

# Tableau des justificatifs réglementaires pour M1

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

Je soussigné,

atteste que les modifications effectuées sur le véhicule

Marque :

Genre :

Type :

Appellation commerciale :

Catégorie internationale :

N° de série :

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
<b>A. LES SYSTÈMES DE RETENUE, LES ESSAIS DE COLLISION, L'INTÉGRITÉ DU SYSTÈME D'ALIMENTATION EN CARBURANT ET LA SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE À HAUTE TENSION</b>			
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>B. LES USAGERS VULNÉRABLES DE LA ROUTE, LA VISION ET LA VISIBILITÉ</b>			
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
<b>C. LE CHÂSSIS, LES FREINS, LES PNEUMATIQUES ET LA DIRECTION DES VÉHICULES</b>			
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 CYBERATTQUES**

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
<b>D12 Dispositifs d'éclairage de la route</b>			
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		/
<b>D13 Dispositifs rétro réfléchissants</b>			
Catadioptrés	Règlement n°3 de l'ONU Règlement n°150 de l'ONU		21A
<b>D14 Sources lumineuses</b>			
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		/
<b>D15 Installation des dispositifs de signalisation lumineuse, des dispositifs d'éclairage de la route et des dispositifs rétro réfléchissants</b>	Arrêté du 16 juillet 1954		20A
<b>D16 Signal d'arrêt d'urgence</b>	Règlement n°48 de l'ONU		/
<b>D17 Nettoie-projecteurs</b>	Règlement n°45 de l'ONU		/
<b>F. LA CONSTRUCTION ET LES CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DES VÉHICULES</b>			
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	Sans objet	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
<b>G. PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE</b>			
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
<b>H. ACCÈS A L'INFORMATION</b>			
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>