|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/2023/60 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. générale4 avril 2023FrançaisOriginal : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

**190e session**

Genève, 20-22 juin 2023

Point 4.7.4 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 2 à la série 07 d’amendements
au Règlement ONU no49 (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, adopté par le Groupe de travail de la pollution et de l'énergie (GRPE) à sa quatre-vingt-septième session (ECE/TRANS/WP.29/GRPE/87, par. 54), est fondé sur les documents ECE/TRANS/WP.29/GRPE/2023/6, GRPE-87-30 et GRPE-87-53 tels que modifiés par l’annexe X 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 2023.

*Ajouter le nouveau paragraphe 3.5*, libellé comme suit :

« 3.5 Demande d’homologation de type de moteurs à hydrogène

3.5.1 Dans le cas d’une demande d’homologation de moteurs à hydrogène, celui-ci doit être le carburant pour lequel le moteur est avant tout conçu. Le présent Règlement ne prévoit pas encore de prescriptions relatives aux moteurs bicarburant à hydrogène. ».

*Paragraphe 4.6.2*, lire :

« 4.6.2 S’il autorise à faire fonctionner la famille de moteurs avec des carburants courants qui ne correspondent ni aux carburants de référence mentionnés à l’annexe 5, ni à la norme CEN EN 228 (dans le cas de l’essence sans plomb)ou à la classe D (type I ou II) de la norme ISO 14687 (dans le cas de l’hydrogène) ou à la norme CEN EN 590 (dans le cas du gazole), tels que l’EMAG B100 (norme CEN EN 14214), les gazoles à haute teneur en EMAG B20/B30 (norme CEN EN 16709) ou les gazoles paraffiniques (norme CEN EN 15940), le constructeur doit satisfaire aux prescriptions du paragraphe 4.6.1 ainsi qu’aux prescriptions suivantes : ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 4.12.3.3.8*, libellé comme suit :

« 4.12.3.3.8 Pour les moteurs à hydrogène, la marque d’homologation doit contenir, après le symbole du pays, un code composé d’une ou plusieurs lettres indiquant le type de carburant et le principe de fonctionnement pour lesquels l’homologation a été accordée, comme suit :

a) “T” dans le cas d’un moteur à allumage commandé homologué et réglé pour l’hydrogène gazeux ;

b) “TD” dans le cas d’un moteur à allumage par compression homologué et réglé pour l’hydrogène gazeux ;

c) “U” dans le cas d’un moteur à allumage commandé homologué et réglé pour l’hydrogène liquéfié ;

d) “UD” dans le cas d’un moteur à allumage par compression homologué et réglé pour l’hydrogène liquéfié. ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 5.1.6*, libellé comme suit :

« 5.1.6 Dispositions relatives aux moteurs à hydrogène

5.1.6.1 Dans le cas d’une demande d’homologation de moteurs à hydrogène, le système de mesure des émissions doit être compatible avec la plus forte teneur en eau des gaz d’échappement prévue lors des essais d’émissions. Il convient notamment de veiller à ce que les températures de tous les composants du système de mesure des émissions transportant du gaz échantillon, à l’exception des sécheurs d’échantillons, restent à une température d’au moins 10 K au-dessus du point de rosée du gaz échantillon à l’emplacement correspondant. ».

*Paragraphe 5.3*, lire :

« 5.3 Limites d’émission

 Le tableau 1 ci-après indique les limites d’émissions applicables en vertu du présent Règlement.

Tableau 1
**Limites d’émissions**

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Valeurs limites* |
| *CO(mg/kWh)* | *HCT(mg/kWh)* | *HCNM*\*\*\**(mg/kWh)* | *CH4*\*\*\**(mg/kWh)* | *NOX*\**(mg/kWh)* | *NH3(ppm)* | *Masse de particules (mg/kWh)* | *Nombre de particules(nbre/kWh)* |
| Procédure d’essai WHSC (APC) | 1 500 | 130 |  |  | 400 | 10 | 10 | 8,0 x 1011*\*\** |
| Procédure d’essai WHTC (APC) | 4 000 | 160 |  |  | 460 | 10 | 10 | 6,0 x 1011\*\* |
| Procédure d’essai WHTC (AC) | 4 000 |  | 160 | 500 | 460 | 10 | 10 | 6,0 x 1011\*\* |

*Notes*:

AC = allumage commandé.

APC = allumage par compression.

\* Le niveau admissible de la composante NO2 dans la valeur limite des NOX peut être défini à un stade ultérieur.

\*\* La limite s’applique à partir des dates indiquées à la ligne B du tableau 1 de l’appendice 9 de l’annexe 1 du présent Règlement.

**\*\*\*** Pour les moteurs dont tous les carburants ont un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4, il n’est pas nécessaire de mesurer le CH4 et le constructeur, le service technique ou l’autorité d’homologation de type peut choisir de mesurer les émissions totales d’hydrocarbures (HCT) plutôt que les émissions d’hydrocarbures non méthaniques. Dans ce cas, la limite pour les émissions totales d’hydrocarbures est la même que celle indiquée au paragraphe 5.3 du présent Règlement pour les émissions d’hydrocarbures non méthaniques. ».

*Paragraphe 8.3.3.3*, lire :

« 8.3.3.3 Pour les moteurs à gazole, à éthanol (ED95), à essence, à E85, à hydrogène, à GNL20, à GNL et à GPL, y compris lorsqu’ils sont bicarburant, tous ces essais peuvent être effectués avec des carburants courants. Toutefois, à la demande du constructeur, les carburants de référence décrits dans l’annexe 5 du présent Règlement peuvent être utilisés. Cela concerne les essais figurant au paragraphe 4 du présent Règlement. ».

*Annexe 1, paragraphe 3.2.2.2*, lire :

« 3.2.2.2 Véhicules utilitaires lourds : gazole/essence/GPL/GN-H/GN-L/GN-HL/éthanol (ED95)/ éthanol (E85)**/**hydrogène (T) /hydrogène (TD) /hydrogène (U) /hydrogène (UD)1 ».

*Annexe 1, paragraphe 3.2.17.1*, lire :

« 3.2.17.1 Carburant : GPL /NG-H/NG-L /NG-HL **/**hydrogène (T) /hydrogène (TD) /hydrogène (U) /hydrogène (UD)1 ».

*Additif à l’annexe 2A, paragraphe 1.1.5*, lire :

« 1.1.5 Catégorie de moteur : gazole/essence/GPL/GN-H/GN-L/GN-HL/éthanol (ED95)/éthanol (E85)/ GNL/GNL20**/**hydrogène (T) /hydrogène (TD) /hydrogène (U) /hydrogène (UD)1 ».

*Additif à l’annexe 2A, paragraphe 1.4.1*, lire :

« 1.4.1 Essai WHSC

 Tableau 4
**Essai WHSC**

|  |
| --- |
| *Essai WHSC (selon le cas)*\*, \*\* |
| Facteur de détériorationMult/add1 | CO | HCT | HCNM\*\*\*, ‡ | NOx | Masse de particules | NH3 | Nombre de particules |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions | CO (mg/kWh) | HCT (mg/kWh) | HCNM\*\*\*, ‡(mg/kWh) | NOx(mg/kWh) | Masse de particules(mg/kWh) | NH3ppm | Nombre de particules (nbre/kWh) |
| Résultat de l’essai |  |  |  |  |  |  |  |
| Calcul avec le facteur de détérioration |  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions de CO2 (massiques, en g/kWh)\*\*\* : Consommation de carburant (g/kWh) : |

*Notes* :

\* 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 du présent Règlement), répéter les informations pour le mode bicarburant et le mode diesel.

\*\*\*Pour les moteurs dont tous les carburants ont un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4, il n’est pas nécessaire de mesurer le CO2 et le constructeur, le service technique ou l’autorité d’homologation de type peut choisir de mesurer les émissions totales d’hydrocarbures (HCT) plutôt que les émissions d’hydrocarbures non méthaniques. Dans ce cas, la limite pour les émissions totales d’hydrocarbures est la même que celle indiquée au paragraphe 5.3 du présent Règlement pour les émissions d’hydrocarbures non méthaniques.

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

*Additif à l’annexe 2A, paragraphe 1.4.2*, lire :

« 1.4.2 Essai WHTC

 Tableau 5
**Essai WHTC**

|  |
| --- |
| *Essai WHTC*\*, \*\* |
| Facteur de détériorationMult/add 1 | CO | HCT | HCNM\*\*\*,‡ | CH4 \*\*\***,**‡ | NOx | Masse de particules | NH3 | Nombrede particules |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions | CO(mg/kWh) | HCT (mg/kWh) | HCNM\*\*\*, ‡(mg/kWh) | CH4 \*\*\***,**‡ (mg/kWh) | NOx(mg/kWh) | Masse de particules(mg/kWh) | NH3ppm | Nombrede particules (nbre/kWh) |
| Démarrage à froid |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Démarrageà chaud sans régénération |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Démarrageà chaud avec régénération1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kr,u (mult/add)1kr,d (mult/add)1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Résultat pondéré de l’essai |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Résultat finalde l’essai avecle facteurde détérioration  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions de CO2 (massiques, en g/kWh)\*\*\* : Consommation de carburant (g/kWh) : |

*Notes* :

\* 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 du présent Règlement), répéter les informations pour le mode bicarburant et le mode diesel.

\*\*\* Pour les moteurs dont tous les carburants ont un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4, il n’est pas nécessaire de mesurer le CH4 et le CO2 et le constructeur, le service technique ou l’autorité d’homologation de type peut choisir de mesurer les émissions totales d’hydrocarbures (HCT) plutôt que les émissions d’hydrocarbures non méthaniques. Dans ce cas, la limite pour les émissions totales d’hydrocarbures est la même que celle indiquée au paragraphe 5.3 du présent Règlement pour les émissions d’hydrocarbures non méthaniques.

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

*Additif à l’annexe 2B, paragraphe 1.1.5*, lire :

« 1.1.5 Catégorie de moteur : gazole/essence/GPL/GN-H/GN-L/GN-HL/ éthanol (ED95)/éthanol(E85)/GNL/GNL20**/**Hydrogène (T)/hydrogène (TD)/ hydrogène (U)/hydrogène (UD)([[2]](#footnote-3)) ».

*Additif à l’annexe 2B, paragraphe 1.4.1*, lire :

« 1.4.1 Essai WHSC

 Tableau 4
**Essai WHSC**

|  | *Essai WHSC (selon le cas)*\*, \*\* |
| --- | --- |
| Facteur de détériorationMult/add1 | CO | HCT | HCNM\*\*\* (†) | NOx | Masse de particules | NH3 | Nombre de particules |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions | CO (mg/kWh) | HCT (mg/kWh) | HCNM\*\*\* (†)(mg/kWh) | NOx(mg/kWh) | Masse de particules(mg/kWh) | NH3ppm | Nombre de particules (nbre/kWh) |
| Résultat de l’essai |  |  |  |  |  |  |  |
| Calcul avec le facteur de détérioration |  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions de CO2 (massiques, en g/kWh)\*\*\* : Consommation de carburant*[[3]](#footnote-4)d* (g/kWh) : |

*Notes* :

\* 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 du présent Règlement), répéter les informations pour le mode bicarburant et le mode diesel.

\*\*\* Pour les moteurs dont tous les carburants ont un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4, il n’est pas nécessaire de mesurer le CO2 et le constructeur, le service technique ou l’autorité d’homologation de type peut choisir de mesurer les émissions totales d’hydrocarbures (HCT) plutôt que les émissions d’hydrocarbures non méthaniques. Dans ce cas, la limite pour les émissions totales d’hydrocarbures est la même que celle indiquée au paragraphe 5.3 du présent Règlement pour les émissions d’hydrocarbures non méthaniques.

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

*Additif à l’annexe 2B, paragraphe 1.4.2*, lire :

« 1.4.2 Essai WHTC

Tableau 5
**Essai WHTC**

|  | *Essai WHTC* |
| --- | --- |
| Facteur de détériorationMult/add1 | CO | HCT | HCNM\* (‡) | CH4\* (‡) | NOx | Masse de particules | NH3 | Nombre de particules |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions | CO(mg/kWh) | HCT (mg/kWh) | HCNM\* (‡) (mg/kWh) | CH4\* (‡)(mg/kWh) | NOx(mg/kWh) | Masse de particules(mg/kWh) | NH3ppm | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Résultat pondéré de l’essai |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Résultat final de l’essai avec le facteur de détérioration  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions de CO2*d* (massiques, en g/kWh) ***\****Consommation de carburant*d* (g/kWh) |

*Notes* :

\* Pour les moteurs dont tous les carburants ont un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4, il n’est pas nécessaire de mesurer le CH4 et le CO2 et le constructeur, le service technique ou l’autorité d’homologation de type peut choisir de mesurer les émissions totales d’hydrocarbures (HCT) plutôt que les émissions d’hydrocarbures non méthaniques. Dans ce cas, la limite pour les émissions totales d’hydrocarbures est la même que celle indiquée au paragraphe 5.3 du présent Règlement pour les émissions d’hydrocarbures non méthaniques.

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

*Additif à l’annexe 2C, paragraphe 1.1.5*, lire :

« 1.1.5 Catégorie de moteur : gazole/essence/GPL/GN-H/GN-L/GN-HL/ éthanol (ED95)/éthanol(E85)/GNL/GNL20/hydrogène (T)/hydrogène (TD)/ hydrogène (U)/hydrogène (UD)1 ».

*Additif à l’annexe 2C, paragraphe 1.4.1*, lire :

« 1.4.1Essai WHSC

Tableau 4
**Essai WHSC**

|  |
| --- |
| *Essai WHSC (selon le cas)*\*, \*\* |
| Facteur de détériorationMult/add1 | CO | HCT | HCNM\*\*\*, ‡ | NOx | Masse de particules  | NH3 | Nombre de particules |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions | CO (mg/kwh) | HCT (mg/kWh) | HCNM\*\*\*, ‡ (mg/kWh) | NOX(mg/kWh) | Massede particules (mg/kWh) | NH3 ppm | Nombre de particules(nbre/kWh) |
| Résultat de l’essai |  |  |  |  |  |  |  |
| Calcul avecle facteur de détérioration  |  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions de CO2 (massiques, en g/kWh)\*\*\* : Consommation de carburant (g/kWh) : |

*Notes*:

\* 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 du présent Règlement), répéter les informations pour le mode bicarburant et le mode diesel.

\*\*\* Pour les moteurs dont tous les carburants ont un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4, il n’est pas nécessaire de mesurer le CO2 et le constructeur, le service technique ou l’autorité d’homologation de type peut choisir de mesurer les émissions totales d’hydrocarbures (HCT) plutôt que les émissions d’hydrocarbures non méthaniques. Dans ce cas, la limite pour les émissions totales d’hydrocarbures est la même que celle indiquée au paragraphe 5.3 du présent Règlement pour les émissions d’hydrocarbures non méthaniques.

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

*Additif à l’annexe 2C, paragraphe 1.4.2*, lire :

« 1.4.2 Essai WHTC

Tableau 5
**Essai WHTC**

|  |
| --- |
| *Essai WHTC*\*, \*\* |
| Facteur de détériorationMult/add1 | CO | HCT | HCNM\*\*\***,**‡ | CH4\*\*\***,**‡ | NOX | Masse de particules | NH3 | Nombre de particules |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions | CO (mg/kwh) | HCT (mg/kWh) | HCNM\*\*\***,**‡(mg/kWh) | CH4 \*\*\***,**‡ (mg/kWh) | NOX(mg/kWh) | Masse de particules (mg/kWh) | NH3 ppm | Nombre de particules (nombre/kWh) |
| Démarrage à froid |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Démarrageà chaud sans régénération |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Démarrageà chaud avec régénération1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kr,u (mult/add)1kr,d (mult/add)1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Résultat pondéré de l’essai |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Résultat finalde l’essai avecle facteurde détérioration  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Émissions de CO2 (massiques, en g/kWh)\*\*\* : Consommation de carburant (g/kWh) :  |

*Notes*:

\* 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 du présent Règlement), répéter les informations pour le mode bicarburant et le mode diesel.

\*\*\* Pour les moteurs dont tous les carburants ont un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4, il n’est pas nécessaire de mesurer le CH4 et le CO2 et le constructeur, le service technique ou l’autorité d’homologation de type peut choisir de mesurer les émissions totales d’hydrocarbures (HCT) plutôt que les émissions d’hydrocarbures non méthaniques. Dans ce cas, la limite pour les émissions totales d’hydrocarbures est la même que celle indiquée au paragraphe 5.3 du présent Règlement pour les émissions d’hydrocarbures non méthaniques.

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

*Annexe 3, tableau 2*, lire :

«

|  |  |
| --- | --- |
| *Type de moteur* | *Code* |
| Moteur à allumage par compression alimenté au gazole | D |
| Moteur à allumage par compression alimenté à l’éthanol (ED95) | ED |
| Moteur à allumage commandé alimenté à l’éthanol (E85) | E85 |
| Moteur à allumage commandé alimenté à l’essence | P |
| Moteur à allumage commandé alimenté au GPL | Q |
| Moteur à allumage commandé alimenté au gaz naturel | Voir le paragraphe 4.12.3.3.6 du présent Règlement |
| Moteur à hydrogène | Voir le paragraphe 4.12.3.3.8 du présent Règlement |
| Moteurs bicarburant | Voir le paragraphe 4.12.3.3.7 du présent Règlement |

 ».

*Annexe 4*

*Paragraphe 3.3*, lire :

« 3.3 Symboles et abréviations concernant la composition du carburant

wALF Teneur en hydrogène du carburant, en pourcentage de la masse

wBET Teneur en carbone du carburant, en pourcentage de la masse

wGAM Teneur en soufre du carburant, en pourcentage de la masse

wDEL Teneur en azote du carburant, en pourcentage de la masse

wEPS Teneur en oxygène du carburant, en pourcentage de la masse

α Rapport molaire pour l’hydrogène

β Rapport molaire pour le carbone

γ Rapport molaire pour le soufre

δ Rapport molaire pour l’azote

ε Rapport molaire pour l’oxygène

 sur la base d’un carburant CβHαOεNδSγ, avec β = 1 pour les carburants contenant du carbone et β = 0 pour les carburantsayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de la présente annexe. ».

*Paragraphe 3.4*, lire :

« 3.4 Symboles et abréviations pour les constituants chimiques

|  |  |
| --- | --- |
| C1 | Hydrocarbures équivalents en carbone 1 |
| CH4 | Méthane |
| C2H6 | Éthane |
| C3H8 | Propane |
| CO | Monoxyde de carbone |
| CO2 | Dioxyde de carbone |
| DOP | Di-octylphtalate |
| HC | Hydrocarbures |
| H2 | Hydrogène |
| H2O | Eau |
| HCNM | Hydrocarbures non méthaniques |
| NOX | Oxydes d’azote |
| NO | Oxyde nitrique |
| NO2 | Dioxyde d’azote |
| O2 | Oxygène |
| PM | Matières particulaires ». |

*Paragraphe 5.2.3.6*, lire :

« 5.2.3.6 Types de carburant

a) Gazole ;

b) Gaz naturel (GN) ;

c) Gaz de pétrole liquéfié (GPL) ;

d) Éthanol ;

e) Essence ;

f) Hydrogène. ».

*Paragraphe 8*, lire :

« 8. Calcul des émissions

 Le résultat d’essai définitif doit être arrondi en une seule étape au nombre de décimales indiqué par la norme d’émissions applicable, plus un chiffre significatif, conformément à la norme ASTM E 29-06B. Il n’est pas permis d’arrondir les valeurs intermédiaires utilisées pour déterminer le résultat final en ce qui concerne les émissions spécifiques au banc.

Le calcul des hydrocarbures et/ou des hydrocarbures non méthaniques est fondé sur les rapports molaires carbone/hydrogène/oxygène suivants pour le carburant considéré :

CH1,86O0,006 pour le gazole (B7) ;

CH2,92O0,46 pour l’éthanol destiné aux moteurs à allumage par compression spéciaux (ED95) ;

CH1,93O0,032 pour l’essence (E10) ;

CH2,74O0,385 pour l’éthanol (E85) ;

CH2,525 pour le GPL (gaz de pétrole liquéfié) ;

 CH4 pour le GN (gaz naturel) et le biométhane;

 H2 pour l’hydrogène.

 Des exemples d’opérations de calcul sont donnés à l’appendice 5 de la présente annexe.

 Le calcul des émissions sur une base molaire, conformément à l’annexe 7 du RTM ONU no 11 concernant le protocole d’essai pour la mesure des émissions de gaz d’échappement des engins mobiles non routiers (NRMM), est admis avec l’accord préalable de l’autorité d’homologation de type. ».

*Paragraphe 8.1.1,* *équation 15*, lire :

«  $k\_{w,r}=\left(\frac{1}{1 + α × 0,005 × (c\_{CO2} + c\_{CO})} -k\_{w1}\right)×1,008 $ ».

*Paragraphe 8.1.1*, lire :

« … Les équations 13 et 14 sont pour l’essentiel identiques, le facteur de 1,008 utilisé dans les équations 13 et 15 étant une approximation pour le dénominateur plus précis utilisé dans l’équation 14. L’équation 15 n’est pas applicable si l’un des carburants utilisés a un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, comme défini au paragraphe 8 de la présente annexe. Les équations 13 à 17 ne sont pas applicables en cas d'injection d'eau. ».

*Paragraphe 8.1.2*, lire :

« 8.1.2 Gaz d’échappement dilués

 (18)

 ou

 (19)

 avec

 (20)

 où :

α est le rapport molaire pour l’hydrogène du carburant ;

cCO2w est la concentration de CO2 en conditions humides, exprimée en pourcentage ;

cCO2d est la concentration de CO2 en conditions sèches, exprimée en pourcentage ;

Hd est l’humidité du gaz diluant, en g d’eau par kg d’air sec ;

Ha est l’humidité de l’air d’admission, en g d’eau par kg d’air sec ;

D est le facteur de dilution (voir par. 8.5.2.3.2).

 Les équations 18 et 19 ne sont pas applicables si l’un des carburants utilisés a un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, comme défini au paragraphe 8 de la présente annexe. ».

*Paragraphe 8.1.3,* *équation 22*, lire :

« $k\_{w3}=\frac{1,608 × H\_{d}}{1000 + \left(1,608 × H\_{d}\right)}$ ».

*Paragraphe 8.2,* lire :

«  Correction des valeurs de NOx pour l’humidité

 Étant donné que les émissions de NOX dépendent des conditions atmosphériques ambiantes, les concentrations de NOx doivent être corrigées pour l’humidité avec les facteurs indiqués au paragraphe 8.2.1 ou 8.2.2. L’humidité de l’air d’admission Ha peut être calculée à partir de la mesure de l’humidité relative, de la mesure du point de rosée, de la mesure de la pression de vapeur ou de la mesure par psychromètre, en appliquant les équations universellement acceptées.

 Pour tous les calculs d’humidité (par exemple Ha ou Hd) utilisant des équations universellement acceptées, la pression de vapeur saturante est requise. Pour calculer la pression de vapeur saturante qui est en général fonction de la température (au point de mesure de l’humidité), il convient d’utiliser l’équation D.15 énoncée à l’annexe D de la norme ISO 8178-4:2020. ».

*Paragraphe 8.4.1.1*, lire :

« 8.4.1.1 Introduction

Pour le calcul des émissions dans les gaz d’échappement bruts et pour le réglage d’un système de dilution du flux partiel, il est nécessaire de connaître le débit massique de gaz d’échappement. Pour déterminer le débit massique de gaz d’échappement, on peut appliquer l’une ou l’autre des méthodes décrites aux paragraphes 8.4.1.3 à 8.4.1.7. Pour la détermination de ce débit pour les moteurs à hydrogène, la méthode du bilan carbone définie au paragraphe 8.4.1.7 ne doit pas être appliquée. ».

*Paragraphe 8.4.1.6*, lire :

«  …

avec

 ${A}/{F\_{st}}= \frac{138,0 ×(β + \frac{α}{4} - \frac{ε}{2} + γ)}{12,011 × β +1,00794 × α + 15,9994 × ε + 14,0067 × δ+32,065 × γ}$ (31)

$λ\_{i}=\frac{β×\left(100-\frac{c\_{COd × 10^{-4}}}{2}-c\_{HCw}×10^{-4}\right)+\left(\frac{α}{4} × \frac{1- \frac{2×c\_{COd}×10^{-4}}{3,5×c\_{CO2d}}}{1+ \frac{c\_{CO}×10^{-4}}{3,5×c\_{CO2d}}}-\frac{ε}{2}-\frac{δ}{2}\right)×\left(c\_{CO2d}+c\_{COd}×10^{-4}\right)}{4,764×\left(β+\frac{α}{4}-\frac{ε}{2}+γ\right)×\left(c\_{CO2d}+c\_{COd}×10^{-4}+c\_{HCw}×10^{-4}\right)}$ (32)

où :

qmaw,i est le débit massique instantané d’air d’admission, en kg/s ;

A/Fst est le rapport air/carburant stœchiométrique, en kg/kg ;

β est le rapport molaire pour le carbone du carburant, avec β = 1 pour les carburants contenant du carbone et β = 0 pour les carburants ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de la présente annexe ;

λi est le facteur d’excédent d’air instantané calculé au moyen de l’équation 32 ou mesuré à l’aide d’une sonde lambda ;

cCO2d est la concentration de CO2 en conditions sèches, exprimée en pourcentage ;

cCOd est la concentration de CO en conditions sèches, en ppm ;

cHCw est la concentration d’hydrocarbures en conditions humides, en ppm.

L’équation 32 n’est pas applicable si l’un des carburants utilisés a un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, tel que défini au paragraphe 8de la présente annexe**.** ».

*Paragraphe 8.4.2.3,* *tableau 5*, lire :

« Tableau 5**Valeurs de u pour les gaz d’échappement bruts et masses volumiques des constituants**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Carburant | ρe | Gaz |
| NOX | CO | HC | CO2 | O2 | CH4 |
| ρgas [kg/m3] |
| 2,053 | 1,250 | *a* | 1,9636 | 1,4277 | 0,716 |
| ugas*b* |
| Gazole (B7) | 1,2943 | 0,001586 | 0,000966 | 0,000482 | 0,001517 | 0,001103 | 0,000553 |
| Éthanol (ED95) | 1,2768 | 0,001609 | 0,000980 | 0,000780 | 0,001539 | 0,001119 | 0,000561 |
| GNC*c* | 1,2661 | 0,001621 | 0,000987 | 0,000528*d* | 0,001551 | 0,001128 | 0,000565 |
| Propane | 1,2805 | 0,001603 | 0,000976 | 0,000512 | 0,001533 | 0,001115 | 0,000559 |
| Butane | 1,2832 | 0,001600 | 0,000974 | 0,000505 | 0,001530 | 0,001113 | 0,000558 |
| GPL*e* | 1,2811 | 0,001602 | 0,000976 | 0,000510 | 0,001533 | 0,001115 | 0,000559 |
| Essence (E10) | 1,2931 | 0,001587 | 0,000966 | 0,000499 | 0,001518 | 0,001104 | 0,000553 |
| Éthanol (E85) | 1,2797 | 0,001604 | 0,000977 | 0,000730 | 0,001534 | 0,001116 | 0,000559 |
| Hydrogène | 1,1872 | 0,001729 | 0,001053 | 0,000075 | 0,001654 | 0,001203 | 0,000603 |
| *a*selon le carburant.*b*à λ = 2, air sec, 273 K, 101,3 kPa.*c*u juste à 0,2 % près pour la composition (en masse) suivante : C = 66 - 76 % ; H = 22 - 25 % ; N = 0 - 12 %.*d*HCNM sur la base de CH2,93 (pour les HC totaux, le coefficient ugas de CH4 doit être utilisé).*e*u juste à 0,2 % près pour la composition (en masse) suivante : C3 = 70 - 90 %; C4 = 10 - 30 %. |

*Paragraphe 8.4.2.4*, lire :

« …

La masse molaire des gaz d’échappement (Me) est calculée, pour une composition générale du combustible de CβHαOεNδSγ, dans l’hypothèse d’une combustion complète, comme suit :

$M\_{e,i}=\frac{1+\frac{q\_{mf,i}}{q\_{maw,i}}}{\frac{q\_{mf,i}}{q\_{maw,i}}×\frac{\frac{α}{4}+\frac{ε}{2}+\frac{δ}{2}}{12,011×β+1,00794×α+15,9994×ε+14,0067×δ+32,065×γ}+\frac{\frac{H\_{a}×10^{-3}}{2×1,00794+15,9994}+\frac{1}{M\_{a}}}{1+H\_{a}×10^{-3}}}$ (41)  ».

*Paragraphe 8.6.3,* lire :

« 8.6.3 Calcul des émissions spécifiques

 Les émissions spécifiques *e*gas ou *e*PM (en g/kWh) doivent être calculées pour chaque constituant individuel d’une manière indiquée ci-après qui dépend du type de cycle d’essai.

 Pour l’essai WHSC, l’essai WHTC à chaud, ou l’essai WHTC à froid, l’équation ci-après doit être utilisée :

 (69)

où :

*m* est la masse des émissions du constituant, en g/essai ;

*W*act est le travail effectif au cours du cycle, déterminé conformément au paragraphe 7.8.6 de la présente annexe, en kWh.

Pour l’essai WHTC, le résultat final doit être une moyenne pondérée des résultats de l’essai de démarrage à froid et de l’essai de démarrage à chaud, calculée selon l’équation suivante :

$e=\frac{(0,14×m\_{cold})+(0,86×m\_{hot})}{(0,14×W\_{act,cold})+(0,86×W\_{act,hot})}$ (70)

où :

*m*cold est la masse des émissions du constituant pendant l’essai de démarrage à froid, en g/essai ;

*m*hot est la masse des émissions du constituant pendant l’essai de démarrage à chaud, en g/essai ;

*W*act,cold est le travail effectif au cours du cycle pendant l’essai de démarrage à froid, en kWh ;

*W*act,hot est le travail effectif au cours du cycle pendant l’essai de démarrage à chaud, en kWh.

 Si la régénération périodique conformément au paragraphe 6.6.2 de la présente annexe s’applique, les facteurs d’ajustement kr,u ou kr,d doivent, respectivement, être multipliés par la valeur e des émissions spécifiques ou lui être ajoutés comme indiqué dans les équations 69 et 70. ».

*Paragraphe 9.2, tableau 7*, lire :

« Tableau 7
**Conditions de linéarité s’appliquant aux instruments et systèmes de mesure**

| *Système de mesure* | $$/χ\_{min}×\left(a\_{1}-1\right)+ a\_{0}/$$ | *Pente a1* | *Erreur type SEE* | *Coefficient de détermination r2* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Régime moteur | ≤0,05 % max | 0,98 - 1,02 | ≤2 % max | ≥0,990 |
| Couple moteur | ≤1 % max | 0,98 - 1,02 | ≤2 % max | ≥0,990 |
| Débit de carburant | ≤1 % max | 0,98 - 1,02 | ≤2 % max | ≥0,990 |
| Débit d’air | ≤1 % max | 0,98 - 1,02 | ≤2 % max | ≥0,990 |
| Débit de gaz d’échappement | ≤1 % max | 0,98 - 1,02 | ≤2 % max | ≥0,990 |
| Débit du diluant | ≤1 % max | 0,98 - 1,02 | ≤2 % max | ≥0,990 |
| Débit de gaz d’échappement dilués | ≤1 % max | 0,98 - 1,02 | ≤2 % max | ≥0,990 |
| Débit de prélèvement | ≤1 % max | 0,98 - 1,02 | ≤2 % max | ≥0,990 |
| Analyseurs de gaz | ≤0,5 % max | 0,99 - 1,01 | ≤1 % max | ≥0,998 |
| Mélangeurs-doseurs de gaz | ≤0,5 % max | 0,98 - 1,02 | ≤2 % max | ≥0,990 |
| Températures | ≤1 % max | 0,99 - 1,01 | ≤1 % max | ≥0,998 |
| Pressions | ≤1 % max | 0,99 - 1,01 | ≤1 % max | ≥0,998 |
| Balance de pesage des particules | ≤1 % max | 0,99 - 1,01 | ≤1 % max | ≥0,998 |
| Instrument de mesure de l’humidité  | ≤2 % max | 0,98 - 1,02 | ≤2 % | ≥0,95 |

  ».

*Paragraphe 9.3.3.1,* lire :

« 9.3.3.1 Gaz purs

…

Mélange hydrogène (carburant du brûleur du FID) (40 ± 1 % d’hydrogène, et le reste en héliumou sinon en azote) (Contamination ≤1 ppm C1, ≤400 ppm CO2)

 … ».

*Paragraphe 9.3.6.2,* lire :

« 9.3.6.2 Étalonnage

Les analyseurs CLD et HCLD doivent être étalonnés sur la gamme la plus courante, conformément aux instructions du fabricant, au moyen d’un gaz de mise à zéro et d’un gaz de réglage d’échelle (la teneur en NO de celui-ci doit correspondre à 80 % approximativement de la valeur maximale de la gamme, et la teneur en NO2 du mélange doit être inférieure à 5 % de la teneur en NO). L’ozoniseur étant désactivé, l’analyseur de NOx doit être réglé sur le mode NO de manière que le gaz de réglage d’échelle ne traverse pas le convertisseur. La concentration indiquée doit être enregistrée. ».

*Paragraphe 9.3.6.8,* lire :

« 9.3.6.8 Mode NO**x**

 L’analyseur est laissé en mode NO**x**, l’ozoniseur étant hors fonction ; le débit d’oxygène ou d’air synthétique est aussi coupé. La valeur de NOx indiquée par l’analyseur ne doit pas s’écarter de plus de ±5 % de la valeur mesurée conformément au paragraphe 9.3.6.2 (l’analyseur est réglé sur le mode NO**x**). ».

*Paragraphe 9.3.9.1*, lire :

« 9.3.9.1 Contrôle d’interaction pour l’analyseur de CO

 L’eau et le CO2 peuvent interférer avec les résultats donnés par l’analyseur de CO. C’est pourquoi il doit être effectué un contrôle avec un gaz de réglage d’échelle CO2 ayant une concentration de 80 à 100 % de l’échelle de la gamme la plus élevée utilisée pendant les essais, qui est envoyé dans l’analyseur après barbotage dans un bain d’eau à température ambiante ; la réponse de l’analyseur est alors enregistrée. Elle ne doit pas dépasser 2 % de la concentration moyenne de CO escomptée lors de l’essai ou 20 ppm, la valeur la plus grande étant retenue.

… »

*Paragraphe 9.4.6.4,* lire *:*

« 9.4.6.4 Contrôle du débit de carbone

Il est vivement recommandé d’effectuer un contrôle du débit de carbone sur les gaz d’échappement réels pour détecter les éventuels problèmes de mesure et de réglage du système et contrôler le bon fonctionnement du système de dilution du flux partiel. Le contrôle du débit de carbone doit être effectué au moins à chaque installation d’un nouveau moteur ou à chaque modification notable apportée à la configuration de la chambre d’essai.

Le moteur doit fonctionner à pleine charge au régime de couple maximal ou sur tout autre mode stabilisé produisant un taux de CO2 de 5 % ou plus. Le système de prélèvement du flux partiel doit fonctionner avec un rapport de dilution d’environ 15 à 1.

Si un contrôle du débit de carbone est effectué, la procédure décrite à l’appendice 4 doit être appliquée. Les débits de carbone doivent être calculés conformément aux équations 112 à 114 de l’appendice 4 de la présente annexe. Toutes les valeurs de débit de carbone doivent concorder à 3 % près.

 Dans le cas où un moteur à hydrogène doit être soumis à l'essai, le contrôle du débit de carbone doit être effectué sur un moteur diesel avant l'installation du moteur à hydrogène. ».

*Annexe 4, appendice 7*

*Paragraphe A.7.2.1,* lire :

« A.7.2.1 Analyseur à infrarouge laser

A.7.2.1.1 Principe de mesure

Un laser infrarouge tel qu’un laser à diode accordable (TDL) (par exemple ceux utilisés dans un spectromètre à diode laser (LDS)) ou un laser à cascade quantique (QCL) peut émettre une lumière cohérente dans le proche infrarouge ou dans les infrarouges moyens, respectivement, où les composés azotés, dont le NH3, ont une forte absorption. Ces optiques laser donnent un spectre en mode pulsé à haute résolution et bande étroite dans le proche infrarouge ou l’infrarouge moyen. Aussi, les analyseurs à infrarouge laser peuvent réduire l’interférence causée par le recouvrement spectral de composants coexistant dans les gaz d’échappement du moteur.

A.7.2.1.2 Installation

L’analyseur doit être installé soit directement dans le tuyau d’échappement (*in situ*), soit dans une armoire pour analyseur avec prélèvement par extraction conformément aux instructions du fabricant de l’instrument. S’il est installé dans une armoire, la ligne de prélèvement (conduite de prélèvement, préfiltre(s) et vannes) doit être en acier inoxydable ou en PTFE et elle doit être chauffée à des températures situées entre 383 K et 464 K (entre 110 °C et 191 °C) afin de réduire au maximum les pertes de NH3 et les artefacts de prélèvement. En outre, la conduite de prélèvement doit être aussi courte que possible.

L’influence de la température et de la pression des gaz d’échappement, de l’environnement de l’installation et des vibrations sur la mesure doit être réduite au maximum ou des techniques de compensation doivent être utilisées.

Si un écran d’air est utilisé avec la mesure *in situ* pour la protection de l’instrument, cet air ne doit affecter la concentration d’aucun des constituants des gaz d’échappement mesurés en aval du dispositif ou le prélèvement des autres constituants des gaz d’échappement doit être fait en amont du dispositif.

A.7.2.1.3 Interférence réciproque

La résolution spectrale du laser doit être de 0,5 par cm-1 au maximum afin de réduire le plus possible l’interférence réciproque d’autres gaz présents dans les gaz d’échappement. ».

*Paragraphe A.7.2.2.2,* lire :

A.7.2.2.2 Installation et prélèvement

 Le FTIR est installé conformément aux instructions du fabricant de l’instrument. La longueur d’onde du NH3 est sélectionnée pour l’évaluation. La ligne de prélèvement (conduite de prélèvement, préfiltre(s) et vannes) doit être en acier inoxydable ou en PTFE et elle doit être chauffée à des températures situées entre 383 K et 464 K (entre 110 ° C et 191 °C) afin de réduire au maximum les pertes de NH3 et les artefacts de prélèvement. En outre, la conduite de prélèvement doit être aussi courte que possible. ».

*Annexe 5*, ajouter un nouveau type de carburant, comme suit :

« ...
Caractéristiques techniques des carburants à utiliser pour les essais des moteurs à allumage par compression ou à allumage commandé et des moteurs bicarburant

 Type : Hydrogène

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Caractéristiques* | *Unités* | *Limites* | *Méthode d’essai* |
| *Valeur minimale* | *Valeur maximale* |
| Indice du combustible hydrogène | % mol | 99,97 |  | *a* |
| Gaz totaux autres que l’hydrogène | μmol/mol |  | 300 |  |
| Gaz autres que l’hydrogène et spécifications pour chaque contaminant*f* |  |
| Eau (H2O) | μmol/mol |  | 5 | *e* |
| Hydrocarbures totaux*b* à l’exception du méthane (équivalent C1) | μmol/mol |  | 2 | *e* |
| Méthane (CH4) | μmol/mol |  | 100 | *e* |
| Oxygène (O2) | μmol/mol |  | 5 | *e* |
| Hélium (He) | μmol/mol |  | 300 | *e* |
| Total azote (N2) et argon (Ar)*b* | μmol/mol |  | 300 | *e* |
| Dioxyde de carbone (CO2) | μmol/mol |  | 2 | *e* |
| Monoxyde de carbone (CO)*c* | μmol/mol |  | 0,2 | *e* |
| Total composés sulfurés*d* (Base H2S) | μmol/mol |  | 0,004 | *e* |
| Formaldéhyde (HCHO) | μmol/mol |  | 0,2 | *e* |
| Acide formique (HCOOH)  | μmol/mol |  | 0,2 | *e* |
| Ammoniac (NH3) | μmol/mol |  | 0,1 | *e* |
| Total composés halogénés*e*(Base halogène ion) | μmol/mol |  | 0,05 | *e* |

*a* On calcule l’indice du combustible hydrogène en soustrayant de 100 mol % le contenu total, exprimé en mol %, des constituants gazeux autres que l’hydrogène énumérés dans le tableau (gaz totaux).

*b*  Les hydrocarbures totaux à l’exception du méthane incluent les espèces organiques oxygénées.

*c* La somme des valeurs mesurées pour le CO, le HCHO et le HCOOH ne doit pas dépasser 0,2 μmol/mol.

*d*  Au minimum, les composés sulfurés totaux incluent H2S, COS, CS2 et les mercaptans, qui sont normalement présents dans le gaz naturel.

*e* La méthode d’essai doit être spécifiée. On utilisera de préférence les méthodes définies dans la norme ISO 21087.

*f* L’analyse de contaminants particuliers liés au processus de production n’est pas requise. Le constructeur du véhicule doit fournir à l’autorité compétente les motifs de l’omission des contaminants concernés. ».

*Annexe 6, paragraphe 1.2*, lire :

« 1.2 La présente annexe ne s’applique ni aux moteurs et véhicules bicarburant ni aux moteurs et véhicules dont tous les carburants ont un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4. ».

*Annexe 8*

*Paragraphe 6.2*, lire :

« 6.2 Les facteurs de conformité doivent être calculés et présentés pour la méthode fondée sur la masse de CO2 et pour la méthode fondée sur le travail. La décision d’acceptation ou de refus doit être prise en fonction des résultats de la méthode fondée sur le travail. La méthode fondée sur la masse de CO2 peut être ignorée si le rapport molaire carbone/hydrogène d’au moins un des carburants utilisés est égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4. ».

*Paragraphe 10.1.1.11*, lire :

« 10.1.1.11 Type de moteurs : essence, éthanol (E85), gazole/GN/GPL/éthanol (ED95)/hydrogène(biffer ce qui ne convient pas) ; ».

*Annexe 8, paragraphe 10.1.5.1*, lire :

« 10.1.5.1 Type de carburant utilisé par le moteur (par exemple, gazole, éthanol ED95, GN, GPL, essence, E85/hydrogène) ; ».

*Paragraphe 10.1.8.4*, lire :

« 10.1.8.4 Concentration en CO2 [ppm] pour les moteurs dont l’un des carburants a un rapport molaire carbone/hydrogène supérieur à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.9.4*, lire :

« 10.1.9.4 Masse de CO2 [g/s] pour les moteurs dont l’un des carburants a un rapport molaire carbone/hydrogène supérieur à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.9.5*, lire :

« 10.1.9.5 Masse de CH4 [g/s] pour moteurs alimentés au gaz natureluniquement ; ».

*Paragraphe 10.1.9.9*, lire :

« 10.1.9.9 Masse cumulée de CO2 [g] pour les moteurs dont l’un des carburants a un rapport molaire carbone/hydrogène supérieur à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.9.20*, lire :

« 10.1.9.20 Durée de la fenêtre de masse CO2 [s] pour les moteurs qui n’utilisent aucun carburant ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.9.21*, lire :

« 10.1.9.21 Facteur de conformité HCT de la fenêtre de masse CO2 [-] pour les moteurs qui n’utilisent aucun carburant ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.9.22*, lire :

« 10.1.9.22 Facteur de conformité CO de la fenêtre de masse CO2 [-] pour les moteurs qui n’utilisent aucun carburant ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.9.23*, lire :

« 10.1.9.23 Facteur de conformité NOX de la fenêtre de masse CO2 [-] pour les moteurs qui n’utilisent aucun carburant ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.9.24* bis, lire :

« 10.1.9.24 *bis* Facteur de conformité du nombre de particules de la fenêtre de masse du CO2 [-] pour les moteurs qui n’utilisent aucun carburant ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.10.11*, lire :

« 10.1.10.11 Émissions CO2 [g] pour les moteurs dont l’un des carburants a un rapport molaire carbone/hydrogène supérieur à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.11.6*, lire :

« 10.1.11.6 Facteur de conformité HCT de la fenêtre de masse CO2 [-] pour les moteurs qui n’utilisent aucun carburant ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.11.7*, lire :

« 10.1.11.7 Facteur de conformité NOX de la fenêtre de masse CO2 [-] pour les moteurs qui n’utilisent aucun carburant ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.11.8*, lire :

« 10.1.11.8 Facteur de conformité CO de la fenêtre de masse CO2 [-] pour les moteurs qui n’utilisent aucun carburant ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.11.*9*bis*, lire :

« 10.1.11.9*bis* Facteur de conformité du nombre de particules de la fenêtre de masse du CO2 [-] pour les moteurs qui n’utilisent aucun carburant ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.11.11*, lire :

« 10.1.11.11 Fenêtre de masse CO2 : durée de fenêtre minimale et maximale [s] pour les moteurs qui n’utilisent aucun carburant ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.11.13*, lire :

« 10.1.11.13 Fenêtre de masse CO2 : pourcentage de fenêtres valides pour les moteurs qui n’utilisent aucun carburant ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Paragraphe 10.1.12.4*, lire :

« 10.1.12.4 Mise à zéro, calibrage et résultats de la vérification de l’analyseur CO2, avant et après l’essai, pour les moteurs dont l’un des carburants a un rapport molaire carbone/hydrogène supérieur à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ; ».

*Annexe 8, appendice 1*

*Paragraphe A.1.1*, lire :

« A.1.1 Introduction

Le présent appendice décrit la procédure à suivre pour déterminer les émissions de polluants à partir de mesures effectuées sur des véhicules sur route à l’aide de systèmes mobiles de mesure des émissions (ci-après “PEMS”). Les émissions de polluants à mesurer en sortie d’échappement du moteur comprennent les composants suivants : monoxyde de carbone, hydrocarbures totaux, oxydes d’azote et nombre de particules pour les moteurs à allumage par compression, et monoxyde de carbone, hydrocarbures non méthaniques, méthane, oxydes d’azote et nombre de particules pour les moteurs à allumage commandé. En outre, le dioxyde de carbone doit être mesuré pour permettre les procédures de calcul décrites au paragraphe A.1.4.

Pour les moteurs alimentés au gaz naturel, le constructeur, le service technique ou l’autorité d’homologation de type peuvent choisir de mesurer les émissions totales d’hydrocarbures (HCT) uniquement, plutôt que les émissions d’hydrocarbures méthaniques et non méthaniques. Dans ce cas, la limite pour les émissions d’hydrocarbures totaux est la même que celle indiquée au paragraphe 5.3 du présent Règlement pour les émissions de méthane. Aux fins du calcul des facteurs de conformité selon les paragraphes A.1.4.2.3 et A.1.4.3.2, la limite applicable est alors la limite d’émissions non méthaniques.

Pour les moteurs alimentés avec un gaz autre que le gaz naturel, le constructeur, le service technique ou l’autorité d’homologation de type peut choisir de mesurer les émissions totales d’hydrocarbures (HCT) plutôt que les émissions d’hydrocarbures non méthaniques (HCNM). Dans ce cas, la limite pour les émissions totales d’hydrocarbures est la même que celle indiquée au paragraphe 5.3 du présent Règlement pour les émissions d’hydrocarbures non méthaniques. Aux fins du calcul des facteurs de conformité selon les paragraphes A.1.4.2.3 et A.1.4.3.2, la limite applicable est alors la limite d’émissions non méthaniques.

 Pour les moteurs n’utilisant que des carburants ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4, le constructeur peut choisir de ne mesurer que les émissions totales d’hydrocarbures (HCT), le monoxyde de carbone (CO), les oxydes d’azote (NOX) et le nombre de particules. Dans ce cas, la valeur lambda et éventuellement le débit massique de l’air doivent également être mesurés pour permettre la vérification de la cohérence des données visée au paragraphe A.1.3.2. ».

*Paragraphe A.1.2.2, tableau 1*, lire :

« Tableau 1
**Paramètres d’essai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Paramètre
 | Unité | Source |
| * Concentration HCT1
 | ppm | Analyseur |
| * Concentration CO1
 | ppm | Analyseur |
| * Concentration NOX1
 | ppm | Analyseur |
| * Concentration CO21, 5
 | ppm | Analyseur |
| Concentration CH41, 2, 5 | ppm | Analyseur |
| Concentration de particules en nombre | #/cm3 | Analyseur de particules |
| Niveau de dilution (le cas échéant) | - | Analyseur de particules |
| Débit des gaz d’échappement | kg/h | Débitmètre des gaz d’échappement (ci‑après « EFM ») |
| Température des gaz d’échappement | K | EFM |
| Température ambiante3 | K | Capteur |
| Pression ambiante | kPa | Capteur |
| Couple moteur4 | Nm | ECU ou capteur |
| Régime moteur | tr/min | ECU ou capteur |
| Débit de carburant du moteur | g/s | ECU ou capteur |
| Température du liquide de refroidissement du moteur | K | ECU ou capteur |
| Température de l’air d’admission du moteur3 | K | Capteur |
| Vitesse au sol du véhicule | km/h | ECU et GPS |
| Latitude de la position du véhicule | degrés | GPS |
| Longitude de la position du véhicule | degrés | GPS |
| Valeur lambda6 | - | ECU ou capteur |
| Débit massique de l’air7  | kg/h | ECU ou capteur |

*Notes* :

1 Mesurée dans des conditions humides ou rapportée à ces conditions.

2 Moteurs alimentés au gaz naturel uniquement.

3 Utiliser le capteur de température ambiante ou le capteur de température d’air d’admission.

4 La valeur enregistrée doit être soit a) le couple net du moteur conformément au paragraphe A.1.2.4.4 du présent appendice, soit b) le couple net du moteur calculé à partir des valeurs de couple conformément au paragraphe A.1.2.4.4 du présent appendice.

5 Ne s’applique pas aux moteurs ne fonctionnant qu’avec des carburants ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4.

6 Ne s’applique qu’aux moteurs ne fonctionnant qu’avec des carburants ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4.

7 Facultatif pour les moteurs ne fonctionnant qu’avec des carburants ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4. ».

*Paragraphe A.1.3.2.1*, lire :

« A.1.3.2.1 Données des analyseurs et de l’EFM

 La cohérence des données (débit massique des gaz d’échappement mesuré par l’EFM et concentrations de gaz) doit être vérifiée en utilisant une corrélation entre le débit de carburant mesuré par l’ECU et le débit de carburant calculé en utilisant la formule du paragraphe 8.4.1.7 de l’annexe 4 du présent Règlement. Si le rapport molaire carbone/hydrogène de tous les carburants utilisés est égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4, c’est alors la formule du paragraphe 8.4.1.6 de l’annexe 4 qui doit être utilisée. Une régression linéaire doit être appliquée pour les valeurs mesurées et calculées du débit de carburant. On doit appliquer la méthode des moindres carrés, l’équation de meilleur ajustement ayant la forme :

... ».

*Annexe 9A, tableau 2, paragraphe 3.2.2*, lire :

« Tableau 2
**Valeurs limites OBD (moteurs à allumage commandé)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Limite, en mg/kWh |
|  | NOX | CO1, 2 |
| Phase transitoire | 1 500 | 7 500 |
| Prescriptions générales | 1 200 | 7 500 |

1 Les dispositions transitoires relatives à l’introduction des valeurs limites OBD pour le CO sont spécifiées aux paragraphes 13.2.2 et 13.3.2 du présent Règlement..

2 Ne s’applique pas si le rapport molaire carbone/hydrogène de tous les carburants utilisés est égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4. ».

*Annexe 9B*

*Paragraphe 3.26*, lire :

« 3.26 Abréviations

AES Stratégie auxiliaire en matière d’émissions

CI Allumage par compression

CV Ventilation du carter

DOC Catalyseur à oxydation pour moteur diesel

DPF Filtre à particules, notamment filtre à catalyse ou à régénération continue (CRT) et autres filtres à particules de suie

DTC Code défaut

RGE Recyclage des gaz d’échappement

HC Hydrocarbures

LNT Piège à NOX ou absorbeur de NOX

LPG Gaz de pétrole liquéfié

MECS Stratégie antipollution en cas de défaut de fonctionnement

NG Gaz naturel

NOX Oxydes d’azote

OTL Valeur limite OBD

PI Allumage commandé

PM Particules

RCS Réduction catalytique sélective

SW Essuie-glaces

TFF Surveillance d’une défaillance totale de la fonction

VGT Turbocompresseur à géométrie variable

VVT Diagramme de distribution variable. ».

*Paragraphe 5.2.3*, lire :

« 5.2.3 Niveau faible du carburant dans le réservoir

Les constructeurs peuvent demander l’autorisation de désactiver les systèmes de surveillance affectés par un niveau bas/une pression faible du carburant dans le réservoir ou une panne sèche (ce qui pourrait par exemple engendrer un diagnostic de défaut de fonctionnement du système d’alimentation ou de ratés d’allumage), comme suit :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Réservoir carburant liquide | Réservoir carburant gazeux |
| a) Le niveau de carburant dans le réservoir est considéré comme bas lorsqu’il ne dépasse pas 100 litres ou 20 % de la contenance nominale du réservoir, si cette dernière valeur est plus basse.  | X |  |
| b) La pression de carburant dans le réservoir considérée comme basse pour une telle désactivation ne doit pas être supérieure à 20 % de la plage utilisable de pression de carburant dans le réservoir.  |  | X |

  ».

*Appendice 3, point 6*, lire :

 « Appendice 3 − Point 6

 Surveillance du système de recirculation des gaz d’échappement (RGE)

Le système OBD surveille, sur les moteurs qui en sont équipés, la bonne marche des composants ci-dessous du système de recirculation des gaz d’échappement, en ce qui concerne :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Moteur à allumage par compression | Moteur à allumage commandé |
| a1) Débit RGE : capacité du système à maintenir le débit prescrit, en détectant les conditions « débit insuffisant » ou « débit excessif » − surveillance des valeurs limites d’émissions OBD. | X |  |
| a2) Débit RGE : capacité du système à maintenir le débit prescrit, en détectant les conditions « débit insuffisant » ou « débit excessif » − surveillance de l’efficacité. |  | X |
| a3) Débit RGE : capacité du système à maintenir le débit prescrit, en détectant les conditions « débit insuffisant » − détection d’une défaillance totale de la fonction ou surveillance de l’efficacité, comme spécifié sous ce point. | X | X |
| b) Réponse de l’actionneur : capacité du système à fournir le débit prescrit dans le délai prévu par le constructeur à partir de l’instant de commande − surveillance de l’efficacité. | X | X |
| c1) Efficacité du refroidisseur RGE : capacité du système d’échangeur à fournir le refroidissement prescrit par le constructeur − surveillance de l’efficacité. | X | X |
| c2) Efficacité du refroidisseur RGE : capacité du système à fournir le refroidissement prescrit par le constructeur − détection d’une défaillance totale de la fonction, comme indiqué sous ce point. | X | X |

 ... ».

*Appendice 3, point 7*, lire :

« Appendice 3 − Point 7

 Surveillance du système d’alimentation en carburant

Le système OBD doit surveiller, sur les moteurs qui en sont équipés, les caractéristiques ci‑dessous du système d’alimentation en carburant pour contrôler le bon fonctionnement :

|  | Moteur à allumage par compression | Moteur à allumage commandé |
| --- | --- | --- |
| a) Pression d’alimentation : capacité du système d’alimentation en carburant à atteindre la pression prescrite dans un circuit à boucle fermée − surveillance de l’efficacité. | X |  |
| b) Pression d’alimentation : capacité du système à atteindre la pression prescrite dans un circuit à boucle fermée de telle sorte que la pression puisse être commandée indépendamment d’autres paramètres − surveillance de l’efficacité. | X |  |
| c) Point d’injection : capacité du système d’alimentation en carburant à respecter le point d’injection prévu pendant au moins un cycle d’injection lorsque le moteur est équipé des sondes appropriées − surveillance de l’efficacité. | X |  |
| d) Quantité de carburant injectée : capacité du système à injecter la quantité de carburant prescrite en détectant les erreurs de dosage pendant au moins un cycle d’injection lorsque le moteur est équipé des sondes appropriées (par exemple, avant, pendant ou après l’injection) − surveillance des seuils d’émission. | X |  |
| e) Rapport air-carburant : capacité du système d’injection à maintenir le rapport air-carburant souhaité (compte tenu entre autres, mais non exclusivement, des capacités d’auto‑adaptation) − surveillance de l’efficacité. |  | X |

  ».

*Appendice 3, point 8*, lire :

« Appendice 3 − Point 8

Système de commande de l’admission d’air et de la pression de suralimentation dans le turbocompresseur

Le système OBD doit surveiller, sur les moteurs qui en sont équipés, les caractéristiques ci‑dessous du système de commande du circuit d’admission d’air et de la pression de suralimentation/du turbocompresseur pour contrôler le bon fonctionnement :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Moteur à allumage par compression | Moteur à allumage commandé |
| a1) Pression de suralimentation (trop forte/trop faible) : capacité du turbocompresseur à maintenir la pression de suralimentation prescrite et à détecter à la fois les pressions insuffisantes et les pressions excessives − surveillance des seuils d’émission. | X |  |
| a2) Pression de suralimentation (trop forte/trop faible) : capacité du turbocompresseur à maintenir la pression de suralimentation prescrite et à détecter à la fois les pressions insuffisantes et les pressions excessives − surveillance de l’efficacité. |  | X |
| a3) Pression de suralimentation trop faible : capacité du turbocompresseur à maintenir la pression de suralimentation prescrite et détection des cas de pression de suralimentation trop faible − détection d’une défaillance totale ou surveillance de l’efficacité, comme spécifié dans le présent point. | X | X |
| b) Réponse trop lente du turbocompresseur à géométrie variable (TGV) : capacité du TGV à se mettre dans la configuration prescrite dans le délai imparti par le constructeur − surveillance de l’efficacité. | X | X |
| c) Refroidissement de l’air de suralimentation : efficacité du système de refroidissement de l’air d’admission − défaut complet de fonctionnement. | X | X |

 ... ».

*Appendice 3, point 10*, lire :

« Appendice 3 − Point 10

Surveillance des ratés d’allumage

|  | Moteur à allumage par compression | Moteur à allumage commandé |
| --- | --- | --- |
| a) Aucune prescription. | X |  |
| b) Ratés d’allumage qui peuvent endommager le catalyseur (par exemple, surveillance du taux de ratés d’allumage durant une période donnée) − surveillance de l’efficacité. |  | X |

 ».

*Appendice 3, point 13*, lire :

« Appendice 3 − Point 13

Surveillance des sondes de gaz d’échappement et des capteurs d’oxygène

Le système OBD doit surveiller :

|  | Moteur à allumage par compression | Moteur à allumage commandé |
| --- | --- | --- |
| a) Sur les moteurs qui en sont équipés, le bon fonctionnement des éléments électriques des sondes de gaz d’échappement conformément au point 1 du présent appendice − surveillance des composants. | X | X |
| b) Les capteurs d’oxygène primaires et secondaires (gestion de l’alimentation en carburant). Ces capteurs sont considérés comme des sondes de gaz d’échappement dont le bon fonctionnement doit être surveillé conformément au point 1 du présent appendice − surveillance des composants. |  | X |

  ».

*Appendice 3, point 15*, lire :

« Appendice 3 − point 15

Catalyseur trifonctionnel

Le système OBD surveille, sur les moteurs qui en sont équipés, les propriétés ci-dessous du catalyseur à trois voies :

|  | Moteur à allumage par compression | Moteur à allumage commandé |
| --- | --- | --- |
| a) Capacité du catalyseur trifonctionnel à convertir les NOx et le CO − surveillance de l’efficacité. |  | X |

  ».

*Annexe 12*

*Paragraphe 3.1*, lire :

« 3.1 Mesure brute

La présente section s’applique si le CO2 est mesuré dans les gaz d’échappement bruts et si le rapport molaire carbone/hydrogène de tous les carburants utilisés est supérieur à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4. ».

*Paragraphe 3.2*, lire :

« 3.2 Mesure dans les gaz dilués

La présente section s’applique si le CO2 est mesuré dans les gaz d’échappement diluéset si le rapport molaire carbone/hydrogène de tous les carburants utilisés est supérieur à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4. ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 3.3*, libellé comme suit :

« 3.3 Calcul à partir de la consommation de carburant

 La présente section s’applique si le rapport molaire carbone/hydrogène de tous les carburants utilisés est égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4.

La consommation de carburant doit être déterminée conformément au paragraphe 4 de la présente annexe et la consommation mesurée moyenne de carburant durant l’essai doit servir de base au calcul des émissions moyennes de CO2 durant l’essai.

La masse de CO2 (g/essai) est ramenée à zéro selon l’équation suivante :

$m\_{CO\_{2}}= \frac{β × M\_{CO\_{2}}}{β×A\_{C}+ α ×A\_{H}}× q\_{mf}$

 où :

β est le rapport molaire pour le carbone du carburant, avec β = 1 pour les carburants contenant du carbone et β = 0 pour les carburants ayant un rapport molaire carbone/hydrogène égal à 0, selon la définition du paragraphe 8 de l’annexe 4 ;

α est le rapport molaire pour l’hydrogène du carburant ;

qmf est la consommation de carburant moyenne mesurée pendant l’essai ;

AH est la masse atomique de l’hydrogène (1,0079 g/mol) ;

AC est la masse atomique du carbone (12,011 g/mol). ».

*Le paragraphe 3.3* devient le paragraphe 3.4.

1. \* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour 2023 tel qu’il figure dans le projet de budget-programme pour 2023 (A/77/6 (Sect. 20), par. 20.6), 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 les mentions inutiles (dans certains cas il n’y a pas à biffer car plusieurs rubriques sont applicables). [↑](#footnote-ref-3)
3. *d* Lorsque le Règlement le prescrit. [↑](#footnote-ref-4)