|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ECE/TRANS/180/Add.21/Appendix 1 |
|  |  | 18 janvier 2021 |

 Registre mondial

 Élaboré le 18 novembre 2004, conformément à l’article 6 de l’Accord concernant l’établissement de règlements techniques mondiaux applicables aux véhicules à roues, ainsi qu’aux équipements et
pièces qui peuvent être montés et/ou utilisés sur les véhicules à roues (ECE/TRANS/132 et Corr.1) en date, à Genève, du 25 juin 1998

 Additif 21 : Règlement technique mondial ONU no 21

 Règlement technique mondial ONU relatif à la détermination
de la puissance du système des véhicules électriques hybrides
et des véhicules électriques purs propulsés par plus d’une machine électrique − Détermination de la puissance des véhicules électriques

(Inscrit au Registre mondial le 11 novembre 2020)

Proposition et rapport soumis conformément au paragraphe 6.2.7 de l’article 6 de l’Accord

- Autorisation d’élaboration d’un nouveau RTM ONU relatif à la détermination de la puissance des véhicules électriques (ECE/TRANS/WP.29/AC.3/53/Rev.1).

- Rapport technique sur l’élaboration du nouveau RTM ONU relatif à la détermination de la puissance des véhicules électriques (ECE/TRANS/WP.29/2020/126), adopté par l’AC.3 à sa cinquante-neuvième session (ECE/TRANS/WP.29/1155, par. 136 et 137).

**NATIONS UNIES**

 Autorisation d’élaboration d’un nouveau RTM ONU relatif
à la détermination de la puissance des véhicules électriques

 I. Mandat et objectifs

1. Dans le cadre de l’Accord de 1998, la présente proposition vise principalement à obtenir l’autorisation de poursuivre l’élaboration d’un nouveau RTM ONU relatif à la détermination de la puissance des véhicules électriques, sur la base des travaux menés sous les auspices du groupe de travail informel des véhicules électriques et de l’environnement (EVE) (ci-après « groupe de travail informel EVE »), en collaboration avec le groupe de travail informel de la procédure d’essai mondiale harmonisée pour les voitures particulières et véhicules utilitaires légers (ci-après « groupe de travail informel WLTP »).

 II. Introduction

2. Le groupe de travail informel EVE a été créé en juin 2012 après l’approbation par le Comité exécutif de l’Accord de 1998 (AC.3) du document ECE/TRANS/WP.29/AC.3/32. Il était proposé dans ce document d’établir deux groupes de travail informels distincts chargés d’examiner les questions liées à l’environnement et à la sécurité dans le cas des véhicules électriques (à savoir le groupe de travail informel EVE, qui rend compte au Groupe de travail de la pollution et de l’énergie (GRPE), et le groupe de travail informel de la sécurité des véhicules électriques (EVS), qui rend compte au Groupe de travail de la sécurité passive (GRSP)). Ces deux groupes ayant été créés sous les auspices du WP.29, ils rendent également compte directement au Forum. La proposition a reçu l’appui de la Direction générale du marché intérieur, de l’industrie, de l’entrepreneuriat et des PME de la Commission européenne, de l’Administration nationale de la sécurité routière (NHTSA) et de l’Environmental Protection Agency (EPA) des États-Unis d’Amérique, du Ministère de l’industrie et de la technologie de l’information de la Chine et du Ministère de l’aménagement du territoire, de l’infrastructure, des transports et du tourisme du Japon.

3. À sa 171e session, en novembre 2016, l’AC.3 a donné mandat d’élaborer un amendement au RTM ONU no 15 contenant des dispositions relatives à la détermination de la puissance des véhicules électriques (ECE/TRANS/WP.29/AC.3/46), ou « détermination de la puissance du système ». Le groupe de travail informel EVE a été chargé d’établir le projet de ce texte, en étroite collaboration avec le groupe de travail informel WLTP.

4. À sa soixante-dix-septième session, en juin 2018, le GRPE a indiqué qu’il souhaitait examiner la possibilité de consacrer un RTM ONU distinct à la détermination de la puissance du système (ECE/TRANS/WP.29/GRPE/77, par. 51) et demandé conseil à l’AC.3 sur la possibilité de modifier l’autorisation d’élaborer un amendement au RTM ONU no 15.

5. À sa 177e session, en mars 2019, l’AC.3 a modifié le mandat afin d’autoriser l’élaboration d’un RTM ONU distinct sur la détermination de la puissance des véhicules électriques, plutôt que d’un amendement au RTM ONU no 15 (ECE/TRANS/WP.29/
2019/33).

6. Compte tenu de la nécessité de mener de nouveaux essais de validation pour pouvoir résoudre les questions restées en suspens lors de la première phase d’essais, il faudra une année de plus pour achever l’élaboration du nouveau RTM ONU.

 III. Domaines d’activité

7. Les travaux menés par le groupe de travail informel EVE dans le cadre de la partie A de son mandat actuel (ECE/TRANS/WP.29/AC.3/46) ont montré que les connaissances et capacités dont on disposait permettaient d’élaborer une procédure appropriée pour la détermination des performances du groupe motopropulseur des véhicules électriques. En outre, une telle procédure a été demandée par le groupe de travail informel WLTP, et les membres des deux groupes de travail informels ont communiqué régulièrement au cours de l’exécution des parties A et B du mandat actuel du groupe de travail informel EVE, de façon que leurs activités se complètent et ne fassent pas double emploi. C’est pourquoi le groupe de travail informel EVE a sollicité auprès de l’AC.3 l’autorisation d’élaborer un nouveau RTM ONU tendant à établir une procédure de détermination des performances du groupe motopropulseur des véhicules électriques.

 IV. Règlements existants

8. Un certain nombre de directives et de règlements régionaux, tels que le Règlement ONU no 85, s’appliquent à divers véhicules des catégories M et N. Toutefois, très peu d’entre eux concernent explicitement les véhicules électriques. À l’heure actuelle, le groupe de travail informel EVE et le groupe de travail informel WLTP estiment tous deux qu’il faudrait, en tenant compte des essais de validation pertinents, élaborer un nouveau RTM ONU consacré à la procédure de détermination des performances du groupe motopropulseur spécialement conçue pour les véhicules électriques.

 V. Calendrier

9. Les dates mentionnées ci-après sont proposées à titre indicatif. Le programme sera régulièrement revu et actualisé afin de tenir compte de sa faisabilité et de l’état d’avancement des activités :

 a) Mai 2019 : Approbation par le GRPE du nouveau calendrier prévoyant une seconde phase d’essais de validation et la rédaction de la version finale du projet de RTM ONU ;

 b) Octobre 2019 : Achèvement des essais de validation et modification du projet de RTM ONU en fonction des résultats ;

 c) Novembre 2019 : Approbation par l’AC.3 du nouveau calendrier d’élaboration du RTM ONU ;

 d) Janvier 2020 : Projet de RTM ONU disponible, orientations du GRPE sur toutes les questions restées en suspens ;

 e) Janvier 2020-mai 2020 : Derniers travaux de rédaction du texte du RTM ONU ;

 f) Juin 2020 :

i) Transmission du projet de RTM ONU sous la forme d’un document officiel douze semaines avant la session de juin 2020 du GRPE ;

ii) Approbation du projet de RTM ONU par le GRPE ;

 g) Juin 2020 : Recommandation du projet de RTM ONU par le GRPE ;

 h) Novembre 2020 : Vote sur le nouveau RTM ONU à la session de novembre 2020 de l’AC.3.

 Rapport technique sur l’élaboration du nouveau RTM ONU relatif à la détermination de la puissance des véhicules électriques

 I. Introduction

1. Les véhicules de tourisme se voient généralement attribuer une puissance nominale, ce qui est utile pour comparer leurs performances respectives. La détermination de la puissance nominale sert également, entre autres, pour le classement des véhicules par catégories, pour l’information de la clientèle, pour les assurances et pour la fiscalité.

2. Les véhicules de transport de personnes produits pour le grand public ont presque toujours été équipés de moteurs à combustion interne (MCI). La puissance nominale attribuée à ces véhicules conventionnels correspond généralement à celle du moteur, laquelle est déterminée par un essai au banc. Cette façon de procéder est pratique, puisque la puissance nominale du moteur peut alors être appliquée à tous les véhicules qui utilisent le même moteur.

3. Cette pratique habituelle est cependant imparfaite puisqu’elle ne tient pas compte de l’énergie perdue dans le système de transmission, entre le moteur et la chaussée. Elle est toutefois entrée dans les usages et généralement considérée comme utile, en partie parce que les véhicules classiques n’ont qu’un seul moteur, dont la totalité de la puissance nominale est généralement utilisée pour la propulsion.

4. Aujourd’hui, cependant, les véhicules électriques tels que les véhicules électriques hybrides (VEH) et les véhicules électriques purs (VEP) à plusieurs moteurs représentent une part croissante du marché. Il n’est pas aussi facile d’attribuer une puissance nominale à ces véhicules parce qu’ils combinent plusieurs sources de propulsion, par exemple un moteur à combustion interne et une machine électrique, ou plusieurs machines électriques.

5. Pour ces véhicules, la puissance disponible dépend de la façon dont le système de contrôle combine l’énergie de chaque source de propulsion lorsque le conducteur demande la puissance maximale. On pourrait penser que cette puissance est tout simplement égale à la somme des puissances nominales de ces différentes sources, mais cela ne correspond pas nécessairement à la réalité, ce qui peut amener à surestimer la puissance, par exemple lorsque la machine électrique est limitée par la puissance disponible de la batterie ou lorsque le système de contrôle limite la capacité nominale ou en réaffecte une partie, entre autres pour maintenir la traction ou charger la batterie.

6. Étant donné qu’il est urgent de réduire les émissions des gaz à effet de serre et des autres polluants atmosphériques, la part de marché des véhicules électriques devrait à l’avenir augmenter, ce qui rend d’autant plus nécessaire la détermination d’une méthode de référence pour la détermination de la puissance nominale des véhicules électriques.

7. Les véhicules électriques et les véhicules conventionnels devraient coexister pendant un certain temps sur le marché. Dans de nombreuses réglementations et procédures actuellement en vigueur telles que la procédure d’essai mondiale harmonisée pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers (procédure WLTP), qui s’appliquent à la fois aux véhicules conventionnels et aux véhicules électriques, il est nécessaire de connaître la puissance nominale. Pour que la puissance nominale des véhicules électriques puisse être équitablement utilisée dans de tels cadres, elle doit être qualitativement et quantitativement comparable aux puissances nominales des véhicules conventionnels reposant sur la puissance du moteur.

 II. Historique de la procédure

8. Le groupe de travail informel des véhicules électriques et de l’environnement (EVE) a été créé en juin 2012 après l’approbation par le WP.29/AC.3 du document ECE/TRANS/WP.29/AC.3/32. Il était proposé dans ce document d’établir deux groupes de travail informels distincts chargés d’examiner les questions liées à l’environnement et à la sécurité dans le cas des véhicules électriques (à savoir le groupe de travail informel EVE, qui dépend du Groupe de travail de la pollution et de l’énergie (GRPE), et le groupe de travail informel de la sécurité des véhicules électriques (EVS), qui dépend du Groupe de travail de la sécurité passive (GRSP)). Cette proposition a été appuyée par la Direction générale du marché intérieur, de l’industrie, de l’entrepreneuriat et des PME de la Commission européenne, l’Administration nationale de la sécurité routière (NHTSA) et l’Environmental Protection Agency (EPA) des États-Unis d’Amérique, le Ministère de l’industrie et de la technologie de l’information de la Chine et le Ministère de l’aménagement du territoire, de l’infrastructure, des transports et du tourisme du Japon.

9. Au mois de novembre 2014, l’AC.3 a approuvé le deuxième mandat du groupe EVE, qui comporte deux parties (A et B) et porte sur les travaux de recherche supplémentaires à mener suite à plusieurs recommandations issues du premier mandat et sur l’élaboration d’un ou plusieurs RTM ONU, si nécessaire. Le groupe EVS n’est pas concerné par ce deuxième mandat.

10. Le groupe de travail informel WLTP avait explicitement demandé une amélioration de la procédure de détermination de la puissance nominale des véhicules électriques. Dans le cadre de la procédure d’essai WLTP, une détermination de la puissance nominale est nécessaire pour ranger les véhicules dans des classes distinctes selon le rapport puissance/masse et pour appliquer la méthode dite du « réajustement » qui permet d’adapter les cycles d’essai de référence pour les véhicules de faible puissance.

11. Il existe déjà, pour évaluer la force motrice des véhicules légers, un texte du WP.29 adopté dans le cadre de l’Accord de 1958, le Règlement ONU no 85. Ce Règlement, qui peut être utilisé pour l’homologation des moteurs à combustion interne et des machines électriques des véhicules des catégories M et N, suffit dans de nombreux cas aux besoins de la WLTP.

12. Cependant, il n’est question, dans le Règlement ONU no 85 que de la détermination de la puissance nominale d’un moteur à combustion interne ou d’une machine électrique unique. Rien n’y est prévu en ce qui concerne la méthode de détermination de la puissance totale des véhicules hybrides ou des véhicules électriques purs propulsés par plus d’une machine électrique. Il faudrait à cet effet disposer d’une procédure d’essai du véhicule permettant de déterminer la puissance maximale produite par l’ensemble du système.

13. C’est pourquoi la partie B du deuxième mandat du groupe EVE prévoit une sous-tâche consistant à élaborer un amendement au Règlement technique mondial no 15 visant à établir une procédure de détermination des performances du groupe motopropulseur des véhicules électriques aux fins de la mise en œuvre de la procédure d’essai WLTP.

14. Le groupe EVE a à cette fin créé un sous-groupe dit « de la détermination de la puissance des véhicules électriques » ayant pour mission de déterminer comment établir efficacement et simplement une procédure technique améliorée de détermination de la puissance du système des groupes motopropulseurs hybrides.

15. Ces travaux concernent les véhicules légers (à savoir les voitures particulières de la catégorie M1 et les utilitaires légers de la catégorie N1) et l’élaboration d’une recommandation ou d’un règlement pour la détermination de la puissance des systèmes des véhicules hybrides. Il a été estimé que cette procédure devait concerner tous les types de VEH (classiques ou rechargeables) ainsi que les VEP propulsés par plus d’une machine électrique (par exemple les véhicules à traction intégrale disposant d’une machine électrique sur chaque essieu, ou de moteurs de roues).

16. Le groupe EVE ayant constaté que plusieurs organismes, dont la Society of Automotive Engineers (Société des ingénieurs automobiles, SAE), l’Organisation internationale de normalisation (ISO) et l’Institut coréen de recherche et d’essais automobiles (Korea Automobile Testing & Research Institute, KATRI), étudiaient également la question de la détermination de la puissance des systèmes hybrides, il a pu envisager plusieurs voies déjà explorées dans le cadre de travaux de recherche de grande ampleur. Le groupe a écouté des exposés des experts de ces organisations et pesé les avantages et les inconvénients des différentes méthodes proposées.

17. À la vingt-deuxième réunion du groupe EVE, les Parties contractantes sont tombées d’accord sur le fait que l’approche de l’ISO était le meilleur point de départ pour répondre aux besoins du mandat. Un groupe de rédaction a ensuite été constitué pour rédiger l’amendement au RTM ONU no 15.

18. Ce groupe de rédaction s’est d’abord concentré sur la transformation du projet de norme ISO, qui était en cours d’achèvement, en annexe au RTM ONU no 15. Des progrès substantiels ont été faits en ce qui concerne la conversion du document au bon format et l’harmonisation de ses aspects techniques précis avec le RTM ONU no 15, lorsque nécessaire. Le groupe de travail informel a également lancé et mené à bien une première phase d’essais de validation pour évaluer plus avant la procédure harmonisée au fur et à mesure de son élaboration.

19. Pendant ces travaux, il est clairement apparu que plusieurs Parties contractantes souhaitaient que la procédure fasse l’objet d’un RTM ONU séparé, en partie pour qu’elle puisse être plus facilement utilisée à d’autres fins que la seule procédure WLTP. En 2019, le mandat a donc été modifié aux fins de l’élaboration d’un RTM ONU autonome au lieu d’une annexe au RTM ONU no 15.

20. Conscient du fait que la charge de travail liée aux essais devait être raisonnable, ainsi que de la diversité croissante des systèmes motopropulseurs à composante électrique, le groupe EVE a initialement envisagé la possibilité d’élaborer à la fois une méthode « de référence » et une méthode « de substitution ». La méthode de référence permettrait de déterminer la puissance du système au moyen d’une procédure d’essai du véhicule, tandis que la méthode de substitution déduirait la puissance du système des résultats d’essais effectués sur les composants. La priorité a été donnée à la méthode de référence plutôt qu’à la méthode de substitution.

21. Dans son état actuel, la présente procédure d’essai prévoit une méthode de référence mais pas de méthode de substitution. Il reste envisageable que le groupe EVE s’intéresse ultérieurement à la mise au point d’une telle méthode.

 III. Principes à respecter dans l’élaboration du Règlement technique mondial

22. Les discussions entre les membres du groupe EVE ont permis de dégager un certain nombre de principes à respecter en ce qui concerne la puissance nominale des systèmes hybrides :

 a) La puissance nominale d’un système hybride doit être comparable à la puissance nominale traditionnelle des moteurs des véhicules classiques ;

 b) Une tierce partie doit pouvoir vérifier facilement la puissance nominale établie selon la méthode décrite et tout élément fourni par le constructeur en vue de cette procédure ;

 c) La charge de travail imposée par la procédure doit être raisonnable, pour que le coût et la quantité de travail nécessaires pour certifier la puissance d’un véhicule électrique ne soient pas insurmontables ;

 d) La procédure doit être cohérente et reproductible sans écarts notables, de façon à éviter le plus possible qu’il soit nécessaire de recommencer les essais et à prévenir le risque de sélection opportuniste des résultats d’essais ;

 e) La procédure doit être suffisamment élaborée pour permettre l’évaluation équitable de toutes les architectures, y compris celles qui existent déjà sur le marché et celles dont on peut raisonnablement prévoir l’apparition.

23. Un examen complémentaire de la façon dont le groupe EVE a tenu compte de ces principes dans le cadre de l’élaboration du RTM ONU ainsi qu’un examen de toutes les approches techniques envisagées figurent dans la section de ce RTM ONU relative aux considérations techniques.