|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/2021/3 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. générale23 décembre 2020FrançaisOriginal : 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 4.6.8 de l’ordre du jour provisoire

**Accord de 1958 :**

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

 Proposition de nouvelle série 05 d’amendements au Règlement ONU no 41 (Bruit émis par les motocycles)

 Communication du Groupe de travail du bruit
et des pneumatiques[[1]](#footnote-2)\*

Le texte ci-après, adopté par le Groupe de travail du bruit et des pneumatiques (GRBP) à sa soixante-douzième session (ECE/TRANS/WP.29/GRBP/70, par. 3 et 5) est fondé sur les documents ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2020/9 et ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2020/18 et sur l’annexe II 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 mars 2021.

*Table des matières, annexes, annexe 4*, lire :

« 4 Caractéristiques de la piste d’essai. »

*Paragraphe 1*, lire :

« **1. Domaine d’application**

Le présent Règlement s’applique au bruit produit par les véhicules de la catégorie L3[[2]](#footnote-3).

Les spécifications du présent Règlement visent à reproduire les niveaux sonores produits par les véhicules en conduite normale dans la circulation urbaine.

Le présent Règlement énonce également des prescriptions supplémentaires concernant les émissions sonores en conditions réelles de conduite (PSES-CR) pour les véhicules de la catégorie L3, représentatives de la circulation urbaine et suburbaine, mais pas sur autoroute, se caractérisant notamment par de fortes accélérations et des charges-moteur élevées. »

*Paragraphe 2.13,* lire :

« 2.13 Tous les symboles utilisés dans le présent Règlement sont regroupés dans le tableau ci-dessous :

| *Symbole* | *Unité* | *Signification* | *Référence* |
| --- | --- | --- | --- |
| AA’ | – | ligne virtuelle sur la piste d’essai | annexe 4 − figure 1 |
| awot | m/s2 | accélération calculée | annexe 3 − 1.4.2 |
| awot,ref | m/s2 | accélération de référence prescrite | annexe 3 − 1.3.3.3.1.2 |
| aurban | m/s2 | accélération recherchée prescrite | annexe 3 − 1.3.3.3.1.2 |
| BB’ | – | ligne virtuelle sur la piste d’essai | annexe 4 − figure 1 |
| CC’ | – | ligne virtuelle sur la piste d’essai | annexe 4 − figure 1 |
| k | – | facteur de pondération des rapports | annexe 3 − 1.4.3 |
| kp | – | acteur de puissance partielle | annexe 3 − 1.4.4 |
| L | dB(A) | niveau de pression acoustique | annexe 3 − 1.4.1 |
| L wot(i) | dB(A) | L à pleins gaz | annexe 3 – 1.4.6 |
| LASEP | dB(A) | L en mode opératoire supplémentaire (PSES-CR)  | annexe 7 – 3.3.3.2 |
| lPA | m | distance de préaccélération | annexe 3 − 1.3.3.1.1 |
| mkerb | kg | masse en ordre de marche du véhicule | 2.6 |
| mt | kg | masse d’essai du véhicule | annexe 3 − 1.3.2.2 |
| n | min-1 | régime du moteur mesuré | – |
| nPP’ | min-1 | régime du moteur sur la ligne PP’ | annexe 7 − 2.6 |
| nidle | min-1 | régime du moteur au ralenti | – |
| nwot(i) | min-1 | nPP’ correspondant à Lwot(i) | annexe 7 − 2.6 |
| PP’ | – | ligne virtuelle sur la piste d’essai | annexe 4 − figure 1 |
| PMR | – | indice puissance/masse | 2.9 |
| Pn | kW | puissance nette maximum nominale | 2.7 |
| S | min-1 | régime moteur nominal | 2.8 |
| v | km/h | vitesse mesurée du véhicule | – |
| vmax | km/h | vitesse maximum | 2.10 |
| vtest | km/h | vitesse d’essai prescrite | annexe 3 − 1.3.3.1.1 |

Les indices ci-après servent à préciser le lieu ou plutôt le moment où sont mesurés le régime moteur « n » et la vitesse « v » du véhicule :

a) AA’ indique que la mesure est effectuée au moment où l’avant du véhicule franchit la ligne AA’ (voir annexe 4 − fig. 1) ; ou

b) PP’ indique que la mesure est effectuée au moment où l’avant du véhicule franchit la ligne PP’ (voir annexe 4 − fig. 1) ; ou

c) BB’ indique que la mesure est effectuée au moment où l’arrière du véhicule franchit la ligne BB’ (voir annexe 4 − fig. 1).

Les indices ci-après servent à indiquer, pour les accélérations à pleins gaz *a*wot et les niveaux de pression acoustique mesurés L, le rapport utilisé pendant l’essai :

a) “ i)” indique que, dans le cas d’un essai effectué sur deux rapports, c’est le rapport inférieur qui est utilisé (c’est-à-dire le rapport comportant le rapport de démultiplication le plus élevé) et, dans les autres cas, lorsqu’il s’agit d’un essai sur un seul rapport, le rapport en question ; ou

b) “i) +1” indique que, dans le cas d’un essai sur deux rapports, c’est le rapport supérieur qui est utilisé (c’est-à-dire le rapport comportant le rapport de démultiplication le plus bas).

Les niveaux de pression acoustique mesurés L comportent aussi un indice qui indique le type de l’essai effectué :

a) “WOT” signifie qu’il s’agit d’un essai d’accélération à pleins gaz (voir par. 1.3.3.1.1 de l’annexe 3) ; ou

b) “CRS” correspond à un essai à vitesse constante (voir par. 1.3.3.3.2 de l’annexe 3) ; ou

c) “URBAN” indique qu’il s’agit d’une combinaison pondérée d’un essai à vitesse constante et d’un essai d’accélération à pleins gaz (voir par. 1.4.6.2 de l’annexe 3).

L’indice “j”, qui indique le nombre d’essais, peut aussi être utilisé en plus des indices définis ci-dessus. »

*Paragraphe 3.5,* lire :

« 3.5 Un procès-verbal d’essai établi par le Service technique chargé de l’homologation de type est communiqué à l’Autorité compétente en matière d’homologation. Il doit comporter au moins les renseignements suivants :

a) Renseignements concernant le terrain d’essai (par exemple température du revêtement ou coefficient d’absorption), emplacement et orientation du terrain et conditions météorologiques, notamment vitesse et direction du vent, température de l’air, pression atmosphérique ou encore humidité relative ;

b) Type de l’équipement de mesure, notamment le pare-vent ;

c) Niveau de pression acoustique pondéré A du bruit de fond ;

d) Caractéristiques du véhicule, de son moteur, de son système de transmission, notamment les rapports de démultiplication disponibles, dimensions et type des pneumatiques, pression des pneumatiques, numéro d’homologation de type des pneumatiques (le cas échéant) ou fabricant des pneumatiques et indications concernant les pneumatiques (nom commercial, indice de vitesse, indice de charge), puissance nette maximum nominale, masse d’essai, indice puissance/masse, awot ref, aurban, longueur du véhicule ;

e) Rapports de démultiplication utilisés pendant l’essai ;

f) Pour les essais effectués conformément à l’annexe 3 du présent Règlement et pour les essais aux points de référence définis au paragraphe 3.2 de l’annexe 7, la vitesse du véhicule et le régime du moteur au début de l’accélération et l’endroit du début de l’accélération pour chaque rapport utilisé ;

g) Pour les essais effectués conformément à l’annexe 3 du présent Règlement et pour les essais aux points de référence définis au paragraphe 3.2 de l’annexe 7, la vitesse du véhicule et le régime du moteur sur la ligne PP’ et à la fin de l’accélération pour chaque mesure valable ;

h) Pour les essais effectués conformément au paragraphe 3.3 de l’annexe 7, la vitesse du véhicule et le régime du moteur sur les lignes AA’, PP’ et BB’ ;

i) Pour les essais effectués conformément au paragraphe 3.3 de l’annexe 7, la situation à l’approche de la ligne AA’ (accélération, décélération ou vitesse constante) et la position prescrite de la commande des gaz (en % d’ouverture de la commande des gaz) entre les lignes AA’ et BB’ ;

*Nota* : Il s’agit d’une description de la position prescrite de la commande des gaz. La position réelle de la commande des gaz pendant un essai ne sera pas enregistrée mais vérifiée seulement par observation ;

j) Méthode de calcul de l’accélération ;

k) Résultats des mesures intermédiaires de awot(i), awot(i+1), Lwot(i), Lwot(i+1), Lcrs(i) et Lcrs(i+1), le cas échéant ;

l) Les facteurs de pondération k et kp et les valeurs finales de Lwot, Lcrs, Lurban et LASEP ;

m) L’équipement auxiliaire du véhicule, le cas échéant, et ses conditions de fonctionnement ;

n) Toutes les valeurs valables de pression acoustique pondérées A relevées pour chaque essai, en fonction du côté du véhicule et du sens de déplacement du véhicule sur le terrain d’essai ;

o) Tout renseignement nécessaire pour obtenir les différents niveaux d’émission sonore. »

*Paragraphe 6.3.2*,lire :

« 6.3.2 Le type de véhicule à homologuer doit satisfaire aux prescriptions de l’annexe 7 du présent Règlement. Si le motocycle est équipé de programmes de logiciels ou de modes au choix de l’utilisateur ayant une incidence sur les émissions sonores du véhicule, tous ceux-ci doivent être conformes aux prescriptions de l’annexe 7.»

*Paragraphe 8.3*,lire :

« 8.3 Aux fins de la conformité de la production, le constructeur renouvelle sa déclaration selon laquelle le type satisfait toujours aux prescriptions du paragraphe 6.3.1 du présent Règlement. Les niveaux sonores mesurés conformément à l’annexe 7 ne doivent pas dépasser de plus de 1,0 dB(A) les limites fixées au paragraphe 2.6 de l’annexe 7. Au minimum, des essais en mode opératoire aux points de référence définis au paragraphe 3.2 de l’annexe 7 doivent être effectués. »

*Paragraphe 12*,lire :

« 12.1 À compter de la date officielle d’entrée en vigueur de la série 05 d’amendements, aucune Partie contractante appliquant le présent Règlement ne pourra refuser d’accorder ou d’accepter une homologation de type en vertu dudit Règlement tel que modifié par la série 05 d’amendements.

12.2 À compter du 1er septembre 2023, les Parties contractantes appliquant le présent Règlement ne seront plus tenues d’accepter les homologations de type établies conformément aux précédentes séries d’amendements, délivrées pour la première fois après le 1er septembre 2023.

12.3 Jusqu’au 1er septembre 2024, les Parties contractantes appliquant le présent Règlement seront tenues d’accepter les homologations de type établies conformément aux précédentes séries d’amendements, délivrées pour la première fois avant le 1er septembre 2023.

12.4 À compter du 1er septembre 2024, les Parties contractantes appliquant le présent Règlement ne seront plus tenues d’accepter les homologations de type délivrées en vertu des précédentes séries d’amendements audit Règlement.

12.5 Nonobstant les dispositions transitoires énoncées ci-dessus, les Parties contractantes qui commenceront à appliquer le présent Règlement après la date d’entrée en vigueur de la série d’amendements la plus récente ne seront pas tenues de reconnaître les homologations de type délivrées au titre de l’une quelconque des précédentes séries d’amendements audit Règlement, leur seule obligation étant de reconnaître les homologations de type délivrées au titre de la série 05 d’amendements.

12.6 Nonobstant les dispositions du paragraphe 12.4, les Parties contractantes appliquant le présent Règlement continueront de reconnaître les homologations de type délivrées au titre des précédentes séries d’amendements audit Règlement pour les véhicules ou les systèmes pour véhicules non concernés par les modifications apportées par la série 05 d’amendements.

12.7 Les Parties contractantes appliquant le présent Règlement peuvent accorder des homologations de type en vertu de l’une quelconque des précédentes séries d’amendements audit Règlement[[3]](#footnote-4). Toutefois, lorsque des homologations de type sont délivrées conformément à la série 03 d’amendements audit Règlement ou lorsque des extensions sont accordées pour les homologations en question, le revêtement du terrain d’essai peut être conforme à la norme ISO 10844:2014.

12.8 Les Parties contractantes appliquant le présent Règlement doivent continuer d'accorder des extensions d’homologations existantes en vertu de l’une quelconque des précédentes séries d’amendements audit Règlement2. Toutefois, lorsque des homologations de type sont délivrées conformément à la série 03 d’amendements audit Règlement ou lorsque des extensions sont accordées pour les homologations en question, le revêtement du terrain d’essai peut être conforme à la norme ISO 10844:2014. »

*Annexe 1*,

*Point 18,* lire :

18. Prescriptions supplémentaires relatives aux émissions sonores :

| *18.1* | *Mode opératoire (PSES*-*CR)* | *Point de référencei)* | *Point de référenceii)* | *Point de mesure supplémentaire 1* | *Point de mesure supplémentaire 2* | ***Point de mesure supplémentaire 3*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.1.1 | Rapport de transmission choisi |  |  |  |  |  |
| 18.1.2 | Vitesses du véhicule | - | - | - | - | - |
| 18.1.2.1 | Vitesse du véhicule au début de l’accélération (moyenne sur trois essais) (km/h) |  |  | sans objet | sans objet | sans objet |
| 18.1.2.2 | Distance de préaccélération (m) |  |  | sans objet | sans objet | sans objet |
| 18.1.2.3 | Vitesse du véhicule vAA’ (moyenne sur trois essais aux points de référence i) et ii)) (km/h) |  |  |  |  |  |
| 18.1.2.4 | Vitesse du véhicule vPP’(moyenne sur trois essais aux points de référence i) et ii)) (km/h) |  |  |  |  |  |
| 18.1.2.5 | Vitesse du véhicule vBB’(moyenne sur trois essais aux points de référence i) et ii)) (km/h) |  |  |  |  |  |
| 18.1.3 | Régimes moteur | - | - | - | - | - |
| 18.1.3.1 | Régime moteur nAA’(moyenne sur trois essais aux points de référence i) et ii)) (min-1) |  |  |  |  |  |
| 18.1.3.2 | Régime moteur nPP’(moyenne sur trois essais aux points de référence i) et ii)) (min-1) |  |  |  |  |  |
| 18.1.3.3 | Régime moteur nBB’ (moyenne sur trois essais aux points de référence i) et ii)) (min-1) |  |  |  |  |  |
| 18.1.4 | Valeur Lwot obtenue lors de l’essai à pleins gaz aux points de référence i) et ii) (dB(A)) |  |  | sans objet | sans objet | sans objet |
| 18.1.5 | Niveau de pression acoustique maximum LASEP aux points de mesure supplémentaires | sans objet | sans objet |  |  |  |
| 18.1.6 | Limite imposée par les PSES-CR |  |  |  |  |  |

*Point 19,* lire :

« …

19.5 Programmes de logiciels ou modes au choix de l’utilisateur ayant une incidence sur la valeur de Lwot(i) ou Lcrs ou Lurban ou LASEP

19.5.1 Liste des programmes de logiciels ou modes au choix de l’utilisateur :

19.5.2 Programmes de logiciels ou modes au choix de l’utilisateur utilisés pour
déterminer la valeur de Lurban conformément à l’annexe 3 :

19.5.3 Programmes de logiciels ou modes au choix de l’utilisateur utilisés pour
déterminer les valeurs de Lwot et LASEP conformément à l’annexe 7 :
  »

*Annexe 3,*

*Paragraphe 1.2.1, troisième alinéa*, supprimer « l’annexe 4 ou à ».

*Paragraphe 1.3.3.1,* lire :

« 1.3.3.1 Généralités

L’axe de marche du véhicule doit suivre la ligne CC’ au plus près, tout au long de l’essai, dès les abords de la ligne AA’ et jusqu’à ce que l’arrière du véhicule franchisse la ligne BB’ **+**20m (voir annexe 4 − fig. 1). »

*Paragraphe 1.4.1*,lire :

« 1.4.1 …

Le niveau de pression acoustique maximum L pondéré A, relevé entre le franchissement par le véhicule de la ligne AA’ et le franchissement par l’arrière du véhicule de la ligne BB’ +20m (voir annexe 4 − fig. 1), doit être diminué de 1 dB(A) pour tenir compte du caractère imprécis de la mesure et arrondi à la première décimale pour les deux positions du microphone. Toute pointe relevée manifestement sans commune mesure avec le niveau de pression acoustique général ne sera pas prise en considération.

… »

*Annexe 4*,

*Titre*, supprimer la note de bas de page 1 et lire :

« Caractéristiques de la piste d’essai ».

*Paragraphes 1 (y compris la note de bas de page 2), 2, et 2.1 à 2.5*, supprimer.

*Paragraphe 2.2, note de bas de page 3*, supprimer.

*Paragraphes 3, 3.1, 3.2, 3.2.1, 3.2.1.1 à 3.2.1.4 et 3.2.2*, supprimer.

*Figure 1*, lire :

# Figure 1**Caractéristiques de la piste d’essai (dimensions en mètres)**



Légende

|  |  |
| --- | --- |
|  | Surface minimale couverte par la surface de chaussée soumise à l’essai, soit la « zone d’essai » |
|  | Emplacements des microphones (hauteur 1,2 m) |

*Figure 2 et tableau 1*, supprimer.

*Paragraphes 4, 4.1 à 4.3, 5 et 5.1 à 5.3,* supprimer.

*Paragraphes 6, 6.1, 6.1.1 à 6.1.6, 6.1.6.1 à 6.1.6.7 et 6.2*, supprimer.

*Annexe 7,* lire :

 « Prescriptions supplémentaires concernant les émissions sonores en conditions réelles de conduite (PSES-CR)

1. Champ d’application

1.1 La présente annexe s’applique aux véhicules de la catégorie L3 dont le PMR est supérieur à 50.

2. Dispositions supplémentaires applicables aux émissions sonores

2.1 Appareils de mesure

 Les prescriptions applicables aux appareils de mesure sont identiques à celles énoncées au paragraphe 1.1 de l’annexe 3 à propos des essais du motocycle en marche.

2.2 Environnement acoustique, conditions météorologiques et bruit de fond

Les prescriptions concernant l’environnement acoustique, les conditions météorologiques et le bruit de fond sont identiques à celles énoncées au paragraphe 1.2 de l’annexe 3 pour les essais effectués sur le motocycle en marche.

2.3 Emplacements du microphone et état du véhicule

Les prescriptions concernant les emplacements du microphone et l’état du véhicule sont identiques à celles énoncées aux paragraphes 1.3.1 et 1.3.2 de l’annexe 3 pour les essais du motocycle en marche.

2.4 Mode opératoire

Les modalités d’application générales sont identiques à celles énoncées au paragraphe 1.3.3.1 de l’annexe 3 concernant les essais du motocycle en marche.

2.5 Champ d’application des PSES-CR

 Les prescriptions énoncées dans la présente annexe s’appliquent à tout essai de véhicule, avec les restrictions suivantes :

a) vAA’ doit être au moins égale à 10 km/h ;

b) vBB’ ne doit pas dépasser 80 km/h pour les véhicules dont le PMR estinférieur ou égal à 150

vBB’ ne doit pas dépasser 100 km/h pour les véhicules dont le PMR est supérieur à 150

c) nAA’ doit être au moins égal à 0,1 \* (S ‑ nidle) + nidle ;

d) nBB’ ne doit pas être supérieur à 0,8 x S

Les valeurs définies pour le champ d’application des PSES-CR doivent être considérées comme des valeurs absolues et ne doivent pas être augmentées ou diminuées par l’addition ou la soustraction de la tolérance pour vtest dont il est question au paragraphe 3.3.1.

2.6 Limites imposées par les PSES-CR

Le bruit maximum relevé lors du passage du motocycle sur la piste d’essai ne doit pas dépasser :

Lwot,(i) + (1 \* (nPP’ ‑ nwot,(i)) / 1 000) + 3 pour nPP’ < nwot,(i) ; et

Lwot,(i) + (5 \* (nPP’ ‑ nwot,(i)) / 1 000) + 3 pour nPP’ ≥ nwot,(i),

où Lwot,(i) et nPP’ représentent la même chose que dans le paragraphe 1 de l’annexe 3 et nwot,(i) représente le régime du moteur lorsque l’avant du véhicule franchit la ligne PP’.

Si les essais au titre de l’annexe 3 du présent Règlement et les essais PSES-CR sont effectués avec le même véhicule les uns immédiatement après les autres, les valeurs de Lwot(i) et nwot(i) obtenues conformément aux prescriptions de l’annexe 3 peuvent être utilisées, sous réserve de l’accord de l’autorité d’homologation. S’il en est autrement, pour la vérification de ces limites, les valeurs de Lwot(i) et nwot(i) doivent être remesurées comme indiqué au paragraphe 1 de l’annexe 3, mais sur le même rapport i) et sur la même distance de préaccélération que lors des essais d’homologation de type.

2.7 Installations d’essai

En raison des limitations en ce qui concerne les installations d’essai et la sécurité, il n’est pas possible de mettre en place en toute sécurité toutes les conditions d’essai sur chaque installation d’essai.

Malgré ces limitations, l’homologation de type sera accordée sur ces installations d’essai, mais le véhicule devra satisfaire à toutes les dispositions de la présente annexe. Dans ces cas, le constructeur du véhicule devra expliquer de manière satisfaisante pour l’autorité présente lors de l’octroi de l’homologation de type, que le véhicule est conforme aux prescriptions qui n’ont pas pu faire l’objet d’essais en raison des limitations de l’installation d’essai.

3. Vérification de la conformité au moyen de mesures[[4]](#footnote-5)

3.1 Généralités

L’Autorité compétente en matière d’homologation ainsi que le Service technique peuvent demander que des essais soient effectués pour vérifier que le motocycle est conforme aux prescriptions du paragraphe 2 ci-dessus. Pour éviter tout travail inutile, les essais seraient limités aux points de référence définis au paragraphe 3.2 ci-dessous et à trois modes opératoires supplémentaires définis au paragraphe 3.3 de la présente annexe, pour chaque rapport. Les modes opératoires qui ont été utilisés pour les essais effectués conformément au paragraphe 3.2 de la présente annexe et pour la détermination de Lurban conformément à l’annexe 3 peuvent être retirés de l’ensemble des modes opératoires à mettre à l’essai conformément au paragraphe 3.3 de la présente annexe.

Pour les véhicules équipés d’une transmission à variation continue ou d’une transmission automatique dont les rapports ne sont pas verrouillables, l’essai est limité à six modes opératoires définis au paragraphe 3.3 de la présente annexe, qui doivent être différents des modes opératoires utilisés pour la détermination de Lurban conformément à l’annexe 3.

3.2 Conditions d’essai de référence PSES**-**CR

3.2.1 Procédure d’essai

Lorsque l’avant du véhicule franchit la ligne AA’, la manette des gaz doit être actionnée à fond et le rester jusqu’à ce que l’arrière du véhicule franchisse la ligne BB’. Elle doit ensuite être ramenée aussi vite que possible à la position de ralenti. La préaccélération peut être utilisée si l’accélération se prolonge au-delà de la ligne AA’ ; le point de départ de l’accélération doit alors être notifié.

3.2.2 Choix de la vitesse d’essai et du rapport

Le véhicule doit être soumis aux essais dans les conditions suivantes :

a) vPP’ = 50 km/h.

Le rapport choisi i) et les modalités de la préaccélération doivent être les mêmes que pour l’essai initial d’homologation de type de l’annexe 3 du présent Règlement.

 b) vBB’ correspondant à

 nBB’= 0,8 x S

vBB’ ne doit pas dépasser les valeurs indiquées au paragraphe 2.5 b) de la présente annexe.

Le rapport choisi doit être le deuxième. Si le troisième rapport satisfait aux prescriptions relatives aux valeurs de nBB’ et vBB’, c’est le troisième rapport qui est utilisé. Si le quatrième rapport satisfait aux prescriptions concernant les valeurs de nBB’ et vBB’, c’est le quatrième rapport qui est utilisé. Si le cinquième rapport satisfait aux prescriptions concernant les valeurs de nBB’ et vBB’, c’est le cinquième rapport qui est utilisé. Si le sixième rapport satisfait aux prescriptions relatives aux valeurs de nBB’ et vBB’, c’est le sixième rapport qui est utilisé.

Si, sur le deuxième rapport, dans les conditions susmentionnées pour nBB’, la vitesse du véhicule sur la ligne BB’ dépasse la valeur de vBB’ indiquée au paragraphe 2.5 de la présente annexe, l’essai est effectué sur le deuxième rapport en franchissant la ligne BB’ à la vitesse maximale du véhicule indiquée au paragraphe 2.5 de la présente annexe.

 Si, pendant l’essai, des conditions de conduite inhabituelles (telles qu’un patinage apparent des roues ou un soulèvement de la roue avant) se produisent, l’essai est effectué sur le rapport immédiatement supérieur en franchissant la ligne BB’ à la vitesse maximale du véhicule indiquée au paragraphe 2.5 de la présente annexe.

3.2.3 Traitement et communication des données

 Les prescriptions du paragraphe 1.4 de l’annexe 3 doivent être respectées.

 En outre, les valeurs du régime moteur relevées au franchissement des lignes AA’, BB’ et PP’, exprimées en min, doivent être arrondies au chiffre entier le plus proche en vue de calculs ultérieurs. Pour chaque type d’essai, il faut calculer la moyenne arithmétique des trois valeurs de régime moteur relevées.

Les niveaux finals de pression acoustique pour l’accélération à pleins gaz ne doivent pas dépasser les limites définies au paragraphe 2.6 ci-dessus.

3.3 Modes opératoires supplémentaires

3.3.1 Procédure d’essai

Le véhicule doit s’approcher de la ligne AA’ à vitesse constante ou en accélération ou décélération, en fonction de la position de la commande des gaz qui peut être demandée par le service technique chargé des essais d’homologation en accord avec les autorités d’homologation.

La vitesse d’approche doit être choisie de telle sorte que le véhicule atteigne la vitesse d’essai vtest prescrite +/- 5 km/h lorsque l’avant du véhicule franchit la ligne AA’.

Exemples :

vtest prescrite = 10km/h 🡪 vAA’ valable = 10-15km/h

vtest prescrite = 15km/h 🡪 vAA’ valable = 10-20km/h

vtest prescrite = 75km/h 🡪 vAA’ valable = 70-80km/h

vtest prescrite = 95km/h 🡪 vAA’ valable = 90-100km/h

vtest prescrite = 100km/h 🡪 vAA’ valable = 95-100km/h]

Lorsque l’avant du véhicule franchit la ligne AA’, la commande des gaz doit être mise aussi rapidement que possible dans une certaine position (commande des gaz partiellement ouverte, commande des gaz grand ouverte ou maintien de la position actuelle de la commande des gaz), qui peut être définie par le service technique chargé des essais d’homologation en accord avec les autorités d’homologation de type, et doit être maintenue dans cette position jusqu’à ce que l’arrière du véhicule franchisse la ligne BB’.

 Lorsque l’arrière du véhicule franchit la ligne BB’, la commande des gaz doit être ramenée aussi vite que possible à la position de ralenti*.*

L’activation de la commande des gaz entre les lignes AA’ et BB’ ne doit pas entraîner de décélération du véhicule.

3.3.2 Vitesse d’essai, choix de la vitesse et du mode, et position de la commande des gaz

 Les conditions décrites dans le présent paragraphe peuvent être définies par le service technique chargé des essais d’homologation en accord avec les autorités d’homologation.

La vitesse d’essai vtest peut être toute vitesse comprise dans le champ d’application des PSES-CRdéfini au paragraphe 2.5 de la présente annexe.

Le véhicule peut être soumis à l’essai sur n’importe lequel des rapports existants, y compris le premier rapport.

Le véhicule peut être soumis à l’essai avec n’importe lequel des programmes de logiciels ou modes au choix de l’utilisateur ayant une incidence sur les émissions sonores du véhicule.

L’activation de la commande des gaz doit être conforme aux dispositions du paragraphe 3.3.1 de la présente annexe.

L’activation de la commande des gaz avant la ligne AA’ et entre les lignes AA’ et BB’ doit être définie et décrite de sorte qu’elle puisse être exécutée par un conducteur compétent s’étant familiarisé avec les caractéristiques de conduite du véhicule d’essai, et de sorte que sa bonne exécution puisse être vérifiée par l’observation sans qu’il soit nécessaire d’utiliser un équipement technique, placé sur le véhicule ou sur le terrain d’essai, autre que celui qui est requis pour les essais effectués conformément à l’annexe 3.

Si le mode opératoire demandé donne lieu à un comportement inhabituel du véhicule (soulèvement de la roue avant, patinage apparent de la roue, claquement de la chaîne, moteur qui peine) ou à tout autre situation de conduite qui ne devrait pas se produire lorsque le véhicule est utilisé en circulation réelle, cet essai doit être abandonné et un essai avec un autre mode opératoire doit être effectué.

3.3.3 Traitement et communication des données

3.3.3.1 Le niveau de pression acoustique maximum L pondéré A, relevé entre le franchissement par le véhicule de la ligne AA’ et le franchissement par l’arrière du véhicule de la ligne BB’ +20m (voir annexe 4 − fig. 1), doit être diminué de 1 dB(A) pour tenir compte du caractère imprécis de la mesure et arrondi à la première décimale pour chaque position du microphone[[5]](#footnote-6).

Toute pointe relevée manifestement sans commune mesure avec le niveau de pression acoustique général ne sera pas prise en considération et l’essai sera répété avec le même mode opératoire.

3.3.3.2 Traitement des valeurs de pression acoustique relevées et calcul des résultats final

LASEP = MAX (LASEP,left ; LASEP,right)

Où les indices « left » et « right » se réfèrent à la position du microphone (gauche ou droite).

3.3.3.3 Les valeurs du régime du moteur relevées au franchissement des lignes AA’, BB’ et PP’, exprimées en min-1 doivent être arrondies au chiffre entier le plus proche en vue de calculs ultérieurs.

3.3.3.4 Les niveaux finals de pression acoustique pour les modes opératoires supplémentaires ne doivent pas dépasser les limites définies au paragraphe 2.6 de la présente annexe*.* »

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. Selon les définitions figurant dans la Résolution d’ensemble sur la construction des véhicules (R.E.3), document ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.6, par. 2 − [www.unece.org/trans/main/wp29/wp29wgs/wp29gen/wp29resolutions.html](http://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29wgs/wp29gen/wp29resolutions.html). [↑](#footnote-ref-3)
3. Note du secrétariat : Le texte a été modifié conformément à la décision prise par le WP.29 à sa session de novembre 2020 (ECE/TRANS/WP.29/1155, par. 92 et 93, et document informel WP.29‑182-11). [↑](#footnote-ref-4)
4. Il est recommandé que le conducteur qui effectue les essais se familiarise avec les caractéristiques de conduite du véhicule utilisé avant de procéder aux essais. [↑](#footnote-ref-5)
5. Le niveau de pression acoustique L est déterminé au moyen d’un seul essai. [↑](#footnote-ref-6)