|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.29/GRE/2020/12/Rev.1 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. générale5 août 2020FrançaisOriginal : 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-troisième session**

Genève, 19-23 octobre 2020

Point 4 d) de l’ordre du jour provisoire

**Simplification des Règlements ONU relatifs à l’éclairage
et à la signalisation lumineuse :** **Règlement ONU no 150 (Dispositifs rétroréfléchissants)**

 Proposition révisée tendant à corriger et améliorer le texte
du Règlement ONU no 150

 Communication du groupe de travail informel de la simplification
des Règlements relatifs à l’éclairage et à la signalisation lumineuse[[1]](#footnote-2)\*

Le texte reproduit ci-après, établi par le groupe de travail informel de la simplification des Règlements relatifs à l’éclairage et à la signalisation lumineuse, tend à insérer le texte manquant et à corriger les erreurs introduites par inadvertance dans le nouveau Règlement ONU no 150. Dans l’annexe 24, les chiffres ont été corrigés et la lisibilité de l’ensemble de l’annexe a été améliorée. Les modifications apportées au texte existant du Règlement ONU no 150 sont indiquées en caractères gras pour les ajouts ou biffés pour les suppressions.

 I. Proposition

*Ajouter les nouveaux paragraphes 3.3.4.2.2 et 3.3.4.2.3*, libellés comme suit :

« **3.3.4.2.2 Dans le cas de la classe C, D, E ou F, un repère d’orientation “TOP” qui doit être inscrit au moins sur tout support de marquage dont le système rétroréfléchissant n’est pas omnidirectionnel :**

**a) Sur des bandes espacées de 0,5 m ;**

**b) Sur des surfaces de 100 x 100 mm2 ;**

**3.3.4.2.3 Dans le cas des classes 1, 2, 3, 4 ou 5, sur les plaques dont le système rétroréfléchissant n’est pas omnidirectionnel, le mot “TOP” est inscrit horizontalement sur la partie des plaques qui est destinée à être la partie la plus haute de la plaque lorsqu’elle est montée sur le véhicule.** ».

*Ajouter un nouveau paragraphe 3.3.4.4.1,* libellé comme suit :

« **3.3.4.4.1** **Dans le cas des classes C, D, E ou F, la marque d’homologation doit être visible et clairement lisible sur l’extérieur du support de marquage et doit être indélébile et placée au moins une fois :**

**a) À des intervalles de 0,5 m sur les bandes ;**

**b) Sur des surfaces de 100 x 100 mm2 au maximum.** ».

*Tableau 4,* modifier comme suit :

# « Tableau 4 **Ordre chronologique des essais (classes IA et IB)**

| *No de l’annexe* | *Essai* | *Échantillons* |
| --- | --- | --- |
| *a* | *b* | *c* | *d* | *e* | *f* | *g* | *h* | *i* | *j* |
| - | Spécifications générales : examen visuel | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 5 | Forme et dimensions : examen visuel | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 10**6** | Chaleur : 48 h à 65 ± 2° CExamen visuel pour déformations | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6**23** | Colorimétrie : examen visuel | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
|  | Coordonnées trichromatiques en cas de doute |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7**4** | Photométrie : limitée à 20′ et V = H = 0° | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 7**4** | Photométrie : complète |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |
| 8**7** | Eau : 10 min en position normale |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
|  | 10 min en position renversée |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
|  | examen visuel |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| 4**23** | Colorimétrie : examen visuel |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
|  | Coordonnées trichromatiques en cas de doute |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| 4 | Photométrie : limitée à 20’ et V = H = 0° |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| 8**9** | Carburants : 5 min |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
|  | examen visuel |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| 8**10** | Huiles : 5 min |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
|  | examen visuel |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| 4**23** | Colorimétrie : examen visuel |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Coordonnées trichromatiques en cas de doute |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| 4 | Photométrie : limitée à 20′ et V = H = 0° |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| 8 | Corrosion : 24 heures |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | 2 heures de repos |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | 24 heures |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | examen visuel |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| 8**12** | Face postérieure : 1 min |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | examen visuel |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| 4 | Colorimétrie : examen visuel |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | Coordonnées trichromatiques en cas de doute |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| 4 | Photométrie : limitée à 20’ et V = H = 0° |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| 9**14** | Stabilité dans le temps |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4**23** | Colorimétrie : examen visuel ou coordonnées trichromatiques |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Photométrie : limitée à 20’ et V = H = 0° |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11**13** | Stabilité de la couleur |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4**23** | Colorimétrie : examen visuel ou coordonnées trichromatiques |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Photométrie : limitée à 20’ et V = H = 0° |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Dépôt des échantillons auprès de l’autorité |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |

… ».

*Tableau 6,* modifier comme suit :

# « Tableau 6 **Ordre chronologique des essais (classes IIIA et IIIB)**

| *No de l’annexe* | *Essai* | *Échantillons* |
| --- | --- | --- |
| *a* | *b* | *c* | *d* | *e* | *f* | *g* | *h* | *i* | *j* |
| - | Spécifications générales : examen visuel | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 5 | Forme et dimensions : examen visuel | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 10**6** | Chaleur : 48 h à 65 ± 2° C | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
|  | Examen visuel pour déformations | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6**23** | Colorimétrie : examen visuel | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
|  | Coordonnées trichromatiques en cas de doute |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7**4** | Photométrie : limitée à 20’ et V = H = 0° | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 7**4** | Photométrie : complète |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |
| 8**7** | Eau : 10 min en position normale |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
|  | 10 min en position renversée |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
|  | examen visuel |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| 4**23** | Colorimétrie : examen visuel |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
|  | Coordonnées trichromatiques en cas de doute |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| 4 | Photométrie : limitée à 20’ et V = H = 0° |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| 8**9** | Carburants : 5 min |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
|  | examen visuel |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| 8**10** | Huiles : 5 min |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
|  | examen visuel |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| 4**23** | Colorimétrie : examen visuel |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Coordonnées trichromatiques en cas de doute |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| 4 | Photométrie : limitée à 20′ et V = H = 0° |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| 8 | Corrosion : 24 heures |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | 2 heures de repos |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | 24 heures |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | examen visuel |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| 8**12** | Face postérieure : 1 min |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | examen visuel |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| 4**23** | Colorimétrie : examen visuel |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | Coordonnées trichromatiques en cas de doute |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| 4 | Photométrie : limitée à 20′ et V = H = 0° |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| 9**14** | Stabilité dans le temps |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4**23** | Colorimétrie : examen visuel ou coordonnées trichromatiques |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Photométrie : limitée à 20’ et V = H = 0° |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11**13** | Stabilité de la couleur |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4**23** | Colorimétrie : examen visuel ou coordonnées trichromatiques |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Photométrie : limitée à 20’ et V = H = 0° |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Dépôt des échantillons auprès de l’autorité |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |

… ».

*Tableau 8,* modifier comme suit :

# « Tableau 8 **Ordre chronologique des essais (classe IVA)**

| *No de l’annexe* | *Essai* | *Échantillons* |
| --- | --- | --- |
| *a* | *b* | *c* | *d* | *e* | *f* | *g* | *h* | *i* | *j* |
| - | Spécifications générales : examen visuel | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 5 | Forme et dimensions : examen visuel | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 10**6** | Chaleur : 48 h à 65 ± 2° C | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
|  | Examen visuel pour déformations | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6**23** | Colorimétrie : examen visuel | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
|  | Coordonnées trichromatiques en cas de doute |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7**4** | Photométrie : limitée à 20’ et V = H = 0° | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 7**4** | Photométrie : complète | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8**7** | Eau : 10 min en position normale |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 min en position renversée |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |
|  | examen visuel |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |
| 8**9** | Carburants : 5 min |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |
|  | examen visuel |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |
| 8**10** | Huiles : 5 min |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |
|  | examen visuel |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |
| 6**23** | Colorimétrie : examen visuel |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |
|  | Coordonnées trichromatiques en cas de doute |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |
| 7**4** | Photométrie : limitée à 20’ et V = H = 0° |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Corrosion : 24 heures |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | 2 heures de repos |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | 24 heures |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | examen visuel |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| 8**12** | Face postérieure : 1 min |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | examen visuel |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| 13**18** | Choc |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | examen visuel |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| 6**23** | Colorimétrie : examen visuel |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
|  | Coordonnées trichromatiques en cas de doute |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| 7**4** | Photométrie : limitée à 20’ et V = H = 0° |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| 14 | Dépôt des échantillons auprès de l’autorité | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |

… ».

*Annexe 13*, ajouter un nouveau paragraphe 3, libellé comme suit :

« **3. Résistance aux agents atmosphériques dans le cas des plaques
de marquage rétroréfléchissantes**

**3.1 Procédure − Pour chaque essai, deux spécimens d’unité-échantillon (voir par. 2.4.17.4 du Règlement ONU no 48) sont prélevés. Un échantillon est conservé au sec et à l’abri de la lumière en tant qu’“échantillon témoin non exposé”.**

**Le second échantillon est exposé à une source d’éclairage conformément à la section 4.3.1 de la norme ISO 105-B02-1978. Le matériau rétroréfléchissant doit être exposé jusqu’à ce que l’étalon standard bleu no 7 soit égal au degré 4 de l’échelle de gris, et le matériau fluorescent jusqu’à ce que l’étalon standard bleu no 5 soit égal au degré 4 de l’échelle de gris. Après cet essai, l’échantillon est lavé avec une solution diluée d’un détergent neutre, séché puis examiné pour contrôle de la conformité avec les exigences énoncées aux paragraphes 3.2 à 3.4.**

**3.2 Apparence visuelle − Aucune partie de l’échantillon exposé ne doit montrer de signes de craquelures, écaillage, piqûres, boursouflures, décollement de la couche supérieure, distorsion, farinage, souillure ou corrosion.**

**Il ne doit pas y avoir de retrait supérieur à 0,5 % dans une direction linéaire quelconque et aucun signe de défaillance de l’adhérence tel que le décollement des bords du substrat.**

**3.3 Stabilité des couleurs − Les couleurs de l’échantillon exposé doivent toujours répondre aux exigences énoncées au paragraphe 5.7.5.**

**3.4 Effet sur le coefficient de rétroréflexion des matériaux de marquage rétroréfléchissants**

**3.4.1 Pour cette vérification, les mesures sont faites uniquement sous un angle d’observation de 20′ et à un angle d’éclairage de 5 degrés, selon la méthode indiquée au paragraphe 5.7.4.**

**3.4.2 Le coefficient de rétroréflexion de** **l’échantillon exposé ne doit pas, après séchage, être inférieur à 80 % de la valeur indiquée au paragraphe 5.7.4, tableau 12.**

**3.4.3 L’échantillon doit ensuite être soumis à une simulation de pluie comme décrit au paragraphe 7.7 de la norme EN 13422(2004) (Signalisation routière verticale. Signaux temporaires. Dispositifs coniques et balises de signalisation) et son coefficient de rétroréflexion dans ces conditions ne doit pas être inférieur à 90 % de la valeur obtenue lors de la mesure à l’état sec, tel qu’indiqué au paragraphe** **3.4.2.**

**Il est possible d’utiliser des buses autres que celles décrites au paragraphe 7.7 de la norme EN 13422(2004), à condition d’obtenir la même efficacité de la pluie simulée (par exemple, répartition de l’eau à la surface de l’échantillon soumis à l’essai).** ».

*Annexe 24*, lire :

 « Exemples de marques d’homologation

# Figure A 24-I**Exemples de marquage d’un dispositif simple**

|  |
| --- |
| *Note* : Le numéro d’homologation doit être placé à proximité du cercle circonscrit à la lettre “E”, dans une position quelconque par rapport à celui-ci. Les chiffres qui le composent doivent être orientés comme la lettre “E”. Le groupe de symboles qui indique la classe doit être diamétralement opposé au numéro d’homologation. Les autorités d’homologation s’abstiendront d’utiliser les numéros d’homologation IA, IB, IIIA, IIIB et IVA, susceptibles d’être confondus avec les symboles des classes IA, IB, IIIA, IIIB et IVA. |
| Ces croquis, qui correspondent à diverses réalisations possibles, sont donnés uniquement à titre d’exemples. |
|  | Modèle A :Cette marque d’homologation, apposée sur un dispositif rétroréfléchissant, indique que le type de celui-ci a été homologué aux Pays‑Bas (E4), sous le numéro 150R00-216. Le numéro d’homologation indique que l’homologation a été accordée conformément aux prescriptions du présent Règlement tel que modifié par la série originale d’amendements.Pour a = voir le tableau 1 |
|  | Modèle B :Le dispositif est le même que celui du modèle A, mais les marques sont disposées différemment. |
|  | Modèle C :Le dispositif est le même que celui du modèle A, mais les marques sont disposées différemment. |
|  |

# Figure A24-II**Exemples de marquage simplifié pour les dispositifs groupés, combinés ou mutuellement incorporés**

|  |
| --- |
| *Note* : Les deux exemples de marques d’homologation des modèles D et E représentent trois variantes possibles du marquage d’un dispositif d’éclairage lorsque deux ou plusieurs feux font partie du même ensemble de feux groupés, combinés ou mutuellement incorporés. |
|  | Modèle D : |
|  | Modèle E : |
|  |

# Figure A24-III**Exemple de marque d’homologation pour les matériaux de marquage rétroréfléchissants**

|  |
| --- |
| Pour a = voir le tableau 1 |

# Figure A24-IV**Exemple de marque d’homologation pour les plaques de signalisation arrière, y compris pour véhicules lents**

|  |
| --- |
| Pour a = voir le tableau 1 |

# Figure A24-V**Exemple de marque d’homologation pour les triangles de présignalisation**

|  |
| --- |
| Pour a = voir le tableau 1 |

*…*».

 II. Justification

1. Les dispositions insérées dans le nouveau paragraphe 3.3.4.2.2 sont énoncées au paragraphe 4.1.2 du Règlement ONU no 104, mais par inadvertance n’ont pas été incluses dans le texte du Règlement ONU no 150.

2. Les dispositions insérées dans le nouveau paragraphe 3.3.4.2.3 sont énoncées au paragraphe 4.1.2 du Règlement ONU no 70, mais par inadvertance n’ont pas été incluses dans le texte du Règlement ONU no 150.

3. Les dispositions insérées dans le nouveau paragraphe 3.3.4.4.1 sont énoncées au paragraphe 5.5 du Règlement ONU no 104, mais par inadvertance n’ont pas été incluses dans le texte du Règlement ONU no 150.

4. Dans les tableaux 4, 6 et 8, la colonne « Numéro de l’annexe » a été corrigée.

5. Les dispositions insérées dans le nouveau paragraphe 3 de l’annexe 13 sont énoncées au paragraphe 1 de l’annexe 8 du Règlement ONU no 70, mais par inadvertance n’ont pas été incluses dans le texte du Règlement ONU no 150.

6. L’annexe 24 a été réorganisée et rationalisée sur le plan rédactionnel sans que son contenu soit modifié. Les chiffres ont été rectifiés afin de fournir des exemples de marques d’homologation utilisant les nouveaux Règlements ONU. Pour la taille de « a », la référence a été corrigée afin de faire référence au tableau 1 au lieu du tableau 2.

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)