|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/GRE/2019/11 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. générale1er février 2019FrançaisOriginal : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

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

**Groupe de travail de l’éclairage et de la signalisation lumineuse**

**Quatre-vingt-unième session**

Genève, 15-18 avril 2019

Point 6 b) de l’ordre du jour provisoire

**Règlement ONU no 48 (lnstallation des dispositifs
d’éclairage et de signalisation lumineuse) :
Autres propositions d’amendements au Règlement ONU no 48**

 Proposition de nouvelle série d’amendements
au Règlement ONU no 48 (Installation des dispositifs d’éclairage et de signalisation lumineuse)

 Communication de l’expert du groupe d’intérêt du GRE[[1]](#footnote-2)\*

Le texte ci-après est fondé sur les documents ECE/TRANS/WP.29/GRE/2017/23, ECE/TRANS/WP.29/GRE/2018/44, ECE/TRANS/WP.29/GRE/2018/51 et ECE/TRANS/
WP.29/2018/99/Rev.1, ainsi que sur les documents informels GRE-80-07, GRE-80-08, GRE-80-09, GRE-80-10, GRE-80-17, GRE-80-18, GRE-80-20 et GRE-80-22, tels que modifiés par les experts pendant la réunion du groupe d’intérêt consacrée à la nouvelle série 07 d’amendements au Règlement ONU no 48, tenue en décembre 2018. Les modifications qu’il est proposé d’apporter au texte actuel de ce Règlement ONU figurent en caractères gras pour les ajouts et biffés pour les suppressions.

 I. Proposition

*Paragraphe 2.3.5*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 2.3.6*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 2.3.10*, lire :

« 2.3.10 “*Conditions normales d’utilisation d’un véhicule*” :

2.3.10.1 Pour un véhicule à moteur, la situation dans laquelle se trouve le véhicule lorsqu’il est prêt à partir, que son ~~moteur~~ **système** de propulsion tourne et que ses éléments mobiles sont dans la (les) position(s) normale(s) définie(s) au paragraphe 2.3.9 ;

2.3.10.2 Pour une remorque, la situation dans laquelle la remorque se trouve lorsqu’elle est attelée à un véhicule à moteur se trouvant dans les conditions définies au paragraphe 2.3.10.1, et que ses éléments mobiles se trouvent dans la (les) position(s) normale(s) définie(s) au paragraphe 2.3.9. »

*Paragraphe 2.3.11*, lire :

« 2.3.11 “*Arrêt d’un véhicule*” :

2.3.11.1 Pour un véhicule à moteur, la situation dans laquelle il se trouve lorsqu’il est immobile, que son ~~moteur~~ **système** de propulsion est arrêté et que ses éléments mobiles sont dans la (les) position(s) normale(s) définie(s) au paragraphe 2.3.9 ; »

*Paragraphe 2.7.6*, lire :

« 2.7.6 **Définitions relatives à l’allumage et à l’activation** **:**

**2.7.6.1**  **“*Allumer*”, actionner manuellement ou automatiquement une fonction d’éclairage ou de signalisation pour émettre effectivement de la lumière, que la fonction s’exécute correctement ou non.**

**2.7.6.2 “*Éteindre”*, actionner manuellement ou automatiquement une fonction d’éclairage ou de signalisation pour cesser d’émettre de la lumière, que la fonction s’exécute correctement ou non.**

**2.7.6.3 “*Activer”*, actionner manuellement ou automatiquement une fonction d’éclairage ou de signalisation, que de la lumière soit émise ou non (par exemple enclencher le mode veille).**

**2.7.6.4 “*Désactiver*”, arrêter manuellement ou automatiquement une fonction d’éclairage ou de signalisation, que de la lumière soit émise ou non (par exemple neutraliser le mode veille).**

**2.7.6.5** “*Activation séquentielle*”, un branchement électrique dans lequel les différentes sources lumineuses d’un feu sont interconnectées de manière à être ~~activées~~ **allumées** dans un ordre prédéterminé **[, conformément aux Règlements ONU pertinents].**»

*Paragraphe 2.10.11*, ajouter un nouveau paragraphe, libellé comme suit :

« **[2.10.11 “*Plan V*”, un plan vertical parallèle au plan médian longitudinal du véhicule et contenant le centre de référence du feu.]** »

*Paragraphe 2.10.11*, renuméroter :

« 2.10.~~11~~**12** “*Plan transversal*”, un plan vertical perpendiculaire au plan longitudinal médian du véhicule ; »

*Paragraphe 2.10.12*, renuméroter :

« 2.10.~~12~~ **13** “*Angle de divergence*”, l’angle formé par les droites reliant le centre de référence au centre du récepteur et au centre de la source d’éclairage. »

*Paragraphe 2.10.13*, renuméroter :

« 2.10.~~13~~ **14** “*Angle d’éclairage*”, l’angle formé par l’axe de référence et la droite reliant le centre de référence au centre de la source de lumière. »

*Paragraphe 2.10.14*, renuméroter :

« 2.10.~~14~~ **15** “*Angle de rotation*”, l’angle de déplacement du dispositif catadioptrique autour de l’axe de référence, à partir d’une position particulière. »

*Paragraphe 2.10.15*, renuméroter :

« 2.10.~~15~~ **16** “*Ouverture angulaire du dispositif catadioptrique*”, l’angle sous lequel est vue la plus grande dimension de la surface apparente de la plage éclairante, soit du centre de la source éclairante soit du centre du récepteur. »

*Paragraphe 2.10.16*, renuméroter :

« 2.10.~~16~~ **17** “*Éclairement du dispositif catadioptrique*”, l’expression abrégée employée conventionnellement pour désigner l’éclairement mesuré dans un plan normal aux rayons incidents et passant par le centre de référence. »

*Paragraphe 2.10.17*, renuméroter :

« 2.10.~~17~~ **18** “*Coefficient d’intensité lumineuse (CIL)*”, le quotient de l’intensité lumineuse réfléchie dans la direction considérée par l’éclairement du dispositif catadioptrique, pour des angles d’éclairage, de divergence et de rotation données. »

*Paragraphe 4.2*, lire :

« 4.2 Un numéro d’homologation doit être attribué à chaque homologation dont les deux premiers chiffres (actuellement **07** correspondant à la série **07** d’amendements) indiquent la série d’amendements correspondant aux plus récentes modifications techniques majeures apportées au Règlement à la date de la délivrance de l’homologation. Une même Partie contractante ne peut pas attribuer ce numéro à un autre type de véhicule, ni au même type de véhicule présenté avec un équipement non prévu au bordereau mentionné au paragraphe 3.2.2 ci-dessus, sous réserve du paragraphe 7 du présent Règlement. »

*Paragraphe 5.7.1.1*, lire :

« 5.7.1.1 Les prescriptions photométriques et colorimétriques applicables à un feu doivent être remplies lorsque toutes les autres fonctions avec lesquelles ce feu est groupé, combiné ou mutuellement incorporé sont éteintes.

 Toutefois, lorsqu’un feu de position avant ou arrière est mutuellement incorporé avec une ou plusieurs autres fonctions qui peuvent être ~~activées~~ **allumées** en même temps que lui, les prescriptions concernant la couleur de chacune de ces autres fonctions doivent être remplies lorsque la ou les fonctions mutuellement incorporées et les feux de position avant ou arrière sont allumés. »

*Paragraphe 5.9*, lire :

« 5.9 Sauf indications particulières, les caractéristiques photométriques (par exemple, l’intensité, la couleur, la surface apparente, etc.) d’un feu ne doivent pas être modifiées intentionnellement lorsqu’il est ~~en fonction~~ **allumé**. »

*Paragraphe 5.9.2*, lire :

« 5.9.2 Les caractéristiques photométriques de chaque feu peuvent varier :

a) En fonction de la luminosité ;

b) Du fait de l’allumage **ou de l’extinction** d’autres feux ; ou

 c) Lorsque les feux servent à assurer une autre fonction d’éclairage ;

à condition que toute variation des caractéristiques photométriques soit conforme aux prescriptions techniques relatives au feu concerné. »

*Paragraphe 5.11 et sous-paragraphes correspondants*, lire :

« 5.11 Les branchements électriques doivent être tels que les feux de position avant et arrière, les feux d’encombrement (le cas échéant), les feux de position latéraux (le cas échéant) et le dispositif d’éclairage de la plaque d’immatriculation arrière ne puissent être allumés et éteints que simultanément.

5.11.1 Cette ~~condition~~ **prescription** ne s’applique pas **dans les cas suivants** :

~~5.11.1.1~~ **a)** ~~Lorsque~~ Les feux de position avant et arrière, ainsi que les feux de position latéraux s’ils sont combinés ou incorporés mutuellement avec les premiers, sont allumés comme feux de stationnement ; ~~ou~~

~~5.11.1.2~~ **b)** ~~Lorsque~~ Les feux de position latéraux peuvent clignoter en même temps que les indicateurs de direction ; ~~ou~~

 **[c) Les feux de circulation diurne sont allumés ;]**

~~5.11.2~~ **d)** La fonction des feux de position avant est remplie par d’autres feux conformément aux dispositions du paragraphe 5.12.1 ci-après.

5.11.~~3~~**2** Dans le cas d’un système de feux interdépendants, toutes les sources lumineuses doivent s’allumer et s’éteindre simultanément. »

*Paragraphe 5.12*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 5.12.1.1*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 5.14.3*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 5.14.4*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 5.18.3*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 5.18.4*, lire :

« 5.18.4 Lorsque les fonctions visées au paragraphe 5.18 sont assurées par un système de feux interdépendants, deux cas peuvent se présenter :

a) Soit le système complet de feux interdépendants est monté sur un ou plusieurs éléments mobiles. Dans ce cas, les prescriptions du paragraphe 5.18.1 doivent être respectées. Toutefois, des feux supplémentaires assurant les fonctions susmentionnées peuvent être ~~activés~~ **allumés** lorsque l’élément mobile se trouve dans l’une quelconque des positions fixes, à condition que ces feux supplémentaires satisfassent à toutes les prescriptions concernant la position, la visibilité géométrique et les caractéristiques photométriques applicables aux feux installés sur l’élément mobile ;

 ou

b) Soit le système de feux interdépendants est monté pour partie sur l’élément fixe et pour partie sur un élément mobile. Dans ce cas, le ou les feux interdépendants spécifiés par le demandeur lors de la procédure d’homologation de l’élément doivent satisfaire à toutes les prescriptions concernant la position et les caractéristiques colorimétriques et photométriques applicables à ces feux, dans toutes les positions fixes du ou des éléments mobiles.

La ou les prescriptions concernant la visibilité géométrique vers l’intérieur sont réputées être satisfaites lorsque ce ou ces feux interdépendants sont conformes aux valeurs photométriques prescrites dans le champ de répartition de la lumière pour l’homologation du dispositif, dans toutes les positions fixes du ou des éléments mobiles.

Dans le cas des feux indicateurs de direction, le ou les feux interdépendants spécifiés par le demandeur lors de la procédure d’homologation du dispositif doivent satisfaire à toutes les prescriptions concernant la position, la visibilité géométrique ainsi que les caractéristiques photométriques et colorimétriques dans toutes les positions fixes du ou des éléments mobiles. Cela ne s’applique pas lorsque des feux supplémentaires sont allumés pour assurer l’angle de visibilité géométrique dans toutes les positions fixes du ou des éléments mobiles, pour autant que ces feux supplémentaires satisfassent aussi à toutes les prescriptions concernant la position, la visibilité géométrique ainsi que les caractéristiques photométriques et colorimétriques applicables aux feux indicateurs de direction installés sur l’élément mobile. »

*Paragraphe 5.21.1*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 5.26*, lire :

« 5.26 Les feux indicateurs de direction arrière **de la catégorie 2b**, les feux de position arrière **de la catégorie R2**, les feux‑stop **de la catégorie S2** ~~(à l’exception des feux-stop de la catégorie S4)~~ et les feux de brouillard arrière **de la catégorie F2** à régulateur d’intensité, en réponse simultanée à ~~au moins~~ l’un**e** **ou plusieurs** des ~~effets extérieurs~~ **conditions** ~~suivants: éclairage ambiant, brouillard, chute de neige, pluie, bruine, nuages de poussières, proximité d’une surface émettant de la lumière,~~ **parmi celles visées au[x] paragraphe[s] 5.26.1 [et 5.26.2], sont autorisés, sous réserve** de conserver au cours des transitions la relation prescrite entre les intensités[**, le cas échéant**]. ~~Les variations d’intensité au cours de ces transitions doivent se faire progressivement, sans à-coups. Les feux-stop de la catégorie S4 peuvent produire une lumière d’intensité variable indépendamment des autres feux. Le conducteur doit avoir la possibilité de mettre les feux en mode “intensité constante” puis de revenir en mode “intensité variable”.~~

**5.26.1 Conditions ambiantes**

  **[Les augmentations et les réductions] d’intensité lumineuse, dans les limites prescrites par les Règlements ONU pertinents, sont autorisées dans les conditions suivantes :**

**a) Éclairage ambiant ;**

**b) Brouillard ;**

**c) Chutes de neige ;**

**d) Pluie ;**

**e) Bruine ;**

**f) Nuages de poussière ;**

**g) Proximité d’une surface émettant de la lumière.**

**[5.26.2 Conditions de circulation**

 **Indépendamment des conditions ambiantes visées au paragraphe 5.26.1, une réduction de l’intensité lumineuse, dans les limites prescrites par les Règlements ONU pertinents, est autorisée à condition que la distance entre deux véhicules soit égale ou inférieure à [20 m].**

 **Toutefois, tant que la vitesse du véhicule est égale ou inférieure à [20] km/h, la réduction d'intensité déjà activée peut être maintenue.]**

**5.26.3 Les feux-stop de la catégorie S4 peuvent produire une lumière d’intensité variable, en fonction des [~~facteurs extérieurs~~conditions] énumérées au[x] paragraphe[s] 5.26.1 [et 5.26.2], indépendamment des autres feux.**

**5.26.4 Les variations d’intensité au cours des transitions doivent se faire progressivement, sans à-coups.**

 **Le conducteur doit avoir la possibilité de mettre les feux en mode “intensité constante”, puis de revenir en mode “intensité variable”.** »

*Paragraphe 6.1*, lire :

« 6.1 Feu de route (Règlements ONU nos 98 et 112 **ou** ~~et~~ **Règlement no**[RID]). »

*Paragraphe 6.1.2*, modification sans objet en français.

Paragraphe 6.1.7.1, lire :

« 6.1.7.1 Sauf lorsqu’ils sont employés pour donner des avertissements lumineux intermittents à intervalles rapprochés, les feux de route ne peuvent être allumés que lorsque ~~l’interrupteur principal est en position « projecteurs allumés » ou en position AUTO (automatique)~~ ~~et~~ **les feux de croisement sont activés manuellement** ou queles conditions de l’allumage automatique des **feux de croisement** existent. ~~Dans ce dernier cas,~~ **En conséquence,** les feux de route doivent s’éteindre automatiquement lorsque **les feux de croisement sont désactivés manuellement ou que** les conditions de l’allumage automatique **des feux** de croisement cessent d’exister. »

*Paragraphe 6.1.7.2*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.1.7.3*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.1.7.4*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.1.7.5*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.1.7.6*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.1.9.1*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.1.9.3*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.1.9.3.1*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.2*, lire :

« 6.2 Feu de route (Règlements ONU nos 98 et 112 **ou** ~~et~~ **Règlement no**[RID]). »

*Paragraphe 6.2.7 et sous-paragraphes correspondants*, lire :

« 6.2.7 Branchements électriques

6.2.7.1 ~~La commande de passage en faisceau-croisement doit provoquer l’extinction simultanée de tous les feux de route.~~ **Le fait de passer des feux de route aux feux de croisement entraîne l’extinction simultanée de l’ensemble des feux de route.** »

6.2.7.2 Les feux de croisement peuvent rester allumés en même temps que les feux de route.

*Paragraphe 6.2.7.3*, lire :

6.2.7.3 Dans le cas de feux de croisement conformes au Règlement ONU no 98 ou au Règlement no [RID], les sources lumineuses à décharge doivent rester allumées en même temps que les feux de route.

*Paragraphe 6.2.7.5*, supprimer.

*Paragraphe 6.2.7.6*, lire :

« 6.2.7.**5**~~6~~ Les feux de croisement doivent s’allumer et s’éteindre automatiquement en fonction de la luminosité ambiante ~~(par exemple la nuit, dans les tunnels, etc.)~~ conformément aux prescriptions de l’annexe 13.

**~~[Lorsque les feux de croisement doivent être allumés conformément aux prescriptions de l’annexe 13, les feux de circulation diurne doivent être éteints.]~~**

**En outre, ~~les sous-paragraphes~~ le paragraphe 6.2.7.5.1 ~~[et 6.2.7.5.2] suivants~~ ci-après s’applique.**

**6.2.7.5.1 Indépendamment des prescriptions du paragraphe 6.2.7.5, dans les cas où les feux de croisement doivent être allumés, ceux-ci peuvent rester éteints ou, après avoir été allumés automatiquement, peuvent être éteints manuellement et le rester dans les cas suivants :**

**a) La commande de transmission automatique est en position “stationnement” ;**

**b) Le frein de stationnement est en position de verrouillage ;**

**c) Après chaque activation manuelle du dispositif qui commande l’arrêt ou le démarrage du système de propulsion, à condition que le véhicule n’ait pas encore roulé ;**

**d) La vitesse du véhicule ne dépasse pas [15] km/h. [Dans ce cas, les feux mentionnés au paragraphe 5.11 doivent être allumés] ;**

**e) Les feux de brouillard avant sont allumés.**

**[f) …]**

 **Le fonctionnement automatique des feux de croisement doit reprendre dès que les cas décrits dans le présent paragraphe ~~au paragraphe 6.2.7.5.1~~ cessent de se présenter.**

[**~~6.2.7.5.2 Indépendamment des prescriptions du paragraphe 6.2.7.5, dans les cas où les feux de croisement doivent être allumés, il doit être possible de les éteindre manuellement et de les maintenir dans cet état, à moins qu’ils ne soient rallumés manuellement, dans les situations suivantes :~~**

**~~a) Le fonctionnement automatique des feux de croisement décrit au paragraphe 6.2.7.5 reprend chaque fois que le dispositif qui commande le démarrage et/ou l’arrêt du système de propulsion est placé dans une position dans laquelle le système de propulsion peut fonctionner ;~~**

**~~b) Pendant toute la période au cours de laquelle les feux de croisement restent éteints, le conducteur dispose d’une indication ou d’un avertissement clairs.~~**

**~~Cette indication, ou cet avertissement, ne doit disparaître que lorsque :~~**

**~~i) Le dispositif qui commande le démarrage et/ou l’arrêt du système de propulsion est placé dans une position dans laquelle le système de propulsion ne peut fonctionner, ou~~**

**~~ii) Le fonctionnement automatique des feux de croisement décrit au paragraphe 6.2.7.5 a repris.]~~** »

*Ajouter un nouveau paragraphe 6.2.7.6*, libellé comme suit :

« **6.2.7.6 Indépendamment des prescriptions du paragraphe 6.2.7.5, il doit être toujours possible d’allumer manuellement les feux de croisement.** »

*Ajouter un nouveau paragraphe 6.2.7.7*, libellé comme suit :

« **6.2.7.7 ~~Le fonctionnement automatique des feux de croisement doit reprendre dès que les cas décrits au paragraphe 6.2.7.5.1 cessent de se présenter.~~**

  **Le conducteur doit pouvoir à tout moment actionner le fonctionnement automatique.** »

*Paragraphe 6.2.7.7*, lire :

6.2.7.~~7~~**8** ~~Sans préjudice du paragraphe 6.2.7.56.1,~~ **~~Indépendamment des~~ ~~Outre les prescriptions du paragraphe 6.2.7.5,~~ Nonobstant les dispositions du paragraphe 6.2.7.5, dans les cas où l’éclairage ambiant est égal ou supérieur** **à 1 000 lux**, les feux de croisement peuvent aussi s’allumer et s’éteindre automatiquement en fonction d’autres facteurs tels que l’heure ou les conditions ambiantes (par exemple le moment de la journée, l’emplacement du véhicule, la pluie, le brouillard, etc.). »

*Paragraphe 6.2.8.2*, lire :

« 6.2.8.2 La présence d’un témoin optique de fonctionnement, clignotant ou non, est obligatoire :

a) Si l’éclairage de virage est obtenu au moyen d’un déplacement de l’ensemble du faisceau ou du coude de la ligne de coupure ; ou

b) Si le faisceau de croisement principal est produit par un ou plusieurs modules DEL, sauf si leur branchement électrique est tel que la défaillance d’un quelconque des modules DEL cause l’extinction de tous.

Il doit s’activer :

a) En cas de déplacement incorrect du coude de la ligne de coupure ; ou

b) En cas de défaillance du module ou d’un quelconquedes modules produisant le faisceau de croisement principal, sauf si leur branchement électrique est tel que la défaillance d’un quelconque des modules DEL cause l’extinction de tous.

 Il doit rester activé aussi longtemps que dure la défaillance. Il peut être désactivé temporairement, mais il doit se remettre en fonction chaque fois que le dispositif qui met le ~~moteur~~ **système de propulsion** en marche ou l’arrête est activé ou désactivé. »

*Paragraphe 6.2.9*, lire :

« 6.2.9 Autres prescriptions

 Les prescriptions du paragraphe 5.5.2 ne sont pas applicables aux feux de croisement.

Les feux de croisement munis d’une source lumineuse ou d’un ou de plusieurs modules DEL produisant le faisceau de croisement principal et ayant un flux lumineux objectif total supérieur à 2 000 lm ne peuvent être installés que si un ou plusieurs nettoie-projecteurs conformes au Règlement ONU no 451 le sont également.

 En ce qui concerne l’inclinaison verticale, les dispositions du paragraphe 6.2.6.2.2 ne s’appliquent pas aux feux de croisement munis d’une source lumineuse ou d’un ou de plusieurs modules DEL produisant le faisceau de croisement principal et ayant un flux lumineux objectif supérieur à 2 000 lm.

 Dans le cas des lampes à incandescence pour lesquelles plus d’une tension d’essai est prescrite, on applique la valeur du flux lumineux objectif correspondant au faisceau de croisement principal, indiquée sur la fiche de communication relative à l’homologation de type du dispositif.

 Dans le cas de feux de croisement équipés d’une source lumineuse homologuée, le flux lumineux objectif applicable est celui qui, à la tension d’essai pertinente, figure dans la fiche de renseignements pertinente du Règlement, en vertu duquel la source lumineuse appliquée a été homologuée, sans tenir compte des tolérances applicables au flux lumineux objectif prescrit dans cette fiche de renseignements.

 L’éclairage de virage ne peut être obtenu qu’au moyen de feux de croisement conformes aux Règlements ONU nos 98, ~~ou 112~~ **ou au** **Règlement no**  [RID].

 Si l’éclairage de virage est obtenu au moyen d’un mouvement horizontal de l’ensemble du feu ou du coude de la ligne de coupure, il ne doit ~~pouvoir fonctionner~~ **être allumé** que si le véhicule est en marche avant, sauf lors d’un virage à droite dans la circulation à droite (ou d’un virage à gauche dans la circulation à gauche). »

 Rien n’empêche une Partie contractante appliquant les Règlements ONU concernés d’interdire l’utilisation d’un dispositif mécanique de nettoyage des projecteurs munis de lentilles plastiques, marquées « PL ».

*Paragraphe 6.4.7.1*, lire :

« 6.4.7.1 Le feu ne peut être allumé que si la commande de marche arrière est engagée et si le dispositif qui commande la marche ou l’arrêt du ~~moteur~~ **système de propulsion** se trouve en position telle que la marche ~~du moteur~~ **de ce** **système** soit possible. Il ne doit pas pouvoir s’allumer ou rester allumé si l’une ou l’autre des conditions ci-dessus n’est pas respectée. »

*Paragraphe 6.4.7.2*, lire :

« 6.4.7.2 En outre, les branchements électriques des deux feux facultatifs mentionnés au paragraphe 6.4.2.2 doivent être tels que les deux feux ne puissent être allumés que si les feux mentionnés au paragraphe 5.11 le sont également.

 Les feux installés latéralement peuvent être allumés pour les manœuvres lentes en marche avant réalisées à une vitesse inférieure ou égale à ~~10~~ **15** km/h, pour autant que les conditions suivantes soient remplies :

a) Les feux doivent être allumés et éteints manuellement au moyen ~~d’un interrupteur~~ **d’une commande** séparé**e** ;

b) Auquel cas, ils peuvent rester allumés même lorsque le levier de vitesses n’est plus sur la position marche arrière ;

c) Les feux doivent s’éteindre automatiquement si la vitesse du véhicule en marche avant dépasse ~~10~~ **15** km/h, quelle que soit la position de ~~l’interrupteur~~ **la commande** séparé**e** ; dans ce cas, ils doivent rester éteints, à moins d’être rallumés volontairement. »

*Paragraphe 6.5.7*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.6.7.2*, lire :

« 6.6.7.2 Le signal de détresse peut être ~~actionné~~ **allumé** automatiquement lorsqu’un véhicule est impliqué dans une collision ou après ~~la désactivation~~ **l’extinction** du signal de freinage d’urgence, comme spécifié au paragraphe 6.23 ci‑dessous. Il peut alors être éteint manuellement.

 Le signal de détresse peut également se déclencher automatiquement pour indiquer aux autres usagers de la route un risque de danger imminent tel que défini par les Règlements ONU ; dans ce cas, le signal doit rester allumé jusqu’à ce qu’il soit éteint manuellement ou automatiquement. »

*Paragraphe 6.6.9*, lire :

« 6.6.9 Autres prescriptions

 Comme spécifié au paragraphe 6.5.9, lorsqu’un véhicule à moteur est équipé pour tracter une remorque, la commande du signal de détresse doit pouvoir également mettre en action les feux indicateurs de direction de la remorque. Le signal de détresse doit pouvoir fonctionner même si le dispositif qui commande la marche ou l’arrêt du ~~moteur~~ **système de propulsion** se trouve dans une position telle que la marche ~~du moteur~~ **de ce système** soit impossible. »

*Paragraphe 6.7.7.1*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.7.7.2*, lire :

« 6.7.7.2 Il n’est pas nécessaire que les feux-stop puissent s’allumer lorsque le dispositif de mise en marche ou d’arrêt du ~~moteur~~ **système de propulsion** se trouve dans une position empêchant ~~le moteur~~ **ce système** de fonctionner.

*Paragraphe 6.8.9*, lire :

« 6.8.9 Autres prescriptions

 Lorsque le dispositif d’éclairage de la plaque d’immatriculation arrière est combiné avec des feux de position arrière eux-mêmes incorporés mutuellement aux feux-stop ou aux feux de brouillard arrière, ses caractéristiques photométriques peuvent être modifiées pendant ~~l’allumage~~ **toute la période de fonctionnement** des feux-stop ou des feux de brouillard arrière. »

*Paragraphe 6.9.7*, lire :

« 6.9.7 Branchements électriques

 Conformément au paragraphe 5.11.

 Toutefois, si un feu de position avant est mutuellement incorporé avec un feu indicateur de direction, le branchement électrique de ce feu de position avant ou sa partie mutuellement incorporée peut être conçu de telle sorte qu’il reste éteint pendant la totalité de la période ~~d’activation~~ **de fonctionnement** du feu indicateur de direction (y compris pendant les phases d’extinction). »

*Paragraphe 6.9.8*, lire :

« 6.9.8 Témoin

 Témoin d’enclenchement obligatoire.

 Ce témoin ne doit pas être clignotant. Il n’est pas exigé si le dispositif d’éclairage du tableau de bord ne peut être allumé que simultanément avec les feux de position avant.

**Cette prescription ne s’applique pas lorsque les feux de circulation diurne sont allumés.**

Toutefois, un témoin de défaut de fonctionnement est obligatoire s’il est prescrit par le Règlement applicable au dispositif. »

*Paragraphe 6.9.9.1*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.10.7*, lire :

« 6.10.7 Branchements électriques

 Conformément au paragraphe 5.11.

 Toutefois, si un feu de position arrière est mutuellement incorporé avec un feu indicateur de direction, le branchement électrique de ce feu de position arrière ou sa partie mutuellement incorporée peut être conçu de telle sorte qu’il reste éteint pendant la totalité de la période ~~d’activation~~ **de fonctionnement** du feu indicateur de direction (y compris pendant les phases d’extinction). »

*Paragraphe 6.10.8*, lire :

« 6.10.8 Témoin

Témoin d’enclenchement obligatoire. Il doit être confondu avec celui des feux de position avant.

**Cette prescription ne s’applique pas lorsque les feux de circulation diurne sont allumés.**

Toutefois un témoin de défaut de fonctionnement est obligatoire s’il est prescrit par le Règlement applicable au dispositif. »

*Paragraphe 6.11.7 et sous-paragraphes correspondants*, lire :

« 6.11.7 Branchements électriques

 Ils doivent être conçus de telle sorte que :

6.11.7.1 Le(s) feu(x) de brouillard arrière ne puisse(nt) s’allumer que si les feux de route, les feux de croisement ou les feux de brouillard avant sont eux-mêmes allumés ;

6.11.7.2 Le(s) feu(x) de brouillard arrière puisse(nt) être éteints(s) indépendamment de tout autre feu ;

6.11.7.3 L’une des possibilités suivantes s’applique :

6.11.7.3.1 Que le(s) feu(x) de brouillard arrière puisse(nt) rester allumé(s) jusqu’à ce que les feux de position soient éteints, et que le(s) feu(x) de brouillard arrière reste(nt) éteint(s) jusqu’à ce qu’il(s) soi(en)t délibérément rallumé(s) ;

6.11.7.3.2 Qu’un avertisseur, au moins acoustique, en plus du témoin obligatoire (par. 6.11.8), s’enclenche si le contact est coupé ou si la clef de contact est retirée et la porte du conducteur ouverte, que les feux indiqués au paragraphe 6.11.7.1 soient allumés ou éteints, tandis que ~~l’interrupteur~~ **la commande** des feux de brouillard arrière est enclenchée.

6.11.7.4 Sous réserve des dispositions énoncées aux paragraphes 6.11.7.1, 6.11.7.3 et 6.11.7.5, le fonctionnement du (des) feu(x) de brouillard soit indépendant de l’allumage ou de l’extinction de tout autre feu.

6.11.7.5 Le ou les feux de brouillard arrière d’un véhicule à moteur tracteur peuvent être éteints automatiquement lorsqu’une remorque est attelée et que le ou les feux de brouillard arrière sont allumés. »

Paragraphe 6.12.7, lire :

« 6.12.7 Connexions électriques

 Le branchement doit permettre l’allumage du ou des feux de stationnement situés d’un même côté du véhicule tracteur indépendamment de tout autre feu.

 Le ou les feux de stationnement et, le cas échéant, les feux de position avant et arrière conformément au paragraphe 6.12.9 ci-dessous, doivent pouvoir fonctionner même si le dispositif qui met le ~~moteur~~ **système de propulsion** en marche est dans une position qui rend impossible le fonctionnement de ce ~~moteur~~ **système**. Tout dispositif automatique ~~désactivant~~ **éteignant** ces feux en fonction du temps est interdit. »

*Paragraphe 6.12.9,* modification sans objet en français.

Paragraphe 6.18.9, lire :

« 6.18.9 Autres prescriptions

 Si les feux de position latéraux les plus en arrière sont combinés avec des feux de position arrière eux-mêmes mutuellement incorporés aux feux de brouillard arrière ou aux feux-stop, leurs caractéristiques photométriques peuvent être modifiées ~~lorsque~~ **pendant toute la période de fonctionnement des** ~~les~~ feux de brouillard arrière ~~sont allumés~~ ou des feux-stop.

 Les feux de position latéraux arrière doivent être orange s’ils clignotent avec le feu de position arrière. »

Paragraphe 6.19.7.1, lire :

« 6.19.7.1 Les feux de circulation diurne doivent s’allumer automatiquement lorsque le dispositif qui commande le démarrage ou l’arrêt du ~~moteur (~~système de propulsion~~)~~ se trouve dans une position permettant ~~au moteur (~~**à ce** système ~~de propulsion)~~ de fonctionner **et qu’aucun des cas suivants ne s’applique :**

**a) Les feux de brouillard avant sont allumés ;**

**b) Les projecteurs sont allumés manuellement, sauf s’ils sont utilisés pour donner des avertissements lumineux intermittents à intervalles rapprochés ;**

**c) Les conditions de l’annexe 13 pour l’allumage automatique des feux de croisement sont remplies.** »

*Ajouter un nouveau paragraphe 6.19.7.2*, libellé comme suit :

« 6.19.7.2 ~~Toutefois,~~ **Indépendamment des prescriptions des paragraphes 6.19.7.1 et** **[~~6.19.7.5,~~ 6.19.7.4], dans les cas où les feux de circulation diurne doivent être allumés,** ceux-ci peuvent rester éteints **ou, après avoir été allumés automatiquement, être éteints manuellement et rester éteints dans au moins un des** ~~les~~ cas suivants :

~~6.19.7.1.1~~ **a)** La commande de transmission automatique est en position “stationnement” ; ~~ou~~

~~6.19.7.1.2~~ **b)** Le frein de stationnement est en position bloquée ;

~~6.19.7.1.3~~ **c)** Après chaque actionnement manuel du **dispositif qui commande le démarrage ou l’arrêt** du système de propulsion, à condition que le véhicule n’ait pas encore roulé ;

~~6.19.7.2~~ **d)** ~~Les feux de circulation diurne peuvent être éteints manuellement lorsque~~ **L**~~l~~a vitesse du véhicule ne dépasse pas **15 km/h** ~~à condition, d’une part, qu’ils s’allument automatiquement lorsque la vitesse du véhicule dépasse 10 km/h ou lorsque le véhicule a parcouru plus de 100 m et, d’autre part, qu’ils restent allumés jusqu’à ce qu’ils soient délibérément éteints de nouveau~~. »

*Ajouter un nouveau paragraphe 6.19.7.3*, libellé comme suit :

« **6.19.7.3 Le fonctionnement automatique des feux de circulation diurne doit reprendre dès que les cas décrits au paragraphe 6.19.7.2 cessent de se présenter.** »

*Paragraphe 6.19.7.3*, lire :

« 6.19.7.~~3~~**4** Les feux de circulation diurne doivent s’éteindre automatiquement lorsque le dispositif qui commande le démarrage ou l’arrêt du système de propulsion se trouve dans une position qui rend impossible le fonctionnement dudit système ~~ou~~**, ainsi que dans l’un ou l’autre des cas suivants** :

**a)** Les feux de brouillard avant **sont allumés** ~~ou~~ ;

**b)** les projecteurs sont allumés **manuellement**, sauf ~~si ces derniers~~ **s’ils** sont utilisés pour donner des avertissements lumineux intermittents à intervalles rapprochés~~15~~ ;

c) **les conditions de l’annexe 13 pour l’allumage automatique des feux de croisement sont remplies.**»

*Paragraphe 6.19.7.4*, lire :

« [6.19.7.4**5** **Dans le cas où les feux de circulation diurne sont allumés, il convient d’allumer au moins les feux de position arrière. D’autres feux peuvent aussi être activés, conformément au paragraphe 5.11.]** »

*Paragraphe 6.19.7.5*, lire :

« 6.19.7.~~5~~**6** Si la distance entre le feu indicateur de direction avant et le feu de circulation diurne situé du même côté du véhicule est égale ou inférieure à 40 mm, les branchements électriques du feu de circulation diurne [~~peuvent]~~ [**doivent**] être conçus de telle sorte que **pendant la totalité de la période ~~d’activation~~ de fonctionnement du feu indicateur de direction (y compris pendant les phases d’extinction)** :

a) Le feu de circulation diurne soit éteint ; ou que

b) Son intensité lumineuse soit réduite pendant la totalité de la période d’activation d’un feu indicateur de direction avant (y compris pendant les phases d’extinction). »

*Paragraphe 6.19.7.6*, lire :

«6.19.7.~~6~~.**7** Si un feu indicateur de direction est mutuellement incorporé avec un feu de circulation diurne, les branchements électriques de ce dernier doivent être conçus de façon qu’il soit éteint pendant la totalité de la période ~~d’activation~~ **de fonctionnement** du feu indicateur de direction (y compris pendant les phases d’extinction). »

*Paragraphe 6.20.7*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.20.7.2*, lire :

« 6.20.7.2 Lors de l’allumage du feu de marche arrière, les deux feux d’angle peuvent s’allumer simultanément, quel**s** que soi**en**t la position du volant de direction et **l’état de fonctionnement** de l’indicateur de direction.

 ~~En pareil cas~~**Lorsqu’ils sont allumés**, les deux feux d’angle doivent s’éteindre soit :

a) Lorsque le feu de marche arrière s’éteint ;

soit

b) Lorsque la vitesse du véhicule en marche avant dépasse ~~10~~ **15** km/h. »

*Paragraphe 6.20.9*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.22.7.1.1*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.22.7.1.3*, modification sans objet en français.

*Paragraphe 6.22.7.1.5*, lire :

« 6.22.7.1.5 Lorsque le véhicule est équipé de quatre unités d’éclairage occultables, il ne doit pas être possible, lorsqu’elles sont en position d’utilisation, d’utiliser d’autres projecteurs simultanément, si ces derniers sont conçus pour ~~émettre des signaux lumineux~~  ~~intermittents~~ s’allumer de façon intermittente à de courts intervalles (voir par. 5.12) en conduite de jour. »

*Paragraphe 6.22.7.2*, lire :

« 6.22.7.2 Faisceau de croisement :

a) La commande de passage en feux de croisement doit couper tous les feux de route ou ~~mettre hors tension~~ **éteindre** simultanément toutes les unités d’éclairage de l’AFS produisant un faisceau de route ;

b) Les feux de croisement peuvent rester allumés en même temps que les feux de route ;

c) Si les unités d’éclairage produisant le faisceau de croisement sont munies de sources lumineuses à décharge, celles-ci doivent rester allumées en même temps que les feux de route. »

*Paragraphe 6.22.7.3*, lire :

« 6.22.7.3 L’allumage et l’extinction des feux de croisement ~~sont soumis~~ **doivent satisfaire** aux prescriptions relatives aux branchements électriques énoncées aux paragraphes 5.12 et 6.2.7 du présent Règlement. »

*Paragraphe 6.22.7.4.4*, lire :

« 6.22.7.4.4 Le ou les modes de la classe W du faisceau de croisement ne doivent fonctionner que si les feux de brouillard avant, le cas échéant, sont éteints et une ou plusieurs des conditions ci-dessous sont automatiquement détectées (application du signal W) :

a) L’humidité de la route a été détectée automatiquement ;

b) Les essuie-glaces du pare-brise ~~ont été mis en fonctionnement~~ **fonctionnent** de façon continue ou en mode automatique depuis au moins 2 min. »

*Paragraphe 6.22.8.2*, lire :

« 6.22.8.2 L’AFS doit obligatoirement être muni d’un témoin visuel de panne non clignotant. Ce témoin doit être activé chaque fois qu’une défaillance est détectée sur les signaux de commande AFS ou lorsqu’un signal de défaillance est reçu conformément au paragraphe 5.9 du Règlement ONU no 123. Le témoin doit rester activé aussi longtemps que dure la défaillance. Il peut être désactivé temporairement mais être remis en fonction chaque fois que le dispositif qui met le ~~moteur~~ **système de propulsion** en marche ou le coupe est activé ou désactivé. »

*Paragraphe 6.22.9.3.1.3*, modification sans objet en français.

Paragraphe 6.23, lire :

« [6.23 Signal de freinage d’urgence

6.23.1 Présence

 ~~Facultative~~ **Obligatoire sur les véhicules à moteur**

 **Facultative sur les remorques.**

 Le signal de freinage d’urgence est obtenu par le fonctionnement simultané de tous les feux-stop ou de tous les feux indicateurs de direction installés comme indiqué au paragraphe 6.23.7.] »

*Paragraphe 6.23.7.3 et sous-paragraphes correspondants*, lire :

« 6.23.7.3 Le signal de freinage d’urgence doit pouvoir être ~~activé~~ **allumé** et ~~désactivé~~ **éteint** automatiquement.

6.23.7.3.1 Le signal de freinage d’urgence ne doit être ~~activé~~ **allumé** que si la vitesse du véhicule est supérieure à 50 km/h et que le système de freinage fournit le signal logique de freinage d’urgence défini dans les Règlements ONU nos 13 et 13‑H.

6.23.7.3.2 Le signal de freinage d’urgence est automatiquement ~~désactivé~~ **éteint** si le signal logique de freinage d’urgence défini dans les Règlements ONU nos 13 et 13‑H cesse ou si le signal de détresse est activé. »

*Paragraphe 6.24.9.1*, lire :

« 6.24.9.1 Le feu de courtoisie extérieur ne peut être allumé que si le véhicule est à l’arrêt et que l’une au moins des conditions suivantes est remplie :

a) Le ~~moteur~~ **système de propulsion** est arrêté ;

b) La porte du conducteur ou l’une des portes des passagers est ouverte ; ou

c) Une porte du compartiment de chargement est ouverte.

 Les dispositions du paragraphe 5.10 doivent être respectées dans toutes les positions d’utilisation fixes. »

*Paragraphe 6.24.9.2*, modification sans objet en français.

*Paragraphes 6.25.7.3 à 6.25.7.6*, lire :

« 6.25.7.3 Le signal avertisseur de risque de choc arrière doit être ~~activé~~ **allumé** et ~~désactivé~~ **éteint** automatiquement.

6.25.7.4 Le signal avertisseur de risque de choc arrière ne doit pas être ~~activé~~ **allumé** si les indicateurs de direction, le signal de détresse ou le signal de freinage d’urgence sont activés.

6.25.7.5 Le signal avertisseur de risque de choc arrière ne peut être ~~activé~~ **allumé** que dans les conditions suivantes :

| *Vr* | *~~activation~~* ***allumage*** |
| --- | --- |
| Vr > 30 km/h  | TTC ≤ 1,4  |
| Vr ≤ 30 km/h | TTC ≤ 1,4 / 30 ×Vr |

“Vr (vitesse relative” : différence entre la vitesse du véhicule équipé d’un signal avertisseur de risque de choc arrière et la vitesse du véhicule qui le suit sur la même voie.

“TTC (temps restant avant la collision)” : valeur estimée du temps qui s’écoulera jusqu’à ce que le véhicule équipé du signal avertisseur de risque de choc arrière soit percuté par le véhicule qui le suit, dans l’hypothèse où la vitesse relative au moment de l’estimation reste constante.

6.25.7.6 La durée ~~de fonctionnement~~ **d’allumage** du signal avertisseur de risque de choc arrière ne doit pas dépasser 3 s. »

*Paragraphe 6.26.7*, lire :

« 6.26.7 Branchements électriques

 Les feux de manœuvre doivent seulement pouvoir être allumés simultanément avec les feux de route ou les feux de croisement.

 Les feux de manœuvre doivent seulement pouvoir s’allumer automatiquement pour des manœuvres lentes jusqu’à une vitesse de 10 km/h si l’une des conditions suivantes est remplie :

a) Avant que le véhicule soit mis en mouvement pour la première fois après chaque activation manuelle du système de propulsion ; ou

b) Si la marche arrière est engagée ; ou

c) Si un système vidéo d’aide aux manœuvres de stationnement est ~~activé~~ **en fonctionnement**.

 Les feux de manœuvre doivent s’éteindre automatiquement lorsque la vitesse du véhicule en marche avant dépasse ~~10~~ **15** km/h ; dans ce cas, ils doivent rester éteints jusqu’à ce que les conditions ci-dessus pour l’allumage soient remplies à nouveau. »

*Paragraphe 12, ajouter à la fin un nouveau paragraphe 12.6 et ses sous-paragraphes*, comme suit :

« **[12.6 Dispositions transitoires applicables à la série 07 d’amendements.**

**12.6.1 Entrée en vigueur de la série 07**

 **À compter de la date officielle d’entrée en vigueur de la série 07 d’amendements, aucune Partie contractante appliquant le présent Règlement ne devra refuser d’accorder ou de reconnaître une homologation de type en vertu du présent Règlement tel que modifié par la série 07 d’amendements.**

**12.6.2 Nouveaux types de véhicules**

 **À compter du 1er septembre [20XX], les Parties contractantes appliquant le présent Règlement ne seront pas tenues d’accepter les homologations de type [des nouveaux types de véhicules] délivrées conformément à la précédente série d’amendements, accordées pour la première fois après le 1er septembre [20XX].**

**12.6.3 Nouvelles immatriculations**

**12.6.3.1 Jusqu’au 1er septembre [20YY], les Parties contractantes appliquant le présent Règlement devront reconnaître les homologations de type accordées en vertu de la précédente série d’amendements délivrées pour la première fois avant le 1er septembre [20XX].**

**12.6.3.2 À compter du 1er septembre [20YY], les Parties contractantes appliquant le présent Règlement ne seront plus tenues d’accepter les homologations de type délivrées en application de la précédente série d’amendements audit Règlement.**

**12.6.4 Parties contractantes appliquant la série 07 après son entrée en vigueur**

 **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 ~~ONU~~ délivrées au titre de l’une quelconque des précédentes séries d’amendements audit Règlement.**

**12.6.5 Homologations de types de véhicules non concernés**

 **Les Parties contractantes appliquant le présent Règlement continueront d’accepter les homologations de type accordées au titre de la précédente série d’amendements audit Règlement pour les types de véhicules qui ne sont pas concernés par les modifications apportées par la série 07 d’amendements.**

**12.6.6 Octroi d’homologations au titre des séries précédentes encore possible**

 **Les Parties contractantes appliquant le présent Règlement ne doivent pas refuser de délivrer des homologations de type au titre de l’une quelconque des précédentes séries d’amendements audit Règlement, ou d’accorder des extensions pour les homologations en question.]** »

*Annexe 2*, lire :

 « Exemples de marques d’homologation

Modèle A
(Voir par. 4.4 du présent Règlement)

a = 8 mm min.

48 R 07 − 02 2439

La marque d’homologation ci-dessus, apposée sur un véhicule, indique que le type de ce véhicule a été homologué aux Pays-Bas (E 4), en ce qui concerne l’installation de dispositifs d’éclairage et de signalisation lumineuse, en application du Règlement ONU no 48 tel que modifié par la série **07** d’amendements. Le numéro d’homologation indique que l’homologation a été accordée conformément aux prescriptions du Règlement ONU no 48 tel que modifié par la série **07** d’amendements.

Modèle B
(Voir par. 4.5 du présent Règlement)

a = 8 mm min.

04 2439

La marque d’homologation ci-dessus, apposée sur un véhicule, indique que le type de ce véhicule a été homologué aux Pays-Bas (E 4), en application du Règlement ONU no 48 tel que modifié par la série **07** d’amendements et du Règlement ONU no 335. Le numéro d’homologation indique qu’aux dates auxquelles les homologations respectives ont été accordées, le Règlement ONU no 48 avait déjà été modifié par la série **07** d’amendements et que le Règlement ONU no 33 était encore sous sa forme originale.

5 Ce dernier numéro n’est donné qu’à titre d’exemple. »

*Annexe 6, paragraphe 5.4.3*, lire :

« 5.4.3 Véhicules dont la suspension n’est pas classique et qui nécessitent la mise en marche du ~~moteur~~ **système de propulsion**.

 Avant de procéder à quelque mesure que ce soit, attendre que le véhicule se soit immobilisé avec le ~~moteur~~ **système de propulsion** en marche. »

 II. Justification

1. Des justifications plus détaillées seront communiquées séparément, dans un document informel.

1. \* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour la période 2018‑2019 (ECE/TRANS/274, par. 123, et ECE/TRANS/2018/21/Add.1, module 3.1), 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)