|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/GRE/2024/20 | |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | | Distr. générale  7 août 2024  Français  Original : 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-onzième session**

Genève, 22-25 octobre 2024

Point 7 a) de l’ordre du jour provisoire

**Règlements ONU concernant les dispositifs :**

**Règlement ONU no 148 (Dispositifs de signalisation lumineuse)**

Proposition de complément à la série 01 d’amendements   
au Règlement ONU no 148 et aux séries 06, 07, 08 et 09 d’amendements au Règlement ONU no 48

Communication de l’expert du Groupe de travail « Bruxelles 1952 »[[1]](#footnote-2)\*

[[2]](#footnote-3)Le texte ci-après, établi par l’expert du Groupe de travail « Bruxelles 1952 », vise à ajouter des dispositions relatives aux projections de marche arrière. Il est fondé sur le document informel GRE-90-16. Les modifications qu’il est proposé d’apporter au texte actuel des Règlements ONU susmentionnés figurent en caractères gras pour les ajouts et biffés pour les suppressions.

I. Proposition

A. Proposition de complément aux séries 06, 07 et 08 d’amendements   
au Règlement ONU no 48

*Ajouter le nouveau paragraphe 2.5.21*, libellé comme suit :

« **2.5.21** **“*Projecteur de marche arrière*”, un dispositif utilisé pour la projection de marche arrière.** ».

*Ajouter les nouveaux paragraphes 2.7.10 et 2.7.11*, libellés comme suit :

« **2.7.10** **“*Élément de base*” d’une projection de marche arrière, la forme unique qui compose les motifs projetés.**

**2.7.11** **“*Projection de marche arrière*”, le signal lumineux projeté au sol par les projecteurs de marche arrière et destiné à permettre aux autres usagers de la route de mieux discerner les indications de marche arrière.**».

*Ajouter le nouveau paragraphe 3.2.10*, libellé comme suit :

« **3.2.10** **Lorsque la projection de marche arrière est prévue, le constructeur doit fournir la liste des motifs projetés.** ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 5.9.4*, libellé comme suit :

« **5.9.4** **La projection de marche arrière peut clignoter ou changer en fonction de l’angle de braquage, de la vitesse du véhicule ou de la proximité d’un obstacle.**».

*Paragraphe 5.10.3*, lire :

« 5.10.3 Il n’est ~~pas~~ tenu compte **ni** des dispositifs d’éclairage installés à l’intérieur du véhicule **ni des projections de marche arrière**. ».

*Paragraphe 5.15*, lire :

« 5.15 Les couleurs de la lumière émise par les feux sont les suivantes :

|  |  |
| --- | --- |
| Feux de route : | Blanc |
| … | … |
| Feu de manœuvre : | Blanc |
| **Projection de marche arrière :** | **Blanc** ». |

*Ajouter le nouveau paragraphe 5.36*, libellé comme suit :

« **5.36** **Dispositions générales concernant la projection de marche arrière**

**5.36.1** **Les motifs doivent être expliqués dans le manuel du conducteur.**

**5.36.2** **Lorsque la projection de marche arrière est prévue :**

**5.36.2.1** **Seuls les éléments de base répertoriés à l’annexe 17 peuvent être utilisés ;**

**5.36.2.2** **Le motif de chaque projection doit être constitué d’un élément de base ou de plusieurs éléments de base de même type projetés en ligne ;**

**5.36.2.3** **Le nombre, la taille et la proportion des éléments de base du motif ainsi que l’espacement entre eux ne font l’objet d’aucune restriction, à condition que les prescriptions du paragraphe 6.27.5 soient respectées.**

**5.36.3** **La lumière émise vers le bas par les dispositifs de signalisation lumineuse n’est pas considérée comme une projection de marche arrière.**

**5.36.4** **En cas de projections simultanées, les motifs projetés ne doivent pas se chevaucher.** ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 6.27*, libellé comme suit :

« **6.27** **Projection de marche arrière**

**6.27.1** **Présence**

**Facultative.**

**6.27.2** **Nombre**

**Une ou deux.**

**Les projecteurs de marche arrière doivent être homologués conformément à la série 01 ou à une série ultérieure d’amendements au Règlement ONU no 148.**

**6.27.3** **Schéma de montage**

**Tel que les dispositions des paragraphes 6.27.5, 6.27.6 et 6.27.9 soient respectées.**

**6.27.4** **Emplacement**

**Tel que les dispositions des paragraphes 6.27.5, 6.27.6 et 6.27.9 soient respectées.**

**6.27.5** **Zone de projection**

**6.27.5.1** **La distance latérale entre le bord extérieur de la zone de projection et le plan longitudinal du véhicule ne doit pas dépasser 1 875 mm.**

**La distance longitudinale entre le bord de la zone de projection le plus éloigné du véhicule et l’extrémité arrière de la longueur hors tout du véhicule ne doit pas dépasser 3 000 mm (voir fig. ci-dessous).**

Une image contenant texte, capture d’écran, conception

Description générée automatiquement

**6.27.5.2** **Le bord des motifs de la projection de marche arrière le plus proche du véhicule doit se situer à l’intérieur d’un rectangle d’une longueur de 1 000 mm et d’une largeur de 3 750 mm disposé symétriquement par rapport au plan longitudinal médian et adjacent à l’extrémité de la longueur hors tout du véhicule (voir fig. ci-dessous).**

Une image contenant capture d’écran, texte, conception, télescope

Description générée automatiquement

**6.27.6** **Orientation**

**Vers l’arrière.**

**6.27.7** **Branchements électriques**

**6.27.7.1** **Les projections de marche arrière doivent, le cas échéant, être activées seulement lorsque le ou les feux de marche arrière sont allumés.**

**6.27.7.2** **Le système qui commande les projections de marche arrière peut être désactivé et réactivé automatiquement ou manuellement.**

**6.27.8** **Témoin**

**Facultatif.**

**6.27.9** **Autres prescriptions**

**6.27.9.1** **Le service technique doit effectuer, à la satisfaction de l’autorité d’homologation de type, un essai visuel pour vérifier que la surface apparente des projecteurs de marche arrière n’est pas directement visible par un observateur qui longerait une zone délimitée par un plan transversal situé à 10 m en avant du véhicule, un plan transversal situé à 10 m en arrière du véhicule, et deux plans longitudinaux situés à 10 m de chaque côté du véhicule, ces quatre plans s’étendant de 1 à 3 m au-dessus du sol perpendiculairement à celui-ci conformément au schéma de l’annexe 14.**

**Cette prescription est considérée comme satisfaite si les conditions d’installation sont conformes à l’alinéa a) du paragraphe 5.12.1.2 du Règlement ONU no 148.**

**À la demande du demandeur de l’homologation et avec l’accord du service technique, le respect de cette prescription peut être vérifié sur schéma ou par simulation.**

**6.27.9.2** **Si la prescription du paragraphe 6.27.9.1 n’est pas satisfaite, les prescriptions de l’alinéa b) du paragraphe 5.12.1.2 du Règlement ONU no 148 s’appliquent.** **Il convient de l’indiquer dans la fiche de communication figurant à l’annexe 1.**».

*À l****’****annexe 1,  
Ajouter le nouveau point 9.3.1, libellé comme suit :*

« **9.31** **Projection de marche arrière :** **oui/non2**

**9.31.1** **Conformément au paragraphe 6.27.9, les projecteurs de marche arrière satisfont aux prescriptions :**

**a)** **De l’alinéa a) du paragraphe** **5.12.1.2 du Règlement ONU no 148 : oui/non2;**

**b) De l’alinéa b) du paragraphe** **5.12.1.2 du Règlement ONU no 148 :** **oui/non2**».

*Annexe 14,  
Titre*, lire :

« Zones d’observation de la surface apparente des feux de manœuvre, des feux de courtoisie extérieurs **et des projecteurs de marche arrière** ».

*Ajouter la nouvelle annexe 17*, libellée comme suit :

« Annexe 17

Élément de base à utiliser pour les motifs de projection   
de marche arrière

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Élément de base** | | **Fonction** |
| **Rectangle** |  | **Projection de marche arrière**  **•** **Couleur de l’élément de base : blanc** |
| ***Note* : Les légères variations de forme de l’élément de base dues à des contraintes techniques ou aux conditions environnementales lorsqu’il est projeté sur la route sont acceptées.** | | |

».

B. Proposition de complément à la série 09 d’amendements   
au Règlement ONU no 48

*Ajouter le nouveau paragraphe 2.5.21*, libellé comme suit :

« **2.5.21 “*Projecteur de marche arrière*”, un dispositif utilisé pour la projection de marche arrière.** ».

*Ajouter les nouveaux paragraphes 2.7.10 et 2.7.11*, libellés comme suit :

**« 2.7.10** **“*Élément de base*” d’une projection de marche arrière, la forme unique qui compose les motifs projetés.**

**2.7.11** **“*Projection de marche arrière*”, le signal lumineux projeté au sol par les projecteurs de marche arrière et destiné à permettre aux autres usagers de la route de mieux discerner les indications de marche arrière.**».

*Ajouter le nouveau paragraphe 3.2.10*, libellé comme suit :

« **3.2.10** **Lorsque la projection de marche arrière est prévue, le constructeur doit fournir la liste des motifs projetés.** ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 5.9.5*, libellé comme suit :

« **5.9.5** **La projection de marche arrière peut clignoter ou changer en fonction de l’angle de braquage, de la vitesse du véhicule ou de la proximité d’un obstacle.**».

*Paragraphe 5.10.3*, lire :

« 5.10.3 Il n’est ~~pas~~ tenu compte **ni** des dispositifs d’éclairage installés à l’intérieur du véhicule **ni des projections de marche arrière**. ».

*Paragraphe 5.15*, lire :

« 5.15 Les couleurs de la lumière émise par les feux sont les suivantes :

|  |  |
| --- | --- |
| Feux de route : | Blanc |
| … | … |
| Signal de réponse : | Conforme aux spécifications applicables au dispositif d’éclairage ou de signalisation lumineuse utilisé pour le signal de réponse. |
| **Projection de marche arrière :** | **Blanc** ». |

*Ajouter le nouveau paragraphe 5.36*, libellé comme suit :

« **5.36** **Dispositions générales concernant la projection de marche arrière**

**5.36.1** **Les motifs doivent être expliqués dans le manuel du conducteur.**

**5.36.2** **Lorsque la projection de marche arrière est prévue :**

**5.36.2.1** **Seuls les éléments de base répertoriés à l’annexe 17 peuvent être utilisés ;**

**5.36.2.2** **Le motif de chaque projection doit être constitué d’un élément de base ou de plusieurs éléments de base de même type projetés en ligne ;**

**5.36.2.3** **Le nombre, la taille et la proportion des éléments de base du motif ainsi que l’espacement entre eux ne font l’objet d’aucune restriction, à condition que les prescriptions du paragraphe 6.28.5 soient respectées.**

**5.36.3** **La lumière émise vers le bas par les dispositifs de signalisation lumineuse n’est pas considérée comme une projection de marche arrière.**

**5.36.4** **En cas de projections simultanées, les motifs projetés ne doivent pas se chevaucher.** ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 6.28*, libellé comme suit :

« **6.28** **Projection de marche arrière**

**6.28.1** **Présence**

**Facultative.**

**6.28.2** **Nombre**

**Une ou deux.**

**Les projecteurs de marche arrière doivent être homologués conformément à la série 01 ou à une série ultérieure d’amendements au Règlement ONU no 148.**

**6.28.3** **Schéma de montage**

**Tel que les dispositions des paragraphes 6.28.5, 6.28.6 et 6.28.9 soient respectées.**

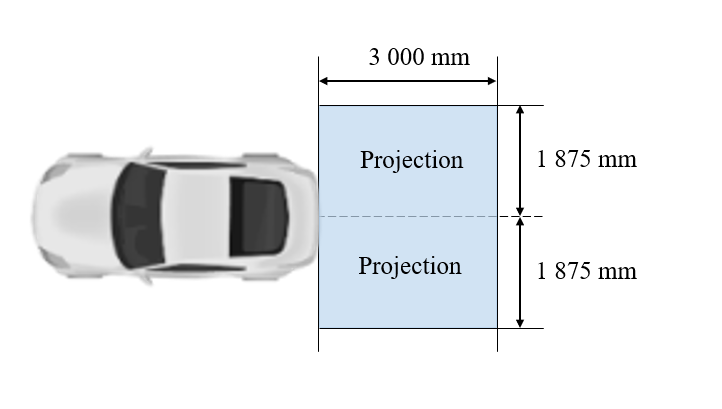
**6.28.4** **Emplacement**

**Tel que les dispositions des paragraphes 6.28.5, 6.28.6 et 6.28.9 soient respectées.**

**6.28.5** **Zone de projection**

**6.28.5.1** **La distance latérale entre le bord extérieur de la zone de projection et le plan longitudinal du véhicule ne doit pas dépasser 1 875 mm.**

**La distance longitudinale entre le bord de la zone de projection le plus éloigné du véhicule et l’extrémité arrière de la longueur hors tout du véhicule ne doit pas dépasser 3 000 mm (voir fig. ci-dessous).**



**6.28.5.2** **Le bord des motifs de la projection de marche arrière le plus proche du véhicule doit se situer à l’intérieur d’un rectangle d’une largeur de 1 000 mm et d’une longueur de 3 750 mm disposé symétriquement par rapport au plan longitudinal médian et adjacent à l’extrémité de la longueur hors tout du véhicule (voir fig. ci-dessous).**

Une image contenant capture d’écran, texte, conception, télescope

Description générée automatiquement

**6.28.6 Orientation**

**Vers l’arrière.**

**6.28.7** **Branchements électriques**

**6.28.7.1** **Les projections de marche arrière doivent, le cas échéant, être activées seulement lorsque le ou les feux de marche arrière sont allumés.**

**6.28.7.2** **Le système qui commande les projections de marche arrière peut être désactivé et réactivé automatiquement ou manuellement.**

**6.28.8** **Témoin**

**Facultatif.**

**6.28.9** **Autres prescriptions**

**6.28.9.1** **Le service technique doit effectuer, à la satisfaction de l’autorité d’homologation de type, un essai visuel pour vérifier que la surface apparente des projecteurs de marche arrière n’est pas directement visible par un observateur qui longerait une zone délimitée par un plan transversal situé à 10 m en avant du véhicule, un plan transversal situé à 10 m en arrière du véhicule, et deux plans longitudinaux situés à 10 m de chaque côté du véhicule,** **ces quatre plans s’étendant de 1 à 3 m au-dessus du sol perpendiculairement à celui-ci conformément au schéma de l’annexe 14.**

**Cette prescription est considérée comme satisfaite si les conditions d’installation sont conformes à l’alinéa a) du paragraphe 5.12.1.2 du Règlement ONU no 148.**

**À la demande du demandeur de l’homologation et avec l’accord du service technique, le respect de cette prescription peut être vérifié sur schéma ou par simulation.**

**6.28.9.2** **Si la prescription du paragraphe 6.28.9.1 n’est pas satisfaite, les prescriptions de l’alinéa b) du paragraphe 5.12.1.2 du Règlement ONU no 148 s’appliquent.** **Il convient de l’indiquer dans la fiche de communication figurant à l’annexe 1.**».

*À l****’****annexe 1,  
Ajouter le nouveau point 9.3.2*, libellé comme suit :

« **9.32** **Projection de marche arrière :** **oui/non2**

**9.32.1** **Conformément au paragraphe 6.28.9, le projecteur de marche arrière satisfait aux prescriptions :**

**a)** **De l’alinéa a) du paragraphe** **5.12.1.2 du Règlement ONU no 148 : oui/non2;**

**b) De l’alinéa b) du paragraphe 5.12.1.2 du Règlement ONU no 148 :** **oui/non2** ».

*Annexe 14,  
Titre*, lire :

« Zones d’observation de la surface apparente des feux de manœuvre, des feux de courtoisie extérieurs **et des projecteurs de marche arrière** ».

*Ajouter la nouvelle annexe 17*, libellée comme suit :

« Annexe 17

Élément de base à utiliser pour les motifs de projection   
de marche arrière

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Élément de base** | | **Fonction** |
| **Rectangle** |  | **Projection de marche arrière**  **•** **Couleur de l’élément de base : blanc** |
| ***Note* : Les légères variations de forme de l’élément de base dues à des contraintes techniques ou aux conditions environnementales lorsqu’il est projeté sur la route sont acceptées.** | | |

».

C. Proposition de complément à la série 01 d’amendements   
au Règlement ONU no 148

*Paragraphe 1*, lire :

« **1.** **Domaine d’application**

Le présent Règlement s’applique aux dispositifs (feux) de signalisation lumineuse suivants :

Feux d’éclairage de la plaque d’immatriculation arrière ;

Feux indicateurs de direction ;

Feux de position ;

Feux-stop ;

Feux d’encombrement ;

Feux de marche arrière ;

Feux de manœuvre ;

Feux de brouillard arrière ;

Feux de stationnement ;

Feux de circulation diurne ;

Feux de position latéraux ;

**Projecteurs de marche arrière.** ».

*Ajouter le nouveau paragraphe 3.1.2.9*, libellé comme suit :

« **3.1.2.9** **Dans le cas d’un projecteur de marche arrière mis à l’essai en même temps que le feu de marche arrière, conformément aux prescriptions de l’alinéa b) du paragraphe 5.12.1.2, de dessins montrant l’emplacement du projecteur par rapport au feu et les dimensions connexes.**».

*Tableau 1*, lire :

«

| ***Feu (fonction)*** | ***Symbole*** | ***Paragraphe*** |
| --- | --- | --- |
| Feu de circulation diurne | RL | 5.4 |
| … |  |  |
| Feu-stop (intensité variable) | S2 | 5.5 |
| **Projecteur de marche arrière** | **RP** | **5.12** |

».

*Tableau 2*, lire :

«

| ***Série d’amendements au Règlement*** | ***00*** | ***01*** |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Feu (fonction)** | **Indice pour ce feu (fonction)** | | |
| Feu de circulation diurne | 0 | 1 |  |
| … |  |  |  |
| Feu-stop central placé en hauteur | 0 | 1 |  |
| **Projecteur de marche arrière** | **-** | **0** |  |

».

*Ajouter le nouveau paragraphe 5.12*, libellé comme suit :

« **5.12** **Projecteur de marche arrière (RP)**

**5.12.1** **Intensité lumineuse et répartition normalisée de la lumière :**

**5.12.1.1** **L’intensité de la lumière émise ne doit pas dépasser 1,20∙104 cd dans la zone de projection, telle que définie dans les prescriptions particulières du Règlement ONU no 48, lorsque le projecteur est monté dans toute position indiquée par le demandeur.**

**5.12.1.2** **Hors de la zone de projection définie dans les prescriptions particulières du Règlement ONU no 48, l’une des conditions suivantes doit être remplie :**

**a) La lumière émise directement vers l’arrière du véhicule ne dépasse pas une intensité de 5∙10-1 cd dans le champ angulaire spécifié ci-‑dessous :**

**i) L’angle vertical minimal φmin (en degrés) est le suivant : φmin = arctan ((1-h)/10), où h est la hauteur de montage exprimée en mètres ;**

**ii)** **L’angle vertical maximal Φmax (en degrés) est le suivant : φmax = φmin + 11,3.**

**La mesure est limitée à un angle horizontal de ±90° par rapport à la ligne qui coupe l’axe de référence et qui est perpendiculaire au plan vertical transversal du véhicule ;**

**b)** **Lorsque la surface apparente du projecteur de marche arrière et la surface apparente du feu de marche arrière sont disposées de façon :**

**i)** **Que la projection des surfaces apparentes dans la direction de l’axe de référence occupe au moins 60 % du plus petit quadrilatère circonscrivant les projections des surfaces apparentes dans la direction de l’axe de référence ;** **ou**

**ii)** **Que la distance minimale entre les côtés en regard des surfaces apparentes dans la direction de l’axe de référence de celles-ci n’excède pas 75 mm lorsque la mesure est effectuée perpendiculairement à l’axe de référence,**

**le projecteur de marche arrière est mis à l’essai en même temps que le feu de marche arrière et leur intensité lumineuse combinée ne doit pas dépasser l’intensité lumineuse maximale prescrite dans le tableau 10.**

**5.12.2** **Intensité lumineuse minimale sous les angles de visibilité géométrique**

**Pas de prescription.**

**5.12.3** **Superficie minimale ou maximale de la surface apparente**

**Pas de prescription.**

**5.12.4** **Mesure**

**Pas de prescription supplémentaire.**

**5.12.5** **Prescriptions supplémentaires :**

**Aucune.**

**5.12.6** **Dispositions applicables en cas de défaillance**

**Pas de prescription.**

**5.12.7 Couleur**

**La couleur de la lumière émise doit être blanche.**».

*À l****’****annexe 1,  
Premier tableau,* lire :

«

|  |  |
| --- | --- |
| Feu2 : | Feu d’éclairage de la plaque d’immatriculation arrière  Feu indicateur de direction  Feu-stop  Feu de position  Feu d’encombrement  Feu de marche arrière  Feu de manœuvre  Feu de brouillard arrière  Feu de stationnement  Feu de circulation diurne  Feu de position latéral  **Projecteur de marche arrière** |

».

*Ajouter le nouveau point 9.1.7*, libellé comme suit :

« **9.1.7 Projecteur de marche arrière**

**Mis à l’essai en même temps que le feu de marche arrière : oui/non2** ».

II. Justification

Considérations générales

1. La présente proposition vise à introduire une nouvelle fonctionnalité de signalisation lumineuse permettant de projeter des motifs sur la route à l’intention des autres usagers (« projection de marche arrière »).

2. Plusieurs études ont démontré l’efficacité de la projection de marche arrière, à savoir :

• Édition 2019 de l’International Symposium on Automotive Lighting (ISAL) : *Safety Enhancement Effect of Back-up Guide Lamps* (Yeungnam University et SL Corporation) ;

• Édition 2019 de l’ISAL : *Impact of advanced lighting function based on road projection for departing indication in parking lots* (Master ELS (Embedded Lighting Systems) et Karlsruhe Institute of Technology) ;

• Congrès Vision 2021 de la Société des ingénieurs de l’automobile (SIA) : *Detection rate of projected light signals by lighting condition and Activation modes* (Koito et Université Shinshu).

3. La projection de marche arrière est par exemple très efficace dans une situation comme celle représentée ci-dessous :

Une image contenant capture d’écran, dessin humoristique, conception

Description générée automatiquement

Lien entre la projection de signalisation routière et le projecteur de signalisation routière

4. La projection de marche arrière est une projection intentionnelle sur la surface de la route qui permet aux usagers de mieux discerner le signal de marche arrière. Il est donc proposé de l’ajouter au Règlement ONU no 48 en tant que nouvelle fonction de signalisation lumineuse de façon à prévoir les autorisations et les restrictions d’utilisation appropriées.

5. Des modifications complémentaires doivent en outre être apportées au Règlement ONU no 148 : elles visent à définir les autorisations et les restrictions applicables aux caractéristiques fonctionnelles du dispositif.

6. Toute lumière émise vers le bas par des dispositifs de signalisation lumineuse existants et susceptible de se réfléchir sur le sol n’est pas considérée comme une projection de marche arrière. Les changements qu’il est proposé d’apporter ne concernent aucune des prescriptions concernant les feux de marche arrière, dont les caractéristiques fonctionnelles sont déjà connues et réglementées. La présente proposition vise à ajouter de nouvelles dispositions concernant la projection de marche arrière, en complément des dispositions en vigueur.

Prescriptions photométriques et méthode d’essai applicables   
aux projecteurs de signalisation routière

7. Plus l’intensité lumineuse du motif projeté sur la surface de la route est élevée, plus celui-ci peut être discerné facilement. Pour éviter que la projection ne cause des reflets excessifs, il faut toutefois fixer un niveau d’intensité maximal. Il est proposé de fixer l’intensité maximale à 12 000 cd, un niveau déjà établi pour les feux de brouillard avant de la classe « F3 », ce qui permet de ne pas introduire une nouvelle valeur pour la projection de marche arrière.

8. Le projecteur de marche arrière peut être monté en tout point du véhicule, tant qu’il reste invisible pour les autres usagers de la route. Pour vérifier que c’est bien le cas, il est proposé d’appliquer les mêmes prescriptions que celles prévues pour les autres feux invisibles (feu de courtoisie extérieur et feu de manœuvre, par exemple). Ainsi, le projecteur de marche arrière ne crée pas de confusion chez les autres usagers de la route en ce qui concerne le nombre de dispositifs de signalisation lumineuse.

9. Le projecteur de marche arrière peut être visible par les autres usagers de la route si son installation est conforme aux prescriptions du paragraphe 5.7.2 du Règlement ONU no 48 (feux simples). Dans ce cas, comme indiqué à l’alinéa b) du paragraphe 5.12.1.2, qu’il est proposé d’ajouter au Règlement ONU no 148, il convient de mettre le projecteur à l’essai en même temps que le dispositif de signalisation lumineuse correspondant pour s’assurer qu’il est conforme aux prescriptions qui concernent ce dernier.

Zone de projection du projecteur de marche arrière

10. Il est proposé de définir, dans le Règlement ONU no 48, une zone adéquate dans laquelle les motifs peuvent être projetés sans risque de gêner, de distraire ou d’éblouir les usagers de la route.

11. Les prescriptions concernant cette zone, qu’il est proposé d’ajouter au Règlement ONU no 48 (par. 6.27.5 et 6.28.5), sont fondées sur les résultats d’études menées sur la question. La largeur de 1 875 mm et la longueur de 3 000 mm proposées permettent de garantir qu’un observateur peut discerner le signal et faire le lien entre le projecteur de marche arrière et le véhicule d’où la projection émane, et que le motif n’est pas projeté trop loin du véhicule.

Restriction antireflet pour les projecteurs

12. Le projecteur peut projeter le motif dans l’ensemble de la zone de projection avec une intensité maximale de 12 000 cd. Hors de cette zone, lorsque le projecteur et le dispositif de signalisation lumineuse connexe sont tous les deux allumés, l’intensité lumineuse maximale autorisée ne doit pas dépasser celle prescrite pour le dispositif.

Élément de base du motif projeté

13. Le Groupe de travail « Bruxelles 1952 » a recensé les éléments de base du motif susceptibles de fournir des indications claires et ne pouvant être confondus avec la signalisation ou les marques routières. Il a retenu le rectangle comme élément de base pour la projection de marche arrière (voir annexe 17).

14. Plusieurs études consacrées à la projection de signalisation routière ont été menées au cours des dernières années : des motifs différents ont été envisagés et ont tous donné des résultats satisfaisants et comparables au regard des critères de visibilité du signal, de compréhension de l’intention du conducteur et d’avantages ressentis en matière de sécurité. La forme rectangulaire choisie figurait dans les études menées en interne par le Groupe de travail « Bruxelles 1952 » et dans d’autres études qu’il a consultées (ISAL, Congrès Vision de la SIA, SAE International, etc.). Bien que l’objectif de ces études n’ait pas été d’évaluer la forme des motifs, ceux-ci n’ont ni fait l’objet d’un avis défavorable ni donné de résultat négatif. Il a donc été prouvé de manière indirecte qu’ils pouvaient être utilisés en toute sécurité. Le rectangle est proposé comme élément de base du motif projeté car il s’agit d’une forme généralement comprise comme un indicateur de trajectoire.

15. Le motif doit être constitué d’un élément de base ou de plusieurs éléments de base de même type projetés en ligne. Toutefois, le nombre, la taille et la proportion des éléments de base du motif ainsi que l’espacement entre eux ne font l’objet d’aucune restriction, à condition que les prescriptions relatives à la zone de projection soient respectées.

Clignotement et variation de la projection de marche arrière

16. Il est proposé que le motif projeté clignote ou change afin d’attirer l’attention des autres usagers de la route, notamment lorsque la projection est le seul moyen de savoir que le véhicule recule, par exemple si celui-ci n’est pas visible. Bien que le clignotement soit interdit pour les feux de marche arrière, il est considéré que les autres usagers peuvent plus facilement voir et reconnaître un motif projeté sur le sol s’il clignote ou change, et ainsi mieux comprendre l’intention du conducteur.

17. Le clignotement ou la variation du motif projeté sont autorisés et dépendent de trois paramètres : la vitesse du véhicule en marche arrière, l’angle de braquage et la détection d’un obstacle. Le premier donne aux usagers de la route se trouvant derrière le véhicule des informations sur la direction de celui-ci. Le deuxième fournit, en particulier aux usagers de la route vulnérables, des informations sur la trajectoire prédite du véhicule en marche arrière. Le troisième avertit le conducteur de la présence d’un obstacle derrière la voiture : le conducteur peut voir la ou les projections grâce à la caméra de recul ou au rétroviseur, par exemple.

Activation dans des conditions météorologiques défavorables

18. Étant donné que la projection de marche arrière n’est utilisée que dans une situation bien précise, à savoir lorsque les véhicules reculent et se déplacent à faible vitesse, il n’est pas nécessaire de restreindre son activation en cas de conditions météorologiques défavorables.

1. \* Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour 2024 tel qu’il figure dans le projet de budget-programme pour 2024 (A/78/6 (Sect. 20), tableau 20.5), 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. [↑](#footnote-ref-3)