|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/2021/56 | |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | | Distr. générale  22 décembre 2020  Français  Original : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

**183e session**

Genève, 9-11 mars 2021

Point 4.11 de l’ordre du jour provisoire

**Accord de 1958 :   
Examen de propositions de nouveaux Règlements ONU soumises   
par les groupes de travail subsidiaires du Forum mondial, le cas échéant**

Proposition de supplément 1 à la version originale du Règlement ONU no 154

Communication des représentants de la Commission européenne et du Japon[[1]](#footnote-2)\*, [[2]](#footnote-3)\*\*

Le texte ci-après est une proposition de supplément 1 à la version originale du Règlement ONU no 154 énonçant des prescriptions uniformes relatives à l’homologation des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers en ce qui concerne les émissions de référence, les émissions de dioxyde de carbone et la consommation de carburant et/ou la mesure de la consommation d’énergie électrique et de l’autonomie en mode électrique (WLTP). On y trouvera corrigées les erreurs et précisées les dispositions fondées sur les dispositions introduites dans l’amendement 6 au RTM ONU no 15. Le GRPE a examiné à sa session de janvier 2021 le présent document. Celui-ci est soumis au Forum mondial de l’harmonisation des Règlements concernant les véhicules (WP.29) et à son Comité d’administration de l’Accord de 1958 (AC.1) pour examen à leurs sessions de mars 2021.

*Paragraphe 2.1*,lire :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| « … |  | |
| SSV | Venturi-tuyère subsonique |
| THE | Filtre à air à très haute efficacité |
| UBE | Énergie utilisable de la batterie (SRSEE) |
| UFM | Débitmètre ultrasonique |
| VEH-RE | Véhicule électrique hybride rechargeable de l’extérieur |
| VH | Véhicule H |
| VHPC | Véhicule hybride à pile à combustible |
| VHPC-NRE | Véhicule hybride à pile à combustible non rechargeable de l’extérieur |
| VHPC-RE | Véhicule hybride à pile à combustible rechargeable de l’extérieur |
| VL | Véhicule L |
| VPR | Séparateur de particules volatiles |
| … ». |  | |

*Paragraphe 4.1.2 a)*,modification sans objet en français.

*Paragraphe 5.2.2*,lire :

« 5.2.2 Exemple de numéro d’homologation attribué conformément au présent Règlement :

E11\*[XXX]R01/01/02\*0123\*01

Il s’agit de la première extension de l’homologation numéro 0123, délivrée par le Royaume-Uni conformément à la série 01 d’amendements, complément 1, pour le niveau 2. ».

*Paragraphe 5.10.4*,modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.3.2.2 b)*,lire :

« b) Le type de SRSEE de traction (type de batterie, capacité, tension nominale, puissance nominale, mode de refroidissement (air, liquide)) ; ».

*Paragraphe 6.3.2.3 b)*,lire :

« b) Le type de SRSEE de traction (type de batterie, capacité, tension nominale, puissance nominale, mode de refroidissement (air, liquide)) ; ».

*Paragraphe 6.3.2.4 c)*,lire :

« c) Le type de SRSEE de traction (type de batterie, capacité, tension nominale, puissance nominale, mode de refroidissement (air, liquide)) ; ».

*Ajouter un nouveau paragraphe 6.3.11.,* libellé comme suit :

« 6.3.11 Pour le niveau 1A uniquement

Famille de facteurs de correction du KCO2 pour les VEH-RE et VEH-NRE

Il est permis de fusionner deux ou plusieurs familles d’interpolation dans la même famille de facteurs de correction du KCO2, la valeur du KCO2 étant déterminée avec le véhicule H de l’une des familles d’interpolation incluses. La famille d’interpolation utilisée pour la sélection du véhicule H doit être approuvée par l’autorité responsable.

À la demande de l’autorité responsable, le constructeur doit justifier la fusion de ces familles d’interpolation et les critères techniques employés, par exemple dans les cas suivants :

Lorsque deux ou plusieurs familles d’interpolation sont fusionnées, dans le cas où elles avaient été divisées :

a) Parce que la plage d’interpolation maximale de 20 g de CO2 par kilomètre était dépassée (dans le cas où le véhicule M qui avait fait l’objet de la mesure : 30 g de CO2/km) ;

b) En raison de différences de puissances nominales du même moteur à combustion physique (les différences de puissance ne concernent que les logiciels) ;

c) Parce que les rapports régime/vitesse étaient juste en dehors de la tolérance de 8 % ;

d) Si elles remplissent toujours tous les critères pour constituer une même famille d’interpolation ;

e) En raison de différences du nombre d’essieux moteurs.

Les différents convertisseurs d’énergie électrique entre la recharge et la traction SRSEE ne doivent pas être considérés comme un critère dans le contexte de la famille des facteurs de correction. ».

*Paragraphe 6.8.2, tableau 4A, note 1*,lire :

« 1 Les limites relatives aux seuils OBD concernant la masse de matières particulaires pour l’allumage commandé s’appliquent uniquement aux véhicules équipés d’un moteur à injection directe. ».

*Paragraphe 8.2.3.2, figure 8/1*,lire :

« Figure 8/1

**Organigramme de la procédure d’essai de** **conformité de la production pour l’essai de type 1**

Essai de trois véhicules

L’évaluation de la statistique d’essai est omise pour chaque valeur parmi les émissions de référence,   
les émissions de CO2, le rendement du carburant et/ou la consommation d’énergie électrique,   
selon le cas et conformément au tableau 8/1, qui fait l’objet d’une décision d’acceptation

NON

OUI

 ».

OUI

Une décision d’acceptation est-elle prise pour toutes les émissions de référence,   
les émissions de CO2, le rendement du carburant et/ou la consommation   
d’énergie électrique, selon le cas et conformément au tableau 8/1 ?

La conformité de la production de la famille est acceptée

La conformité de la production de la famille est rejetée

La statistique d’essai conformément à l’appendice 2 correspond-elle aux critères d’acceptation de la famille   
pour l’une des émissions de référence, les émissions de CO2, le rendement du carburant et/ou la consommation   
d’énergie électrique, selon le cas et conformément au tableau 8/1 ?

La statistique d’essai conformément à l’appendice 2 correspond-elle aux critères de rejet de la famille   
pour l’une des émissions de référence, les émissions de CO2, le rendement du carburant et/ou la consommation d’énergie électrique, selon le cas et conformément au tableau 8/1 ?

Calcul de la statistique d’essai   
conformément à l’appendice 2

OUI

NON

NON

Soumettre à essai un autre véhicule,   
jusqu’à concurrence d’un échantillon   
maximum tel que spécifié

*Paragraphe 12.2*,lire :

« 12.2 Le présent paragraphe ne s’applique qu’au niveau 1A

Pour les homologations correspondant au niveau 1A uniquement, jusqu’au 1er septembre 2022 dans le cas des véhicules de la catégorie M et des véhicules de la classe I de la catégorie N1, et jusqu’au 1er septembre 2023 dans le cas des véhicules des classes II et III de la catégorie N1 et des véhicules de la catégorie N2, les Parties contractantes peuvent accepter les réceptions par type accordées conformément à la législation de l’Union européenne comme preuve de conformité aux dispositions du présent Règlement, comme indiqué aux alinéas a) à d) ci-dessous :

a) Les essais du type 1/I effectués conformément à l’annexe 4a de la série 07 d’amendements au Règlement ONU no 83 avant le 1er septembre 2017 dans le cas des véhicules de la catégorie M et des véhicules de la classe I de la catégorie N1, et avant le 1er septembre  2018 dans le cas des véhicules des classes II et III de la catégorie N1 et des véhicules de la catégorie N2, doivent être acceptés par l’autorité d’homologation comme équivalents s’agissant de l’utilisation de composants détériorés ou défectueux pour simuler des défaillances en vue d’évaluer le respect des prescriptions de l’annexe C5 du présent Règlement ;

b) En ce qui concerne les véhicules d’une famille d’interpolation WLTP qui satisfont aux règles d’extension spécifiées au paragraphe 2 de l’annexe 13 de la série 07 d’amendements au Règlement ONU no 83, les procédures suivies conformément à la section 3 de l’annexe 13 de la série 07 d’amendements au Règlement ONU no 83 avant le 1er septembre 2017 dans le cas des véhicules de la catégorie M et des véhicules de la classe I de la catégorie N1, et avant le 1er septembre 2018 dans le cas des véhicules des classes II et III de la catégorie N1 et des véhicules de la catégorie N2, doivent être reconnus par l’autorité de réception comme équivalents aux fins du respect des prescriptions de l’appendice 1 de l’annexe B6 du présent Règlement ;

c) Les essais de durabilité, dans le cadre desquels le premier essai du type 1/I a été effectué conformément à l’annexe 9 de la série 07 d’amendements au Règlement ONU no 83 avant le 1er septembre 2017 dans le cas des véhicules de la catégorie M et des véhicules de la classe I de la catégorie N1, et avant le 1er septembre 2018 dans le cas des véhicules des classes II et III de la catégorie N1 et des véhicules de la catégorie N2, doivent être acceptés par l’autorité d’homologation aux fins du respect des prescriptions de l’annexe C4 du présent Règlement ;

d) Les essais de mesure des émissions par évaporation effectués conformément à la procédure décrite à l’annexe VI du Règlement (CE) no 692/2008 tel que modifié par le Règlement (CE) no 2016/646 qui ont servi pour l’homologation de familles d’émissions par évaporation dans l’Union européenne avant le 31 août 2019 doivent être acceptés par l’autorité d’homologation aux fins du respect des prescriptions de l’annexe C3 du présent Règlement. ».

*Appendice 1*

*Paragraphe 2.3.1,* lire :

« 2.3.1 Valeurs des émissions massiques de CO2/du rendement du carburant aux fins du contrôle de la conformité de la production

Niveau 1A :

Dans le cas où la méthode d’interpolation n’est pas appliquée, la valeur des émissions massiques de CO2, MCO2,c,7 calculée conformément à l’étape 7 du tableau A7/1 de l’annexe B7, doit être utilisée pour vérifier la conformité de la production.

Dans le cas où la méthode d’interpolation est appliquée, la valeur des émissions massiques de CO2, MCO2,c,ind, calculée pour le véhicule donné conformément à l’étape 10 du tableau A7/1 de l’annexe B7, doit être utilisée pour vérifier la conformité de la production.

Niveau 1B :

Dans le cas où la méthode d’interpolation n’est pas appliquée, la valeur du rendement du carburant, FEC,8, calculée conformément à l’étape 8 du tableau A7/1 de l’annexe B7, doit être utilisée pour vérifier la conformité de la production.

Dans le cas où la méthode d’interpolation est appliquée, la valeur du rendement du carburant, FEc,ind, calculée pour le véhicule donné conformément à l’étape 10 du tableau A7/1 de l’annexe B7, doit être utilisée pour vérifier la conformité de la production. ».

*Appendice 3*

*Paragraphe 1.9*,lire :

« 1.9 …

Dans le cas où plusieurs véhicules ont été mis à l’essai, CRI doit être calculée pour chaque véhicule et la moyenne des valeurs résultantes doit être calculée. Le constructeur doit fournir à l’autorité compétente la preuve que l’ajustement de la pente est suffisamment justifié sur le plan statistique. ».

*Appendice 6*

*Paragraphe 6.2*,modifications sans objet en français.

*Paragraphes 8.6 à 8.8*,lire :

« 8.6 Des informations écrites détaillées décrivant de façon complète les caractéristiques fonctionnelles du système d’incitation du conducteur doivent être fournies à l’autorité d’homologation de type au moment de l’homologation.

8.7 Dans sa demande d’homologation de type au titre du présent Règlement, le constructeur doit démontrer le fonctionnement des systèmes d’avertissement et d’incitation du conducteur. ».

*Annexes, Partie A*

*Annexe A2, additif*

*Paragraphe 2.5.3.8*,lire :

« 2.5.3.8 Consommation d’énergie électrique

2.5.3.8.1 Consommation d’énergie électrique

|  |  |
| --- | --- |
| EAC(Wh) |  |

… ».

*Annexes, Partie B*

*Annexe B2*

*Ajouter un nouveau paragraphe 6,* libellé comme suit :

« 6. Outils de calcul

Des exemples d’outils de calcul de changement de vitesse se trouvent sur la même page Web que le présent Règlement[[3]](#footnote-4).

Les outils suivants sont fournis :

a) Outil basé sur ACCESS ;

b) Outil de codage Matlab ;

c) Outil de base NET.

Ces outils ont été validés par la comparaison des résultats des calculs entre l’outil ACCESS, le code Matlab et le code de base .NET pour 115 configurations de véhicules, complétée par des calculs supplémentaires pour 7 d’entre elles avec des options supplémentaires comme « appliquer un plafond de vitesse », « supprimer la réduction d’échelle », « choisir un cycle pour une autre classe de véhicule » et « choisir des valeurs nmin\_driv différenciées ».

Les 115 configurations de véhicules englobent des conceptions techniques extrêmes pour la transmission et les moteurs et toutes les classes de véhicules.

Chacun des trois outils donne des résultats identiques en ce qui concerne l’utilisation des vitesses et le fonctionnement de l’embrayage et, bien que seul le texte des annexes B1 et B2 soit juridiquement contraignant, ces outils ont atteint un état qui en fait des outils de référence. ».

*Annexe B4*

*Paragraphe 4.2.2.1, tableau A4/2*,lire :

# « Tableau A4/2 **Classes d’efficacité énergétique correspondant aux coefficients de résistance au roulement (CRR) pour les pneumatiques des classes C1, C2 et C3, et valeurs de CRR à utiliser pour ces classes d’efficacité énergétique aux fins de l’interpolation, en kg/t**

| *Classe d’efficacité énergétique* | *Plage de CRR pour les pneumatiques de la classe C1* | *Plage de CRR pour les pneumatiques de la classe C2* | *Plage de CRR pour les pneumatiques de la classe C3* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | CRR ≤ 6,5 | CRR ≤ 5,5 | CRR ≤ 4,0 |
| 2 | 6,5 < CRR ≤ 7,7 | 5,5 < CRR ≤ 6,7 | 4,0 < CRR ≤ 5,0 |
| 3 | 7,7 < CRR ≤ 9,0 | 6,7 < CRR ≤ 8,0 | 5,0 < CRR ≤ 6,0 |
| 4 | 9,0 < CRR ≤ 10,5 | 8,0 < CRR ≤ 9,2 | 6,0 < CRR ≤ 7,0 |
| 5 | 10,5 < CRR ≤ 12,0 | 9,2 < CRR ≤ 10,5 | 7,0 < CRR ≤ 8,0 |
| 6 | CRR > 12,0 | CRR > 10,5 | CRR > 8,0 |
| *Classe d’efficacité énergétique* | *Valeur de CRR à utiliser aux fins de l’interpolation pour les pneumatiques de la classe C1* | *Valeur de CRR à utiliser aux fins de l’interpolation pour les pneumatiques de la classe C2* | *Valeur de CRR à utiliser aux fins de l’interpolation pour les pneumatiques de la classe C3* |
| 1 | CRR = 5,9\* | CRR = 4,9\* | CRR = 3,5\* |
| 2 | CRR = 7,1 | CRR = 6,1 | CRR = 4,5 |
| 3 | CRR = 8,4 | CRR = 7,4 | CRR = 5,5 |
| 4 | CRR = 9,8 | CRR = 8,6 | CRR = 6,5 |
| 5 | CRR = 11,3 | CRR = 9,9 | CRR = 7,5 |
| 6 | CRR = 12,9 | CRR = 11,2 | CRR = 8,5 |

\* Pour le niveau 1A uniquement : si la valeur CRR réelle est inférieure à cette valeur, la valeur de résistance au roulement réelle du pneumatique ou toute valeur supérieure jusqu’à la valeur CRR indiquée ici est utilisée pour l’interpolation. ».

*Paragraphe 4.5.5.2.1*,lire :

« 4.5.5.2.1 Correction sur la base des conditions de référence

où :

… ».

*Annexe B6*

*Paragraphe 1.2.3.9, tableau A6/1, titres des colonnes,* lire :

«

| *Groupe motopropulseur* | *Niveau 1A uniquement MCO2*b)*(g/km)* | *Niveau 1A FC  (kg/100 km)* | *Niveau 1B FE (km/l ou km/kg)* | *Consommation d’énergie électriquec) (Wh/km)* | *Autonomie en mode électrique/ Autonomie  électrique pure*c*) (km)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

… ».

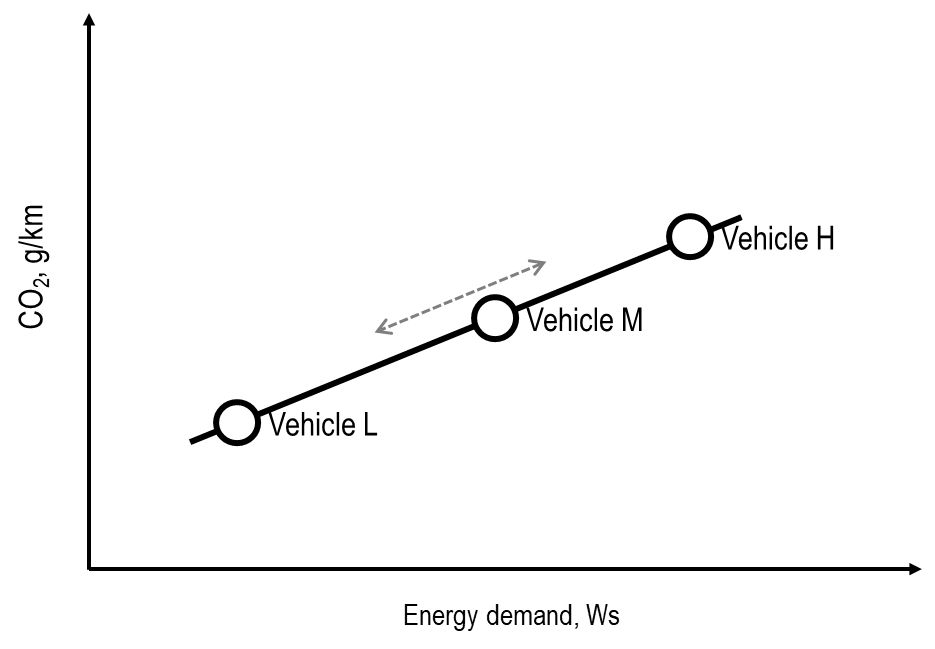
*Paragraphe 2.3.2.4*,lire :

« 2.3.2.4 Véhicule M

Le véhicule M est un véhicule de la famille d’interpolation situé entre les véhicules L et H pour lequel la demande d’énergie sur le cycle est de préférence proche de la moyenne pour les véhicules L et H.

Les limites de sélection du véhicule M (voir fig. A6/4) sont telles que ni l’écart entre les niveaux d’émission de CO2 des véhicules H et M ni l’écart entre les niveaux d’émission de CO2 des véhicules M et L ne sont supérieurs à la plage de CO2 autorisée conformément au paragraphe 2.3.2.2 de la présente annexe. Les coefficients de résistance à l’avancement sur route et la masse d’essai définis doivent être consignés.

# Figure A6/4 **Limites pour la sélection du véhicule M**



éhicule L

éhicule H

Demande d’énergie (Ws)

éhicule M

СО2 (g/km)

Pour le niveau 1A

La linéarité des émissions massiques de CO2 corrigées, mesurées et moyennées pour le véhicule M, MCO2,c,6,M conformément à l’étape 6 du tableau A7/1 de l’annexe B7, est vérifiée par rapport aux émissions massiques de CO2 interpolées linéairement entre les véhicules L et H sur le cycle applicable en utilisant les émissions massiques de CO2 corrigées, mesurées et moyennées MCO2,c,6,H du véhicule H et MCO2,c,6,L du véhicule L, conformément à l’étape 6 du tableau A7/1 de l’annexe B7, pour l’interpolation linéaire des émissions massiques de CO2.

Pour le niveau 1B

Un calcul supplémentaire de la moyenne des essais utilisant les émissions de CO2 de l’étape 4a est nécessaire (non décrit dans le tableau A7/1). La linéarité des émissions massiques de CO2 corrigées, mesurées et moyennées pour le véhicule M, MCO2,c,4a,M conformément à l’étape 4a du tableau A7/1 de l’annexe B7, est vérifiée par rapport aux émissions massiques de CO2 interpolées linéairement entre les véhicules L et H sur le cycle applicable en utilisant les valeurs corrigées des émissions massiques de CO2 MCO2,c,4a,H mesurées et moyennées du véhicule H et MCO2,c,4a,L du véhicule L, conformément à l’étape 4a du tableau A7/1 de l’annexe B7 pour l’interpolation linéaire des émissions massiques de CO2.

Pour les niveaux 1A et 1B

Le critère de linéarité pour le véhicule M (voir fig. A6/5) est considéré comme satisfait si la différence entre les émissions massiques de CO2 du véhicule M sur le cycle WLTC applicable et les émissions massiques de CO2 calculées par interpolation est inférieure à 2 g/km ou 3 % de la valeur interpolée, la plus petite des deux valeurs étant retenue, mais au moins égal à 1 g/km.

Figure A6/5

… ».

*Paragraphe 2.8.1*,lire :

« 2.8.1 La température de la chambre d’essai au début de l’essai se situer à ± 3 °C du point de consigne de 23 °C. La température de l’huile moteur et la température du liquide de refroidissement, s’il y en a un, doiventse situer à ± 2 °C du point de consigne de 23 °C. ».

*Appendice 2, paragraphe 3.4.1,* lire :

« 3.4.1 ...

Efuel est le contenu énergétique du carburant, calculé selon l’équation suivante :

où :

… ».

*Tableau A6.App2/3*, modification sans objet en français.

*Annexe B7*

*Paragraphe 1.4, tableau A7/1, étapes nos 4a et 4b*, lire :

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4a | Sortie des étapes 2 et 3 | Mi,c,2, g/km ; MCO2,c,3, g/km. | Méthode d’essai pour le contrôle des émissions d’un véhicule équipé d’un système à régénération périodique, Ki  Appendice 1 de l’annexe B6  Mi,c,4a = Ki × Mi,c,2 ou Mi,c,4a = Ki + Mi,c,2 et MCO2,c,4a = KCO2 × MCO2,c,3 ou MCO2,c,4a = KCO2 + MCO2,c,3  Facteur additif ou multiplicatif à utiliser en fonction de la détermination de Ki  Si Ki n’est pas applicable :  Mi,c,4a = Mi,c,2 MCO2,c,4a = MCO2,c,3 | Mi,c,4a, g/km ; MCO2,c,4a, g/km. |
| 4b | Sortie des étapes 3 et 4a | MCO2,p,3, g/km ; MCO2,c,3, g/km ; MCO2,c,4a, g/km. | Si Ki est applicable, aligner les valeurs de CO2 pour la phase sur la valeur combinée sur le cycle :  pour chaque phase du cycle p ;  où :  Si Ki n’est pas applicable :  MCO2,p,4 = MCO2,p,3 | MCO2,p,4, g/km |

 ».

*Paragraphe 1.4, tableau A7/1, étape no 6*,modification sans objet en français.

*Paragraphe 1.4, tableau A7/1, étape no 9*,lire :

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9  Résultat d’une famille d’interpolation  Niveau 1A  Résultat final des émissions de référence | Sortie de l’étape 8 | Pour chacun des véhicules d’essai H et L :  Mi,c,8, g/km ; MCO2,c,8, g/km ; MCO2,p,8, g/km ; FCc,8, l/100 km ; FCp,8, l/100 km ; FEc,8, km/l ; FEp,8, km/l. | Niveau 1A  Si outre un véhicule d’essai H un véhicule d’essai L et, le cas échéant, un véhicule M ont été soumis à essai, les valeurs d’émissions de référence résultantes doivent être les plus élevées des deux ou, le cas échéant, trois, et sont désignées Mi,c.  Dans le cas des émissions combinées HCT + NOx, la valeur la plus élevée de la somme se rapportant soit au véhicule H soit au véhicule L ou, le cas échéant, au véhicule M doit être utilisée.  À défaut, si aucun véhicule L n’a été soumis à essai,  Mi,c = Mi,c,8  Niveaux 1A et 1B  Pour le CO2, le rendement du carburant, FE, et la consommation de carburant, FC, on utilise les valeurs dérivées à l’étape 8. Les valeurs de CO2 doivent être arrondies conformément au paragraphe 6.1.8 du présent Règlement, à la deuxième décimale, et les valeurs de FE et FC doivent être arrondies conformément au paragraphe 6.1.8 du présent Règlement, à la troisième décimale. | Mi,c, g/km ; MCO2,c,H, g/km ; MCO2,p,H, g/km ; FCc,H, l/100 km ; FCp,H, l/100 km ; FEc,H, km/l ; FEp,H, km/l ;  et si un véhicule L a été soumis à essai :  MCO2,c,L, g/km ; MCO2,p,L, g/km ; FCc,L, l/100 km ; FCp,L, l/100 km ; FEc,L, km/l ; FEp,L, km/l. |

 ».

*Annexe B8*

*Paragraphe 3.1.2*,modification sans objet en français.

*Paragraphe 3.4.4.2.1*,lire :

« 3.4.4.2.1 Courbe de vitesse

La procédure d’essai du type 1 abrégée est composée de deux segments dynamiques (DS1 et DS2) combinés avec deux segments à vitesse constante (CSSM et CSSE) comme représenté à la figure A8/2.

# Figure A8/2 **Courbe de vitesse de la procédure d’essai du type 1 abrégée**



 ».

*Paragraphe 4.1.1.1, tableau A8/5, étapes nos 4b à 8,* lire :

« 

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4b | Sortie de l’étape 3 | , g/km; , g/km; | Si Ki est applicable, aligner les valeurs de la phase pour CO2 sur la valeur combinée sur le cycle :  pour chaque phase du cycle p ;  où:  Si Ki n’est pas applicable : | , g/km. |
| Sortie de l’étape 4a | , g/km. |
| 4c | Sortie de l’étape 4a | Mi,CS,c,4a, g/km;  MCO2,CS,c,4a, g/km. | Dans le cas où ces valeurs sont utilisées aux fins de la conformité de la production, les valeurs des émissions de référence et des émissions massiques de CO2 doivent être multipliées par le facteur de rodage RI déterminé conformément au paragraphe 8.2.4 du présent Règlement:  Mi,CS,c4c = RIC (j) × Mi,CS,c,4a  MCO2,CS,c,4c = RICO2 (j) x MCO2,CS,c,4a  Dans le cas où ces valeurs ne sont pas utilisées aux fins de la conformité de la production :  Mi,c,4c = Mi,c,4a  MCO2,c,4c = MCO2,c,4a | Mi,CS,c,4c;  MCO2,CS,c,4c |
| Calculer le rendement énergétique (FEc,4c\_temp) conformément au paragraphe 6.14.1 de l’annexe B7.  Dans le cas où cette valeur est utilisée aux fins de la conformité de la production, la valeur du rendement énergétique doit être multipliée par le facteur de rodage déterminé conformément au paragraphe 8.2.4 du présent Règlement :  FEc,4c = RIFE (j) x FEc,4c\_temp  Dans le cas où ces valeurs ne sont pas utilisées aux fins de la conformité de la production :  FEc,4c = FEc,4c\_temp | FEc,4c, km/l; |
| 5  Résultat d’un essai unique | Sortie des étapes 4b et 4c | , g/km ; , g/km ; | Niveau 1A :  Correction ATCT de MCO2,CS,c,4c et MCO2,CS,p,4 conformément au paragraphe 3.8.2 de l’annexe B6a.  Niveau 1B :  MCO2,c,5 = MCO2,c,4c  MCO2,p,5 = MCO2,p,4 | , g/km ;, g/km. |
|  | , g/km ;  FEc,4c, km/l | Appliquer aux valeurs des émissions de référence des facteurs de détérioration calculés conformément à l’annexe C4.  Dans le cas où ces valeurs sont utilisées aux fins de la conformité de la production, les étapes suivantes (6 à 9) ne sont pas requises et la sortie de la présente étape est le résultat final. | , g/km;  FEc,5, km/l. |
| 6  Valeurs de à l’issue d’un essai du type 1 pour un véhicule d’essai | Niveau 1A Sortie de l’étape 5 | Pour chaque essai : , g/km ; g/km ; ,g/km. | Calcul de la valeur moyenne des essais et valeur déclarée conformément aux paragraphes 1.2 à 1.2.3 de l’annexe B6. | , g/km;, g/km;, g/km; , g/km. |
| Niveau 1B  Sortie de l’étape 5 | FEc,5, km/l ; | Calcul de la valeur moyenne des essais et valeur déclarée.  Par. 1.2 à 1.2.3 de l’annexe B6.  La conversion de FEc,declared à MCO2,c,declared doit s’effectuer pour le cycle applicable. À cette fin, les émissions de référence sur le cycle complet doivent être utilisées. | FEc,declared, km/l  MCO2,c,declared, g/km. |
| 7  Valeurs de à l’issue d’un essai du type 1 pour un véhicule d’essai | Niveau 1A :  Sortie de l’étape 6 | , g/km ;  , g/km ; g/km. | Alignement des valeurs de phases.  Par. 1.2.4 de l’annexe B6  et | , g/km; , g/km. |
|  | Niveau 1B :  Sortie de l’étape 5  Sortie de l’étape 6 | MCO2,CS,c,5, g/km;  MCO2,CS,p,5, g/km;  MCO2,CS,c,declared, g/km. | Alignement des valeurs de phases.  Par. 1.2.4 de l’annexe B6. | MCO2,CS,p,7, g/km. |
| Niveau 1A uniquement  8  Résultat d’une famille d’interpolation  Résultat final des émissions de référence  Si la méthode d’interpolation n’est pas appliquée, l’étape no 9 n’est pas requise et la sortie de la présente étape est le résultat final pour le CO2. | Sortie de l’étape 6 | Pour chacun des véhicules d’essai H et L et, le cas échéant, le véhicule M : , g/km | Si outre un véhicule d’essai H un véhicule d’essai L et, le cas échéant, un véhicule M ont aussi été soumis à essai, les valeurs d’émissions de référence résultantes doivent être les plus élevées des deux ou, le cas échéant, trois, et sont désignées .  Dans le cas des émissions combinées HCT + NOx, la valeur la plus élevée de la somme correspondant soit au véhicule H soit au véhicule L soit, le cas échéant, au véhicule M doit être considérée comme la valeur aux fins de l’homologation de type.  À défaut, si aucun véhicule L ni, le cas échéant, aucun véhicule M n’a été soumis à essai,  Dans le cas où la méthode d’interpolation est appliquée, un arrondi intermédiaire doit être effectué conformément au paragraphe 6.1.8 du présent Règlement :  Les valeurs de CO2 obtenues à l’étape 7 de ce tableau doivent être arrondies à la deuxième décimale. Données de sortie pour le CO2 disponibles pour les véhicules H et le véhicule L et, le cas échéant, pour le véhicule M.  Si la méthode d’interpolation n’est pas appliquée, l’arrondi final doit être effectué conformément au paragraphe 6.1.8 du présent Règlement :  Les valeurs de CO2 obtenues à l’étape 7 de ce tableau doivent être arrondies au nombre entier le plus proche. | , g/km ; , g/km ; , g/km. |
| Sortie de l’étape 7 | Pour chacun des véhicules d’essai H et L et, le cas échéant, le véhicule M : , g/km ; , g/km. |

 ».

*Paragraphe 4.5.1.1.5*,lire :

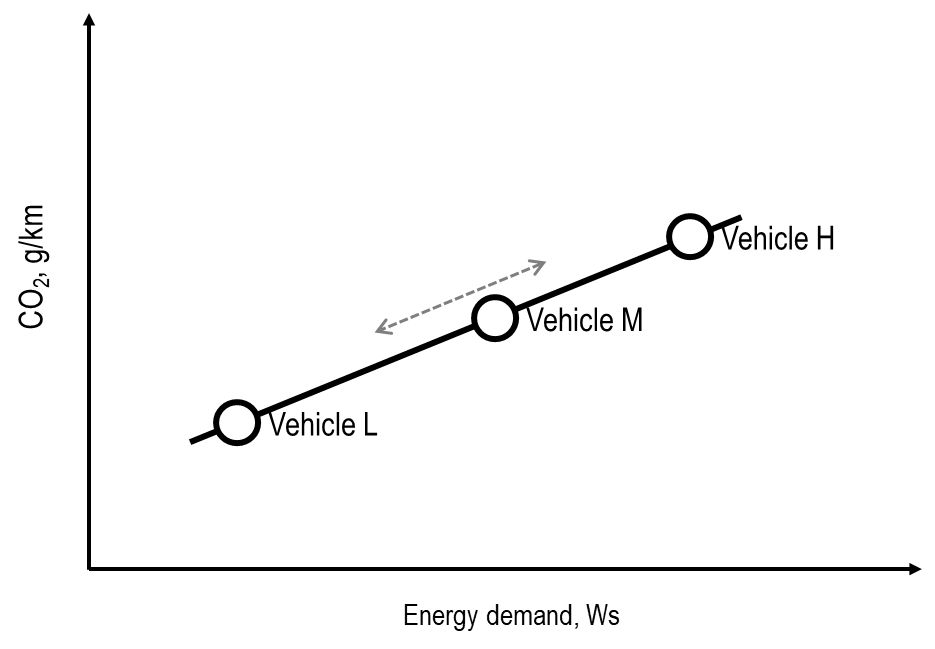
« 4.5.1.1.5 Véhicule M

Le véhicule M est un véhicule de la famille d’interpolation situé entre les véhicules L et H pour lequel la demande d’énergie sur le cycle est de préférence proche de la moyenne pour les véhicules L et H.

Les limites de sélection du véhicule M (voir fig. A8/5) sont telles que ni l’écart entre les émissions massiques de CO2 des véhicules H et M ni l’écart entre les émissions massiques de CO2 en mode maintien de la charge des véhicules M et L ne sont supérieurs à la plage de CO2 en mode maintien de la charge autorisée conformément au paragraphe 4.5.1.1.2 de la présente annexe. Les coefficients de résistance à l’avancement sur route et la masse d’essai définis doivent être consignés.

# Figure A8/5

**Limites pour la sélection du véhicule M**



éhicule L

éhicule H

Demande d’énergie (Ws)

éhicule M

СО2 (g/km)

Pour le niveau 1A

La linéarité des émissions massiques de CO2 du véhicule M en mode maintien de la charge telles que mesurées, corrigées et moyennées conformément à l’étape 6 du tableau A8/5 de l’annexe B8, soit MCO2,c,6,M, est vérifiée par rapport aux émissions massiques de CO2 interpolées linéairement entre les véhicules L et H en mode maintien de la charge sur le cycle applicable, en utilisant les émissions massiques de CO2 corrigées et moyennes en mode maintien de la charge, soit MCO2,c,6,H pour le véhicule H et MCO2,c,6,L pour le véhicule L, conformément à l’étape 6 du tableau A8/5 de l’annexe B8, pour l’interpolation linéaire des émissions massiques de CO2.

Pour le niveau 1B

Un calcul supplémentaire (non décrit dans le tableau A8/5) de la moyenne des essais utilisant la production de CO2 de l’étape 4a est nécessaire. La linéarité des émissions massiques de CO2 du véhicule M en mode maintien de la charge telles que mesurées, corrigées et moyennées, soit MCO2,c,4a,M conformément à l’étape 4a du tableau A8/5 de l’annexe B8, est vérifiée par rapport aux émissions massiques de CO2 interpolées linéairement entre les véhicules L et H sur le cycle applicable en utilisant les émissions massiques de CO2 du véhicule H, soit MCO2,c,4a,H, et les émissions massiques de CO2 du véhicule L, soit MCO2,c,4a,L, telles que mesurées, corrigées et moyennées conformément à l’étape 4a du tableau A8/5 de l’annexe B8, pour l’interpolation linéaire des émissions massiques de CO2.

Pour le niveau 1A et le niveau 1B

Le critère de linéarité pour le véhicule M est considéré comme satisfait si la différence entre les émissions massiques de CO2 en mode maintien de la charge du véhicule M sur le cycle WLTC applicable et les émissions massiques de CO2 en mode maintien de la charge calculées par interpolation est inférieure à 2 g/km ou 3 % de la valeur interpolée, la plus petite des deux valeurs étant retenue, mais au moins égal à 1 g/km (voir fig. A8/6).

# Figure A8/6

… ».

*Paragraphe 4.6.1, tableau A8/8, étape no 16*,lire :

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 16  Résultat d’une famille d’interpolation  Si la méthode d’interpolation n’est pas appliquée, l’étape no 17 n’est pas requise et la sortie de la présente étape est le résultat final. | Sortie de l’étape 15 | Le cas échéant : ECDC,CD,COP, Wh/km ; | Dans le cas où la méthode d’interpolation est appliquée, un arrondi intermédiaire doit être effectué conformément au paragraphe 6.1.8 du présent Règlement :  MCO2,CD doit être arrondi à la deuxième décimale.  ECAC,CD,final et ECAC,weighted,final doivent être arrondis à la première décimale.  Le cas échéant :  ECDC,CD,COP doit être arrondi à la première décimale.  FCCD et FECD doivent être arrondis à la troisième décimale.  Les données de sortie sont disponibles pour les véhicules H et le véhicule L et, le cas échéant, pour le véhicule M.  Si la méthode d’interpolation n’est pas appliquée, l’arrondi final doit être effectué conformément au paragraphe 6.1.8 du présent Règlement :  ECAC,CD, ECAC,weighted et MCO2,CD doivent être arrondis au nombre entier le plus proche.  Le cas échéant :  ECDC,CD,COP doit être arrondi au nombre entier le plus proche.  FCCD et FECD doivent être arrondis à la première décimale. | Le cas échéant : ECDC,CD,COP,final, Wh/km ;  Niveau 1A ECAC,CD,final, Wh/km ; MCO2,CD,final, g/km ; ECAC,weighted,final, Wh/km ; FCCD,final, l/100 km ;  Niveau 1B FECD,final, km/l. |
| Sortie de l’étape 14 | ECAC,CD,declared, Wh/km ; ECAC,weighted, Wh/km ; FECD,declared, km/l ; MCO2,CD,declared, g/km. |
| Sortie de l’étape 13 | FCCD,ave, l/100 km. |

… ».

*Paragraphe 4.6.2, tableau A8/9, étape n**o 7*,modification sans objet en français.

*Paragraphe 4.6.3.2, tableau A8/9b, étape no 6*, modification sans objet en français.

*Annexe B8, appendice 2*

*Paragraphe 2.1*,lire :

« 2.1 Le coefficient de correction des émissions massiques de CO2, KCO2, le coefficient de correction de la consommation de carburant, Kfuel,FCHV, et, si le constructeur le demande, les coefficients de correction spécifiques par phase, KCO2,p et Kfuel,FCHV,p, doivent être définis sur la base des cycles d’essai du type 1 en mode maintien de la charge applicables.

Dans le cas où le véhicule H a été soumis à essai en vue de la définition du coefficient de correction pour les émissions massiques de CO2 des VEH-NRE et des VEH-RE, ledit coefficient peut être appliqué aux véhicules qui satisfont aux critères de la famille d’interpolation. Pour les familles d’interpolation qui remplissent les critères de la famille de correction KCO2 telle que définie au paragraphe 6.3.11 du présent Règlement, la même valeur KCO2 peut être appliquée. ».

*Ajouter un nouveau paragraphe 4*,libellé comme suit :

« 4. À titre facultatif pour le constructeur, il est autorisé à appliquer ΔMCO2,j tel que défini au paragraphe 4.5 de l’appendice 2 de l’annexe B6, avec la modification suivante :

est le rendement de l’alternateur, soit :

a) 0,67 dans le cas où est négatif (correspond à une décharge)

b) 1,00 dans le cas où est positif (correspond à une charge)

4.1 Dans ce cas, l’émission massique de CO2 corrigée destinée à maintenir la charge, définie aux paragraphes 4.1.1.3, 4.1.1.4 et 4.1.1.5 de la présente annexe, est remplacée par ΔMCO2,j au lieu de . ».

*Annexe B8, appendice 3*

*Paragraphe 3*,lire :

« 3. Tension du SRSEE

3.1 Mesure extérieure de la tension du SRSEE

Lors des essais décrits au paragraphe 3 de la présente annexe, la tension du SRSEE doit être mesurée au moyen des appareils et selon les exigences de précision spécifiés au paragraphe 1.1 de la même annexe. Aux fins de la mesure de la tension du SRSEE à l’aide d’un appareil de mesure extérieur, les constructeurs doivent indiquer à l’autorité compétente des points de mesure et les précautions à suivre.

3.2 Tension nominale du SRSEE

En ce qui concerne les VEH-NRE, les VHPC-NRE, les VEH-RE et les VHPC‑RE, plutôt que d’utiliser la tension mesurée conformément au paragraphe 3.1 du présent appendice, on peut se servir de la tension nominale du SRSEE, déterminée selon la norme CEI 60050-482.

3.3 Données des appareils de mesure de la tension du SRSEE embarqués

Au lieu d’appliquer les dispositions des paragraphes 3.1 et 3.2 du présent appendice, le constructeur peut utiliser les données des appareils de mesure de la tension du SRSEE embarqués. L’exactitude de ces données doit être démontrée à l’autorité compétente.

Tableau A8 App3/1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Type d’essai* | *Le paragraphe 3.1* | *Le paragraphe 3.2* | | *Le paragraphe 3.3* |
| *60 V ou plus* | *Moins de 60 V* |
| VEH-RE | ne doit pas être utilisé | doit être utilisé | | ne doit pas être utilisé |
| VEH-RE en mode maintien de la charge |
| VHPC-NRE |
| VHPC-NRE en mode maintien de la charge |
| Procédure de correction basée sur les changements énergétiques du SRSEE (appendice 2) |
| VEH-RE en mode épuisement de la charge | doit être utilisé | ne doit pas être utilisé | peut être utilisé | peut être utilisé |
| VHPC-NRE en mode épuisement de la charge |
| VEP |

 ».

*Annexe B8, appendice 6*

*Paragraphe 1.3*,lire :

« 1.3 Sur la base des preuves techniques fournies par le constructeur et avec l’accord de l’autorité responsable, les modes spéciaux sélectionnables par le conducteur, tels que le « mode montagne » ou le « mode entretien », qui ne sont pas destinés à un fonctionnement quotidien normal mais uniquement à des fins spéciales limitées, ne sont pas pris en compte. Indépendamment du mode sélectionnable par le conducteur sélectionné pour l’essai de type 1 conformément aux paragraphes 2 et 3 du présent appendice, le véhicule doit respecter les limites des émissions de référence dans tous les autres modes sélectionnables par le conducteur utilisés pour la conduite en marche avant. ».

*Paragraphe 3.2*,lire :

« 3.2 S’il n’existe pas de mode prépondérant, ou s’il existe un mode prépondérant mais que ce dernier ne permet pas au véhicule de suivre le cycle d’essai de référence en condition de maintien de la charge, le mode pour l’essai doit être sélectionné comme suit :

a) Si un seul mode permet au véhicule de suivre le cycle d’essai de référence en condition de maintien de la charge, celui-ci doit être sélectionné ;

b) Si plusieurs modes permettent au véhicule de suivre le cycle d’essai de référence en condition de maintien de la charge et qu’aucun de ces modes n’est un mode de démarrage configurable, le véhicule est soumis à des essais portant sur les émissions de référence, les émissions de CO2 dans les cas le plus favorable et le plus défavorable. Les modes « cas le plus favorable » et « cas le plus défavorable » sont déterminés d’après les données sur les émissions de CO2 dans tous les modes. Les émissions de CO2 correspondent à la moyenne arithmétique des résultats des essais dans les deux modes. Les résultats des essais dans les deux modes sont consignés ;

À la demande du constructeur, le véhicule peut également être soumis à essai dans le mode sélectionnable par le conducteur dans la position correspondant au cas le plus défavorable pour les émissions de CO2;

c) Si plusieurs modes permettent au véhicule de suivre le cycle d’essai de référence en condition de maintien de la charge et qu’au moins deux de ces modes sont des modes de démarrage configurables, il convient de sélectionner celui de ces modes de démarrage configurables qui correspond au cas le plus défavorable pour les émissions de CO2 et la consommation de carburant. ».

*Annexe C4*

*Paragraphe 1.5*,lire :

« 1.5 Le présent paragraphe ne s’applique qu’au niveau 1A.

À la demande du constructeur, le service technique peut réaliser l’essai du type 1 avant l’achèvement de l’essai de durabilité du véhicule complet ou l’essai de vieillissement sur banc en utilisant les facteurs de détérioration prévus aux tableaux 3A figurant au paragraphe 6.7.2 du présent Règlement. À l’achèvement de l’essai de durabilité du véhicule complet ou de l’essai de vieillissement sur banc, le service technique peut modifier les résultats d’homologation de type enregistrés à l’annexe A2 du présent Règlement en remplaçant les facteurs de détérioration attribués prévus au tableau susmentionné par ceux mesurés au cours de l’essai de durabilité du véhicule complet ou de l’essai de vieillissement sur banc. ».

*Annexe C5*

*Paragraphe 3.3.5,* lire :

« 3.3.5 Le constructeur peut apporter à l’autorité d’homologation de type la preuve que la surveillance de certains composants ou systèmes n’est pas nécessaire si le niveau des émissions ne dépasse pas les seuils OBD indiqués au paragraphe 6.8.2 du présent Règlement lorsque ces composants ou systèmes subissent une défaillance totale ou sont retirés.

3.3.5.1 Pour le niveau 1A uniquement

Sur les dispositifs ci-après, la défaillance totale ou le retrait doivent cependant faire l’objet d’une surveillance (si le retrait est susceptible d’entraîner un dépassement des limites d’émission applicables définies au paragraphe 6.3.10 du présent Règlement) :

a) Un filtre à particules installé sur des moteurs à allumage par compression en tant qu’élément distinct ou intégré dans un dispositif de réduction des émissions combiné ;

b) Un dispositif de traitement aval des NOx installé sur des moteurs à allumage par compression en tant qu’élément distinct ou intégré dans un dispositif de réduction des émissions combiné ;

c) Un catalyseur à oxydation pour moteur diesel installé sur des moteurs à allumage par compression en tant qu’élément distinct ou intégré dans un dispositif de réduction des émissions combiné.

3.3.5.2 Pour le niveau 1A uniquement

Les dispositifs visés au paragraphe 3.3.5.1 de la présente annexe doivent également être soumis à une surveillance au cas où une défaillance quelconque entraînerait un dépassement des seuils OBD indiqués au paragraphe 6.8.2 du présent Règlement. ».

*Paragraphe 4.2.2*,lire :

« 4.2.2 Pour le niveau 1A

L’autorité d’homologation de type doit rejeter toute demande d’homologation d’un système défectueux qui ne respecte pas les seuils OBD indiqués au paragraphe 6.8.2 du présent Règlement.

Pour le niveau 1B

L’autorité responsable doit rejeter toute demande de certification d’un système défectueux qui ne respecte pas les seuils OBD fixés dans la législation régionale multipliés par un facteur prescrit par la législation régionale jusqu’à une valeur maximum de deux. ».

1. \* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour 2020 tel qu’il figure dans le projet de budget-programme pour 2020 (A/74/6 (titre V, chap. 20), par. 20.37), le Forum mondial a pour mission d’élaborer, d’harmoniser et de mettre à jour les Règlements ONU en vue d’améliorer les caractéristiques fonctionnelles des véhicules. Le présent document est soumis en vertu de ce mandat. [↑](#footnote-ref-2)
2. \*\* Il a été convenu que le présent document serait publié après la date normale de publication en raison de circonstances indépendantes de la volonté du soumetteur. [↑](#footnote-ref-3)
3. [lien à insérer après la notification définitive]. [↑](#footnote-ref-4)