|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/2022/74 | |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | | Distr. générale  6 avril 2022  Français  Original : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

**187e session**

Genève, 21-24 juin 2022

Point 4.7.2 de l’ordre du jour provisoire

**Accord de 1958 :**

**Examen de projets d’amendements à des Règlements ONU   
existants, soumis par le GRPE**

Proposition de complément 1 à la série 07 d’amendements au Règlement ONU no 49 (Émissions des moteurs à allumage par compression et des moteurs à allumage commandé (GPL et GNC))

Communication du Groupe de travail de la pollution et de l’énergie[[1]](#footnote-2)\*

Le texte ci-après a été adopté par le Groupe de travail de la pollution et de l’énergie (GRPE) à sa quatre-vingt-cinquième session (ECE/TRANS/WP.29/GRPE/85, par. 29). Il est fondé sur le document ECE/TRANS/WP.29/GRPE/2022/3 et sur le document informel GRPE-85-47, tels que reproduits à l’annexe IV du rapport. Il est soumis au Forum mondial de l’harmonisation des Règlements concernant les véhicules (WP.29) et au Comité d’administration de l’Accord de 1958 (AC.1) pour examen à leurs sessions de juin 2022.

*Annexes 2A, 2B et 2C, appendice 2 de l’annexe 13 et entrées correspondantes de la table des matières*, remplacer partout « série 06 » par « série 07 ».

*Annexe 2A, additif*,

*Tableau 7*, lire :

| *Numéro de l’essai* | *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Régime moteur mesuré (tr/min) |  |  |  |  |  |  |  |
| Débit de carburant mesuré (g/h) |  |  |  |  |  |  |  |
| Couple mesuré (Nm) |  |  |  |  |  |  |  |
| Puissance mesurée (kW) |  |  |  |  |  |  |  |
| Pression barométrique (kPa) |  |  |  |  |  |  |  |
| Pression de vapeur d’eau (kPa) |  |  |  |  |  |  |  |
| Température de l’air d’admission (K) |  |  |  |  |  |  |  |
| Facteur de correction de la puissance |  |  |  |  |  |  |  |
| Puissance corrigée (kW) |  |  |  |  |  |  |  |
| Puissance accessoire (kW)1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Puissance nette (kW) |  |  |  |  |  |  |  |
| Couple net (Nm) |  |  |  |  |  |  |  |
| Consommation de carburant spécifique corrigée (g/kWh) |  |  |  |  |  |  |  |

*Annexe 2B*,

*Section II*, lire :

« Section II

1. Renseignements complémentaires (selon le cas) : voir l’additif

2. Service technique chargé de l’exécution des essais

3. Date du procès-verbal d’essai

4. Numéro du procès-verbal d’essai

5. Remarques (selon le cas) : voir l’additif

6. Lieu

7. Date

8. Signature

Pièces jointes : dossier d’information.

Procès-verbal d’essai. ».

*Annexe 2B*,

*Dernier paragraphe*, lire :

« Dans le cas d’une extension d’homologation pour un véhicule dont la masse de référence est supérieure à 2 380 kg mais ne dépasse pas 2 610 kg, les émissions de CO2 (en g/km) et la consommation de carburant (en l/100 km) doivent être indiquées conformément à l’appendice 1 de l’annexe 12. ».

*Ajouter un nouvel additif*, comme suit :

« Additif à la communication no … relative à l’homologation d’un type de véhicule équipé d’un moteur homologué en ce qui concerne les émissions de polluants en application de la série 07 d’amendements au Règlement ONU no 49

1. Renseignements complémentaires

1.1 Caractéristiques à indiquer aux fins de l’homologation de type d’un véhicule équipé d’un moteur homologué

1.1.1 Marque du moteur (nom du constructeur)

1.1.2 Type et description commerciale (mentionner les variantes éventuelles)

1.1.3 Code du moteur du constructeur inscrit sur le moteur

1.1.4 Catégorie de véhicule

1.1.5 Catégorie de moteur : gazole/essence/GPL/GN-H/GN-L/GN-HL/éthanol (ED95)/éthanol (E85)/bicarburant[[2]](#footnote-3)

1.1.5.1 Type de moteur bicarburant : Type 1A/Type 1B/Type 2A/Type 2B/Type 3B1, [[3]](#footnote-4)df

1.1.6 Nom et adresse du constructeur

1.1.7 Nom et adresse du représentant agréé du constructeur (selon le cas)

1.2 Véhicule

1.2.1 Numéro d’homologation de type du moteur/de la famille de moteurs1

1.2.2 Numéro d’étalonnage du logiciel du module électronique de gestion du moteur

1.3 Caractéristiques à indiquer en ce qui concerne l’homologation de type d’un moteur ou d’une famille de moteurs1 en tant qu’entité technique distincte (conditions à respecter lors de l’installation du moteur sur un véhicule)

1.3.1 Dépression maximale et/ou minimale à l’admission

1.3.2 Contrepression maximale admissible

1.3.3 Volume du système d’échappement

1.3.4 Restrictions d’utilisation (selon le cas)

1.4 Niveaux d’émission du moteur/moteur de base1

Facteur de détérioration (DF) : calculé/fixé1

Indiquer dans le tableau ci-après les valeurs de détérioration et d’émission lors des essais WHSC (selon le cas) et WHTC.

Dans le cas des moteurs soumis aux essais avec différents carburants de référence, les tableaux doivent être reproduits pour chaque carburant de référence.

Dans le cas des moteurs bicarburant de type 1B et 2B, les tableaux doivent être reproduits pour chaque mode (bicarburant et diesel).

1.4.1 Essai WHSC

# Tableau 4

**Essai WHSC**

|  | *Essai WHSC (lorsqu’il y a lieu)\*, \*\** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Facteur de détérioration Mult/add1 | CO | HCT | HCNM† | NOx | Masse de particules | NH3 | Nombre de particules |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions | CO (en mg/kWh) | HCT (en mg/kWh) | HCNM†  (en mg/kWh) | NOx (en mg/kWh) | Masse de particules (en mg/kWh) | NH3 (en ppm) | Nombre de particules (n/kWh) |
| Résultat de l’essai |  |  |  |  |  |  |  |
| Calcul avec facteur de détérioration |  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions de CO2 (émissions massiques, g/kWh)  Consommation de carburant[[4]](#footnote-5)d (g/kWh) | | | | | | | |

\* Dans le cas des moteurs visés aux paragraphes 4.6.3 et 4.6.6 du présent Règlement, répéter les informations pour tous les carburants mis à l’essai, lorsqu’il y a lieu.

\*\* Dans le cas des moteurs bicarburant de type 1B, 2B et 3B (selon les définitions de l’annexe 15 au présent Règlement), répéter les informations pour le mode bicarburant et le mode diesel.

† Dans les cas visés au tableau 1 de l’annexe 15 au présent Règlement pour les moteurs bicarburant, et pour les moteurs à allumage commandé.

1.4.2 Essai WHTC

# Tableau 5

**Essai WHTC**

|  | *Essai WHTC* | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Facteur de détérioration Mult/add1 | CO | HCT | HCNM‡ | CH4‡ | NOx | Masse de particules | NH3 | Nombre de particules |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions | CO (en mg/kWh) | HCT  (en mg/kWh) | HCNM‡  (en mg/kWh) | CH4‡ (en mg/kWh) | NOx (en mg/kWh) | Masse de particules (en mg/kWh) | NH3 (en ppm) | Nombre de particules |
| Démarrage à froid |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Démarrage à chaud sans régénération |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Démarrage à chaud avec régénération1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kr,u (mult/add)1kr,d (mult/add)1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Résultats pondérés |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Résultat final de l’essai avec facteur de détérioration |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions de CO2d (émissions massiques, g/kWh)  Consommation de carburantd (g/kWh) | | | | | | | | |

‡ Dans les cas visés au tableau 1 de l’annexe 15 au présent Règlement pour les moteurs bicarburant, et pour les moteurs à allumage commandé.

1.4.3 Essai au ralenti

# Tableau 6

**Essai au ralenti**

| *Essai* | *Valeur CO (%vol)* | *Lambda1* | *Régime moteur  (min-1)* | *Température de l’huile moteur (°C)* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Essai au régime inférieur de ralenti |  | Sans objet |  |  |
| Essai au régime supérieur de ralenti |  |  |  |  |

1.4.4 Essai de démonstration du SMME

# Tableau 6a

**Essai de démonstration du SMME**

| Type de véhicule (par exemple, M3, N3 et applications : camion rigide ou articulé, autobus urbain, etc.) |  | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Description du véhicule (par exemple, modèle, prototype, etc.) |  | | | | | |
| Résultats (acceptation ou refus)[[5]](#footnote-6) | CO | HCT | HCNM | CH4 | NOx | Nombre de particules |
| Facteur de conformité de la fenêtre de travail5 |  |  |  |  |  |  |
| Facteur de conformité de la fenêtre de masse de CO25 |  |  |  |  |  |  |
| Type de parcours | Urbain | | Extra-urbain | | Autoroute | |
| Temps de parcours selon le type (urbain, extra‑urbain ou autoroute), comme indiqué au paragraphe 4.5 de l’annexe 8 |  | |  | |  | |
| Temps de parcours selon le mode de conduite (accélérations, décélérations, vitesses constantes et arrêts), comme indiqué au paragraphe 4.5.5 de l’annexe 8 |  | |  | |  | |
|  | Minimum | | | Maximum | | |
| Puissance moyenne dans la fenêtre de travail (%) |  | | |  | | |
| Durée de la fenêtre de masse de CO2 (s) |  | | |  | | |
| Fenêtre de travail : pourcentage de fenêtres valides |  | | | | | |
| Fenêtre de masse CO2 : pourcentage de fenêtres valides |  | | | | | |
| Taux de cohérence de la consommation de carburant |  | | | | | |

5 CFfinal doit être indiqué, le cas échéant.

1.5 Mesure de la puissance

1.5.1 Puissance du moteur mesurée sur banc d’essai

# Tableau 7

**Puissance du moteur mesurée sur banc d’essai**

| *Numéro de l’essai* | *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Régime moteur mesuré (tr/min) |  |  |  |  |  |  |  |
| Débit de carburant mesuré (g/h) |  |  |  |  |  |  |  |
| Couple mesuré (Nm) |  |  |  |  |  |  |  |
| Puissance mesurée (kW) |  |  |  |  |  |  |  |
| Pression barométrique (kPa) |  |  |  |  |  |  |  |
| Pression de vapeur d’eau (kPa) |  |  |  |  |  |  |  |
| Température de l’air d’admission (K) |  |  |  |  |  |  |  |
| Facteur de correction de la puissance |  |  |  |  |  |  |  |
| Puissance corrigée (kW) |  |  |  |  |  |  |  |
| Puissance accessoire (kW)1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Puissance nette (kW) |  |  |  |  |  |  |  |
| Couple net (Nm) |  |  |  |  |  |  |  |
| Consommation de carburant spécifique corrigée (g/kWh) |  |  |  |  |  |  |  |

1.5.2 Données supplémentaires

1.6 Dispositions particulières

1.6.1 Homologation de véhicules destinés à être exportés (voir le paragraphe 13.4.1 du présent Règlement)

1.6.1.1 Homologations délivrées pour des véhicules destinés à être exportés conformément au paragraphe 1.6.1 : oui/non2

1.6.1.2 Donner des renseignements sur les homologations délivrées conformément au paragraphe 1.6.1.1, y compris la série d’amendements du présent Règlement et le niveau des prescriptions en ce qui concerne les émissions auxquels s’applique l’homologation.

1.6.2 Moteurs de rechange pour des véhicules en service (voir le paragraphe 13.4.2 du présent Règlement)

1.6.2.1 Homologations délivrées pour des moteurs de rechange pour véhicules en service conformément au paragraphe 1.6.2 : oui/non2

1.6.2.2 Donner des renseignements sur les homologations pour des moteurs de rechange pour véhicules en service délivrées conformément au paragraphe 1.6.2.1, y compris la série d’amendements du présent Règlement et le niveau des prescriptions en ce qui concerne les émissions auxquels s’applique l’homologation.

1.7 Variantes d’homologations (voir le paragraphe 2.4 de l’annexe 9A)

1.7.1 Variantes d’homologations délivrées conformément au paragraphe 1.7 : oui/non2

1.7.2 Donner des renseignements sur les variantes d’homologations visées au paragraphe 1.7.1 ».

*Annexe 2C*,

*Dernier paragraphe*, lire :

« Dans le cas d’une extension d’homologation pour un véhicule dont la masse de référence est supérieure à 2 380 kg mais ne dépasse pas 2 610 kg, les émissions de CO2 (g/km) et la consommation de carburant (l/100 km) doivent être indiquées conformément à l’appendice 1 de l’annexe 12.».

*Additif, tableau 7*,lire :

«

| *Numéro de l’essai* | *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Régime moteur mesuré (tr/min) |  |  |  |  |  |  |  |
| Débit de carburant mesuré (g/h) |  |  |  |  |  |  |  |
| Couple mesuré (Nm) |  |  |  |  |  |  |  |
| Puissance mesurée (kW) |  |  |  |  |  |  |  |
| Pression barométrique (kPa) |  |  |  |  |  |  |  |
| Pression de vapeur d’eau (kPa) |  |  |  |  |  |  |  |
| Température de l’air d’admission (K) |  |  |  |  |  |  |  |
| Facteur de correction de la puissance |  |  |  |  |  |  |  |
| Puissance corrigée (kW) |  |  |  |  |  |  |  |
| Puissance accessoire (kW)1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Puissance nette (kW) |  |  |  |  |  |  |  |
| Couple net (Nm) |  |  |  |  |  |  |  |
| Consommation de carburant spécifique corrigée (g/kWh) |  |  |  |  |  |  |  |

».

*Annexe 3*

*Tableau 1,* lire :

«

| *Lettre* | *Valeurs limites OBD pour les oxydes d’azote1* | *Valeurs limites OBD pour les particules2* | *Valeurs limites OBD pour le monoxyde de carbone6* | *Rapport d’efficacité en service (IUPR)13* | *Qualité du réactif* | *Programmes de surveillance OBD supplémentaires12* | *Seuil de puissance14* | *Démarrage à froid et nombre de particules* | *Dates d’application : nouveaux types* | *Date à partir de laquelle les Parties contractantes sont en droit de refuser l’homologation de type* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A9, 10 B10 | Ligne “Phase transitoire” des tableaux 1 et 2 de l’annexe 9A | Surveillance de l’efficacité3 | s.o. | Phase transitoire7 | Phase transitoire4 | s.o. | 20 % | s.o. | 27 janvier 2013 | 1er septembre 20159 31 décembre 201610 |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E | Ligne “Prescriptions générales” des tableaux 1 et 2 de l’annexe 9A | Ligne “Prescriptions générales” du tableau 1 de l’annexe 9A | Ligne “Prescriptions générales” du tableau 2 de l’annexe 9A | Prescriptions générales8 | Prescriptions générales5 | Oui | 10 % | Oui | 7 janvier 202215 |  |

».

.

*Dans tout le texte et les exemples de marques d’homologation*, remplacer « série 06 » ou « 06 » par « série 07 » ou « 07 », selon le cas*.*

*Annexe 4, paragraphe 9.3.2.1*, lire :

« 9.3.2.1 Introduction

Les paragraphes 9.3.2.2 à 9.3.2.7 décrivent les principes de mesure… ».

*Appendice 1 de l’annexe 12*,

*Paragraphes A.1.2.1.2 et A.1.2.1.3*, supprimer.

1. \* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour 2022 tel qu’il figure dans le projet de budget-programme pour 2022 (A/76/6 (Sect. 20), par. 20.76), 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. Biffer ce qui ne convient pas (il peut ne rien y avoir à biffer, lorsqu’il y a plus d’une réponse possible). [↑](#footnote-ref-3)
3. df Moteurs bicarburant [↑](#footnote-ref-4)
4. d Lorsque le Règlement le prescrit. [↑](#footnote-ref-5)
5. Biffer ce qui ne convient pas. [↑](#footnote-ref-6)