|  |  |
| --- | --- |
| E/ECE/324/Rev.2/Add.112/Rev.3/Amend.1/Corr.1−E/ECE/TRANS/505/Rev.2/Add.112/Rev.3/Amend.1/Corr.1 | |
|  | 29 avril 2016  Français  Original : anglais |

Accord

Concernant l’adoption de prescriptions techniques uniformes applicables aux véhicules à roues, aux équipements et aux pièces susceptibles d’être montés ou utilisés sur un véhicule à roues  
et les conditions de reconnaissance réciproque des homologations délivrées conformément à ces prescriptions\*

(Révision 2, comprenant les amendements entrés en vigueur le 16 octobre 1995)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Additif 112 : Règlement no 113

Révision 3 − Amendement 1 − Rectificatif 1

Rectificatif 1 au complément 2 à la série 01 d’amendements (*erratum publié par le secrétariat*)

Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des projecteurs pour véhicules automobiles émettant un faisceau de croisement symétrique ou un faisceau de route ou les deux à la fois et équipés de lampes à incandescence, de sources lumineuses à décharge ou de modules DEL

*Annexe 8*, corriger comme suit :

« Annexe 8

Tableau synoptique des durées d’allumage pour les essais de stabilité des caractéristiques photométriques

Abréviations : C : feu de croisement

R : feu de route (R1 + R2 : deux feux de route)

B : feu de brouillard avant

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | : représente un cycle de 15 min d’extinction et 5 min d’allumage. |
|  |  |
|  |  | : représente un cycle de 9 min d’extinction et 1 min d’allumage. |
|  |  |
| Toutes les combinaisons de projecteurs et de feux de brouillard avant suivantes (avec indication du marquage) sont données à titre d’exemple, la liste n’étant pas exhaustive.[[1]](#footnote-2) | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C, R ou B  Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage  1. C ou R ou B (C-BS ou R-BS ou B) | |  | 1 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | | 06 | 12 h | |
| R  C  2. C+R (CR-BS)  ou C+R1+R2 (CR-BS R-BS)  Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | | 06 | 12 h | |
| R  C  3. C+R (C/R-BS)  Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage  ou C+R1+R2 (C/R-BS R-BS) | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | | 06 | 12 h | |
|  | |  |  |
| B  C  4. C+B (C-BS B)  Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | | 0 6 | 12 h | |
|  | |  |  |
| B  C  Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage  5. C+B (C-BS B/) ou C-BS/B | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | | 06 | 12 h | |
|  | |  |  |
| R  B  6. R+B (R-BS B) ou  Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage  R1+R2+B (R-BS R-BS B) | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | | 06 | 12 h | |
|  | |  |  |
| R  B  Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage  7. R+B (R-BS B/) ou  R1+R2+B (R-BS R-BS B/) | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | | 06 | 12 h | |
|  | |  |  |
| R+B  C  8. C+R+B (CR-BS B)  Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage  ou C+R1+R2+B (CR-BS R-BS B) | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | | 06 | 12 h | |
|  | |  |  |
| B  R  C  9. C+R+B (C/R-BS B)  Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage  ou C+R1+R2+B (C/R-BS R-BS B) | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | | 06 | 12 h | |
|  | |  |  |
| B | |  |  |
|  |  |
| R  C  Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage  10. C+R+B (CR-BS B/)  ou C+R1+R2+B (CR-BS R-BS B/) | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | | 06 | 12 h | |
|  | |  |  |
| B  R  C  Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant  à produire l’éclairage  de virage  11. C+R+B (C/R-BS B/)  ou C+R1+R2+B (C/R-BS R-BS/B) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 0 4 8 12 h | | | | |

».

1. Note du secrétariat : la ligne continue représente un fonctionnement sans interruptions. [↑](#footnote-ref-2)