les avertissements sonores.

5. Les véhicules des catégories M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> et N<sub>3</sub> sont conçus et construits de façon à améliorer la visibilité directe des usagers vulnérables de la route depuis le siège du conducteur.

6. Les véhicules des catégories M<sub>2</sub> et M<sub>3</sub> dont la capacité est supérieure à 22 passagers, sans compter le conducteur, et qui sont construits avec des zones pour passagers debout afin de permettre un mouvement de passagers fréquent doivent être conçus et construits de manière à être accessibles aux personnes à mobilité réduite, y compris les utilisateurs en fauteuil roulant.

**6 bis. La Commission est habilitée à adopter des actes délégués conformément à l'article 12 pour modifier l'annexe II afin de tenir compte du progrès technique et de l'évolution de la réglementation, en particulier pour ce qui concerne les sujets énumérés aux paragraphes 2, 3 et 5 du présent article, et en vue d'assurer un niveau élevé de sécurité générale des véhicules, systèmes, composants et entités techniques distinctes ainsi qu'un niveau élevé de protection des occupants des véhicules et des usagers vulnérables de la route en introduisant et en actualisant les références aux règlements de l'ONU et aux actes d'exécution.**

7. La Commission est habilitée à adopter des actes **d'exécution** [...] afin de définir des règles détaillées concernant les procédures d'essai et les prescriptions techniques spécifiques pour:
- k) la réception par type des véhicules au regard des prescriptions énoncées aux paragraphes 2 à 5 du présent article;
  - l) la réception par type des systèmes visés au paragraphe 3 du présent article en tant qu'entités techniques distinctes.

**Ces actes d'exécution sont adoptés en conformité avec la procédure d'examen visée à l'article 12 bis, paragraphe 2.**

#### *Article 10*

##### *Prescriptions spécifiques relatives aux véhicules fonctionnant à l'hydrogène*

1. En plus des autres prescriptions du présent règlement et des actes **d'exécution** [...] adoptés en vertu de celui-ci qui sont également applicables aux véhicules des catégories M et N, les véhicules fonctionnant à l'hydrogène de ces catégories, leurs systèmes hydrogène et les composants de ces systèmes sont conformes aux prescriptions énoncées [...] dans les actes **d'exécution** [...] adoptés en vertu du paragraphe 3 du présent article.
2. Les constructeurs font en sorte que les systèmes hydrogène et les composants hydrogène soient installés conformément aux prescriptions énoncées dans les actes **d'exécution** [...] adoptés en vertu du paragraphe 3. Les constructeurs communiquent également, si nécessaire, des informations aux fins de l'inspection des systèmes et composants hydrogène pendant la durée de vie en service des véhicules fonctionnant à l'hydrogène.

3. La Commission est habilitée à adopter des actes **d'exécution** [...] afin de:
- définir des règles détaillées concernant les procédures d'essai et les prescriptions techniques spécifiques pour la réception par type des véhicules fonctionnant à l'hydrogène en ce qui concerne leurs systèmes hydrogène, et pour la réception par type des composants hydrogène, y compris des prescriptions concernant leur installation.
- [...]

**Ces actes d'exécution sont adoptés en conformité avec la procédure d'examen visée à l'article 12 bis, paragraphe 2.**

#### *Article 11*

##### *Prescriptions spécifiques relatives aux véhicules automatisés*

1. En plus des autres prescriptions du présent règlement et des actes **d'exécution** [...] adoptés en vertu de celui-ci qui sont applicables aux véhicules des catégories concernées, les véhicules automatisés sont conformes aux prescriptions énoncées dans les actes **d'exécution** [...] adoptés en vertu du paragraphe 2 relatives:
- a) aux systèmes visant à remplacer le contrôle par le conducteur du véhicule, y compris la direction, l'accélération et le freinage;
  - b) aux systèmes visant à communiquer au véhicule des informations en temps réel sur l'état du véhicule et la zone environnante;
  - c) aux systèmes de surveillance de la disponibilité du conducteur;
  - d) aux enregistreurs de données d'événement (d'accident) pour véhicules automatisés;
  - e) au format harmonisé pour l'échange de données, par exemple pour la circulation en peloton de véhicules de marques différentes;
  - f) aux systèmes visant à communiquer des informations sur la sécurité aux autres usagers de la route.**

**1 bis. La Commission est habilitée à adopter des actes délégués conformément à l'article 12 pour modifier l'annexe II afin de tenir compte du progrès technique et de l'évolution de la réglementation, en particulier pour ce qui concerne les sujets énumérés au paragraphe 1 du présent article, et en vue d'assurer un niveau élevé de sécurité générale des véhicules, systèmes, composants et entités techniques distinctes ainsi qu'un niveau élevé de protection des occupants des véhicules et des usagers vulnérables de la route en introduisant et en actualisant les références aux règlements de l'ONU et aux actes d'exécution.**

2. Afin d'assurer le fonctionnement en toute sécurité des véhicules automatisés sur les routes publiques, la Commission est habilitée à adopter des actes **d'exécution** [...] pour énoncer des prescriptions relatives aux systèmes et autres éléments énumérés aux points a) à e) du paragraphe 1 du présent article, et pour définir des règles détaillées concernant les procédures d'essai et les prescriptions techniques spécifiques applicables à la réception par type des véhicules automatisés au regard de ces prescriptions. **Ces actes d'exécution sont adoptés en conformité avec la procédure d'examen visée à l'article 12 bis, paragraphe 2.**

## Chapitre III

### DISPOSITIONS FINALES

#### *Article 12*

#### *Exercice de la délégation*

1. Le pouvoir d'adopter des actes délégués conféré à la Commission est soumis aux conditions fixées au présent article.
2. Le pouvoir d'adopter des actes délégués visé [à l'article 4, paragraphes 3, 6 et 7, à l'article 5, paragraphe 4, à l'article 6, paragraphe 4, à l'article 7, paragraphe 7, à l'article 8, paragraphe 3, à l'article 9, paragraphe 7, à l'article 10, paragraphe 3, et à l'article 11, paragraphe 2,] est conféré à la Commission pour une période **de cinq ans** [...] à compter du [OP: prière d'insérer la date d'entrée en vigueur du présent règlement]. **La Commission élabore un rapport relatif à la délégation de pouvoir au plus tard neuf mois avant la fin de la période de cinq ans. La délégation de pouvoir est tacitement prorogée pour des périodes d'une durée identique, sauf si le Parlement européen ou le Conseil s'oppose à cette prorogation trois mois au plus tard avant la fin de chaque période.**
3. La délégation de pouvoirs visée [à l'article 4, paragraphes 3, 6 et 7, à l'article 5, paragraphe 4, à l'article 6, paragraphe 4, à l'article 7, paragraphe 7, à l'article 8, paragraphe 3, à l'article 9, paragraphe 7, à l'article 10, paragraphe 3, et à l'article 11, paragraphe 2,] peut être révoquée à tout moment par le Parlement européen ou par le Conseil. La décision de révocation met fin à la délégation de pouvoir qui y est précisée. La révocation prend effet le jour suivant celui de la publication de ladite décision au *Journal officiel de l'Union européenne* ou à une date ultérieure qui est précisée dans ladite décision. Elle ne porte pas atteinte à la validité des actes délégués déjà en vigueur.

4. Avant d'adopter un acte délégué, la Commission consulte les experts désignés par chaque État membre conformément aux principes énoncés dans l'accord interinstitutionnel "Mieux légiférer" du 13 avril 2016.
5. Aussitôt qu'elle adopte un acte délégué, la Commission le notifie au Parlement européen et au Conseil simultanément.
6. Un acte délégué adopté en vertu [de l'article 4, paragraphes 3, 6 et 7, de l'article 5, paragraphe 4, de l'article 6, paragraphe 4, de l'article 7, paragraphe 7, de l'article 8, paragraphe 3, de l'article 9, paragraphe 7, de l'article 10, paragraphe 3, ou de l'article 11, paragraphe 2,] n'entre en vigueur que si aucune objection n'a été formulée par le Parlement européen ou par le Conseil dans les deux mois suivant la notification de cet acte au Parlement européen et au Conseil ou si, avant l'expiration de ce délai, le Parlement européen et le Conseil ont tous deux informé la Commission de leur intention de ne pas formuler d'objection. Ce délai est prolongé de deux mois à l'initiative du Parlement européen ou du Conseil.

#### Article 12 bis

##### Comité

**1. La Commission est assistée par le comité technique pour les véhicules à moteur (CTVM). Ledit comité est un comité au sens du règlement (UE) n° 182/2011.**

**2. Lorsqu'il est fait référence au présent paragraphe, l'article 5 du règlement (UE) n° 182/2011 s'applique.**

**Lorsque le comité n'émet aucun avis, la Commission n'adopte pas le projet d'acte d'exécution, et l'article 5, paragraphe 4, troisième alinéa, du règlement (UE) n° 182/2011 s'applique.**

Article 12 ter  
Rapports et réexamen

**Tous les cinq ans après [OP: prière d'insérer la date correspondant à 36 mois après la date d'entrée en vigueur du présent règlement], la Commission prépare un rapport d'évaluation à soumettre au Parlement européen et au Conseil sur l'état d'avancement des mesures et systèmes de sécurité, y compris leur taux de pénétration. La Commission mène une enquête pour déterminer si ces mesures et systèmes fonctionnent comme prévu par le présent règlement. Le cas échéant, la Commission présente une proposition législative.**

*Article 13*  
*Dispositions transitoires*

Le présent règlement n'invalide pas les réceptions UE par type délivrées à des véhicules, systèmes, composants ou entités techniques distinctes conformément au règlement (CE) n° 78/2009, au règlement (CE) n° 79/2009, au règlement (CE) n° 661/2009 et à leurs mesures d'exécution au plus tard le [OP: Prière d'insérer la date précédant immédiatement la date d'application du présent règlement], à moins que les prescriptions concernées applicables à ces véhicules, systèmes, composants ou entités techniques distinctes aient été modifiées ou que de nouvelles prescriptions aient été ajoutées par le présent règlement et par les **actes d'exécution et les actes délégués** adoptés en vertu de celui-ci.

2. Les autorités compétentes en matière de réception continuent de délivrer des extensions des réceptions UE par type visées au paragraphe 1 du présent article.
3. Par dérogation aux dispositions du présent règlement, les États membres continuent d'autoriser, jusqu'aux dates spécifiées dans l'annexe VI, l'immatriculation de véhicules, ainsi que la vente ou la mise en service de composants, qui ne sont pas conformes aux prescriptions des règlements de l'ONU concernés énumérés dans ladite annexe.

*Article 14*

***Dates de mise en œuvre***

En ce qui concerne les véhicules, systèmes, composants et entités techniques distinctes, les autorités nationales:

- a) avec effet à compter des dates spécifiées dans l'annexe II, pour une prescription particulière, refusent, pour des motifs en rapport avec cette prescription, de délivrer la réception UE par type ou la réception nationale par type pour de nouveaux types de véhicules, de systèmes, de composants ou d'entités techniques distinctes qui ne sont pas conformes aux prescriptions du présent règlement **ainsi que des actes d'exécution** et des actes délégués adoptés en vertu de celui-ci;
- b) avec effet à compter des dates spécifiées dans l'annexe II, pour une prescription particulière, considèrent, pour des motifs en rapport avec cette prescription, que les certificats de conformité pour des véhicules neufs ne sont plus valides aux fins de l'article 48 du règlement (UE) 2018/**858**, et interdisent l'immatriculation de tels véhicules qui ne sont pas conformes aux prescriptions du présent règlement **ainsi que des actes d'exécution** et des actes délégués adoptés en vertu de celui-ci;
- c) avec effet à compter des dates spécifiées dans l'annexe II, pour une prescription particulière, interdisent, pour des motifs en rapport avec cette prescription, la mise sur le marché ou la mise en service de composants et d'entités techniques distinctes, lorsqu'ils ne sont pas conformes aux prescriptions du présent règlement **ainsi que des actes d'exécution** et des actes délégués adoptés en vertu de celui-ci.

*Article 15*

***Modifications du règlement (UE) n° 2018/858***

L'annexe II du règlement (UE) 2018/... est modifiée conformément à l'annexe III du présent règlement.

*Article 16*

***Abrogation***

1. Les règlements (CE) n° 78/2009, (CE) n° 79/2009, (CE) n° 631/2009 et (CE) n° 661/2009 ainsi que les règlements (UE) n° 406/2010, (UE) n° 672/2010, (UE) n° 1003/2010, (UE) n° 1005/2010, (UE) n° 1008/2010, (UE) n° 1009/2010, (UE) n° 19/2011, (UE) n° 109/2011, (UE) n° 458/2011, (UE) n° 65/2012, (UE) n° 130/2012, (UE) n° 347/2012, (UE) n° 351/2012, (UE) n° 1230/2012 et (UE) 2015/166 sont abrogés avec effet à compter de la date d'application du présent règlement.
2. Les références aux règlements (CE) n° 78/2009, (CE) n° 79/2009 et (CE) n° 661/2009 s'entendent comme faites au présent règlement.

*Article 17*

***Entrée en vigueur et date d'application***

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Il est applicable à partir du [*OP: prière d'insérer la date correspondant à 36 mois après la date d'entrée en vigueur du présent règlement*].

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le

*Par le Parlement européen*

*Le président*

*Par le Conseil*

*Le président*

**Liste des règlements de l'ONU visés à l'article 4, paragraphe 2**

<b>Numéro du règlement</b>	<b>Objet</b>	<b>Série d'amendements publiée au JO</b>	<b>Références JO</b>	<b>Domaine couvert par le règlement de l'ONU</b>
<b>1</b>	Projecteurs émettant un aisceau-croisement asymétrique et/ou un faisceau-route, équipés de lampes à incandescence R2 et/ou HS1	<i>Série 02 d'amendements</i>	JO L 177 du 10.7.2010, p. 1	M, N <sup>(a)</sup>
<b>3</b>	Dispositifs catadioptriques pour véhicules à moteur	[...] Série 02 d'amendements	JO L 323 du 6.12.2011, p. 1	M, N, O
<b>4</b>	Éclairage des plaques d'immatriculation arrière des véhicules à moteur et de leurs remorques	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 4 du 7.1.2012, p. 7.	M, N, O

<b>6</b>	Feux indicateurs de direction pour véhicules à moteur et leurs remorques	[...] Série 01 d'amendements	JO L 213 du 18.7.2014, p. 1.	M, N, O
<b>7</b>	Feux de position avant et arrière, feux-stop et feux d'encombrement des véhicules automobiles et de leurs remorques	[...] Série 02 d'amendements	JO L 285 du 30.9.2014, p. 1.	M, N, O
<b>8</b>	Projecteurs pour véhicules automobiles (H1, H2, H3, HB3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2 et/ou H11)	Rectificatif 1 de la série 05 d'amendements à la révision 4	JO L 177 du 10.7.2010, p. 71.	M, N ( <sup>a</sup> )
<b>10</b>	Compatibilité électromagnétique	[...] Série 05 d'amendements	JO L 41 du 17.2.2017, p. 1.	M, N, O
<b>11</b>	Serrures et organes de fixation des portes	[...] Série 03 d'amendements	JO L 120 du 13.5.2010, p. 1.  <i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub>

<b>12</b>	Protection du conducteur contre le mécanisme de direction en cas de choc	[...] Série 04 d'amendements	JO L 89 du 27.3.2013, p. 1.  <i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub>
<b>13</b>	Freinage des véhicules et remorques	[...] Série 11 d'amendements	JO L 42 du 18.2.2016, p. 1.	M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , N, O <sup>(b)</sup>
<b>13-H</b>	Freinage des voitures particulières	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 335 du 22.12.2015, p. 1.	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub>
<b>14</b>	Ancrages de ceinture de sécurité, systèmes d'ancrages ISOFIX et ancrages pour fixation supérieure ISOFIX	[...] Série 07 d'amendements	JO L 218 du 19.8.2015, p. 27.  <i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M, N

<b>16</b>	Ceintures de sécurité, systèmes de retenue, dispositifs de retenue pour enfants et dispositifs de retenue pour enfants ISOFIX	[...] Série 07 d'amendements	JO L 109 du 27.4.2018, p. 1.	M, N
<b>17</b>	Sièges, leurs ancrages et les appuie-tête	Série 08 d'amendements	JO L 230 du 31.8.2010, p. 81.  <i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M, N
<b>18</b>	Protection des véhicules à moteur contre une utilisation non autorisée	[...] Série 03 d'amendements	JO L 120 du 13.5.2010, p. 29.	M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub>
<b>19</b>	Feux de brouillard avant pour véhicules à moteur	[...] Série 04 d'amendements	JO L 250 du 22.8.2014, p. 1.	M, N
<b>20</b>	Projecteurs émettant un faisceau-croisement asymétrique et/ou un faisceau-route et équipés de lampes halogènes à incandescence (H4)	Série 03 d'amendements	JO L 177 du 10.7.2010, p. 170.	M, N <sup>(a)</sup>

<b>21</b>	Aménagement intérieur	[...] Série 01 d'amendements	JO L 188 du 16.7.2008, p. 32.	M <sub>1</sub>
<b>23</b>	Feux de marche arrière pour véhicules à moteur et leurs remorques	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 237 du 8.8.2014, p. 1.	M, N, O
<b>25</b>	Appuie-tête incorporés ou non dans les sièges des véhicules	Rectificatif 2 de la série 04 d'amendements à la révision 1	JO L 215 du 14.8.2010, p. 1. <i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M <sub>1</sub>
<b>26</b>	Saillies extérieures	[...] Série 03 d'amendements	JO L 215 du 14.8.2010, p. 27.	M <sub>1</sub>
<b>28</b>	Avertisseurs sonores et leur signalisation sonore	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 323 du 6.12.2011, p. 33.	M, N

<b>29</b>	Protection des occupants de la cabine d'un véhicule utilitaire	Série 03 d'amendements	JO L 304 du 20.11.2010, p. 21.  <i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	N
<b>30</b>	Pneumatiques pour les véhicules à moteur et leurs remorques (classe C1)	[...] Série 02 d'amendements	JO L 307 du 23.11.2011, p. 1.	M, N, O
<b>31</b>	Projecteurs scellés halogènes pour véhicules à moteur émettant un faisceau de croisement asymétrique européen ou un faisceau de route, ou les deux à la fois	[...] Série 02 d'amendements	JO L 185 du 17.7.2010, p. 15.	M, N
<b>34</b>	Prévention des risques d'incendie (réservoirs de carburant liquide)	[...] Série 03 d'amendements	JO L 231 du 26.8.2016, p. 41.	M, N, O

37	Lampes à incandescence destinées à être utilisées dans les feux homologués des véhicules à moteur et de leurs remorques	[...] Série 03 d'amendements	JO L 213 du 18.07.2014, p. 36.	M, N, O
38	Feux de brouillard arrière pour les véhicules à moteur et leurs remorques	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 4 du 7.1.2012, p. 20.	M, N, O
39	Appareil indicateur de vitesse, y compris son installation	[...] [...] <b><u>Série 01 d'amendements</u></b>	JO L 120 du 13.5.2010, p. 40. <b><i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i></b>	M, N
43	Vitrages de sécurité	[...] Série 01 d'amendements	JO L 42 du 12.2.2014, p. 1.	M, N, O
44	Dispositifs de retenue pour enfants à bord des véhicules à moteur ("dispositifs de retenue pour enfants")	[...] Série 04 d'amendements	JO L 265 du 30.9.2016, p. 1.	M, N
45	Nettoie-projecteurs	[...] Série 01 d'amendements	<b><i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i></b>	M, N

46	Systèmes de vision indirecte et leur montage	[...] Série 04 d'amendements	JO L 237 du 8.8.2014, p. 24.	M, N
48	Installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse sur les véhicules à moteur	[...] Série 06 d'amendements	JO L 265 du 30.09.2016, p. 125.  <i><b><u>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</u></b></i>	M, N, O (°)
54	Pneumatiques pour véhicules utilitaires et leurs remorques (classes C2 et C3)	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 307 du 23.11.2011, p. 2.	M, N, O
55	Pièces mécaniques d'attelage des ensembles de véhicules	[...] Série 01 d'amendements	JO L [...] <b><u>153</u></b> du [...] <b><u>15.6.2016</u></b> , p. <b><u>179</u></b> .  <i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M, N, O (°)

<b>58</b>	Dispositifs arrière de protection anti-encastrement et leur montage; protection contre l'encastrement à l'arrière	[...] Série 0[...]3 d'amendements	[...] <i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M, N, O
<b>61</b>	Véhicules utilitaires en ce qui concerne leurs saillies extérieures à l'avant de la cloison postérieure de la cabine	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 164 du 30.6.2010, p. 1.	N
<b>64</b>	Équipement de secours à usage temporaire, pneumatiques/systèmes pour roulage à plat (et système de surveillance de la pression des pneumatiques)	[...] Série 02 d'amendements	JO L 310 du 26.11.2010, p. 18.	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub>
<b>66</b>	Résistance mécanique de la superstructure des véhicules de grande capacité pour le transport de personnes	Série 02 d'amendements	JO L 84 du 30.3.2011, p. 1.	M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub>
<b>67</b>	Véhicules à moteur fonctionnant au GPL	[...] Série 01 d'amendements	JO L 285 du 20.10.2016, p. 1.	M, N

73	Protection latérale des véhicules de transport de marchandises	Série 01 d'amendements	JO L 122 du 8.5.2012, p. 1.	N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> , O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>
77	Feux de stationnement pour les véhicules à moteur	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 4 du 7.1.2012, p. 21.	M, N
79	Équipement de direction	[...] Série 0[...]3 d'amendements Rectificatif	[...] <b><u>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</u></b>	M, N, O
80	Sièges des véhicules de grandes dimensions pour le transport de voyageurs	Série 03 d'amendements au règlement	JO L 226 du 24.8.2013, p. 20. <i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub>
87	Feux de circulation diurne pour véhicules à moteur	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 4 du 7.1.2012, p. 24.	M, N

<b>89</b>	Dispositifs limiteurs de vitesse	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 4 du 7.1.2012, p. 25.	M, N (d)
<b>90</b>	Plaquettes de frein de rechange et garnitures de frein à tambour de rechange pour les véhicules à moteur et leurs remorques	Série 02 d'amendements	JO L 185 du 13.7.2012, p. 24.	M, N, O
<b>91</b>	Feux de position latéraux pour les véhicules à moteur et leurs remorques	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 4 du 7.1.2012, p. 27.	M, N, O
<b>93</b>	Dispositifs contre l'encastrement à l'avant et leur montage; protection contre l'encastrement à l'avant	Version originale du règlement	JO L 185 du 17.7.2010, p. 56.	N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub>
<b>94</b>	Protection des occupants en cas de collision frontale	Série 03 d'amendements	JO L 35 du 8.2.2018, p. 1.	M <sub>1</sub>
<b>95</b>	Protection des occupants en cas de collision latérale	[...] Série 03 d'amendements	JO L 183 du 10.7.2015, p. 91.	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub>

<b>97</b>	Systèmes d'alarme pour véhicules (SAV)	[...] Série 01 d'amendements	JO L 122 du 8.5.2012, p. 19.	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> (°)
<b>98</b>	Projecteurs de véhicules à moteur munis de sources lumineuses à décharge	[...] Série 01 d'amendements	JO L 176 du 14.6.2014, p. 64.	M, N
<b>99</b>	Sources lumineuses à décharge pour projecteurs homologués de véhicules à moteur	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 285 du 30.09.2014, p. 35.	M, N
<b>100</b>	Sécurité électrique	[...] Série 02 d'amendements	JO L 87 du 31.3.2015, p. 1.  <i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M, N
<b>102</b>	Dispositif d'attelage court (DAC); installation d'un type homologué de DAC	Version originale du règlement	JO L 351 du 30.12.2008, p. 44.	N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> , O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>

<b>104</b>	Marquages rétro réfléchissants (véhicules lourds et longs)	[...] <u>V</u> ersion originale <u>du règlement</u>	JO L 75 du 14.3.2014, p. 29.	M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , N, O <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>
<b>105</b>	Véhicules destinés au transport de marchandises dangereuses	Série 05 d'amendements	JO L 4 du 7.1.2012, p. 30.	N, O
<b>107</b>	Véhicules M <sub>2</sub> et M <sub>3</sub>	[...] Série 07 d'amendements	JO L 52 du 23.2.2018, p. 1.	M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub>
<b>108</b>	Pneumatiques rechapés pour les véhicules automobiles et leurs remorques	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 181 du 4.7.2006, p. 1.	M <sub>1</sub> , O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub>
<b>109</b>	Pneumatiques rechapés pour les véhicules utilitaires et leurs remorques	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 181 du 4.7.2006, p. 1.	M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , N, O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>
<b>110</b>	Organes spéciaux pour l'alimentation au GNC	[...] Série 01 d'amendements	JO L 166 du 30.6.2015, p. 1.	M, N

<b>112</b>	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)	[...] Série 01 d'amendements	JO L 250 du 22.8.2014, p. 67.	M, N
<b>114</b>	Coussins gonflables de deuxième monte	Version originale du règlement	JO L 373 du 27.12.2006, p. 272.	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub>
<b>115</b>	Systèmes spéciaux d'adaptation au GPL et au GNC	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 323 du 7.11.2014, p. 91.	M, N
<b>116</b>	Protection des véhicules à moteur contre une utilisation non autorisée	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 45 du 16.2.2012, p. 1.	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> (°)
<b>117</b>	Pneumatiques en ce qui concerne les émissions de bruit de roulement, l'adhérence sur surfaces humides et la résistance au roulement (classes C1, C2 et C3)	[...] Série 02 d'amendements	JO L 218 du 12.08.2016, p. 1.	M, N, O

<b>118</b>	Comportement au feu des matériaux utilisés dans la construction des autobus	[...] Série 02 d'amendements	JO L 102 du 21.4.2015, p. 67.  <i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M <sub>3</sub>
<b>119</b>	Feux d'angle	[...] Série 01 d'amendements	JO L 89 du 25.3.2014, p. 101.	M, N
<b>121</b>	Emplacement et moyens d'identification des commandes manuelles, des témoins et des indicateurs	Série 01 d'amendements	JO L 5 du 8.1.2016, p. 9.	M, N
<b>122</b>	Système de chauffage des véhicules	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 164 du 30.6.2010, p. 231.  <i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M, N, O

123	Systèmes d'éclairage avant adaptatifs (AFS) destinés aux véhicules automobiles	[...] <b><u>Série 01 d'amendements</u></b>	[...] <i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M, N
124	Roues de remplacement	Version originale du règlement	JO L 375 du 27.12.2006, p. 568.	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub>
125	Champ de vision du conducteur	[...] Série 01 d'amendements	JO L 20 du 25.1.2018, p. 16.	M <sub>1</sub>
126	Systèmes de cloisonnement	<b><u>Version originale du règlement</u></b>	<i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M <sub>1</sub>
127	Sécurité des piétons	Série 02 <b><u>d'amendements</u></b>	<i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub>

<b>128</b>	Sources lumineuses à diodes électroluminescentes (DEL)	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 162 du 29.5.2014, p. 43.	M, N, O
<b>129</b>	Dispositifs améliorés de retenue pour enfants	[...] <u>V</u> ersion originale du règlement	JO L 97 du 29.03.2014, p. 21.	M, N
<b>130</b>	Avertissement en cas de déviation de la trajectoire	Version originale du règlement	JO L 178 du 18.06.2014, p. 29.	M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> <sup>(f)</sup>
<b>131</b>	Système avancé de freinage d'urgence	[...] Série 01 d'amendements	JO L 214 du 19.07.2014, p. 47.	M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> <sup>(f)</sup>
<b>134</b>	Sécurité de l'hydrogène	[...] [...] <u>V</u> ersion originale du règlement	<i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M, N

135	Choc latéral contre un poteau	[...] Série 01 d'amendements	<i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub>
137	Choc frontal sur toute la largeur	Série 01 d'amendements	<i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M <sub>1</sub>
139	Système d'assistance au freinage d'urgence	[...] <b><u>Version</u></b> originale <b><u>du règlement</u></b>	<i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub>
140	Systèmes de contrôle électronique de la stabilité	[...] <b><u>Version</u></b> originale <b><u>du règlement</u></b>	<i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub>

141	Surveillance de la pression des pneumatiques	[...] <b><u>Version originale du règlement</u></b>	<i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> <sup>(e)</sup>
142	Montage des pneumatiques	[...] <b><u>Version originale du règlement</u></b>	<i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M <sub>1</sub>
[145]	Ancrages de dispositifs de retenue pour enfants	[...] <b><u>Version originale du règlement</u></b>	<i>[OP: programmé pour traduction en 2018, prière d'actualiser les références lorsque disponible]</i>	M <sub>1</sub>



### *Notes relatives au tableau*

La série d'amendements indiquée dans le tableau correspond à la version qui a été publiée au Journal officiel et est sans préjudice de la série d'amendements à laquelle il convient de se conformer sur la base des dispositions transitoires qui y sont prévues.

La conformité à une série d'amendements adoptée après la série particulière indiquée dans le tableau est acceptée à titre d'alternative.

Les dates spécifiées dans les séries d'amendements concernées des règlements de l'ONU énumérés dans le tableau, en ce qui concerne les obligations des parties contractantes à l'"accord de 1958 révisé"<sup>1</sup>, en rapport avec la première immatriculation, la mise en service, la mise sur le marché, la vente, la reconnaissance des homologations et les dispositions analogues, sont applicables sur une base contraignante aux fins des articles 48 et 50 du règlement (UE) 2018/**858** excepté lorsque d'autres dates sont spécifiées à l'article 14 du présent règlement, auquel cas ces dernières prévalent.

Dans certains cas, un règlement de l'ONU énuméré dans le tableau prévoit dans ses dispositions provisoires qu'à partir d'une date spécifiée, les parties contractantes à l'accord de 1958 révisé, appliquant une certaine série d'amendements à ce règlement de l'ONU, ne sont pas tenues d'accepter ou peuvent refuser d'accepter, aux fins de la réception par type nationale ou régionale, un type réceptionné conformément à une série d'amendements précédente, ou comprend une disposition différemment formulée ayant le même objectif et le même sens. Cela est à interpréter comme une disposition contraignante faisant obligation aux autorités nationales de considérer que les certificats de conformité ne sont plus valides aux fins de l'article 48 du règlement (UE) 2018/**858**, excepté si d'autres dates sont spécifiées dans l'annexe II du présent règlement, auquel cas ces dernières prévalent.

---

<sup>1</sup> Décision du Conseil du 27 novembre 1997 en vue de l'adhésion de la Communauté européenne à l'accord de la Commission économique pour l'Europe des Nations unies 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 ("accord de 1958 révisé") (JO L 346 du 17.12.1997, p. 78).

- (<sup>a</sup>) Les règlements de l'ONU nos 1, 8 et 20 ne sont pas applicables pour la réception UE par type de véhicules.
- (b) La présence obligatoire d'une fonction de contrôle de la stabilité est requise conformément aux règlements de l'ONU. Celle-ci est cependant également obligatoire pour les véhicules de catégorie N<sub>1</sub>.
- (c) Lorsqu'il est déclaré par le constructeur de véhicules qu'un véhicule est adapté pour tracter des charges (point 2.11.5 du document d'information visé à l'article 24, paragraphe 1, du règlement (UE) 2018/**858**) et que l'un des éléments d'un dispositif mécanique d'attelage approprié, qu'il soit ou non monté sur le type de véhicule à moteur, pourrait masquer (partiellement) un composant d'éclairage et/ou l'espace réservé au montage et à la fixation de la plaque d'immatriculation arrière, les prescriptions suivantes s'appliquent:
- les instructions à l'intention de l'utilisateur du véhicule à moteur (par exemple, le manuel du propriétaire ou le carnet du véhicule) doivent spécifier clairement qu'il n'est pas permis de monter un dispositif d'attelage mécanique qui ne peut pas être facilement retiré ou repositionné;
  - les instructions doivent également spécifier clairement que s'il est monté, un dispositif mécanique d'attelage doit toujours pouvoir être retiré ou repositionné lorsqu'il n'est pas utilisé;
  - dans le cas de la réception par type d'un système de véhicule conformément au règlement 55 de l'ONU, il convient de s'assurer que les dispositions concernant le retrait, le repositionnement et/ou l'emplacement différent soient également entièrement respectées en ce qui concerne l'installation d'éclairage et l'espace pour le montage et la fixation de la plaque d'immatriculation arrière.
- (<sup>d</sup>) Seuls sont concernés les dispositifs de limitation de vitesse et l'installation obligatoire de ces derniers dans les véhicules des catégories M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> et N<sub>3</sub>.
- (<sup>e</sup>) Des dispositifs visant à empêcher l'utilisation non autorisée seront montés sur les véhicules des catégories M<sub>1</sub> et N<sub>1</sub> et des systèmes d'immobilisation seront montés sur les véhicules de catégorie M<sub>1</sub>.
- (<sup>f</sup>) Voir la note explicative 4 du tableau de l'annexe II.
- (<sup>g</sup>) **Pour les véhicules de catégorie M<sub>1</sub> dont la masse maximale est ≤ 3 500 kg et de catégorie N<sub>1</sub> qui ne sont pas équipés de roues jumelées sur un essieu.**

**Liste des prescriptions visées à l'article 4, paragraphe 5, et à l'article 5, paragraphe 3, ainsi que des dates visées à l'article 14**

<b><u>Élément</u></b>	Objet	[...] <b><u>Actes</u></b> <b><u>réglementaires</u></b>	[...] <b><u>Dispositions</u></b> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
<b>Prescriptions concernant</b>															
<b>LES SYSTÈMES DE RETENUE, LES ESSAIS DE COLLISION, L'INTÉGRITÉ DU SYSTÈME D'ALIMENTATION EN CARBURANT ET LA SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE À HAUTE TENSION</b>															
A1	Aménagement intérieur	Règlement n° 21 de l'ONU		A											
A2	Sièges et appuie-tête	Règlement n° 17 de l'ONU		A	A	A	A	A	A						
A3	Sièges de bus	Règlement n° 80 de l'ONU			A	A									A
A4	Ancrages de ceinture de sécurité	Règlement n° 14 de l'ONU		A	A	A	A	A	A						
A5	Ceintures de sécurité et systèmes de retenue	Règlement n° 16 de l'ONU		A	A	A	A	A	A					A	A
A6	Systèmes de cloisonnement	Règlement n° 126 de l'ONU		X										B	

<u>Élément</u>	Objet	[...] <u>Actes</u> <u>réglementaires</u>	[...] <u>Dispositions</u> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
A7	Ancrages de dispositifs de retenue pour enfants	Règlement n° 145 de l'ONU		A											
A8	Dispositifs de retenue pour enfants	Règlement n° 44 de l'ONU		A <sup>1</sup>					A	A					
A9	Dispositifs améliorés de retenue pour enfants	Règlement n° 129 de l'ONU		X	X	X	X	X	X					B	B
A10	Protection contre l'encastrement à l'avant	Règlement n° 93 de l'ONU						A	A					A	A
A11	Protection contre l'encastrement à l'arrière	Règlement n° 58 de l'ONU		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A12	Protection latérale	Règlement n° 73 de l'ONU						A	A			A	A		
A13	Sécurité du réservoir de carburant	Règlement n° 34 de l'ONU		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
A14	Sécurité du gaz de pétrole liquéfié	Règlement n° 67 de l'ONU		A	A	A	A	A	A						A
A15	Sécurité du gaz naturel comprimé et liquéfié	Règlement n° 110 de l'ONU		A	A	A	A	A	A						A

<b>Élément</b>	Objet	[...] <b>Actes réglementaires</b>	[...] <b>Dispositions</b> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
A16	Sécurité de l'hydrogène	Règlement n° 134 de l'ONU		A	A	A	A	A	A						A
A17	Qualification des matériaux des systèmes à hydrogène		[...]	A	A	A	A	A	A						A
A18	Sécurité électrique lors de l'utilisation	Règlement n° 100 de l'ONU		A	A	A	A	A	A						
A19	Choc frontal décalé	Règlement n° 94 de l'ONU	Pour les véhicules de catégorie M <sub>1</sub> <b><u>dont la masse maximale est &lt; 3 500 kg</u></b> et de catégorie N <sub>1</sub> [...] <b><u>Pour les véhicules dont la masse maximale est &gt; 2 500 kg, les dates mentionnées dans la note B s'appliquent.</u></b>	A			A <sup>[...]</sup>								

<u>Élément</u>	Objet	[...] <u>Actes réglementaires</u>	[...] <u>Dispositions</u> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
A20	Choc frontal sur toute la largeur	Règlement n° 137 de l'ONU	L'utilisation du mannequin anthropomorphique pour essais de collision "Hybrid III" est permise jusqu'à ce que l'utilisation du dispositif de retenue d'occupant humain "THOR" soit prévue dans le règlement de l'ONU.	B			B								
A21	Protection du conducteur contre le mécanisme de direction en cas de choc	Règlement n° 12 de l'ONU		A			A							A	
A22	Coussins gonflables de deuxième monte	Règlement n° 114 de l'ONU		X			X							B	
A23	Choc sur la cabine	Règlement n° 29 de l'ONU					A	A	A						

<b>Élément</b>	Objet	[...] <b>Actes réglementaires</b>	[...] <b>Dispositions</b> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
A24	Choc latéral	Règlement n° 95 de l'ONU	S'applique à tous les véhicules des catégories M <sub>1</sub> et N <sub>1</sub> y compris ceux dont la hauteur depuis le sol du point R du siège le plus bas est à > 700 mm. <b><u>Pour les véhicules dont la hauteur depuis le sol du point R du siège le plus bas est à &gt; 700 mm, les dates mentionnées dans la note B s'appliquent.</u></b>	A			A								
A25	Choc latéral contre un poteau	Règlement n° 135 de l'ONU		B			B								
A26	Choc à l'arrière	Règlement n° 34 de l'ONU	S'applique aux véhicules de catégorie M <sub>1</sub> <b><u>dont la masse maximale est ≤ 3 500 kg</u></b> et de catégorie N <sub>1</sub> [...]. Le respect des prescriptions en matière de sécurité électrique après collision doit être assuré.	[...]B			[...]B								

<u>Élément</u>	Objet	[...] <u>Actes</u> <u>réglementaires</u>	[...] <u>Dispositions</u> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
B	<b>Prescriptions concernant LES PIÉTONS, LES CYCLISTES, LA VISION ET LA VISIBILITÉ</b>														
B1	Protection des jambes et de la tête des piétons	Règlement n° 127 de l'ONU		A			A								
B2	Zone d'impact élargie de la tête de piétons ou cyclistes	Règlement n° 127 de l'ONU	La zone de l'essai de collision avec une tête factice d'enfant ou d'adulte est délimitée par la longueur développée d'un adulte de 2 500 mm ou par la ligne de référence arrière du pare-brise, selon celle qui est le plus en avant. Le contact de la tête factice avec les montants A, l'avant du pare-brise et le capot est exclu, mais doit être surveillé.	[...] <u>C</u>			[...] <u>C</u>								
B3	Système de protection frontale		[...]	X			X							A	
B4	Système avancé de freinage d'urgence pour piétons et cyclistes			C			C								

<b>Élément</b>	Objet	[...] <b>Actes réglementaires</b>	[...] <b>Dispositions</b> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
B5	Avertissement de collision avec piéton ou cycliste				B	B		B	B					B	
B6	Système d'information concernant les angles morts				B	B		B	B					B	
B7	[...] <b>Détection</b> en marche arrière			B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
B8	Vision vers l'avant	Règlement n° 125 de l'ONU	S'applique aux véhicules des catégories M <sub>1</sub> et N <sub>1</sub>	[...] <b>A</b>			C								
B9	Vision directe des véhicules lourds				D	D		D	D						
B10	Vitrage de sécurité	Règlement n° 43 de l'ONU		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		A
B11	Dégivrage/désembuage			A	A <sup>2</sup>										
B12	Lave-glace/essuie-glace			A	A <sup>3</sup>					A					
B13	Systèmes de vision indirecte	Règlement n° 46 de l'ONU		A	A	A	A	A	A						A

<u>Élément</u>	Objet	[...] <u>Actes</u> <u>réglementaires</u>	[...] <u>Dispositions</u> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E	Composant
														T	
C	<b>Prescriptions concernant LE CHÂSSIS, LES FREINS, LES PNEUMATIQUES ET LA DIRECTION DES VÉHICULES</b>														
C1:	Équipement de direction	Règlement n° 79 de l'ONU		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
C2	<u>Système</u> d'avertissement de déviation de trajectoire	Règlement n° 130 de l'ONU			A <sup>4</sup>	A <sup>4</sup>		A <sup>4</sup>	A <sup>4</sup>						
C3	<u>Système</u> d'urgence de maintien de trajectoire			B <sup>6</sup>			B <sup>6</sup>								
C4	Freinage	Règlement n° 13 de l'ONU Règlement n° 13-H de l'ONU		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
C5	Pièces de frein de rechange	Règlement n° 90 de l'ONU		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	
C6	Système d'assistance au freinage d'urgence	Règlement n° 139 de l'ONU		A			A								
C7	Systèmes de contrôle électronique de la stabilité	Règlement n° 13 de l'ONU Règlement n° 140 de l'ONU		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		

<b>Élément</b>	Objet	[...] <b>Actes réglementaires</b>	[...] <b>Dispositions</b> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
C8	Système avancé de freinage d'urgence sur les véhicules lourds	Règlement n° 131 de l'ONU			A <sup>4</sup>	A <sup>4</sup>		A <sup>4</sup>	A <sup>4</sup>						
C9	Système avancé de freinage d'urgence sur les véhicules légers			B			B								
C10	Sécurité et performance environnementale des pneumatiques	Règlement n° 30 de l'ONU Règlement n° 54 de l'ONU Règlement n° 117 de l'ONU		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		A
C11	Roues de secours et systèmes pour roulage à plat	Règlement n° 64 de l'ONU		A <sup>1</sup>			A <sup>1</sup>								
C12	Pneumatiques rechapés	Règlement n° 108 de l'ONU Règlement n° 109 de l'ONU		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		A

<u>Élément</u>	Objet	[...] <u>Actes réglementaires</u>	[...] <u>Dispositions</u> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
C13	Surveillance de la pression des pneumatiques pour véhicules légers	Règlement n° 141 de l'ONU	S'applique aux véhicules de catégorie M <sub>1</sub> <b><u>dont la masse maximale est ≤ 3 500 kg</u></b> et de catégorie N <sub>1</sub>	A			B								
C14	Surveillance de la pression des pneumatiques pour véhicules lourds				B	B		B	B			B	B		
C15	Montage des pneumatiques	Règlement n° 142 de l'ONU	S'applique à toutes les catégories de véhicules	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
C16	Roues de remplacement	Règlement n° 124 de l'ONU		X			X			X	X				B
<b>Prescriptions concernant</b>															
D	<b>LES INSTRUMENTS DE BORD, LE SYSTÈME ÉLECTRIQUE, [...] L'ÉCLAIRAGE ET LA PROTECTION CONTRE UNE UTILISATION NON AUTORISÉE DU VÉHICULE, Y COMPRIS LES CYBERATTAQUES</b>														
D1	Avertissement sonore	Règlement n° 28 de l'ONU		A	A	A	A	A	A						A

<u>Élément</u>	Objet	[...] <u>Actes réglementaires</u>	[...] <u>Dispositions</u> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
D2	Interférences radio (compatibilité électromagnétique)	Règlement n° 10 de l'ONU		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
D3	Protection contre une utilisation non autorisée, cyberattaques, systèmes d'immobilisation et d'alarme	Règlement n° 18 de l'ONU Règlement n° 97 de l'ONU Règlement n° 116 de l'ONU		A	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>					A	A
D4	Compteur de vitesse	Règlement n° 39 de l'ONU		A	A	A	A	A	A						
D5	Compteur kilométrique	Règlement n° 39 de l'ONU		A	A	A	A	A	A						
D6	Dispositifs limiteurs de vitesse	Règlement n° 89 de l'ONU			A	A		A	A						A
D7	Adaptation intelligente de la vitesse			B	B	B	B	B	B					B	
D8	Identification des commandes, voyants et indicateurs	Règlement n° 121 de l'ONU		A	A	A	A	A	A						
D9	Systèmes de chauffage	Règlement n° 122 de l'ONU		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		A

<u>Élément</u>	Objet	[...] <u>Actes</u> <u>réglementaires</u>	[...] <u>Dispositions</u> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
D10	Dispositifs de signalisation lumineuse	Règlement n° 4 de l'ONU Règlement n° 6 de l'ONU Règlement n° 7 de l'ONU Règlement n° 19 de l'ONU Règlement n° 23 de l'ONU Règlement n° 38 de l'ONU Règlement n° 77 de l'ONU Règlement n° 87 de l'ONU Règlement n° 91 de l'ONU		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		A
D11	Dispositifs d'éclairage de la route	Règlement n° 31 de l'ONU Règlement n° 98 de l'ONU Règlement n° 112 de l'ONU Règlement n° 123 de l'ONU		X	X	X	X	X	X						A
D12	Dispositifs rétro réfléchissants	Règlement n° 3 de l'ONU		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		A

<b>Élément</b>	Objet	[...] <b>Actes réglementaires</b>	[...] <b>Dispositions</b> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
D13	Sources lumineuses	Règlement n° 37 de l'ONU Règlement n° 99 de l'ONU Règlement n° 128 de l'ONU		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		A
D14	Installation des dispositifs de signalisation lumineuse, des dispositifs d'éclairage de la route et des dispositifs rétro réfléchissants	Règlement n° 48 de l'ONU		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
D15	Signal d'arrêt d'urgence			B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		
D16	Nettoie-projecteurs	Règlement n° 45 de l'ONU		A <sup>1</sup>						A					
D17	Indicateur de changement de vitesse			A											
E	<b>Prescriptions concernant LE COMPORTEMENT DU CONDUCTEUR ET DU SYSTÈME</b>														
E1	Facilitation de l'installation d'un éthylomètre antidémarrage		<b><u>EN 50436-7:2016</u></b>	B	B	B	B	B	B						

<b>Élément</b>	Objet	[...] <b>Actes réglementaires</b>	[...] <b>Dispositions</b> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
E2	[...] Surveillance de la somnolence et de l'attention <b>du conducteur</b>			B	B	B	B	B	B						
E3	Reconnaissance avancée de distraction		La reconnaissance avancée de distraction peut également couvrir la surveillance de l'attention et de la somnolence du conducteur. L'évitement de la distraction par des moyens techniques peut aussi être pris en considération en tant qu'alternative à la reconnaissance avancée de la distraction.	C	C	C	C	C	C						
E4	<b>Système de</b> surveillance de la disponibilité du conducteur			B <sup>5</sup>											
E5	Enregistreur de données d'événement [...]			B	B <sup>5</sup>	B <sup>5</sup>	B	B <sup>5</sup>	B <sup>5</sup>					B	
E6	Système de remplacement du contrôle par le conducteur			B <sup>5</sup>											
E7	Systèmes fournissant au véhicule des informations sur l'état du véhicule et la zone environnante			B <sup>5</sup>											

<b>Élément</b>	Objet	[...] <b>Actes</b> <b>réglementaires</b>	[...] <b>Dispositions</b> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
E8	Circulation en peloton			B <sup>5</sup>											
F	<b>Prescriptions concernant LA CONSTRUCTION ET LES CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DES VÉHICULES</b>														
F1	Espace de la plaque d'immatriculation			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
F2	Déplacement en marche arrière			A	A	A	A	A	A						
F3	Serrures et organes de fixation des portes	Règlement n° 11 de l'ONU		A			A	[...]	[...]						
F4	Marches, marchepieds et poignées			A			A	A	A						
F5	Saillies extérieures	Règlement n° 26 de l'ONU		A											
F6	Saillies extérieures de cabines de véhicule utilitaire	Règlement n° 61 de l'ONU					A	A	A						

<b>Élément</b>	Objet	[...] <b>Actes réglementaires</b>	[...] <b>Dispositions</b> techniques spécifiques supplémentaires	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	E T D	Composant
F7	Plaque réglementaire et numéro d'identification du véhicule			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
F8	Dispositifs de remorquage			A	A	A	A	A	A						
F9	Protecteurs de roue			A											
F10	Systèmes antiprojections						A	A	A	A	A	A	A		
F11	Masses et dimensions			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
F12	Liaisons mécaniques	Règlement n° 55 de l'ONU Règlement n° 102 de l'ONU		A <sup>1</sup>	A	A	A	A	<u>A</u>	A					
F13	Véhicules destinés au transport de marchandises dangereuses	Règlement n° 105 de l'ONU					A	A	A	A	A	A	A		
F14	Construction générale des autobus	Règlement n° 107 de l'ONU			A	A									
F15	Résistance de la superstructure des autobus	Règlement n° 66 de l'ONU			A	A									
F16	Inflammabilité des autobus	Règlement n° 118 de l'ONU				A									A



*Notes relatives au tableau*

A: Date pour l'interdiction de l'immatriculation de véhicules, ainsi que de la mise sur le marché et de la mise en service de composants et d'entités techniques distinctes:

*[OP: prière d'insérer la date d'application du présent règlement]*

B: Date pour le refus de délivrance de la réception UE par type:

*[OP: prière d'insérer la date d'application du présent règlement]*

Date pour l'interdiction de l'immatriculation de véhicules, ainsi que de la mise sur le marché et de la mise en service de composants et d'entités techniques distinctes:

*[OP: prière d'insérer la date correspondant à 24 mois après la date d'application du présent règlement]*

C: Date pour le refus de délivrance de la réception UE par type:

*[OP: prière d'insérer la date correspondant à 24 mois après la date d'application du présent règlement]*

Date pour l'interdiction de l'immatriculation de véhicules, ainsi que de la mise sur le marché et de la mise en service de composants et d'entités techniques distinctes:

*[OP: prière d'insérer la date correspondant à 48 mois après la date d'application du présent règlement]*

D: Date pour le refus de délivrance de la réception UE par type:

*[OP: prière d'insérer la date correspondant à 48 mois après la date d'application du présent règlement]*

Date pour l'interdiction de l'immatriculation de véhicules, ainsi que de la mise sur le marché et de la mise en service de composants et d'entités techniques distinctes:

*[OP: prière d'insérer la date correspondant à 84 mois après la date d'application du présent règlement]*

X: Le composant ou l'entité technique distincte en question s'applique aux catégories de véhicules comme indiqué.

<sup>1</sup> Conformité requise si monté.

<sup>2</sup> Les véhicules de cette catégorie doivent être équipés d'un dispositif adéquat de dégivrage et de désembuage du pare-brise.

<sup>3</sup> Les véhicules de cette catégorie doivent être équipés de dispositifs adéquats de nettoyage et d'essuyage du pare-brise.

- 4 Les véhicules suivants sont exemptés:
- les véhicules tracteurs de semi-remorques de catégorie N<sub>2</sub> dont la masse maximale est supérieure à 3,5 tonnes sans excéder 8 tonnes;
  - les véhicules des catégories M<sub>2</sub> et M<sub>3</sub> de la classe A, de la classe I et de la classe II, telles que définies au paragraphe 2.1 du règlement n° 107 de l'ONU;
  - les autobus articulés de catégorie M<sub>3</sub> de la classe A, de la classe I et de la classe II, telles que définies au paragraphe 2.1 du règlement 107 de l'ONU;
  - les véhicules non routiers des catégories M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> et N<sub>3</sub>;
  - les véhicules à usage spécial des catégories M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> et N<sub>3</sub>;
  - les véhicules des catégories M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> et N<sub>3</sub> ayant plus de trois essieux.

5 La conformité est requise dans le cas de véhicules automatisés.

6 **Pour les véhicules à moteur équipés d'un système de direction assistée hydraulique, les dates mentionnées dans la note C s'appliquent. Ces véhicules doivent toutefois être équipés d'un système d'avertissement de déviation de trajectoire.**

**Modifications à l'annexe II du règlement (UE) 2018/858**

L'annexe II du règlement (UE) 2018/858 est modifiée comme suit:

1) dans le tableau de la partie I, dans l'entrée correspondant à l'élément 3A, la référence dans la troisième colonne au "Règlement (CE) n° 661/2009" est remplacée par le texte suivant:

"Règlement (UE) 2019/...\*+

---

\* Règlement (UE) 2019/... du Parlement européen et du Conseil du [...] relatif aux prescriptions pour la réception par type des véhicules à moteur et de leurs remorques, ainsi que des systèmes, composants et entités techniques distinctes destinés à ces véhicules, en ce qui concerne leur sécurité générale et la protection des occupants des véhicules et des usagers vulnérables de la route, modifiant le règlement (UE) 2018/**858** et abrogeant les règlements (CE) n° 78/2009, (CE) n° 79/2009 et (CE) n° 661/2009 [JO ... du ..., p...]"

et chaque référence suivante au "Règlement (CE) n° 661/2009" dans l'ensemble de l'annexe II est remplacée par une référence au "Règlement (UE) 2019/ ...", sauf dispositions contraires dans la suite de la présente annexe;

2) la partie I est modifiée comme suit:

(a) le tableau est modifié comme suit:

i) l'entrée suivante est insérée à l'endroit approprié par numéro d'élément:

"55A	Choc latéral contre un poteau	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>  Règlement n° 135 de l'ONU	X			X";								
------	-------------------------------	---	---	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

---

<sup>+</sup> [OP: Prière d'insérer les détails correspondant dans le texte et dans la note de bas de page.]

ii) l'entrée correspondant au numéro 58 est remplacée par le texte suivant:

"58	Protection des piétons	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 127 de l'ONU	X			X							X";
-----	------------------------	---	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	-----

iii) les entrées correspondant aux numéros 62 et 63 sont remplacées par le texte suivant:

"62	Système hydrogène	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 134 de l'ONU	X	X	X	X	X	X					X
63	Sécurité générale	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>	X <sup>(15)</sup>										

iv) les entrées correspondant aux numéros 65 et 66 sont remplacées par le texte suivant:

"65	Système avancé de freinage d'urgence	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 131 de l'ONU	X	X		X	X						
66	Système d'avertissement de déviation de trajectoire	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 130 de l'ONU	X	X		X	X";						

b) les notes explicatives sont modifiées comme suit:

i) les notes explicatives 3 et 4 sont remplacées par le texte suivant:

"<sup>(3)</sup> La présence de la fonction de contrôle de la stabilité du véhicule est requise conformément à l'article 4, paragraphe 5, du règlement (UE) 2019/...+

"<sup>(4)</sup> La présence d'un système électronique de contrôle de la stabilité est requise conformément à l'article 4, paragraphe 5, du règlement (UE) 2019/...+

ii) la note explicative 9A est remplacée par le texte suivant:

"<sup>(9A)</sup> La présence d'un système de surveillance de la pression des pneumatiques est requise conformément à l'article 4, paragraphe 5, du règlement (UE)2019/...+";

iii) la note explicative 15 est remplacée par le texte suivant:

"<sup>(15)</sup>La conformité au règlement (UE) 2019/...+ est obligatoire. Toutefois, la réception par type pour cette rubrique poste spécifique n'est pas envisagée car elle représente simplement la collection de rubriques individuelles énumérées ailleurs dans le tableau qui font référence au règlement (UE) 2019/...+";

3) dans l'appendice 1 de la partie I, le tableau 1 est modifié comme suit:

a) l'entrée correspondant au numéro 46A est remplacée par le texte suivant:

"46 A	Installation des pneumatiques	Règlement (UE) 2019/...+ Règlement n° 142 de l'ONU		B";
----------	-------------------------------------	--	--	-----

b) l'entrée correspondant au numéro 58 est remplacée par le texte suivant:

"58	Protection des piétons	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>  Règlement n° 127 de l'ONU		A";
-----	------------------------	---	--	-----

c) les entrées correspondant aux numéros 62 et 63 sont remplacées par le texte suivant:

"62	Système hydrogène	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>  Règlement n° 134 de l'ONU		X
63	Sécurité générale	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>		La conformité au règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> est obligatoire. Toutefois, la réception par type pour cette rubrique poste spécifique n'est pas envisagée car elle représente simplement la collection de rubriques individuelles énumérées ailleurs dans le tableau qui font référence au règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> ;

4) dans les notes explicatives du tableau 1 de l'appendice 1, le paragraphe final est supprimé;

5) dans l'appendice 1 de la partie I, le tableau 2 est modifié comme suit:

a) l'entrée correspondant au numéro 46A est remplacée par le texte suivant:

"46 A	Installation des pneumatiques	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>  Règlement n° 142 de l'ONU		B";
----------	-------------------------------------	--	--	-----

b) l'entrée correspondant au numéro 58 est remplacée par le texte suivant:

"58	Protection des piétons	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>  Règlement n° 127 de l'ONU		A";
-----	---------------------------	--	--	-----

c) les entrées correspondant aux numéros 62 et 63 sont remplacées par le texte suivant:

"62	Système hydrogène	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>  Règlement n° 134 de l'ONU		X
63	Sécurité générale	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>		La conformité au règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> est obligatoire. Toutefois, la réception par type pour cette rubrique poste spécifique n'est pas envisagée car elle représente simplement la collection de rubriques individuelles énumérées ailleurs dans le tableau qui font référence au règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> ";

---

6) dans l'appendice 2 de la partie I, le point 4 est modifié comme suit:

a) le tableau intitulé "Partie I: Véhicules appartenant à la catégorie M<sub>1</sub>" est modifié comme suit:

i) l'entrée correspondant au numéro 58 est remplacée par le texte suivant:

"58	Règlement n° 127 de l'ONU Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> (Protection des piétons)	Les véhicules doivent être équipés d'un système électronique de freinage antiblocage agissant sur toutes les roues.  Les prescriptions du règlement n° 127 de l'ONU s'appliquent.  Tout système de protection frontale doit soit faire partie intégrante du véhicule et donc être conforme aux prescriptions du règlement n° 127 de l'ONU, soit être réceptionné par type en tant qu'entité technique distincte";
-----	---	---

ii) l'entrée suivante est insérée à l'endroit approprié par numéro d'élément:

---

"62	Règlement n° 134 de l'ONU Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> (Système hydrogène)	<p>Les prescriptions du règlement n° 134 de l'ONU s'appliquent.</p> <p>À titre d'alternative, il doit être démontré que le véhicule est conforme aux normes et règlements suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prescriptions de fond du règlement (CE) n° 79/2009 dans sa version applicable le [<i>OP: prière d'insérer la date précédant immédiatement la date d'application du présent règlement</i>];</li> <li>- Attachment 100 – Technical Standard For Fuel Systems Of Motor Vehicle Fueled By Compressed Hydrogen Gas (Japon);</li> <li>- GB/T 24549-2009 Fuel cell electric vehicles – safety requirements (Chine);</li> <li>- Norme internationale ISO 23273:2013 Partie 1: Sécurité fonctionnelle des véhicules et Partie 2: Protection contre les dangers de l'hydrogène pour les véhicules utilisant de l'hydrogène comprimé;</li> <li>- SAE J2578 – General Fuel Cell Vehicle Safety";</li> </ul>
-----	--	--

b) le tableau intitulé "Partie II: Véhicules appartenant à la catégorie N<sub>1</sub>" est modifié comme suit:

i) l'entrée correspondant au numéro 58 est remplacée par le texte suivant:

"58	Règlement n° 127 de l'ONU Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> (Protection des piétons)	<p>Les véhicules doivent être équipés d'un système électronique de freinage antiblocage agissant sur toutes les roues.</p> <p>Les prescriptions du règlement n° 127 de l'ONU s'appliquent.</p> <p>Tout système de protection frontale doit soit faire partie intégrante du véhicule et donc être conforme aux prescriptions du règlement n° 127 de l'ONU, soit être réceptionné par type en tant qu'entité technique distincte";</p>
-----	---	--

ii) l'entrée suivante est insérée à l'endroit approprié par numéro d'élément:

"62	Règlement n° 134 de l'ONU Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> (Système hydrogène)	Les prescriptions du règlement n° 134 de l'ONU s'appliquent. À titre d'alternative, il doit être démontré que le véhicule est conforme aux normes et règlements suivants:  - prescriptions de fond du règlement (CE) n° 79/2009 dans sa version applicable le [ <i>OP: prière d'insérer la date précédant immédiatement la date d'application du présent règlement</i> ]; - Attachment 100 – Technical Standard For Fuel Systems Of Motor Vehicle Fueled By Compressed Hydrogen Gas (Japon); - GB/T 24549-2009 Fuel cell electric vehicles – safety requirements (Chine); - Norme internationale ISO 23273:2013 Partie 1: Sécurité fonctionnelle des véhicules et Partie 2: Protection contre les dangers de l'hydrogène pour les véhicules utilisant de l'hydrogène comprimé; - SAE J2578 – General Fuel Cell Vehicle Safety";
-----	--	--

7) dans la partie II, dans le tableau, les entrées correspondant aux numéros 58, 65 et 66 sont supprimées;

8) La partie III est modifiée comme suit:

a) dans l'appendice 1, le tableau est modifié comme suit:

i) l'entrée correspondant au numéro 58 est remplacée par le texte suivant:

"58	Protection des piétons	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 127 de l'ONU	X	X";		
-----	------------------------	---	---	-----	--	--

ii) les entrées correspondant aux numéros 62 et 63 sont remplacées par le texte suivant:

"62	Système hydrogène	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>  Règlement n° 134 de l'ONU	X	X	X	X
63	Sécurité générale	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>	X <sup>(15)</sup>	X <sup>(15)</sup>	X <sup>(15)</sup>	X <sup>(15)</sup> ";

iii) les entrées correspondant aux numéros 65 et 66 sont remplacées par le texte suivant:

"65	Système avancé de freinage d'urgence	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>  Règlement n° 131 de l'ONU			Sans objet	Sans objet
66	Système d'avertissement de déviation de trajectoire	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>  Règlement n° 130 de l'ONU			Sans objet	Sans objet";

b) dans l'appendice 2, le tableau est modifié comme suit:

i) l'entrée suivante est insérée à l'endroit approprié par numéro d'élément:

"55A	Choc latéral contre un poteau	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 135 de l'ONU	Sans objet					Sans objet";						
------	-------------------------------	---	------------	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--

ii) l'entrée correspondant au numéro 58 est remplacée par le texte suivant:

"58	Protection des piétons	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 127 de l'ONU	Sans objet					Sans objet";						
-----	------------------------	---	------------	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--

iii) les entrées correspondant aux numéros 62 et 63 sont remplacées par le texte suivant:

"62	Système hydrogène	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 134 de l'ONU	X	X	X	X	X	X						
63	Sécurité générale	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>	X <sup>(15)</sup> ";											

iv) les entrées correspondant aux numéros 65 et 66 sont remplacées par le texte suivant:

"65	Système avancé de freinage d'urgence	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 131 de l'ONU	Sans objet	Sans objet		Sans objet	Sans objet							
-----	--------------------------------------	---	------------	------------	--	------------	------------	--	--	--	--	--	--	--

66	Système d'avertissement de déviation de trajectoire	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 130 de l'ONU	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet					
----	---	---	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

c) l'appendice 3 est modifié comme suit:

i) dans le tableau, l'entrée suivante est insérée à l'endroit approprié, par numéro d'élément:

"55A	Choc latéral contre un poteau	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 135 de l'ONU	Sans objet";
------	-------------------------------	---	--------------

ii) dans le tableau, l'entrée correspondant au numéro 58 est remplacée par le texte suivant:

"58	Protection des piétons	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 127 de l'ONU	G";
-----	------------------------	---	-----

iii) dans le tableau, les entrées correspondant aux numéros 62 et 63 sont remplacées par le texte suivant:

"62	Système hydrogène	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 134 de l'ONU	X
63	Sécurité générale	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>	X <sup>(15)</sup> ";

iv) le point suivant est ajouté:

"5. Les points 1 à 4.2 s'appliquent également aux véhicules des catégories M<sub>1</sub> qui ne sont pas classés comme véhicules à usage spécial mais qui sont accessibles en fauteur roulant.";

d) dans l'appendice 4, le tableau est modifié comme suit:

i) l'entrée suivante est insérée à l'endroit approprié par numéro d'élément:

"55A	Choc latéral contre un poteau	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 135 de l'ONU			A";							
------	-------------------------------	---	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

ii) l'entrée correspondant au numéro 58 est remplacée par le texte suivant:

"58	Protection des piétons	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 127 de l'ONU			A";							
-----	------------------------	---	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

iii) les entrées correspondant aux numéros 62, 63, 65 et 66 sont remplacées par le texte suivant:

"62	Système hydrogène	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 134 de l'ONU	X	X	X	X	X					
63	Sécurité générale	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>	X <sup>(15)</sup>									
65	Système avancé de freinage d'urgence	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 131 de l'ONU	Sans objet	Sans objet		Sans objet	Sans objet					

66	Système d'avertissement de déviation de trajectoire	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 130 de l'ONU	Sans objet	Sans objet		Sans objet	Sans objet";				
----	---	---	------------	------------	--	------------	--------------	--	--	--	--

e) dans l'appendice 5, dans le tableau, les entrées correspondant aux numéros 62, 63, 65 et 66 sont remplacées par le texte suivant:

"62	Système hydrogène	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 134 de l'ONU		X
63	Sécurité générale	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>		X <sup>(15)</sup>
65	Système avancé de freinage d'urgence	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 131 de l'ONU		Sans objet
66	Système d'avertissement de déviation de trajectoire	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 130 de l'ONU		Sans objet";

f) dans l'appendice 6, dans le tableau, les entrées correspondant aux numéros 62, 63, 65 et 66 sont remplacées par le texte suivant:

"62	Système hydrogène	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 134 de l'ONU	X	
63	Sécurité générale	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup>	X <sup>(15)</sup>	X <sup>(15)</sup>

65	Système avancé de freinage d'urgence	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 131 de l'ONU	Sans objet	
66	Système d'avertissement de déviation de trajectoire	Règlement (UE) 2019/... <sup>+</sup> Règlement n° 130 de l'ONU	Sans objet";	

g) les notes explicatives sont modifiées comme suit:

i) la note explicative pour X est remplacée par le texte suivant:

"X Les prescriptions énoncées dans l'acte réglementaire correspondant sont applicables.";

ii) les notes explicatives 3 et 4 sont remplacées par le texte suivant:

"<sup>(3)</sup> La présence de la fonction de contrôle de la stabilité du véhicule est requise conformément à l'article 4, paragraphe 5, du règlement (UE) 2019/...<sup>+</sup>

"<sup>(4)</sup> La présence d'un système électronique de contrôle de la stabilité est requise conformément à l'article 4, paragraphe 5, du règlement (UE) 2019/...<sup>+</sup>";

iii) la note explicative 9A est remplacée par le texte suivant:

"<sup>(9A)</sup> S'applique uniquement si les véhicules sont pourvus des équipements couverts par le règlement n° 64 de l'ONU. Cependant, le système de surveillance de la pression des pneumatiques est obligatoire conformément à l'article 4, paragraphe 5 du règlement (UE) 2019/...<sup>+</sup>";

iv) la note explicative 15 est remplacée par le texte suivant:

"<sup>(15)</sup> La conformité au règlement (UE) 2019/...<sup>+</sup> est obligatoire. Toutefois, la réception par type pour cette rubrique poste spécifique n'est pas envisagée car elle représente simplement la collection de rubriques individuelles énumérées ailleurs dans le tableau correspondant.";

v) les notes explicatives 16 et 17 sont supprimées.

[...]

[...]

[...]

[...]

[...] [...]

[...]

[...]

[...]

[...]

**Dispositions transitoires visées à l'article 13, paragraphe 3**

<b>Règlement de l'ONU</b>	<b>Prescriptions spécifiques</b>	<b>Date finale pour l'immatriculation de véhicules non conformes ainsi que pour la vente ou la mise en service de composants non conformes<sup>(1)</sup></b>
<b>29</b>	Résistance de la cabine des véhicules utilitaires	29 janvier 2021
	Les véhicules de catégorie N doivent être conformes au règlement.	
<b>142</b>	Montage des pneumatiques	31 octobre 2018
	Les véhicules des catégories O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> et O <sub>4</sub> doivent avoir des pneumatiques de classe C <sub>1</sub> ou C <sub>2</sub> conformes aux prescriptions en matière de résistance au roulement de la phase 2	
	Montage des pneumatiques	31 octobre 2020
	Les véhicules des catégories O <sub>3</sub> et O <sub>4</sub> doivent avoir des pneumatiques de classe C <sub>3</sub> conformes aux prescriptions en matière de résistance au roulement de la phase 2	

<b>117</b>	Pneumatiques en ce qui concerne les émissions sonores au roulement, l'adhésion sur surfaces humides et la résistance au roulement	30 avril 2019
	Les pneumatiques des classes C1, C2 et C3 doivent être conformes aux prescriptions en matière d'émissions sonores au roulement de la phase 2	
	Pneumatiques en ce qui concerne les émissions sonores au roulement, l'adhésion sur surfaces humides et la résistance au roulement	30 avril 2019
	Les pneumatiques de la classe C3 doivent être conformes aux prescriptions relatives à la résistance au roulement de la phase 1.	
	Pneumatiques en ce qui concerne les émissions sonores au roulement, l'adhésion sur surfaces humides et la résistance au roulement	30 avril 2021
	Les pneumatiques des classes C1 et C2 doivent être conformes aux prescriptions relatives à la résistance au roulement de la phase 2.	
	Pneumatiques en ce qui concerne les émissions sonores au roulement, l'adhésion sur surfaces humides et la résistance au roulement	30 avril 2023
	Les pneumatiques de la classe C3 doivent être conformes aux prescriptions relatives à la résistance au roulement de la phase 2.	
<b>127</b>	Performance en matière de sécurité des piétons	23 août 2019
	Véhicules de catégorie M <sub>1</sub> dont la masse maximale > 2 500 kg et véhicules de catégorie N <sub>1</sub>	

*Notes relatives au tableau*

- (<sup>1</sup>) Les dates sont celles indiqués dans le règlement (CE) n° 661/2009 en ce qui concerne les types de véhicule, système et composant satisfaisant aux prescriptions dans sa version applicable le [*OP: prière d'insérer la date précédant immédiatement la date d'application du présent règlement*] et dans le règlement (CE) n° 78/2009 en ce qui concerne les types de véhicule et de système satisfaisant aux prescriptions dans sa version applicable le [*OP: prière d'insérer la date précédant immédiatement la date d'application du présent règlement*].
-