

Tableau des justificatifs réglementaires pour M1

Prescriptions applicables pour les réceptions individuelles de véhicules de légers (catégorie M1)

Je soussigné, [REDACTED]
atteste que les modifications effectuées sur le véhicule

Marque :

Genre :

Type : [REDACTED]

Appellation commerciale : [REDACTED]

Catégorie internationale :

N° de série : [REDACTED]

sont conformes aux prescriptions de l'annexe 2bis de l'arrêté du 11 janvier 2021 modifié relatif à la réception des véhicules à moteur, de leurs remorques et des systèmes et équipements destinés à ces véhicules en application du règlement UE/2018/858 ou de l'annexe 3bis de l'arrêté du 4 mai 2009 relatif à la réception des véhicules à moteur, de leurs remorques et des systèmes et équipements destinés à ces véhicules en application de la directive 2007/46/CE.

Les justificatifs de conformité des domaines réglementaires impactés par la transformation sont les suivants :

| Domaine réglementé | Référence réglementaire | Justificatif | Anciens Items |
|--|--|--------------|---------------|
| A. LES SYSTÈMES DE RETENUE, LES ESSAIS DE COLLISION, L'INTÉGRITÉ DU SYSTÈME D'ALIMENTATION EN CARBURANT ET LA SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE À HAUTE TENSION | | | |
| A1 Aménagement intérieur | Art. 11, 12 à 16 et 18 de l'arrêté du 19/12/1958 | | 12A |
| A2 Sièges | Arrêté du 5 décembre 1996 | | 15A |
| A2 appuie-tête | Arrêté du 5 décembre 1996 | | 15A |
| A4 Ancrages de ceinture de sécurité | Arrêté du 5 décembre 1996 | | 19A |
| A5 Ceintures de sécurité et systèmes de retenue | Arrêté du 5 décembre 1996 | | 31A |
| A6 Témoins de port de la ceinture de sécurité | Arrêté du 5 décembre 1996 | | 31A |
| A7 Systèmes de cloisonnement | Règlement n°126 de l'ONU | | / |
| A8 Ancrages de dispositifs de retenue pour enfants | Règlement n°145 de l'ONU | | / |
| A9 Dispositifs de retenue pour enfants | Règlement n°44 de l'ONU | | / |

| | | | |
|--|--|--|-----|
| A10 Dispositifs améliorés de retenue pour enfants | Règlement n°129 de l'ONU | | / |
| A12 Protection contre l'encastrement à l'arrière | Articles 10-1 à 10-3 de l'arrêté du 19/12/1958 | | 3B |
| A14 Sécurité du réservoir de carburant | Règlement n°34 série 2 de l'ONU | | 3A |
| A15 Sécurité du gaz de pétrole liquéfié | Règlement n°67 de l'ONU | | 67 |
| A16 Sécurité du gaz naturel comprimé et liquéfié | Règlement n°110 de l'ONU | | 70 |
| A17 Sécurité de l'hydrogène | Règlement n°134 de l'ONU | | 62 |
| A18 Qualification des matériaux des systèmes à hydrogène | Règlement n° 2021/535 annexe XIV | | 62 |
| A19 Sécurité électrique lors de l'utilisation | Règlement n° 100 série 2 de l'ONU | | 69 |
| A22 Protection du conducteur contre le mécanisme de direction en cas de choc | Arrêté du 5 février 1969 | | 14A |
| B. LES USAGERS VULNÉRABLES DE LA ROUTE, LA VISION ET LA VISIBILITÉ | | | |
| B3 Système de protection frontale | Règlement n°2021/535 – annexe XII | | 58 |
| B4 Système avancé de freinage d'urgence pour piétons et cyclistes | Règlement n°152 de l'ONU | | / |
| B8 Vision vers l'avant | Article R.316-1 du code de la route | | 32A |
| B10 Vitrage de sécurité | Arrêté du 18 octobre 2016 | | 45A |
| B11 Dégivrage/désembuage | Article R.316-1 du code de la route | | 34A |
| B12 Lave-glace/essuie-glace | Article R.316-4 du code de la route | | 35A |
| B13 Systèmes de vision indirecte | Règlement n°46 série 4 de l'ONU | | 8A |
| B14 Système d'avertissement acoustique (AVAS) | Règlement n°540/2014 ou règlement n°138 de l'ONU | | 1A |
| C. LE CHÂSSIS, LES FREINS, LES PNEUMATIQUES ET LA DIRECTION DES VÉHICULES | | | |
| C1 Équipement de direction | Règlement n°79 de l'ONU | | 5A |
| C3 Système d'urgence de maintien de trajectoire | Règlement (UE) n°2021/646 | | / |
| C4 Freinage | Arrêté du 18/08/1955 Règlement n°13H de l'ONU | | 9B |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| C6 Système d'assistance au freinage d'urgence | Règlement n°139 de l'ONU ou règlement n°13H de l'ONU | | 58 |
| C7 Systèmes de contrôle électronique de la stabilité | Règlement n°140 de l'ONU ou règlement n°13HR00 ONU | | 9B |
| C9 Système avancé de freinage d'urgence sur les véhicules légers | Règlement n°152 de l'ONU | | / |
| C10 Sécurité et performance environnementale des pneumatiques | Règlements n°30, 54 et 117 de l'ONU | | 46B 46C 46D |
| C11 Roues de secours et systèmes pour roulage à plat | Règlement n°64 de l'ONU | | 46E |
| C13 Surveillance de la pression des pneumatiques pour véhicules légers | Règlement n°141 de l'ONU | | 46E |
| C15 Montage des pneumatiques | Règlement UE 2019/2144 + dispositions complémentaires de l'Arrêté du 18 juillet 2019 | | 46A |

D. LES INSTRUMENTS DE BORD, LE SYSTÈME ÉLECTRIQUE, L'ÉCLAIRAGE DU VÉHICULE ET LA PROTECTION CONTRE UNE UTILISATION NON AUTORISÉE, Y COMPRIS LES CYBERATTAQUES

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| D1 Avertissement sonore | Règlement n°28 de l'ONU | | 7A |
| D2 Interférences radio (compatibilité électromagnétique) | Règlement n°10 de l'ONU | | 10A |
| D3 Protection contre une utilisation non autorisée, systèmes d'immobilisation et d'alarme | Règlements n°18, n°116, n°161 et n°162 de l'ONU Règlements n°97 et n°163 de l'ONU | | 13A 68 13B |
| D4 Protection du véhicule contre les cyberattaques | Règlement n°155 de l'ONU | | / |
| D5 Compteur de vitesse | Règlement n°39 de l'ONU | | 17B |
| D6 Compteur kilométrique | Règlement n°39 de l'ONU | | 17B |
| D8 Adaptation intelligente de la vitesse | Règlement (UE) n°2021/1958 | | / |
| D9 Identification des commandes, voyants et indicateurs | Règlement n°121 de l'ONU | | 33A |
| D10 Systèmes de chauffage | Règlement n°122 de l'ONU | | 36A |

D11 Dispositifs de signalisation lumineuse

| | | | |
|---|--|--|-----|
| Dispositifs d'éclairage de la plaque d'immatriculation | Règlement n°4 de l'ONU Règlement n°148 de l'ONU | | 24A |
| Feux indicateurs de direction | Règlement n°6 de l'ONU Règlement n°148 de l'ONU | | 23A |
| Feux d'encombrement, feux de position arrière/avant/feux stop | Règlement n°7 de l'ONU Règlement n°148 de l'ONU | | 22A |

| | | | |
|---|---|--|-----|
| Feux de brouillard avant | Règlement n°19 de l'ONU Règlement n°149 de l'ONU | | 26A |
| Feux de marche arrière | Règlement n°23 de l'ONU Règlement n°148 de l'ONU | | 29A |
| Feux de brouillard arrière | Règlement n°38 de l'ONU Règlement n°148 de l'ONU | | 28A |
| Feux de stationnement | Règlement n°77 de l'ONU Règlement n°148 de l'ONU | | 30A |
| Feux de circulation diurne pour les véhicules à moteur | Règlement n°87 de l'ONU Règlement n°148 de l'ONU | | 22B |
| Feux de position latéraux pour les véhicules à moteurs et leurs remorques | Règlement n°91 de l'ONU Règlement n°148 de l'ONU | | 22C |
| D12 Dispositifs d'éclairage de la route | | | |
| Projecteurs scellés, halogènes pour véhicule à moteur émettant un faisceau de croisement asymétrique européen ou un faisceau de route ou les deux à la fois | Règlement n°31 de l'ONU | | 25A |
| Projecteurs de véhicules à moteur munis de sources lumineuses à décharge | Règlement n°98 de l'ONU Règlement n°149 de l'ONU | | 25C |
| Projecteurs pour véhicule à moteur émettant un faisceau de croisement asymétrique ou un faisceau de route ou les deux à la fois et équipés de lampes à incandescence et/ou de modules DEL | Règlement n°112 de l'ONU Règlement n°149 de l'ONU | | 25E |
| Systèmes d'éclairage avant adaptatifs (AFS) destinés aux véhicules automobiles | Règlement n° 123 de l'ONU Règlement n°149 de l'ONU | | 25F |
| Feux d'angles pour véhicules à moteur | Règlement n°119 de l'ONU Règlement n°149 de l'ONU | | / |
| D13 Dispositifs rétro réfléchissants | | | |
| Catadioptrés | Règlement n°3 de l'ONU Règlement n°150 de l'ONU | | 21A |
| D14 Sources lumineuses | | | |
| Lampes à incandescence destinées à être utilisées dans les feux homologués des véhicules à moteur et de leurs remorques | Règlement n°37 de l'ONU | | 25B |
| Sources lumineuses à décharge pour projecteurs homologués de véhicules à moteur | Règlement n°99 de l'ONU | | 25D |

| | | | |
|--|---|---------------------------------|------------|
| Sources lumineuses à diodes électroluminescentes (DEL) | Règlement n°128 de l'ONU | | / |
| D15 Installation des dispositifs de signalisation lumineuse, des dispositifs d'éclairage de la route et des dispositifs rétro réfléchissants | Arrêté du 16 juillet 1954 | | 20A |
| D16 Signal d'arrêt d'urgence | Règlement n°48 de l'ONU | | / |
| D17 Nettoie-projecteurs | Règlement n°45 de l'ONU | | / |
| F. LA CONSTRUCTION ET LES CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DES VÉHICULES | | | |
| F1 Espace de la plaque d'immatriculation | Arrêté du 12 mai 2021 | | 4A |
| F2 Déplacement en marche arrière | Règlement UE n°2021/535 – annexe XI | | 17A |
| F3 Serrures et organes de fixation des portes | Règlement n°11 de l'ONU | | 6B |
| F4 Marches, marchepieds et poignées | Règlement n° 2021/535 annexe X | Installation Normes EN 1646 - 1 | 6A |
| F5 Saillies extérieures | Règlement n°26 de l'ONU | | 16A |
| F7 Plaque réglementaire et numéro d'identification du véhicule | Règlement UE n° 2021/535 – annexe II Règlement UE n°2018/858 – annexe IX | | 18A |
| F8 Dispositifs de remorquage | Règlement UE n°2021/535 – annexe VII | | 27A |
| F9 Protecteurs de roue | Règlement UE n°2021/535 – annexe V | | 37A |
| F11 Masses et dimensions | Règlement UE n°2021/535 – annexe XIII | | 44 |
| F12 Liaisons mécaniques | Règlement n°55 de l'ONU | | 50A 50B |
| G. PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE | | | |
| G1 Niveau sonore | Règlement (UE) n°540/2014 | | 1A |
| G2 Émissions d'échappement du véhicule en laboratoire | Règlement (CE) n°715/2007 | | 2A |
| G2a Détermination des émissions de CO2 et de la consommation de carburant spécifiques du véhicule et dispositif pour la surveillance à bord du véhicule de la consommation de carburant et/ou d'énergie électrique | Règlement (CE) n°715/2007 | | 2A |

| | | | |
|---|----------------------------|--|-----|
| G3 Émissions d'échappement du moteur en laboratoire | Règlement (CE) n° 595/2009 | | 41A |
| G14 Systèmes de climatisation | Directive 2006/40/CE | | 61 |
| G15 puissance des moteurs électriques | Règlement n°85 de l'ONU | | 40 |
| H. ACCÈS A L'INFORMATION | | | |
| H2 Mise à jour des logiciels | Règlement n°156 de l'ONU | | / |

Fait à

, le

Nom et prénom :

Qualité :

Signature et cachet

Les règlements ONU peuvent être consultés en ligne : <http://www.unece.org/fr/trans/main/wp29/wp29regs1-20.html>

Les directives et règlements CE peuvent être consultés sur <https://eur-lex.europa.eu/homepage.html>