

II

(Actes non législatifs)

RÈGLEMENTS

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 901/2014 DE LA COMMISSION

du 18 juillet 2014

portant exécution du règlement (UE) n° 168/2013 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les prescriptions administratives relatives à la réception et à la surveillance du marché des véhicules à deux ou trois roues et des quadricycles

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (UE) n° 168/2013 du Parlement européen et du Conseil du 15 janvier 2013 relatif à la réception et à la surveillance du marché des véhicules à deux ou trois roues et des quadricycles⁽¹⁾, et notamment son article 22, paragraphe 7, son article 27, paragraphe 4, son article 29, paragraphe 4, son article 30, paragraphes 2, 3 et 6, son article 32, paragraphe 1, son article 38, paragraphe 2, son article 39, paragraphe 3, son article 40, paragraphe 4, son article 50, paragraphe 2, son article 51, paragraphe 3, son article 57, paragraphe 8, et son article 72,

considérant ce qui suit:

- (1) Dans un souci de clarté, de prévisibilité, de rationalité et de simplification, et afin d'alléger la charge qui pèse sur les constructeurs de véhicules, le présent règlement se propose, sur la base des pratiques existantes, de simplifier et de normaliser davantage les documents utilisés pour les procédures de réception par type.
- (2) De nouvelles technologies ont été introduites dans les véhicules (par exemple, les moteurs électriques ou l'application des niveaux d'émission Euro) depuis que les modèles utilisés pour les procédures de réception par type ont été définis dans la directive 2002/24/CE du Parlement européen et du Conseil⁽²⁾. Une adaptation de ces modèles est donc nécessaire.
- (3) Pour indiquer quelle procédure a été choisie par le constructeur au moment de la demande de réception par type, il convient d'introduire un nouveau modèle de «fiche de dossier constructeur».
- (4) Afin d'assurer que les véhicules soient construits de manière à rester sûrs pendant une période de temps raisonnable, il convient de créer des modèles pour les déclarations du constructeur concernant, d'une part, l'endurance des systèmes, pièces et équipements critiques liés à la sécurité fonctionnelle et, d'autre part, l'intégrité de la structure du véhicule, conformément au règlement (UE) n° 168/2013.
- (5) Afin de garantir aux opérateurs indépendants un accès raisonnable aux informations nécessaires à la réparation des véhicules, y compris celles relatives aux systèmes de diagnostic embarqués et à leur interaction avec d'autres systèmes du véhicule, il convient que les constructeurs accordent, sans restriction, l'accès à ces informations et apportent aux autorités compétentes en matière de réception la preuve qu'ils respectent cette exigence. Un modèle de certificat du constructeur à cet effet devrait être élaboré.
- (6) Trois modèles de certificat de conformité, correspondant aux procédures de réception par type pour les véhicules complets, complétés et incomplets devraient être fournis.
- (7) Pour faciliter la conversion du niveau de performances entre les sous-catégories (L3e/L4e)-A2 et (L3e/L4e)-A3, un modèle de déclaration du constructeur à cet effet, destinée à être jointe au dossier constructeur, devrait être prévu. De plus, certaines nouvelles informations et entrées devraient être ajoutées dans le certificat de conformité et les caractéristiques d'une plaque réglementaire spécifique pour les sous-catégories concernées devraient être définies.

⁽¹⁾ JO L 60 du 2.3.2013, p. 52.

⁽²⁾ Directive 2002/24/CE du Parlement européen et du Conseil du 18 mars 2002 relative à la réception des véhicules à moteur à deux ou trois roues et abrogeant la directive 92/61/CEE du Conseil (JO L 124 du 9.5.2002, p. 1).

- (8) Conformément à l'article 82, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 168/2013, les constructeurs peuvent demander, sans attendre le jour d'entrée en application de ce dernier, la réception UE par type ou la réception nationale par type au titre dudit règlement pour les nouveaux types de véhicule. Afin de faciliter l'application précoce dudit règlement, il convient de permettre l'utilisation du modèle de certificat de conformité figurant dans l'annexe IV de la directive 2002/24/CE jusqu'au 31 décembre 2015, dans les conditions définies à l'article 5, paragraphe 2.
- (9) Afin de simplifier les contrôles tout en réduisant le fardeau administratif imposé aux constructeurs, la plaque de contrôle antimanipulation ne devrait plus être exigée et les informations pertinentes qu'elle contenait devraient être incluses sur la plaque réglementaire.
- (10) Afin de simplifier la fiche de réception UE par type la plus courante, un nouveau modèle devrait être élaboré exclusivement pour la réception UE par type d'un véhicule entier concernant un type de véhicule complet, tandis que, pour les autres combinaisons de types de véhicule, un modèle différent de fiche de réception UE par type d'un véhicule entier devrait être conçu.
- (11) Lorsque le constructeur opte pour la procédure de réception par type en une seule étape, une liste des prescriptions ou actes applicables auxquels le type de véhicule est conforme devrait être annexée à la fiche de réception UE par type d'un véhicule entier.

Un modèle de fiche de réception UE par type devrait être conçu dans le souci d'harmoniser les différents modèles précédemment proposés dans les différentes directives de l'Union concernant les systèmes et composants ou les entités techniques distinctes.

- (12) Le système de numérotation des fiches de réception UE par type défini à l'annexe V de la directive 2002/24/CE devrait être modifié pour refléter la nouvelle structure juridique des actes contenant les prescriptions relatives à la réception par type auxquelles la conformité est certifiée.
- (13) Afin d'harmoniser la présentation des informations les plus importantes dans les rapports d'essais, il convient de définir un ensemble minimal de prescriptions concernant le format des rapports d'essais.
- (14) Afin d'identifier facilement les résultats des essais menés sur le véhicule soumis à la réception par type, une fiche des résultats d'essais, contenant un ensemble minimal d'informations, devrait être annexée à la fiche de réception UE par type.
- (15) Il convient d'établir la liste des pièces ou équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes qui sont essentiels à la sécurité du véhicule ou à ses performances environnementales.
- (16) Le modèle de certificat autorisant la mise sur le marché de pièces ou équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes essentiels à la sécurité du véhicule ou à ses performances environnementales devrait être établi, en même temps qu'un système de numérotation des certificats.
- (17) Les mesures faisant l'objet du présent règlement sont conformes à l'avis du comité visé à l'article 73, paragraphe 1, du règlement (UE) n° 168/2013,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Objet

Le présent règlement énonce les mesures d'exécution visées à l'article 72 du règlement (UE) n° 168/2013 afin de créer des conditions uniformes pour la mise en œuvre des prescriptions administratives relatives à la réception des nouveaux véhicules à deux ou trois roues et quadricycles, ainsi que des systèmes, composants et entités techniques distinctes conçus et construits pour ces véhicules. Il établit également les prescriptions administratives concernant la mise sur le marché et la mise en service de pièces ou équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes essentiels.

Article 2

Modèles pour la fiche de renseignements et le dossier constructeur

Les constructeurs demandant la réception UE par type doivent fournir la fiche de renseignements et le dossier constructeur visés à l'article 27, paragraphe 1 et paragraphe 2, point a), du règlement (UE) n° 168/2013, établis sur la base des modèles figurant dans l'annexe I du présent règlement.

*Article 3***Modèles pour les déclarations du constructeur concernant les essais d'endurance et l'intégrité de la structure du véhicule**

Les constructeurs demandant la réception UE par type doivent fournir des déclarations concernant, d'une part, l'endurance des systèmes, pièces et équipements essentiels à la sécurité fonctionnelle, visée à l'article 22, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 168/2013, et, d'autre part, l'intégrité de la structure du véhicule, visée dans l'annexe XIX du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission ⁽¹⁾ complétant ledit règlement, établies sur la base des modèles figurant dans l'annexe II du présent règlement.

*Article 4***Modèles pour les certificats du constructeur apportant la preuve de conformité à fournir à l'autorité compétente en matière de réception par type pour ce qui concerne l'accès aux informations sur les systèmes de diagnostic embarqués (OBD) et sur la réparation et l'entretien des véhicules**

Les constructeurs demandant la réception UE par type doivent fournir à l'autorité compétente en matière de réception un certificat concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD et sur la réparation et l'entretien des véhicules, conformément à l'article 57, paragraphe 8, du règlement (UE) n° 168/2013 et sur la base des modèles figurant dans l'annexe III du présent règlement.

*Article 5***Modèles pour les certificats de conformité**

1. Les constructeurs délivrent le certificat de conformité visé à l'article 38, paragraphe 1, du règlement (UE) n° 168/2013 conformément aux modèles figurant dans l'annexe IV du présent règlement.

2. Conformément à l'article 82, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 168/2013, qui permet aux constructeurs de demander des réceptions par type au titre de ce règlement dès l'entrée en vigueur du présent règlement d'exécution et jusqu'au 31 décembre 2015, les constructeurs ont la faculté, pour les véhicules de ces nouveaux types réceptionnés, d'utiliser indifféremment le modèle de certificat de conformité figurant dans l'appendice 1 de l'annexe IV ou le modèle de certificat de conformité figurant dans l'annexe IV de la directive 2002/24/CE, lequel doit alors mentionner, dans ses points n° 04 «Catégorie du véhicule» et n° 50 «Observations», les informations et entrées indiquées dans l'appendice 2 de l'annexe IV.

*Article 6***Modèles pour la plaque réglementaire et la marque de réception UE par type**

Les constructeurs apposent la plaque réglementaire et la marque de réception UE par type visées à l'article 39, paragraphes 1 et 2, du règlement (UE) n° 168/2013, établies selon les modèles figurant dans l'annexe V du présent règlement.

*Article 7***Modèles pour la fiche de réception UE par type**

Les autorités compétentes en matière de réception délivrent les fiches de réception UE par type visées à l'article 30, paragraphe 1, du règlement (UE) n° 168/2013, établies sur la base des modèles figurant dans l'annexe VI du présent règlement.

*Article 8***Système de numérotation des fiches de réception UE par type**

Conformément à l'article 29, paragraphe 4, du règlement (UE) n° 168/2013, les fiches de réception UE par type sont numérotées selon le système harmonisé décrit dans l'annexe VII du présent règlement.

*Article 9***Modèle pour la fiche de résultats d'essais**

Les autorités compétentes en matière de réception délivrent la fiche de résultats d'essais visée à l'article 30, paragraphe 3, du règlement (UE) n° 168/2013, établie sur la base du modèle figurant dans l'annexe VIII du présent règlement.

*Article 10***Format des rapports d'essais**

Le format des rapports d'essais visés à l'article 32, paragraphe 1, du règlement (UE) n° 168/2013 satisfait aux prescriptions générales énoncées dans l'annexe VIII du présent règlement.

⁽¹⁾ Règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission du 24 octobre 2013 complétant le règlement (UE) n° 168/2013 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences de sécurité fonctionnelle aux fins de la réception des véhicules à deux ou trois roues et des quadricycles (JO L 7 du 10.1.2014, p. 1).

*Article 11***Liste des pièces ou équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes essentiels**

La liste des pièces ou équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes essentiels à la sécurité du véhicule ou à ses performances environnementales, visée à l'article 50, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 168/2013, figure dans l'annexe X du présent règlement.

*Article 12***Modèle et système de numérotation pour le certificat relatif à la mise sur le marché et à la mise en service de pièces ou équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes essentiels**

Les autorités compétentes en matière de réception délivrent le certificat relatif à la mise sur le marché et à l'entrée en service de pièces ou équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le fonctionnement correct de systèmes essentiels à la sécurité du véhicule ou à ses performances environnementales visé à l'article 51, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 168/2013, établi sur la base du modèle et selon le système de numérotation faisant l'objet de l'annexe IX du présent règlement.

*Article 13***Entrée en vigueur et application**

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Il s'applique à partir du 1^{er} janvier 2016.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 18 juillet 2014.

Par la Commission
Le président
José Manuel BARROSO

LISTE DES ANNEXES

Annexe n°	Titre de l'annexe	Page
I	Modèles pour la fiche de renseignements et le dossier constructeur	6
II	Modèles pour les déclarations du constructeur concernant les essais d'endurance et l'intégrité de la structure du véhicule	128
III	Modèles pour les certificats du constructeur apportant la preuve de conformité à fournir à l'autorité compétente en matière de réception par type pour ce qui concerne l'accès aux informations sur les systèmes de diagnostic embarqués (OBD) et sur la réparation et l'entretien des véhicules	130
IV	Modèles pour les certificats de conformité	134
V	Modèles pour la plaque réglementaire et de marque de réception UE par type	149
VI	Modèles pour la fiche de réception UE par type	158
VII	Système de numérotation des fiches de réception UE par type	175
VIII	Format des rapports d'essais et modèle pour la fiche des résultats d'essais	179
IX	Modèle et système de numérotation pour le certificat relatif à la mise sur le marché et à la mise en service de pièces ou équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes essentiels	198
X	Liste des pièces ou équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes essentiels	202

ANNEXE I

Modèles pour la fiche de renseignements et le dossier constructeur

LISTE DES APPENDICES

Appendice n°	Titre de l'appendice	Page
1	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne un système antipollution au niveau du tuyau d'échappement	59
2	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne un système de contrôle des émissions de gaz de carter et des émissions par évaporation	62
3	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne un système de diagnostic embarqué (OBD)	64
4	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne un système de réduction du niveau sonore	68
5	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne un système de contrôle des performances de l'unité de propulsion	70
6	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un dispositif antipollution en tant qu'entité technique distincte	72
7	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un dispositif antibruit en tant qu'entité technique distincte	76
8	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un système d'échappement (dispositif antipollution et antibruit) en tant qu'entité technique distincte	78
9	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne un système de freinage	82
10	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne un système d'installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse	85
11	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne un système de structure de protection contre le renversement (ROPS)	87
12	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne un système de montage des pneumatiques	89
13	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un avertisseur sonore en tant que composant	92
14	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un pare-brise non en verre en tant que composant/entité technique distincte	94
15	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un dispositif de lave-glace du pare-brise en tant que composant/entité technique distincte	96

Appendice n°	Titre de l'appendice	Page
16	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un dispositif de visibilité vers l'arrière en tant que composant/entité technique distincte	98
17	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type de ceintures de sécurité en tant qu'entités techniques distinctes	100
18	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'une place assise (selle/siège) en tant que composant/entité technique distincte	102
19	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un dispositif d'attelage de remorque en tant qu'entité technique distincte	104
20	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type, en tant qu'entités techniques distinctes, de dispositifs visant à empêcher une utilisation non autorisée	106
21	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type de dispositifs de retenue pour passagers en tant qu'entités techniques distinctes	108
22	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type de repose-pieds en tant qu'entités techniques distinctes	110
23	Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un side-car en tant qu'entité technique distincte	111
24	Déclaration du constructeur concernant les véhicules dont le niveau de performances peut être converti de la sous-catégorie (L3e/L4e)-A2 à la sous-catégorie (L3e/L4e)-A3 et vice versa	120
25	Déclaration du constructeur concernant les mesures visant à prévenir la manipulation du groupe motopropulseur (mesures contre la manipulation)	123

PARTIE A

DOSSIER CONSTRUCTEUR

1. Prescriptions générales

- 1.1. Lorsqu'il dépose une demande de réception UE par type pour un véhicule, un système, un composant ou une entité technique distincte, le constructeur doit fournir, conformément à l'article 27 du règlement (UE) n° 168/2013, un dossier constructeur contenant:
- 1.1.1. une liste des éléments inclus;
- 1.1.2. les informations concernant la procédure de réception par type choisie conformément à l'article 25, paragraphe 1, du règlement (UE) n° 168/2013, pour lesquelles le modèle est défini au point 2 (fiche de dossier constructeur);
- 1.1.3. la fiche de renseignements décrite dans la partie B de la présente annexe;
- 1.1.4. l'ensemble des données, dessins, photographies et autres renseignements pertinents demandés dans la fiche de renseignements;
- 1.1.5. la déclaration du constructeur concernant l'endurance des systèmes, pièces et équipements critiques pour la sécurité fonctionnelle visée à l'article 22, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 168/2013 et figurant dans l'annexe II du présent règlement;
- 1.1.6. la déclaration du constructeur concernant l'intégrité de la structure du véhicule, visée à l'article 22, paragraphe 5, du règlement (UE) n° 168/2013 et au point 1.1 de l'annexe XIX du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission du 24 octobre 2013 complétant le règlement (UE) n° 168/2013 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences de sécurité fonctionnelle aux fins de la réception des véhicules à deux ou trois roues et des quadricycles⁽¹⁾, et définie au point 1.4 de l'annexe II du présent règlement;
- 1.1.7. le certificat du constructeur apportant la preuve de conformité à fournir à l'autorité compétente en matière de réception par type en ce qui concerne l'accès aux informations sur les systèmes OBD de diagnostic embarqués et sur la réparation et l'entretien des véhicules, visé à l'article 57, paragraphe 8, du règlement (UE) n° 168/2013 et défini dans l'annexe III du présent règlement;

⁽¹⁾ JO L 7 du 10.1.2014, p. 1.

- 1.1.8. la déclaration du constructeur concernant la conversion des caractéristiques des motocycles de la sous-catégorie (L3e/L4e)-A2 à la sous-catégorie (L3e/L4e)-A3 et vice versa, visée à l'article 25, paragraphe 8, du règlement (UE) n° 168/2013 et au point 4.2.6 de l'annexe III du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission du 21 novembre 2013 complétant le règlement (UE) n° 168/2013 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne la construction des véhicules et les exigences générales relatives à la réception des véhicules à deux ou trois roues et des quadricycles ⁽¹⁾, et définie dans l'appendice 24 de la présente annexe;
- 1.1.9. la déclaration du constructeur concernant les mesures visant à prévenir les manipulations du groupe moto-propulseur, visées à l'article 20, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 168/2013 et aux points 2.2, 2.6 et 5.2 de l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission, établie conformément aux modèles figurant dans l'appendice 25 de la présente annexe;
- 1.1.10. toute information complémentaire demandée par l'autorité compétente en matière de réception dans le cadre de la procédure de réception.
- 1.2. Les demandes doivent être soumises sur papier, en trois exemplaires. Les schémas doivent être fournis à une échelle appropriée et avec suffisamment de détails, en format A4 ou pliés à ce format. Les photographies, s'il en existe, doivent être suffisamment détaillées.
- 1.3. Si les systèmes, les composants ou les entités techniques distinctes visés dans la présente annexe sont sous gestion électronique, des renseignements relatifs à leur mode de fonctionnement doivent être donnés.
2. **Modèle de la fiche de dossier constructeur**

Informations	
relatives à la procédure de réception par type choisie conformément à l'article 25, paragraphe 1, du règlement (UE) n° 168/2013	
Fiche de dossier constructeur	
Un exemplaire dûment rempli de cette déclaration doit être inclus dans le dossier constructeur.	
Le soussigné: [..... (nom complet et fonctions)]	
Raison sociale et adresse du constructeur:	
Nom et adresse du représentant du constructeur (le cas échéant):	
demande la procédure de réception par type suivante ⁽⁴⁾ :	
a) réception par type par étapes	
b) réception par type en une seule étape	
c) réception par type mixte	
Lorsque la procédure a) ou c) est choisie, la conformité aux prescriptions applicables au point b) est déclarée pour l'ensemble des systèmes, des composants et des entités techniques distinctes.	
Réception par type multiétapes choisie conformément à l'article 25, paragraphe 5, du règlement (UE) n° 168/2013: oui/non ⁽⁴⁾	
Informations à fournir concernant le ou les véhicules, si la demande porte sur la réception UE par type d'un véhicule entier⁽³⁾:	
0.1.	Marque (dénomination commerciale du constructeur)
0.2.	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.2.1.	Variante(s) ⁽¹⁷⁾ :
0.2.2.	Version(s) ⁽¹⁷⁾ :
0.2.3.	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.3.	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
Informations à fournir si la demande porte sur la réception par type d'un système/d'un composant/d'une entité technique distincte⁽³⁾⁽⁴⁾:	
0.7.	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	Type:
0.8.1.	Appellation(s) commerciale(s) (le cas échéant):

⁽¹⁾ JO L 25 du 28.1.2014, p. 1.

1.6. Essais virtuels et/ou en interne⁽³⁾

1.6.1. Récapitulatif des systèmes, composants ou entités techniques distinctes faisant l'objet d'essais virtuels et/ou en interne conformément au point 6 de l'annexe III du règlement délégué (UE) n° 44/2014:

Tableau récapitulatif des essais virtuels et/ou en interne

Acte délégué	Annexe	Objet	Essais virtuels et/ou en interne: oui/non ⁽⁴⁾
Règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission (*)	IX	Procédures d'essai concernant la vitesse maximale du véhicule par construction	Essais en interne: oui/non ⁽⁴⁾
Règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission	II	Avertisseurs sonores	Essais en interne: oui/non ⁽⁴⁾
Règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission	VIII	Commandes actionnées par le conducteur, y compris l'identification des commandes, témoins et indicateurs	Essais en interne: oui/non ⁽⁴⁾
Règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission	IX	Installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse	Essais virtuels: oui/non ⁽⁴⁾
Règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission	X	Visibilité vers l'arrière	Essais virtuels: oui/non ⁽⁴⁾
Règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission	XIV	Montage des pneumatiques	Essais virtuels: oui/non ⁽⁴⁾
Règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission	XIV	Emplacement de la plaque d'immatriculation	Essais virtuels et en interne: oui/non ⁽⁴⁾
Règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission	XVI	Béquilles	Essais en interne: oui/non ⁽⁴⁾
Le présent règlement d'exécution de la Commission	VIII	Plaque réglementaire et marque de réception UE par type	Essais en interne: oui/non ⁽⁴⁾

(*) Règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission du 16 décembre 2013 complétant le règlement (UE) n° 168/2013 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences en matière de performances environnementales et de l'unité de propulsion et modifiant son annexe V (JO L 53 du 21.2.2014, p. 1).

1.6.2. Rapport détaillé sur la validation des essais virtuels et en interne ajouté: oui/non⁽⁴⁾

Lieu: ...

Date: ...

Signature: ...

Nom et fonctions dans la société: ...

PARTIE B

FICHE DE RENSEIGNEMENTS

1. Prescriptions générales

- 1.1. La fiche de renseignements doit comporter un numéro de référence fourni par le demandeur.
- 1.2. Lorsque les renseignements figurant dans la fiche de renseignements présentée à l'appui de la demande de réception par type ont changé, le constructeur doit soumettre à l'autorité compétente en matière de réception les pages révisées montrant clairement la nature du ou des changements et la date de réémission.
- 1.3. Numéros de réception par type
- 1.3.1. Le constructeur doit fournir les informations requises dans le tableau suivant pour les aspects applicables au véhicule, conformément à l'annexe II du règlement (UE) n° 168/2013. L'ensemble des réceptions et rapports d'essais (le cas échéant) pertinents pour chaque aspect doit être inclus. Toutefois, les informations concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes ne doivent pas être fournies ici pour autant qu'elles figurent sur la fiche de réception correspondante.

Récapitulatif des numéros de réception par type et des rapports d'essais

Numéro d'élément et objet	Numéro de réception par type ou numéro de rapport d'essais (***)	Date de délivrance de la réception par type ou de son extension ou du rapport d'essais	État membre ou partie contractante (*) délivrant la réception par type (**) service technique établissant le rapport d'essais (***)	Référence de l'acte réglementaire et de sa dernière modification	Variante(s)/version(s)
Par exemple: B1 Avertisseurs sonores					

(*) Parties contractantes à l'accord de 1958 révisé.

(**) À indiquer si l'information ne peut être déduite du numéro de réception par type.

(***) Il appartient à l'autorité compétente en matière de réception de compléter les références des rapports d'essais, établis par des actes réglementaires, pour lesquels il n'existe aucune fiche de réception par type.

Signé:

Fonctions dans la société:

Date:

2. Contenu de la fiche de renseignements

Toutes les fiches de renseignements doivent contenir les informations suivantes:

- 2.1. Pour la réception par type d'un véhicule entier, le constructeur doit compléter:
- la matrice du point 2.3 pour identifier les versions et variantes du véhicule à réceptionner,
 - une liste de rubriques applicables à la (sous-)catégorie et aux caractéristiques techniques du véhicule dont les données ont été extraites, en respectant le système de numérotation de la liste complète visée au point 2.6.
- 2.2. Dans le cas des systèmes, des composants ou des entités techniques distinctes énumérés dans le tableau 1, le constructeur doit compléter l'appendice applicable de la présente annexe.
- En plus des annexes mentionnées dans le tableau 1, les systèmes, composants et entités techniques distinctes doivent satisfaire aux prescriptions suivantes:
- dispositions relatives aux procédures de réception par type [annexe III du règlement délégué (UE) n° 44/2014],

- conformité de la production [annexe IV du règlement délégué (UE) n° 44/2014],
- accès aux informations sur la réparation et l'entretien [annexe XV du règlement délégué (UE) n° 44/2014].

Tableau 1

Liste des systèmes, composants et entités techniques distinctes qui peuvent faire l'objet d'une réception UE par type

LISTE I — Prescriptions en matière de performances environnementales et de performances de l'unité de propulsion			
Appendice	Système ou composant/entité technique distincte (STU)	Règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission Annexe n°	Tel que modifié par et/ou au stade de mise en œuvre
1	Système: système antipollution au niveau du tuyau d'échappement	II, III, V, VI	
2	Système: émissions de gaz de carter et émissions par évaporation	IV, V	
3	Système: système de diagnostic embarqué (OBD) concernant les performances environnementales et fonctionnelles	VIII [et annexe XII du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission]	
4	Système: niveau sonore	IX	
5	Système: performances de l'unité de propulsion	X	
6	STU: dispositif antipollution	II, III, IV, V, VI	
7	STU: dispositif antibruit	IX	
8	STU: dispositif d'échappement (dispositif antipollution et dispositif antibruit)	II, III, V, VI, IX	

LISTE II — Prescriptions en matière de sécurité fonctionnelle des véhicules

Appendice	Système ou composant/entité technique distincte (STU)	Règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission Annexe n°	Tel que modifié par et/ou au stade de mise en œuvre
9	Système: freinage	III	
10	Système: installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse	IX	
11	Système: structures de protection contre le retournement (ROPS)	XI	
12	Système: montage des pneumatiques	XV	
13	Composant: avertisseur sonore	II	

Appendice	Système ou composant/entité technique distincte (STU)	Règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission Annexe n°	Tel que modifié par et/ou au stade de mise en œuvre
14	Composant/STU: pare-brise avant non en verre	VII	
15	Composant/STU: dispositif de lave-glace du pare-brise	VII	
16	Composant/STU: dispositif de visibilité vers l'arrière	X	
17	STU: ceintures de sécurité	XII	
18	Composant/STU: place assise (selle/siège)	XIII	

LISTE III — Construction des véhicules et prescriptions générales concernant la réception par type

Appendice	Système ou composant/entité technique distincte (STU)	Règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission Annexe n°	Tel que modifié par et/ou au stade de mise en œuvre
19	STU: dispositif d'attelage de remorque	V	
20	STU: dispositifs destinés à empêcher une utilisation non autorisée	VI	
21	STU: dispositifs de retenue pour passagers	XIII	
22	STU: repose-pieds	XIII	
23	STU: side-car	VIII, XI, XIII; [et annexes III, V, VII, IX, X, XII, XIII, XIV, XV, XVII et XIX du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission]	

- 2.3. Matrice présentant les combinaisons des entrées énumérées au point 2.6 au sein des versions et variantes du type de véhicule

Matrice des variantes et versions

Élément n°	Toutes	Version 1	Version 2	Version 3	Version n

- 2.3.1. Une matrice distincte doit être établie pour chaque variante à l'intérieur du type.
- 2.3.2. Les entrées sans restrictions concernant leur combinaison au sein d'une variante doivent être énumérées dans la colonne «Toutes».
- 2.3.3. Les informations ci-dessus peuvent être présentées dans un autre format ou fusionnées avec les informations fournies au titre du point 2.6.

- 2.4. Désignations du type, de la variante et de la version
- 2.4.1. Le constructeur attribue un code alphanumérique à chaque type de véhicule, variante et version, constitué de lettres de l'alphabet latin et/ou de chiffres arabes, qui doit également figurer sur le certificat de conformité (voir annexe IV) du véhicule concerné.
- L'utilisation de parenthèses et de tirets est permise pour autant qu'ils ne remplacent pas une lettre ou un chiffre.
- 2.4.2. Le code entier est désigné «TVV» (type, variante, version).
- 2.4.3. Le code TVV doit identifier de façon claire et univoque une combinaison unique de caractéristiques techniques en rapport avec les critères définis dans la partie B de la présente annexe.
- 2.4.4. Un même constructeur peut utiliser le même code pour définir un type de véhicule lorsque ce dernier relève de deux catégories ou plus.
- 2.4.5. Un même constructeur ne peut utiliser le même code pour définir un type de véhicule pour plus d'une réception par type dans la même catégorie de véhicules.
- 2.4.6. Nombre de caractères du code TVV
- 2.4.6.1. Le nombre de caractères ne doit pas dépasser:
- 15 pour le code du type de véhicule;
 - 25 pour le code d'une variante;
 - 35 pour le code d'une version.
- 2.4.6.2. Le code alphanumérique TVV complet ne doit pas contenir plus de 75 caractères.
- 2.4.6.3. Lorsque le code TVV est utilisé en entier, un espace doit être laissé entre le type, la variante et la version.
- Exemple de code TVV: 159AF[... espace]0054[... espace]977K(BE)
- 2.5. Pour les aspects visés dans l'annexe II du règlement (UE) n° 168/2013 qui ont fait l'objet d'une réception au titre des règlements de la CEE-ONU visés à l'article 54 du règlement (UE) n° 168/2013 (homologations CEE-ONU), le constructeur doit fournir les informations requises au point 2.7 uniquement si celles-ci ne figurent pas déjà sur la fiche de réception et/ou le rapport d'essais correspondants. Toutefois, les informations visées dans le certificat de conformité (annexe IV) doivent être fournies dans tous les cas.
- 2.6. Le constructeur doit compléter les éléments applicables du modèle présenté au point 2.8 et soumettre la liste remplie à l'autorité compétente qui délivre la réception par type, en deux documents distincts. Les éléments applicables marqués d'un «*» sont conservés par l'autorité qui accorde la réception par type, tandis que tous les autres éléments applicables doivent faire partie du dossier constructeur. La colonne «(Sous-)catégories» indique auxquelles des sous-catégories s'applique une entrée particulière (par exemple, «L1e — L7e» signifie que l'entrée s'applique à toutes les catégories et sous-catégories).
- 2.7. Le type d'entrées de données suivant peut être omis dans la fiche de renseignements à condition d'ajouter dans le dossier constructeur un dessin technique approprié, sur papier ou sous forme de fichier PDF, et sur lequel ces éléments sont énumérés de façon claire et lisible:
- 2.7.1. marque (sauf éléments n° 0.1);
 - 2.7.2. type (sauf rubrique n° 0.2);
 - 2.7.3. emplacement/où;
 - 2.7.4. principe de fonctionnement (sauf élément n° 3.2.1.2);

- 2.7.5. caractéristiques;
- 2.7.6. nombre (sauf éléments nos 1.3, 3.2.1.1 et 6.16.1);
- 2.7.7. identification/numéro de pièce;
- 2.7.8. description technique (succincte);
- 2.7.9. conception;
- 2.7.10. schéma/diagramme;
- 2.7.11. matériaux utilisés (pour la construction);
- 2.7.12. angles/inclinaison et autres dimensions (hauteur, longueur, largeur, distance) (sauf éléments n^{os} 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.17, 7.6.1 et 7.6.2);
- 2.7.13. tolérance;
- 2.7.14. marque de référence;
- 2.7.15. taille (sauf éléments n^{os} 6.18.1.1.1, 6.18.1.1.2 et 6.18.1.1.3);
- 2.7.16. configuration.

2.8. ENTRÉES DE DONNÉES DE LA FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Élément n ^o	(Sous-)catégories	Informations détaillées
0.		INFORMATIONS GÉNÉRALES
A.		Informations générales concernant les véhicules
0.1.	L1e — L7e	Marque (dénomination commerciale du constructeur):
0.2.	L1e — L7e	Type⁽¹⁷⁾:
0.2.1.	L1e — L7e	Variante(s) ⁽¹⁷⁾ :
0.2.2.	L1e — L7e	Version(s) ⁽¹⁷⁾ :
0.2.3.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.3.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule⁽²⁾:
0.4.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du constructeur:
0.4.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.4.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant):
0.5.	L1e — L7e	Plaque(s) réglementaire(s) du constructeur:
0.5.1.	L1e — L7e	Emplacement de la plaque réglementaire du constructeur ⁽¹⁵⁾⁽¹⁸⁾ :
0.5.2.	L1e — L7e	Mode de fixation:
0.5.3.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins de la plaque réglementaire (exemple complété avec dimensions):

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
0.6.	L1e — L7e	Emplacement du numéro d'identification du véhicule⁽¹⁵⁾:
0.6.1.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins des emplacements du numéro d'identification du véhicule (exemple complété avec dimensions):
0.6.1.1.	L1e — L7e	Le numéro de série du type commence par:
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e)⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
0.11.	L1e — L7e	Marques de réception par type pour les composants et les entités techniques distinctes⁽¹⁹⁾:
0.11.1.	L1e — L7e	Mode de fixation:
0.11.2.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins de l'emplacement de la marque de réception par type (exemple complété avec dimensions):
C.		Informations générales concernant la conformité de la production et l'accès aux informations sur la réparation et l'entretien

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
0.13.		Accès aux informations sur la réparation et l'entretien
0.13.1.	L1e — L7e	Adresse du principal site internet permettant d'accéder aux informations sur la réparation et l'entretien des véhicules:
0.13.2.	L1e — L7e	Dans le cas d'une réception par type multiétapes, adresse du principal site internet permettant d'accéder aux informations sur la réparation et l'entretien des véhicules du ou des constructeurs des étapes antérieures:
1.		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION
1.1.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins d'un véhicule représentatif:
1.2.	L1e — L7e	Dessin à l'échelle du véhicule entier:
1.3.	L1e — L7e	Nombre d'essieux et de roues:
1.3.1.	L1e — L7e	Essieux avec roues jumelées ⁽²³⁾ :
1.3.2.	L1e — L7e	Essieux moteurs ⁽²³⁾ :
1.4.	L1e — L7e	Châssis (le cas échéant) (dessin d'ensemble):
1.5.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e-A2, L7e-B2, L7e-C	Matériau utilisé pour la carrosserie:
1.6.	L1e — L7e	Emplacement et disposition de la propulsion/des propulsions:
1.7.	L4e, L5e-B, L6e-B, L7e-A2, L7e-B2, L7e-C	Côté de conduite: gauche/droite/centre ⁽⁴⁾ :
1.7.1.	L1e — L7e	Le véhicule est équipé pour la conduite à droite/à gauche et dans les pays qui utilisent les unités métriques/impériales ⁽⁴⁾ :
1.8.		Performances de l'unité de propulsion
1.8.1.	L3e, L4e, L5e, L7e-A, L7e-B2	Vitesse maximale déclarée du véhicule: km/h
1.8.2.	L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C	Vitesse maximale par construction du véhicule ⁽²²⁾ : km/h et rapport sur lequel elle est atteinte:
1.8.3.	L1e — L7e	Puissance nette maximale du moteur à combustion: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
1.8.4.	L1e — L7e	Couple net maximal du moteur à combustion: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.5.	L1e — L7e	Puissance nominale continue maximale du moteur électrique [puissance sur 15/30 ⁽⁴⁾ minutes ⁽²⁷⁾]: kW à min ⁻¹
1.8.6.	L1e — L7e	Couple nominal continu maximal du moteur électrique: Nm à min ⁻¹
1.8.7.	L1e — L7e	Puissance totale continue maximale pour la ou les propulsions: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.8.	L1e — L7e	Couple total continu maximal pour la ou les propulsions: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.9.	L1e — L7e	Puissance de crête maximale pour la ou les propulsions: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
2.		MASSES ET DIMENSIONS (en kg et mm) se référer à des dessins, le cas échéant
2.1.		Plage de masses du véhicule (tout compris)
2.1.1.	L1e — L7e	Masse en ordre de marche: kg
2.1.1.1.	L1e — L7e	Répartition de la masse en ordre de marche entre les essieux: kg
2.1.2.	L1e — L7e	Masse réelle: kg
2.1.2.1.	L1e — L7e	Répartition de la masse réelle entre les essieux: kg
2.1.3.	L1e — L7e	Masse maximale en charge techniquement admissible: kg
2.1.3.1.	L1e — L7e	Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu avant: kg
2.1.3.2.	L1e — L7e	Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu arrière: kg
2.1.3.3.	L4e	Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu du side-car: kg
2.1.4.	L1e — L7e	Capacité de démarrage en côte à la masse maximale techniquement admissible déclarée par le constructeur: % de pente
2.1.5.	L1e — L7e	Masse utile maximale déclarée par le constructeur: kg
2.1.6.	L1e — L7e	Capacité de charge sûre de la plate-forme déclarée par le constructeur: kg
2.1.7.	L1e — L7e	Masse maximale remorquable techniquement admissible en cas de ⁽⁴⁾ : remorque freinée: kg remorque non freinée: kg;
2.1.7.1.	L1e — L7e	Masse en charge maximale techniquement admissible de l'ensemble: kg

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
2.1.7.2.	L1e — L7e	Masse maximale techniquement admissible au point d'attelage: kg
2.1.8.	L1e — L7e	Masse maximale de l'équipement en option: kg
2.1.9.	L1e — L7e	Masse de la superstructure: kg
2.1.10.	L1e — L7e	Masse de la batterie de propulsion: kg
2.1.11.	L2e, L4e, L5e, L6e, L7e	Masse des portes: kg
2.1.12.	L2e-U, L5e-B, L6e-BU, L7e-CU	Masse des machines ou des équipements installés sur la surface du plateau de chargement: kg
2.1.13.	L1e — L7e	Masse des systèmes à carburant gazeux ainsi que des réservoirs de carburant gazeux: kg
2.1.14.	L1e — L7e	Masse des réservoirs prévus pour le stockage de l'air comprimé: kg
2.2.		Plage de dimensions du véhicule (tout compris)
2.2.1.	L1e — L7e	Longueur: mm
2.2.2.	L1e — L7e	Largeur: mm
2.2.3.	L1e — L7e	Hauteur: mm
2.2.4.	L1e — L7e	Empattement: mm
2.2.4.1.	L4e	Empattement du side-car ⁽²⁸⁾ : mm
2.2.5.		Voie
2.2.5.1.	L1e — L7e si équipé de roues jumelées, L2e, L4e, L5e, L6e, L7e	Voie avant: mm
2.2.5.2.	L1e — L7e si équipé de roues jumelées	Voie arrière: mm
2.2.5.3.	L2e, L4e, L5e, L6e, L7e	Voie du side-car: mm
2.2.6.	L7e-B	Porte-à-faux avant: mm
2.2.7.	L7e-B	Porte-à-faux arrière: mm
2.2.8.		Dimensions de la plate-forme de chargement

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
2.2.8.1.	L2e-U, L5e-B, L6e-BU, L7e-B2, L7e-CU	Longueur de la plate-forme de chargement: mm
2.2.8.2.	L2e-U, L5e-B, L6e-BU, L7e-B2, L7e-CU	Largeur de la plate-forme de chargement: mm
2.2.8.3.	L2e-U, L5e-B, L6e-BU, L7e-B2, L7e-CU	Hauteur de la plate-forme de chargement: mm
2.2.9.		Centre de gravité
2.2.9.1.	L2e-U, L5e-B, L6e-BU, L7e-B2, L7e-CU	Position du centre de gravité devant l'essieu arrière (Lcg): mm
2.2.9.2.	L2e-U, L5e-B, L6e-BU, L7e-B2, L7e-CU	Position du centre de gravité au-dessus du plan d'appui (Hcg): mm
2.2.9.3.	L2e-U, L5e-B, L6e-BU, L7e-B2, L7e-CU	Position du centre de gravité de la plate-forme chargée devant l'essieu arrière (LcgP): mm
2.2.10.		Dimensions diverses
2.2.10.1.	L7e-B2	Angle d'attaque ⁽¹¹⁾ : degrés
2.2.10.2.	L7e-B2	Angle de fuite ⁽¹¹⁾ : degrés
2.2.10.3.	L7e-B2	Angle de rampe ⁽¹¹⁾ : degrés
2.2.10.4.	L7e-B2	Garde au sol sous l'essieu avant ⁽¹¹⁾ : mm
2.2.10.5.	L7e-B2	Garde au sol sous l'essieu arrière ⁽¹¹⁾ : mm
2.2.10.6.	L3e-AxE (x = 1, 2 ou 3), L3e-AxT (x = 1, 2 ou 3), L7e- B	Garde au sol entre les essieux ⁽¹¹⁾ : mm
2.2.10.7.	L7e-B	Rapport empattement/garde au sol: [sans unité]
2.2.10.8.	L7e-B2	Coefficient de stabilité statique — Kst: [sans unité]
2.2.10.9.	L3e-AxE, L3e-AxT	Hauteur du siège: mm
2.2.10.10.	L3e-AxE, L3e-AxT	Garde au sol: mm

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
3.		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU GROUPE MOTOPROPULSEUR
3.1.		Fabricant de l'unité de propulsion
3.1.1.		<i>Moteur à combustion</i>
3.1.1.1.	L1e — L7e	Fabricant:
3.1.1.2.	L1e — L7e	Code d'identification du moteur (tel que marqué sur le moteur ou autres moyens d'identification):
3.1.1.3.	L1e — L7e	Marquage d'identification du carburant (le cas échéant):
3.1.2.		<i>Moteur électrique</i>
3.1.2.1.	L1e — L7e	Fabricant:
3.1.2.2.	L1e — L7e	Code d'identification du moteur électrique ⁽⁴⁾ (tel que marqué sur le moteur ou autre moyen d'identification):.....
3.1.3.		<i>Application hybride</i>
3.1.3.1.	L1e — L7e	Fabricant:
3.1.3.2.	L1e — L7e	Code d'identification de l'application (tel que marqué sur le moteur ou autres moyens d'identification):
3.1.3.3.	L1e — L7e	Marquage d'identification du carburant (le cas échéant):
3.1.3.4.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins de l'emplacement du ou des codes et/ou numéros de réception par type (exemple complété avec dimensions) ⁽²⁰⁾ : ...
3.2.		Moteur à combustion
3.2.1.		<i>Informations spécifiques au moteur</i>
3.2.1.1.	L1e — L7e	Nombre de moteurs à combustion:
3.2.1.2.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement: moteur à combustion interne (ICE) à allumage commandé/par compression / moteur à combustion externe (ECE) / turbine / air comprimé ⁽⁴⁾ :
3.2.1.3.	L1e — L7e	Cycle: quatre-temps / deux-temps / rotatif / autre ⁽⁴⁾ :
3.2.1.4.	L1e — L7e	Cylindres
3.2.1.4.1.	L1e — L7e	Nombre:
3.2.1.4.2.	L1e — L7e	Disposition ⁽²⁶⁾ :
3.2.1.4.3.	L1e — L7e	Alésage ⁽¹²⁾ : mm

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
3.2.1.4.4.	L1e — L7e	Course ⁽¹²⁾ : mm
3.2.1.4.5.	L1e — L7e	Nombre et configuration des stators dans le cas d'un moteur à piston rotatif:
3.2.1.4.6.	L1e — L7e	Volume des chambres de combustion dans le cas d'un moteur à piston rotatif: cm ³
3.2.1.4.7.	L1e — L7e	Ordre d'allumage:
3.2.1.5.	L1e — L7e	Cylindrée du moteur ⁽⁶⁾ : cm ³
3.2.1.6.	L1e — L7e	Taux de compression volumétrique ⁽⁷⁾ :
3.2.1.7.	L1e — L7e	Nombre de soupapes d'admission et d'échappement
*3.2.1.7.1.	L1e — L7e	Nombre et sections transversales minimales des orifices d'admission et d'échappement:
*3.2.1.7.2.	L1e — L7e	Diagramme de distribution ou données équivalentes:
*3.2.1.7.3.	L1e — L7e	Levée maximale des soupapes, angles d'ouverture et de fermeture, ou caractéristiques équivalentes d'autres systèmes de distribution, par rapport aux points morts. Dans le cas d'un réglage variable, positions de réglage minimale et maximale:
*3.2.1.7.4.	L1e — L7e	Points de calage et/ou jeux de réglage ⁽⁴⁾ :
3.2.1.8.	L1e — L7e	Dessins de la chambre de combustion, de la culasse, du ou des pistons et des segments de pistons:
3.2.1.9.	L1e — L7e	Régime de ralenti normal du moteur chaud: min ⁻¹
3.2.1.10.	L1e — L7e	Système d'arrêt-démarrage automatique: oui/non ⁽⁴⁾
*3.2.2.		<i>Système de gestion du groupe motopropulseur/de la propulsion/de la transmission</i>
3.2.2.1.	L1e — L7e	Numéro(s) d'identification du logiciel des PCU/ECU ⁽⁴⁾ :et numéro(s) de vérification de l'étalonnage:
3.2.3.		<i>Carburant</i>
3.2.3.1.	L1e — L7e	Type de carburant ⁽⁹⁾
3.2.3.2.	L1e — L7e	Configuration du véhicule en ce qui concerne le carburant: monocarburant/bicarburant/carburant modulable ⁽⁴⁾
3.2.3.2.1.	L1e — L7e	Quantité maximale de biocarburant acceptable dans le carburant: % en volume
3.2.4.		<i>Pression d'alimentation et commande</i>
3.2.4.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du ou des systèmes humides d'alimentation à basse et/ou haute pression ⁽⁴⁾ :
3.2.4.2.	L1e — L7e	Pompe(s) à carburant à basse et/ou haute pression: oui/non ⁽⁴⁾

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
3.2.4.2.1.	L1e — L7e	Commande de la pompe à carburant: mécanique/marche-arrêt électrique/fonctionnement continu/fonctionnement variable commandé électroniquement ⁽⁴⁾ :
3.2.4.2.2.	L1e — L7e	Pour les moteurs à combustion CI et les moteurs biocarburants uniquement, débit maximal de carburant ⁽⁴⁾⁽⁷⁾ : ... g/s ou mm ³ /course ou cycle au régime moteur de: ou...min ⁻¹ ou, à défaut, diagramme caractéristique: (S'il existe une gestion de la pression de suralimentation, indiquer les valeurs caractéristiques de débit de carburant et de pression de suralimentation en fonction du régime moteur)
3.2.4.3.	L1e — L7e	Rampe haute pression: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.4.4.	L1e — L7e	Distributeur de carburant/rampe/flexibles ⁽⁴⁾ : oui/non ⁽⁴⁾
3.2.4.5.	L1e — L7e	Régulateur(s) de pression et/ou de débit du carburant: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.5.		<i>Débit massique du carburant et commande</i>
3.2.5.1.	L1e — L7e	Par carburateur(s): oui/non ⁽⁴⁾
*3.2.5.1.1.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement et construction:
*3.2.5.1.2.	L1e — L7e	Débit maximal: g/s à la puissance et au couple maximaux:
3.2.5.1.3.	L1e — L7e	Réglages du ou des carburateurs ⁽⁷⁾ :
*3.2.5.1.4.	L1e — L7e	Diffuseurs de carburateur:
*3.2.5.1.5.	L1e — L7e	Niveau de carburant dans la cuve du carburateur:
*3.2.5.1.5.1.	L1e — L7e	Masse du flotteur:
3.2.5.1.6.	L1e — L7e	Système de démarrage à froid du carburateur: manuel/automatique ⁽⁴⁾ : oui/non ⁽⁴⁾
3.2.5.1.6.1.	L1e — L7e	Principe(s) de fonctionnement du système de démarrage à froid du carburateur:
3.2.5.1.7.	L1e — L7e	Fente de balayage du mélange: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.5.1.7.1.	L1e — L7e	Dimensions de la fente de balayage du mélange:
3.2.5.2.	L1e — L7e	Par injection de carburant à commande mécanique/hydraulique ⁽⁴⁾ : oui/non ⁽⁴⁾
3.2.5.2.1.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement:
3.2.5.2.2.	L1e — L7e	Réglage mécanique/électronique ⁽⁴⁾ du débit massique maximal de carburant: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.5.3.	L1e — L7e	Par un système d'injection de carburant à commande électronique: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.5.3.1.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement: injection dans le conduit d'admission/injection directe/chambre de précombustion/chambre de turbulence ⁽⁴⁾ :

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
3.2.5.3.2.	L1e — L7e	Injecteur(s) de carburant: à point unique/multipoints/injection directe/autre (spécifier) ⁽⁴⁾ :
3.2.5.3.3.	L1e — L7e	Nombre d'injecteurs au total et par cylindre:
3.2.5.4.	L1e — L7e	Injecteur de carburant avec apport d'air: oui/non ⁽⁴⁾ :
3.2.5.4.1.	L1e — L7e	Description et pression de fonctionnement de l'apport d'air:
3.2.5.5.	L1e — L7e	Système de démarrage à froid: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.5.5.1.	L1e — L7e	Description du système de démarrage à froid:
3.2.5.6.	L1e — L7e	Dispositif auxiliaire de démarrage: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.5.7.	L1e — L7e	Spécifique à l'injection CI: oui/non
3.2.5.7.1.	L1e — L7e	Calage statique de l'injection ⁽⁷⁾ :
3.2.5.7.2.	L1e — L7e	Courbe d'avance à l'injection ⁽⁷⁾ :
3.2.6.		<i>Système à carburant gazeux et commande</i>
3.2.6.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du ou des systèmes à carburant gazeux: ...
3.2.6.2.	L1e — L7e	Système d'alimentation au gaz de pétrole liquéfié (GPL): oui/non ⁽⁴⁾
3.2.6.2.1.	L1e — L7e	Numéro d'homologation au titre du règlement n° 67 de la CEE-ONU ⁽¹⁾ : ...
3.2.6.2.2.	L1e — L7e	Unité de commande électronique de gestion du moteur pour l'alimentation au GPL: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.6.2.2.1.	L1e — L7e	Possibilités de réglage en fonction des émissions:
3.2.6.2.3.	L1e — L7e	Documents complémentaires:
*3.2.6.2.3.1.	L1e — L7e	Description de la préservation du catalyseur lors de la conversion de l'essence au GPL et vice versa:
3.2.6.2.3.2.	L1e — L7e	Disposition du système (connexions électriques, prises de dépression, flexibles de compensation, etc.):
3.2.6.2.4.	L1e — L7e	Dessin du symbole:
3.2.6.3.	L1e — L7e	Système d'alimentation au gaz naturel (GN): oui/non ⁽⁴⁾
3.2.6.3.1.	L1e — L7e	Numéro d'homologation au titre du règlement n° 110 de la CEE-ONU ⁽²⁾ : ...
3.2.6.3.2.	L1e — L7e	Unité de commande électronique de gestion moteur pour l'alimentation au gaz naturel: oui/non ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ JO L 72 du 14.3.2008, p. 1.

⁽²⁾ JO L 120 du 7.5.2011, p. 1.

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
3.2.6.3.2.1.	L1e — L7e	Possibilités de réglage en fonction des émissions:
3.2.6.3.3.	L1e — L7e	Documents complémentaires:
*3.2.6.3.3.1.	L1e — L7e	Description de la préservation du catalyseur lors de la conversion de l'essence au GN et vice versa:
3.2.6.3.3.2.	L1e — L7e	Disposition du système (connexions électriques, prises de dépression, flexibles de compensation, etc.):
3.2.6.3.4.	L1e — L7e	Dessin du symbole:
3.2.6.4.	L1e — L7e	Carburant gazeux: GPL/GN-H/GN-L/GN-HL ⁽⁴⁾ : oui/non ⁽⁴⁾
3.2.6.4.1.	L1e — L7e	Détendeur(s) ou vaporiseur/détendeur(s) ⁽⁴⁾
*3.2.6.4.1.1.	L1e — L7e	Nombre de phases de détente:
3.2.6.4.1.2.	L1e — L7e	Pression à la phase finale: minimum: kPa; maximum: kPa
3.2.6.4.1.3.	L1e — L7e	Nombre de points de réglage principaux:
3.2.6.4.1.4.	L1e — L7e	Nombre de points de réglage du ralenti:
3.2.6.4.1.5.	L1e — L7e	Numéro de réception par type:
3.2.6.4.2.	L1e — L7e	Système d'alimentation: mélangeur/injection de gaz/injection de liquide/injection directe ⁽⁴⁾
*3.2.6.4.2.1.	L1e — L7e	Régulation du mélange:
3.2.6.4.2.2.	L1e — L7e	Description du système et/ou diagramme et dessins:
3.2.6.4.2.3.	L1e — L7e	Numéro de réception par type:
3.2.6.4.3.	L1e — L7e	Mélangeur: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.6.4.3.1.	L1e — L7e	Nombre:
3.2.6.4.3.2.	L1e — L7e	Emplacement:
3.2.6.4.3.3.	L1e — L7e	Possibilités de réglage:
3.2.6.4.3.4.	L1e — L7e	Numéro de réception par type:
3.2.6.4.4.	L1e — L7e	Injection dans le collecteur d'admission: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.6.4.4.1.	L1e — L7e	Injection: à point unique/multipoints ⁽⁴⁾
3.2.6.4.4.2.	L1e — L7e	Injection: continue/simultanée/séquentielle ⁽⁴⁾

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées	
3.2.6.4.5.	L1e — L7e	Équipement d'injection: oui/non ⁽⁴⁾	
3.2.6.4.5.1.	L1e — L7e	Possibilités de réglage:	
3.2.6.4.5.2.	L1e — L7e	Numéro de réception par type:	
3.2.6.4.6.	L1e — L7e	Pompe d'alimentation: oui/non ⁽⁴⁾	
3.2.6.4.6.1.	L1e — L7e	Numéro de réception par type:	
3.2.6.4.7.	L1e — L7e	Injecteur(s):	
3.2.6.4.7.1.	L1e — L7e	Numéro de réception par type:	
3.2.6.4.8.	L1e — L7e	Injection directe/dans le conduit d'admission: oui/non ⁽⁴⁾	
3.2.6.4.9.	L1e — L7e	Pompe d'injection/régulateur de pression: oui/non ⁽⁴⁾	
3.2.6.4.9.1.	L1e — L7e	Numéro de réception par type:	
3.2.6.4.10.	L1e — L7e	Unité de commande électronique (ECU) séparée pour le système d'alimentation en carburant gazeux: oui/non ⁽⁴⁾	
3.2.6.4.10.1.	L1e — L7e	Possibilités de réglage:	
3.2.6.4.10.2.	L1e — L7e	Numéro(s) d'identification du logiciel:	
3.2.6.4.10.3.	L1e — L7e	Numéro(s) de vérification de l'étalonnage:	
3.2.6.5.	L1e — L7e	Équipement spécifique au carburant GN:	
3.2.6.5.1.	L1e — L7e	Variante 1 (uniquement dans le cas de réceptions de moteurs pour différentes compositions spécifiques de carburant):	
3.2.6.5.2.	L1e — L7e	Composition de carburant:	
Vue d'ensemble			
Méthane (CH ₄):	base: % mole	min. % mole	max. % mole
Éthane (C ₂ H ₆):	base: % mole	min. % mole	max. % mole
Propane (C ₃ H ₈):	base: % mole	min. % mole	max. % mole
Butane (C ₄ H ₁₀):	base: % mole	min. % mole	max. % mole
C ₅ /C ₅ +	base: % mole	min. % mole	max. % mole
Oxygène (O ₂):	base: % mole	min. % mole	max. % mole
Inerte (N ₂ , He, etc.):	base: % mole	min. % mole	max. % mole

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
3.2.6.5.3.	L1e — L7e	Injecteur(s) de carburant gazeux:
3.2.6.5.4.	L1e — L7e	Variante 2 (uniquement dans le cas de réceptions pour différentes compositions spécifiques de carburant):
3.2.6.6.	L1e — L7e	Équipement spécifique au carburant hydrogène: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.6.6.1.	L1e — L7e	Numéro de réception CE par type au titre du règlement (CE) n° 79/2009 du Parlement européen et du Conseil (1):
*3.2.6.6.2.	L1e — L7e	Documents complémentaires
3.2.6.6.3.	L1e — L7e	Disposition du système (connexions électriques, prises de dépression, flexibles de compensation, etc.):
*3.2.6.6.4.	L1e — L7e	Description du système de protection du catalyseur lors du passage de l'essence à l'hydrogène/H ₂ GN ⁽⁴⁾ et vice versa:
3.2.6.6.5.	L1e — L7e	Dessin du symbole:
3.2.6.7.	L1e — L7e	Système d'alimentation au carburant H ₂ GN: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.6.7.1.	L1e — L7e	Pourcentage d'hydrogène dans le carburant (le maximum spécifié par le constructeur):
3.2.7.		<i>Système d'admission d'air</i>
3.2.7.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système d'admission d'air et de carburant gazeux:
3.2.7.2.	L1e — L7e	Description et principe de fonctionnement du collecteur d'admission (par exemple, longueur fixe/longueur variable/papillons de turbulence) ⁽⁴⁾ (inclure des dessins détaillés et/ou des photos):
*3.2.7.2.1.	L1e — L7e	Description et dessins des tubulures d'admission et de leurs accessoires (collecteurs d'air d'aspiration, dispositif de réchauffage avec stratégie de contrôle, prises d'air supplémentaires, etc.):
3.2.7.3.	L1e — L7e	Dispositif de suralimentation de l'air d'admission: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.7.3.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du dispositif de suralimentation de l'air d'admission:
3.2.7.3.2.	L1e — L7e	Principes de fonctionnement et de contrôle:
3.2.7.3.3.	L1e — L7e	Type(s) (turbo ou compresseur de suralimentation, autre) ⁽⁴⁾ :
3.2.7.3.4.	L1e — L7e	Pression et débit maximaux de suralimentation de l'air d'admission au couple et à la puissance maximale: kPa et g/s ou cartographie de la pression et du débit de suralimentation: kPa et g/s

(1) Règlement (CE) n° 79/2009 du Parlement européen et du Conseil du 14 janvier 2009 concernant la réception par type des véhicules à moteur fonctionnant à l'hydrogène et modifiant la directive 2007/46/CE (JO L 35 du 4.2.2009, p. 32).

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
3.2.7.4.	L1e — L7e	Soupape de décharge: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.7.5.	L1e — L7e	Refroidisseur intermédiaire: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.7.5.1.	L1e — L7e	Type: air-air / air-eau / autre ⁽⁴⁾
*3.2.7.5.2.	L1e — L7e	Dépression à l'admission au régime nominal du moteur et à 100 % de charge (moteurs à allumage par compression uniquement): kPa
3.2.7.6.	L1e — L7e	Filtre à air, (dessins, photographies):
3.2.7.7.	L1e — L7e	Description du silencieux d'admission (dessins, photographies):
*3.2.7.7.1.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement:
3.2.8.		<i>Dosage de la masse d'air et commande</i>
3.2.8.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système de dosage et de commande de la masse d'air:
3.2.8.2.	L1e — L7e	Boîtier de papillon mécanique: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.8.3.	L1e — L7e	Commande des gaz électronique (ETC): oui/non ⁽⁴⁾
3.2.8.3.1.	L1e — L7e	Schéma de la commande des gaz électronique:
*3.2.8.3.1.2.	L1e — L7e	Description des redondances matérielles ETC concernant les capteurs/les actionneurs/l'électricité/la mise à la masse/le contrôle électronique:
3.2.9.		<i>Système de production d'étincelle et commande</i>
3.2.9.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système de production et de commande de l'étincelle:
3.2.9.1.1.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement:
*3.2.9.1.2.	L1e — L7e	Courbe ou cartographie de l'avance à l'allumage ⁽⁷⁾ à pleins gaz:
3.2.9.1.3.	L1e — L7e	Calage statique ⁽⁷⁾ : ... degrés avant PMH au couple et à la puissance maximale
3.2.9.2.	L1e — L7e	Allumage par ionisation: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.9.3.	L1e — L7e	Bougies:
3.2.9.3.1.	L1e — L7e	Écartement des électrodes: mm
3.2.9.4.	L1e — L7e	Bobine(s) d'allumage:
*3.2.9.4.1.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
*3.2.9.4.2.	L1e — L7e	Angle de came et calage à pleins gaz:
3.2.10.		<i>Système de refroidissement du groupe motopulseur et commande</i>
3.2.10.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système de refroidissement et de commande du groupe motopulseur:
3.2.10.2.	L1e — L7e	Système de refroidissement liquide: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.10.2.1.	L1e — L7e	Température maximale à la sortie: K
3.2.10.2.2.	L1e — L7e	Réglage nominal du mécanisme de commande de la température du moteur:
3.2.10.2.3.	L1e — L7e	Nature du liquide:
3.2.10.2.4.	L1e — L7e	Pompe(s) de circulation: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.10.2.4.1.	L1e — L7e	Caractéristiques:
3.2.10.2.5.	L1e — L7e	Rapport(s) d'entraînement:
3.2.10.2.6.	L1e — L7e	Description du ventilateur et de son mécanisme d'entraînement:
3.2.10.3.	L1e — L7e	Refroidissement à air: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.10.3.1.	L1e — L7e	Point de référence:
3.2.10.3.2.	L1e — L7e	Température maximale au point de référence: K
3.2.10.3.3.	L1e — L7e	Ventilateur: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.10.3.3.1.	L1e — L7e	Caractéristiques:
3.2.10.3.3.2.	L1e — L7e	Rapport(s) d'entraînement:
3.2.11.		<i>Système de lubrification du groupe motopulseur et commande</i>
3.2.11.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système de lubrification du groupe motopulseur et commande:
3.2.11.2.	L1e — L7e	Configuration(s) du système de lubrification (carter humide, carter sec, autre, pompe/injection dans le système d'admission/mélangé au carburant, etc.) ⁽⁴⁾ :
3.2.11.3.	L1e — L7e	Emplacement du réservoir d'huile (le cas échéant):
3.2.11.4.	L1e — L7e	Système d'alimentation (pompe/injection dans le système d'admission/mélangé avec le carburant, etc.) ⁽⁴⁾ :
3.2.11.5.	L1e — L7e	Pompe de lubrification: oui/non ⁽⁴⁾

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
3.2.11.6.	L1e — L7e	Échangeur de température d'huile: oui/non ⁽⁴⁾
3.2.11.6.1.	L1e — L7e	Dessin:
3.2.11.7.	L1e — L7e	Caractéristiques du ou des lubrifiant(s):
3.2.11.8.	L1e — L7e	Lubrifiant mélangé au carburant: oui/non ⁽⁴⁾ :
3.2.11.8.1.	L1e — L7e	Proportion du lubrifiant mélangé avec le carburant:
3.2.12.		<i>Système d'échappement et commande</i>
3.2.12.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma des dispositifs d'échappement servant à contrôler le niveau sonore et les émissions au tuyau:
3.2.12.2.	L1e — L7e	Description et schéma du collecteur d'échappement:
3.2.12.3.	L1e — L7e	Description et dessin détaillé du dispositif d'échappement:
3.2.12.4.	L1e — L7e	Contrepression à l'échappement maximale admissible au régime nominal du moteur et sous une charge de 100 %: kPa ⁽²⁹⁾
3.2.12.5.	L1e — L7e	Type, marquage du ou des dispositifs de réduction des émissions sonores de l'échappement:
*3.2.12.6.	L1e — L7e	Mesures de réduction des émissions sonores dans le compartiment moteur et sur le moteur lorsqu'elles ont une incidence sur le niveau sonore à l'extérieur:
3.2.12.7.	L1e — L7e	Emplacement de la sortie des gaz d'échappement:
3.2.12.8.	L1e — L7e	Dispositif de réduction des émissions sonores de l'échappement contenant des matières fibreuses: oui/non ⁽⁴⁾ :
3.2.13.		<i>Autres systèmes électriques, autres que ceux servant à la propulsion électrique, et commande</i>
3.2.13.1.	L1e — L7e	Tension nominale: V, mise à la masse positive/négative ⁽⁴⁾
3.2.13.2.	L1e — L7e	Générateur: oui/non ⁽⁴⁾ :
3.2.13.2.1.	L1e — L7e	Puissance nominale: VA
3.2.13.3.	L1e — L7e	Batterie(s): oui/non ⁽⁴⁾
3.2.13.3.1.	L1e — L7e	Capacité et autres caractéristiques (masse, etc.):
3.2.13.4.	L1e — L7e	Système de chauffage électrique pour l'habitacle: oui/non ⁽⁴⁾
3.3.		Propulsions électriques pure et hybride et commande
3.3.1.	L1e — L7e	Configuration du véhicule électrique: électrique pur / électrique hybride / force musculaire — électrique ⁽⁴⁾ :

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
3.3.2.	L1e — L7e	Description succincte et schéma des propulsions électriques pures et hybrides et de leur(s) système(s) de commande:
3.3.3.		<i>Moteur électrique de propulsion</i>
3.3.3.1.	L1e — L7e	Nombre de moteurs électriques pour la propulsion:
3.3.3.2.	L1e — L7e	Type (bobinage, excitation):
3.3.3.3.	L1e — L7e	Tension de service: V
3.3.4.		<i>Batteries de propulsion</i>
3.3.4.1.	L1e — L7e	Batterie de propulsion primaire
3.3.4.1.1.	L1e — L7e	Nombre de cellules:
3.3.4.1.2.	L1e — L7e	Masse: kg
3.3.4.1.3.	L1e — L7e	Capacité: Ah (ampères-heures) / V
3.3.4.1.4.	L1e — L7e	Voltage: V
3.3.4.1.5.	L1e — L7e	Emplacement dans le véhicule:
3.3.4.2.	L1e — L7e	Batterie de propulsion secondaire
3.3.4.2.1.	L1e — L7e	Nombre de cellules:
3.3.4.2.2.	L1e — L7e	Masse: kg
3.3.4.2.3.	L1e — L7e	Capacité: Ah (ampères-heures) / V
3.3.4.2.4.	L1e — L7e	Voltage: V
3.3.4.2.5.	L1e — L7e	Emplacement dans le véhicule:
3.3.5.		<i>Véhicule électrique hybride</i>
3.3.5.1.	L1e — L7e	Moteur ou combinaison de moteurs (nombre de moteurs électriques et/ou de moteurs à combustion/autres) ⁽⁴⁾ :
3.3.5.2.	L1e — L7e	Catégorie de véhicule électrique hybride: rechargeable de l'extérieur/non rechargeable de l'extérieur:
3.3.5.3.	L1e — L7e	Commutateur de mode de fonctionnement: avec/sans ⁽⁴⁾
3.3.5.4.	L1e — L7e	Modes sélectionnables: oui/non ⁽⁴⁾
3.3.5.5.	L1e — L7e	Mode uniquement thermique: oui/non ⁽⁴⁾

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
3.3.5.6.	L1e — L7e	Véhicule propulsé par pile à combustible: oui/non ⁽⁴⁾
3.3.5.7.	L1e — L7e	Modes de fonctionnement hybride: oui/non ⁽⁴⁾ (si oui, description succincte):
3.3.6.		<i>Dispositif de stockage de l'énergie</i>
3.3.6.1.	L1e — L7e	Description (batterie, condensateur, volant/générateur) ⁽⁴⁾
3.3.6.2.	L1e — L7e	Numéro d'identification:
*3.3.6.3.	L1e — L7e	Type de couple électrochimique:
3.3.6.4.	L1e — L7e	Énergie (pour la batterie: tension et capacité Ah en 2 h, pour le condensateur: J, ...; pour le volant/le générateur: J, ...):
3.3.6.5.	L1e — L7e	Chargeur: à bord/externe/sans ⁽⁴⁾
3.3.7.		<i>Moteur électrique (décrire séparément chaque type de moteur électrique):</i>
3.3.7.1.	L1e — L7e	Utilisation principale: moteur de propulsion/générateur ⁽⁴⁾
3.3.7.2.	L1e — L7e	Dans le cas de moteurs de propulsion: moteur unique/plusieurs moteurs (nombre) ⁽⁴⁾ :
3.3.7.3.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement:
3.3.7.4.	L1e — L7e	Courant continu/courant alternatif/nombre de phases:
3.3.7.5.	L1e — L7e	À excitation séparée/série/composé ⁽⁴⁾ :
3.3.7.6.	L1e — L7e	Synchrone/asynchrone ⁽⁴⁾ :
3.3.8.		<i>Unité de commande du moteur électrique</i>
3.3.8.1.	L1e — L7e	Numéro d'identification:
3.3.9.		<i>Commande de puissance</i>
3.3.9.1.	L1e — L7e	Numéro d'identification:
3.4.		Autres moteurs, moteurs électriques ou combinaisons (informations spécifiques concernant les éléments de ces moteurs)
3.4.1.		<i>Système de refroidissement (températures autorisées par le constructeur)</i>
3.4.1.1.	L1e — L7e	Refroidissement par liquide:
3.4.1.1.1.	L1e — L7e	Température maximale à la sortie: K
3.4.1.2.	L1e — L7e	Refroidissement par air:
3.4.1.2.1.	L1e — L7e	Point de référence:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
3.4.1.2.2.	L1e — L7e	Température maximale au point de référence: K
3.4.2.		<i>Système de lubrification</i>
3.4.2.1.	L1e — L7e	Description du système de lubrification:
3.4.2.2.	L1e — L7e	Emplacement du réservoir d'huile (le cas échéant):
3.4.2.3.	L1e — L7e	Système d'alimentation (pompe/injection dans le système d'admission/mélangé avec le carburant, etc.) ⁽⁴⁾ :
3.4.2.4.	L1e — L7e	Lubrifiant mélangé au carburant:
3.4.2.4.1.	L1e — L7e	Pourcentage:
3.4.2.5.	L1e — L7e	Échangeur de température d'huile: oui/non ⁽⁴⁾ :
*3.4.2.5.1.	L1e — L7e	Dessin(s):
3.5.		Système de transmission et commande ⁽¹³⁾
3.5.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système de transmission du véhicule et de son système de commande (commande de passage des vitesses, commande d'embrayage et autres éléments du système de transmission): ...
3.5.2.		<i>Embrayage</i>
3.5.2.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma de l'embrayage et de son système de commande:
3.5.3.		<i>Boîte de vitesses</i>
3.5.3.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système de passage des vitesses et de sa commande:
3.5.3.2.	L1e — L7e	Dessin de la boîte de vitesses:
3.5.3.3.	L1e — L7e	Type [mécanique, hydraulique, électrique, manuelle/manuelle robotisée/automatique/CVT/autre (préciser)] ⁽⁴⁾ :
3.5.3.4.	L1e — L7e	Description succincte des composants électriques/électroniques (le cas échéant):
3.5.3.5.	L1e — L7e	Emplacement par rapport au moteur:
3.5.3.6.	L1e — L7e	Mode de commande:
3.5.4.	L1e — L7e	<i>Rapports de démultiplication</i>

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
Vue d'ensemble des rapports de démultiplication		
Rapport	Rapports de boîte (rapport entre le régime du moteur et la vitesse de rotation de l'arbre de sortie)	Rapport de transmission final (rapport entre la vitesse de rotation de l'arbre de sortie et la vitesse de rotation des roues motrices)
Démultiplication totale	Rapport (régime moteur/vitesse du véhicule) pour les boîtes de vitesses manuelles uniquement	
Maximum pour CVT (*) 1 2 3 ... Minimum pour CVT (*)		
Marche arrière		
(*) Transmission à variation continue.		
3.5.4.1.	L3e-AxE, L3e-AxT	Rapport de transmission final:
3.5.4.2.	L3e-AxE, L3e-AxT	Démultiplication totale sur le rapport le plus élevé:
3.6.	Dispositif de sécurité dans les virages	
3.6.1.	L1e — L7e équipés de roues jumelées, L2e, L5e, L6e, L7e	Dispositif de sécurité dans les virages [annexe VIII du règlement (UE) n° 168/2013]: oui/non ⁽⁴⁾ ; différentiel/autre ⁽⁴⁾
3.6.2.	L1e — L7e équipés de roues jumelées, L2e, L5e, L6e, L7e	Blocage du différentiel: oui/non/en option ⁽⁴⁾
3.6.3.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du dispositif de sécurité dans les virages, du verrouillage du différentiel et de leurs systèmes de commande:
3.7.	Suspension et commande	
3.7.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma de la suspension et de son système de commande:
3.7.2.	L1e — L7e	Dessin des organes de suspension:
3.7.3.	L1e — L7e	Réglage du niveau: oui/non/en option ⁽⁴⁾

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
3.7.4.	L1e — L7e	Description succincte des composants électriques/électroniques:
3.7.5.	L1e — L7e	Stabilisateurs: oui/non/en option ⁽⁴⁾
3.7.6.	L1e — L7e	Amortisseurs: oui/non/en option ⁽⁴⁾
3.8.		Système de chauffage et de climatisation de l'habitacle
3.8.1.		<i>Système de chauffage de l'habitacle</i>
3.8.1.1.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e	Une vue d'ensemble du système de chauffage montrant son emplacement sur le véhicule [et la configuration des dispositifs d'insonorisation (y compris l'emplacement des points d'échange de chaleur)]:
3.8.1.2.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e	Une vue d'ensemble de l'échangeur de chaleur employé dans les systèmes utilisant la chaleur des gaz d'échappement, ou des parties où l'échange se fait (dans le cas des systèmes de chauffage utilisant la chaleur de l'air de refroidissement du moteur):
3.8.1.3.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e	Une vue en coupe de l'échangeur de chaleur ou des parties où l'échange de chaleur se fait, avec indication de l'épaisseur des parois, des matériaux utilisés et des caractéristiques de leur surface:
3.8.1.4.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e	Spécifications concernant la méthode de fabrication et données techniques relatives aux autres principaux composants du système de chauffage, tels que le ventilateur:
3.8.2.		<i>Climatisation</i>
3.8.2.1.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e	Description succincte et schéma de la climatisation et de son système de commande:
3.8.2.2.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e	Gaz utilisé comme réfrigérant dans le système de climatisation:
3.8.2.3.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e	Le système de climatisation est conçu pour contenir des gaz à effet de serre fluorés dont le potentiel de réchauffement planétaire est supérieur à 150: oui/non ⁽⁴⁾ Si oui, remplir les sections suivantes:
3.8.2.3.1.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e	Schéma et description succincte du système de climatisation, y compris le numéro de référence ou de pièce et le matériau des composants supposés étanches:
3.8.2.3.2.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e	Fuite du système de climatisation
3.8.2.3.3.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e	Numéro de référence ou de pièce et matériau des composants du système et renseignements concernant l'essai (par exemple, numéro du rapport d'essais, numéro de réception par type, etc.):
3.8.2.3.4.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e	Fuite globale/an du système complet: g/an

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
3.9.		Vélos à pédalage
3.9.1.	L1e	Rapport force musculaire/force électrique:
3.9.2.	L1e	Facteur d'assistance maximal:
3.9.3.	L1e	Vitesse maximale du véhicule pour laquelle le moteur électrique fournit une assistance: km/h
3.9.4.	L1e	Distance d'interruption: km
4.		INFORMATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES ET LES PERFORMANCES DE L'UNITÉ DE PROPULSION
4.0.		Informations générales concernant les performances environnementales et les performances de l'unité de propulsion
4.0.1.	L1e — L7e	Norme environnementale ⁽¹⁶⁾ : Euro (3/4/5) ⁽⁴⁾
4.1.		Système de contrôle des émissions au tuyau d'échappement
4.1.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système de contrôle des émissions au tuyau d'échappement et de sa commande:
4.1.2.		<i>Convertisseur catalytique</i>
4.1.2.1.	L1e — L7e	Configuration, nombre de convertisseurs catalytiques et éléments (renseignement à fournir pour chaque unité séparément):
4.1.2.2.	L1e — L7e	Dessin avec dimensions, forme et volume du ou des convertisseurs catalytiques:
4.1.2.3.	L1e — L7e	Réaction catalytique:
*4.1.2.4.	L1e — L7e	Charge totale en métaux précieux:
*4.1.2.5.	L1e — L7e	Concentration relative:
*4.1.2.6.	L1e — L7e	Substrat (structure et matériau):
*4.1.2.7.	L1e — L7e	Densité alvéolaire:
*4.1.2.8.	L1e — L7e	Enveloppe pour le ou les convertisseurs catalytiques:
4.1.2.9.	L1e — L7e	Emplacement du ou des convertisseurs catalytiques (endroit et distance de référence le long du système d'échappement):
4.1.2.10.	L1e — L7e	Écran thermique du catalyseur: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.2.11.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système de régénération/méthode de régénération des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement et de son système de commande:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
*4.1.2.11.1.	L1e — L7e	Plage des températures normales de fonctionnement: K
4.1.2.11.2.	L1e — L7e	Réactifs consommables: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.2.11.3.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du flux de réactif (humide) et de son système de contrôle:
4.1.2.11.4.	L1e — L7e	Type et concentration du réactif nécessaire à l'action catalytique:
*4.1.2.11.5.	L1e — L7e	Plage des températures normales d'utilisation du réactif: K
4.1.2.11.6.	L1e — L7e	Fréquence de recharge du réactif: permanent/entretien ⁽⁴⁾
4.1.2.12.	L1e — L7e	Numéro d'identification de la pièce:
4.1.3.		<i>Sonde(s) à oxygène</i>
4.1.3.1.	L1e — L7e	Dessin(s) du ou des composants de la sonde à oxygène:
4.1.3.2.	L1e — L7e	Dessin du dispositif d'échappement avec emplacement de la ou des sondes à oxygène (dimensions par rapport aux soupapes d'échappement):
4.1.3.3.	L1e — L7e	Plage(s) de sensibilité:
4.1.3.4.	L1e — L7e	Numéro(s) d'identification de la pièce:
4.1.3.5.	L1e — L7e	Description du système de chauffage de la sonde à oxygène et stratégie de chauffage:
4.1.3.6.	L1e — L7e	Écran(s) thermique(s) de la sonde à oxygène: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.4.		<i>Injection d'air secondaire (injection d'air dans l'échappement)</i>
4.1.4.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système d'injection d'air secondaire et de son système de commande:
4.1.4.2.	L1e — L7e	Configuration (mécanique, air pulsé, pompe à air, etc.) ⁽⁴⁾ :
4.1.4.3.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement:
4.1.5.		<i>Recirculation externe des gaz d'échappement (EGR)</i>
4.1.5.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système EGR (flux d'échappement) et de son système de commande:
4.1.5.2.	L1e — L7e	Caractéristiques:
4.1.5.3.	L1e — L7e	Système EGR refroidi par eau: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.5.4.	L1e — L7e	Système EGR refroidi par air: oui/non ⁽⁴⁾

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
4.1.6.		<i>Filtre à particules</i>
4.1.6.1.	L1e — L7e	Dessin du composant PT avec dimensions, forme et capacité du filtre à particules:
4.1.6.2.	L1e — L7e	Conception du filtre à particules:
4.1.6.3.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du filtre à particules et de son système de commande:
4.1.6.4.	L1e — L7e	Emplacement (distance de référence le long de la ligne d'échappement): ...
4.1.6.5.	L1e — L7e	Méthode ou système de régénération, description et dessin:
4.1.6.6.	L1e — L7e	Numéro d'identification de la pièce:
4.1.7.		<i>Piège à NOx à mélange pauvre</i>
4.1.7.1.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement du piège à NOx à mélange pauvre:
4.1.8.		<i>Dispositifs supplémentaires de contrôle des émissions au tuyau d'échappement (si non couverts sous une autre rubrique)</i>
4.1.8.1.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement:
4.2.		Système de contrôle des émissions de gaz de carter
4.2.1.	L1e — L7e	Configuration du système de recyclage des gaz de carter (reniflard, système de réaspiration des gaz de carter, autre) ⁽⁴⁾ (description et dessins)
4.3.		Système de contrôle des émissions par évaporation
4.3.1.	L1e — L7e	Système de contrôle des émissions par évaporation: oui/non ⁽⁴⁾
4.3.2.	L1e — L7e	Dessin du système de contrôle des émissions par évaporation
4.3.3.	L1e — L7e	Dessins de la cartouche (comprenant les dimensions et indiquant le mécanisme de ventilation et de purge)
4.3.4.	L1e — L7e	Capacité: g
4.3.5.	L1e — L7e	Matériau d'adsorption: ... (par exemple, charbon de bois, carbone, produit de synthèse, etc.)
4.3.6.	L1e — L7e	Matériau de l'enveloppe: (par exemple, plastique, acier, etc.)
4.3.7.	L1e — L7e	Schéma du réservoir de carburant, indiquant la capacité et le matériau: ...
4.3.8.	L1e — L7e	Dessin de l'écran thermique entre le réservoir et le dispositif d'échappement:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
4.4.		Informations supplémentaires concernant les performances environnementales et les performances de l'unité de propulsion
4.4.1.	L1e — L7e	Descriptions et/ou schémas des dispositifs antipollution supplémentaires: ...
4.4.2.	L1e — L7e	Emplacement du symbole de coefficient d'absorption (moteurs à allumage par compression uniquement):
4.4.3.	L1e — L7e	Document d'information applicable visé dans le règlement n° 9, n° 41 ou n° 63 de la CEE-ONU, complétant la présente fiche de renseignements en ce qui concerne le niveau des émissions sonores
4.4.4.	L1e — L7e	Document d'information applicable visé dans le règlement n° 92 de la CEE-ONU, complétant la présente fiche de renseignements en ce qui concerne les dispositifs antibruit installés sur le véhicule
5.		FAMILLE DE PROPULSION DU VÉHICULE
5.1.	L1e — L7e	Pour définir la famille de propulsion du véhicule, le constructeur doit soumettre les informations requises pour les critères de classification indiqués au point 3 de l'annexe XI du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission, s'il ne les a pas déjà fournies dans la fiche de renseignements.
6.		INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ FONCTIONNELLE
6.1.		Avertisseurs sonores
6.1.1.	L1e — L7e	Description sommaire du ou des dispositifs utilisés et de leur finalité:
6.1.2.	L1e — L7e	Schéma(s) montrant l'emplacement du ou des avertisseurs sonores par rapport à la structure du véhicule:
6.1.3.	L1e — L7e	Détails du mode de fixation, y compris la partie de la structure du véhicule à laquelle le ou les avertisseurs sonores sont fixés:
6.1.4.	L1e — L7e	Diagramme du circuit électrique/pneumatique:
6.1.4.1.	L1e — L7e	Voltage: AC/DC ⁽⁴⁾
6.1.4.2.	L1e — L7e	Tension ou pression nominale:
6.1.5.	L1e — L7e	Dessin du dispositif de fixation:
6.2.		Freinage, y compris les systèmes de freinage avec antiblocage des roues et de freinage combiné
6.2.1.	L1e — L7e	Caractéristiques des freins, y compris détails et dessins des tambours, disques, flexibles, marque et type d'ensembles mâchoire/plaquette et/ou de garnitures, surfaces de freinage effectives, rayons des tambours, mâchoires ou disques, masse des tambours, dispositifs de réglage, parties concernées des essieux et de la suspension, leviers, pédales ⁽⁴⁾ :

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.2.2.	L1e — L7e	Schéma de fonctionnement, description et/ou dessin des systèmes de freinage, comprenant les détails et dessins du mécanisme et des commandes ainsi qu'une description succincte des composants électriques et/ou électroniques utilisés dans le système de freinage ⁽⁴⁾ :
6.2.2.1.	L1e — L7e	Freins avant, arrière et frein du side-car, à disque et/ou à tambour ⁽⁴⁾ :
6.2.2.2.	L1e — L7e	Frein de stationnement:
6.2.2.3.	L1e — L7e	Autre système de freinage supplémentaire:
6.2.3.	L1e — L7e	Le véhicule est équipé pour tracter une remorque sans frein/avec système de freinage par inertie/avec freins de service électriques/pneumatiques/hydrauliques: oui/non ⁽⁴⁾ :
6.2.4.	L1e — L7e	Système de freinage avec antiblocage des roues/de freinage combiné
6.2.4.1.	L1e — L7e	Système de freinage avec antiblocage des roues: oui/non/en option ⁽⁴⁾
6.2.4.2.	L1e — L7e	Système de freinage combiné: oui/non/en option ⁽⁴⁾
6.2.4.3.	L1e — L7e	Système de freinage avec antiblocage des roues et de freinage combiné: oui/non/en option ⁽⁴⁾
6.2.4.4.	L1e — L7e	Schéma(s):
6.2.5.	L1e — L7e	Réservoir(s) hydraulique(s) (volume et emplacement):
6.2.6.	L1e — L7e	Caractéristiques particulières du ou des systèmes de freinage
6.2.6.1.	L1e — L7e	Mâchoires et/ou plaquettes de frein ⁽⁴⁾ :
6.2.6.2.	L1e — L7e	Garnitures et/ou plaquettes (indiquer la marque, le type, le grade du matériau ou la marque d'identification):
6.2.6.3.	L1e — L7e	Leviers et/ou pédales de frein ⁽⁴⁾ :
6.2.6.4.	L1e — L7e	Autres dispositifs (le cas échéant): dessin et description:
6.3.		Sécurité électrique
6.3.1.	L1e — L7e	Description succincte de l'installation des composants du circuit électrique et dessins/photographies montrant l'emplacement de l'installation des composants du circuit électrique:
6.3.2.	L1e — L7e	Schéma présentant l'ensemble des fonctions électriques présentes dans le circuit électrique:
6.3.3.	L1e — L7e	Tension(s) de fonctionnement (V):
6.3.4.	L1e — L7e	Description de la protection contre l'électrocution:
6.3.5.	L1e — L7e	Fusible et/ou coupe-circuit: oui/non/en option ⁽⁴⁾

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.3.5.1.	L1e — L7e	Schéma indiquant la plage de fonctionnement:
6.3.6.	L1e — L7e	Configuration du faisceau de câblage:
6.4.		Structures de protection avant et arrière
6.4.1.		<i>Structure de protection avant</i>
6.4.1.1.	L1e — L7e	Description technique détaillée (y compris photographies ou dessins):
6.4.1.2.	L1e — L7e	Matériau utilisé:
6.4.2.		<i>Structure de protection arrière</i>
6.4.2.1.	L1e — L7e	Description technique détaillée (y compris photographies ou dessins):
6.4.2.2.	L1e — L7e	Matériau utilisé:
6.5.		Vitrage, essuie-glace et lave-glace du pare-brise et systèmes de dégivrage et de désembuage
6.5.1.		<i>Pare-brise</i>
6.5.1.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Matériau utilisé:
6.5.1.2.	L2e, L5e, L6e, L7e	Méthode de montage:
6.5.1.3.	L2e, L5e, L6e, L7e	Angle d'inclinaison:
6.5.1.4.	L2e, L5e, L6e, L7e	Accessoires du pare-brise et emplacement où ils sont montés, avec une description succincte des éventuels composants électriques/électroniques: ...
6.5.1.5.	L2e, L5e, L6e, L7e	Dessin du pare-brise avec dimensions:
6.5.2.		<i>Autres vitres</i>
6.5.2.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Matériau utilisé:
6.5.2.2.	L2e, L5e, L6e, L7e	Description succincte des composants électriques/électroniques (le cas échéant) du mécanisme de lève-vitre:
6.5.3.		<i>Vitrage du toit ouvrant</i>
6.5.3.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Matériau utilisé:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées																																
6.5.4.		<i>Autres vitres</i>																																
6.5.4.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Matériau utilisé:																																
6.6.		Essuie-glace du pare-brise																																
6.6.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Description technique détaillée (y compris photographies ou dessins):																																
6.7.		Lave-glace du pare-brise																																
6.7.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Description technique détaillée (y compris photographies ou dessins):																																
6.7.2.	L2e, L5e, L6e, L7e	Capacité du réservoir: 1																																
6.8.		Dégivrage et désembuage																																
6.8.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Description technique détaillée (y compris photographies ou dessins):																																
6.9.		Commandes actionnées par le conducteur, y compris l'identification des commandes, témoins et indicateurs																																
6.9.1.	L1e — L7e	Disposition et identification des commandes, témoins et indicateurs:																																
6.9.2.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins de la disposition des symboles et commandes, témoins et indicateurs:																																
6.9.3.	L1e — L7e	Commandes, témoins et indicateurs pour lesquels, lorsque le véhicule en est équipé, l'identification est obligatoire, y compris les symboles d'identification à utiliser à cette fin:																																
6.9.4.	L1e — L7e	Tableau récapitulatif: le véhicule est équipé des commandes actionnées par le conducteur suivantes, y compris les indicateurs et les témoins ⁽⁴⁾																																
		Commandes, témoins et indicateurs pour lesquels, lorsque le véhicule en est équipé, l'identification est obligatoire et symboles à utiliser à cette fin																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Symbole n°</th> <th style="width: 20%;">Dispositif</th> <th style="width: 10%;">Comman- de/indi- cateur dispo- nible (*)</th> <th style="width: 10%;">Symbole d'identifi- cation (*)</th> <th style="width: 10%;">Où (**)</th> <th style="width: 10%;">Témoin dispo- nible (*)</th> <th style="width: 10%;">Symbole d'identifi- cation (*)</th> <th style="width: 10%;">Où (**)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Interrupteur général d'éclairage</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Feux de croi- sement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Feux de route</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Symbole n°	Dispositif	Comman- de/indi- cateur dispo- nible (*)	Symbole d'identifi- cation (*)	Où (**)	Témoin dispo- nible (*)	Symbole d'identifi- cation (*)	Où (**)	1	Interrupteur général d'éclairage							2	Feux de croi- sement							3	Feux de route						
Symbole n°	Dispositif	Comman- de/indi- cateur dispo- nible (*)	Symbole d'identifi- cation (*)	Où (**)	Témoin dispo- nible (*)	Symbole d'identifi- cation (*)	Où (**)																											
1	Interrupteur général d'éclairage																																	
2	Feux de croi- sement																																	
3	Feux de route																																	

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées							
		Symbole n°	Dispositif	Comman- de/indi- cateur dispo- nible (*)	Symbole d'identifi- cation (*)	Où (**)	Témoin dispo- nible (*)	Symbole d'identifi- cation (*)	Où (**)
		4	Feux de posi- tion (laté- raux)						
		5	Feux anti- brouillard avant						
		6	Feux anti- brouillard arrière						
		7	Dispositif de réglage de l'inclinaison des phares						
		8	Feux de stationne- ment						
		9	Indicateurs de direction						
		10	Signal de détresse						
		11	Essuie-glace du pare-brise						
		12	Lave-glace du pare-brise						
		13	Essuie-glace et lave-glace du pare-brise						
		14	Lave-phare						
		15	Dégivrage et désembuage du pare-brise						
		16	Dégivrage et désembuage de la vitre arrière						

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées									
6.9.5.	L1e — L7e	Symbole n°	Dispositif	Comman- de/indi- cateur dispo- nible (*)	Symbole d'identifi- cation (*)	Où (**)	Témoin dispo- nible (*)	Symbole d'identifi- cation (*)	Où (**)		
		17	Ventilateur								
		18	Préchauffage diesel								
		19	Starter								
		20	Défaillance des freins								
		21	Niveau du carburant								
		22	Charge de la batterie								
		23	Température du liquide de refroidissement du moteur								
		24	Indicateur de défaillance (MI)								
		(*) x = oui; - = non ou non disponible séparément; o = en option. (**) d = directement sur la commande, l'indicateur ou le témoin; c = à proximité immédiate.									
		Commandes, témoins et indicateurs pour lesquels, lorsque le véhicule en est équipé, l'identification est facultative et symboles à utiliser, le cas échéant									
		Symbole n°	Dispositif	Comman- de/indi- cateur dispo- nible (*)	Symbole d'identifi- cation (*)	Où (**)	Témoin dispo- nible (*)	Symbole d'identifi- cation (*)	Où (**)		
		1	Frein de stationnement								
		2	Essuie-glace arrière								
		3	Lave-glace arrière								

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées							
		Symbole n°	Dispositif	Commande/indicateur disponible (*)	Symbole d'identification (*)	Où (**)	Témoin disponible (*)	Symbole d'identification (*)	Où (**)
		4	Essuie-glace et lave-glace arrière						
		5	Essuie-glace intermittent						
		6	Avertisseur sonore (klaxon)						
		7	Capot avant						
		8	Capot arrière						
		9	Ceinture de sécurité						
		10	Pression de l'huile moteur						
		11	Essence sans plomb						
		12	...						
		13						
		(*) x = oui; - = non ou non disponible séparément; o = en option. (**) d = directement sur la commande, l'indicateur ou le témoin; c = à proximité immédiate.							
6.10.		Tachymètre et compteur kilométrique							
6.10.1.		<i>Tachymètre</i>							
6.10.1.1.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins du système complet:							
6.10.1.2.	L1e — L7e	Affichage de la plage de vitesses du véhicule:							
6.10.1.3.	L1e — L7e	Tolérance du mécanisme de mesure du tachymètre:							

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.10.1.4.	L1e — L7e	Constante technique du tachymètre:
6.10.1.5.	L1e — L7e	Mode de fonctionnement et description du mécanisme d'entraînement: ...
6.10.1.6.	L1e — L7e	Rapport de transmission total du mécanisme d'entraînement:
6.10.2.		<i>Compteur kilométrique</i>
6.10.2.1.	L1e — L7e	Tolérance du mécanisme de mesure du compteur kilométrique:
6.10.2.2.	L1e — L7e	Mode de fonctionnement et description du mécanisme d'entraînement: ...
6.11.		Installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse, y compris l'allumage automatique des phares
6.11.1.	L1e — L7e	Liste de tous les dispositifs (mentionner le nombre, la ou les marques, le type, la ou les marques de réception par type du composant, l'intensité maximale des feux de route, la couleur, le témoin correspondant):
6.11.2.	L1e — L7e	Schéma montrant l'emplacement des dispositifs d'éclairage et de signalisation:
6.11.3.	L1e — L7e	Feux de détresse:
6.11.4.	L1e — L7e	Description succincte des composants électriques et/ou électroniques utilisés dans le système d'éclairage et dans le système de signalisation lumineuse:
6.11.5.	L1e — L7e	Pour chaque lampe et réflecteur, fournir les renseignements suivants (par écrit et/ou au moyen d'un dessin):
6.11.5.1.	L1e — L7e	Dessin montrant le contour de la plage éclairante:
6.11.5.2.	L1e — L7e	Méthode utilisée pour définir la surface apparente conformément au point 2.10 du règlement n° 48 de la CEE-ONU (JO L 323 du 6.12.2011, p. 46):
6.11.5.3.	L1e — L7e	Axe de référence et centre de référence:
6.11.5.4.	L1e — L7e	Mode de fonctionnement des feux occultables:
6.11.6.	L1e — L7e	Description/dessin et type de dispositif de réglage de l'inclinaison des phares (par exemple, automatique, réglable manuellement par incrément, réglable manuellement en continu) ⁽⁴⁾ :
6.11.6.1.	L1e — L7e	Dispositif de commande:
6.11.6.2.	L1e — L7e	Repères:
6.11.6.3.	L1e — L7e	Repères indiquant les états de charge du véhicule:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.12.		Visibilité vers l'arrière
6.12.1.		<i>Rétroviseurs (pour chacun)</i>
6.12.1.1.	L1e — L7e	Dessin(s) permettant d'identifier le rétroviseur et montrant l'emplacement du rétroviseur par rapport à la structure du véhicule:
6.12.1.2.	L1e — L7e	Détails du mode de fixation, comprenant la partie de la structure du véhicule à laquelle le rétroviseur est fixé:
6.12.1.3.	L1e — L7e	Description succincte des composants électriques du système de réglage: ...
6.12.2.	L1e — L7e	<i>Dispositifs de vision indirecte autres que les rétroviseurs</i>
6.12.2.1.	L1e — L7e	Description du dispositif:
6.12.2.2.	L1e — L7e	Dans le cas de dispositifs de surveillance par caméra, distance de détection (mm), contraste, échelle de luminance, correction des reflets, performances d'affichage [noir et blanc/couleurs ⁽⁴⁾], fréquence de répétition des images, portée de luminance du moniteur ⁽⁴⁾ :
6.12.2.3.	L1e — L7e	Dessins suffisamment détaillés pour permettre d'identifier le dispositif complet, comprenant des instructions pour l'installation; l'emplacement de la marque de réception UE par type doit être indiqué sur les dessins: ...
6.13.		Structure de protection contre le retournement (ROPS)
6.13.1.	L7e-B2	Description technique détaillée, emplacement, fixation, etc. (y compris photographies ou dessins):
6.13.2.		<i>Protection ROPS par cadre⁽⁴⁾</i>
6.13.2.1.	L7e-B2	Dimensions internes et externes:
6.13.2.2.	L7e-B2	Matériau(x) et méthode de construction:
6.13.3.		<i>Protection ROPS par cabine⁽⁴⁾</i>
6.13.3.1.	L7e-B2	Autres aménagements de protection contre les intempéries (description): ...
6.13.3.2.	L7e-B2	Dimensions internes et externes:
6.13.4.		<i>Protection ROPS par arceau(x) monté(s) à l'avant/à l'arrière⁽⁴⁾, rabattables/non rabattables⁽⁴⁾</i>
6.13.4.1.	L7e-B2	Dimensions:
6.13.4.2.	L7e-B2	Matériau(x) et méthode de construction:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées																																		
6.14.		<p>Ceintures de sécurité et/ou autres systèmes de retenue</p> <p>6.14.1. L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e</p> <p>Nombre et emplacement des ceintures de sécurité et systèmes de retenue et sièges sur lesquels ils peuvent être utilisés; veuillez compléter le tableau ci-après: (L = côté gauche, R = côté droit, C = centre)</p> <p style="text-align: center;">Configuration des ceintures de sécurité et renseignements les concernant</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Marque de réception UE par type complète</th> <th>Variante, le cas échéant</th> <th>Dispositif de réglage de la ceinture en hauteur (indiquer oui/non/en option)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Première rangée de sièges</td> <td rowspan="3">}</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Deuxième rangée de sièges</td> <td rowspan="3">}</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>L = gauche, C= centre, R=droite.</p>				Marque de réception UE par type complète	Variante, le cas échéant	Dispositif de réglage de la ceinture en hauteur (indiquer oui/non/en option)	Première rangée de sièges	}	L				C				R				Deuxième rangée de sièges	}	L				C				R			
			Marque de réception UE par type complète	Variante, le cas échéant	Dispositif de réglage de la ceinture en hauteur (indiquer oui/non/en option)																															
Première rangée de sièges	}	L																																		
		C																																		
		R																																		
Deuxième rangée de sièges	}	L																																		
		C																																		
		R																																		
6.14.2.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Descriptions d'un type spécifique de ceinture, avec un ancrage fixé au dossier du siège ou incorporant un dispositif de dissipation d'énergie:																																		
6.14.3.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Nombre et emplacement des ancrages:																																		
6.14.4.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Description succincte des composants électriques/électroniques:																																		
6.15.		Ancrages de ceinture de sécurité																																		
6.15.1.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Photographies et/ou dessins de la carrosserie montrant l'emplacement réel, effectif et les dimensions des ancrages, avec indication du point R:																																		
6.15.2.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Dessins des ancrages et des parties de la structure du véhicule auxquelles ils sont fixés (avec mention de la nature des matériaux utilisés):																																		
6.15.3.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Désignation des types de ceinture ⁽¹⁴⁾ autorisés pour fixation aux ancrages présents sur le véhicule:																																		

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées																																																																																								
		<p style="text-align: center;">Configuration des ancrages de ceinture de sécurité et renseignements les concernant</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5"></th> <th colspan="2">Emplacement des ancrages</th> </tr> <tr> <th colspan="5"></th> <th>Structure du véhicule</th> <th>Structure du siège</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Première rangée de sièges</td> </tr> <tr> <td>Siège de droite</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">{</td> <td>Ancrages inférieurs</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">{</td> <td rowspan="2">externe interne</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ancrages supérieurs</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Siège du centre</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">{</td> <td>Ancrages inférieurs</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">{</td> <td rowspan="2">droite gauche</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ancrages supérieurs</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Siège de gauche</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">{</td> <td>Ancrages inférieurs</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">{</td> <td rowspan="2">externe interne</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ancrages supérieurs</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Deuxième rangée de sièges</td> </tr> <tr> <td>Siège de droite</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">{</td> <td>Ancrages inférieurs</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">{</td> <td rowspan="2">externe interne</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ancrages supérieurs</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Siège du centre</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">{</td> <td>Ancrages inférieurs</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">{</td> <td rowspan="2">droite gauche</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ancrages supérieurs</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Siège de gauche</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">{</td> <td>Ancrages inférieurs</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">{</td> <td rowspan="2">externe interne</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ancrages supérieurs</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Emplacement des ancrages							Structure du véhicule	Structure du siège	Première rangée de sièges							Siège de droite	{	Ancrages inférieurs	{	externe interne				Ancrages supérieurs		Siège du centre	{	Ancrages inférieurs	{	droite gauche				Ancrages supérieurs		Siège de gauche	{	Ancrages inférieurs	{	externe interne				Ancrages supérieurs		Deuxième rangée de sièges							Siège de droite	{	Ancrages inférieurs	{	externe interne				Ancrages supérieurs		Siège du centre	{	Ancrages inférieurs	{	droite gauche				Ancrages supérieurs		Siège de gauche	{	Ancrages inférieurs	{	externe interne				Ancrages supérieurs	
							Emplacement des ancrages																																																																																			
							Structure du véhicule	Structure du siège																																																																																		
		Première rangée de sièges																																																																																								
		Siège de droite	{	Ancrages inférieurs	{	externe interne																																																																																				
				Ancrages supérieurs																																																																																						
		Siège du centre	{	Ancrages inférieurs	{	droite gauche																																																																																				
				Ancrages supérieurs																																																																																						
		Siège de gauche	{	Ancrages inférieurs	{	externe interne																																																																																				
				Ancrages supérieurs																																																																																						
		Deuxième rangée de sièges																																																																																								
		Siège de droite	{	Ancrages inférieurs	{	externe interne																																																																																				
				Ancrages supérieurs																																																																																						
		Siège du centre	{	Ancrages inférieurs	{	droite gauche																																																																																				
	Ancrages supérieurs																																																																																									
Siège de gauche	{	Ancrages inférieurs	{	externe interne																																																																																						
		Ancrages supérieurs																																																																																								
6.15.4.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Marque de réception par type pour chaque emplacement:																																																																																								

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.15.5.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Dispositifs spéciaux (par exemple, réglage de la hauteur du siège, rétracteur, etc.):
6.15.6.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Photographies et/ou dessins de la carrosserie montrant l'emplacement réel, effectif et les dimensions des ancrages, avec indication du point R:
6.15.7.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Observations:
6.16.		Places assises (selles et sièges)
6.16.1.	L1e — L7e	Nombre de places assises:
6.16.1.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Emplacement et disposition ⁽⁸⁾ :
6.16.2.	L1e — L7e	Configuration de la place assise: siège/selle ⁽⁴⁾
6.16.3.	L1e — L7e	Description et dessins:
6.16.3.1.	L1e — L7e	des sièges et de leurs ancrages:
6.16.3.2.	L1e — L7e	du système de réglage:
6.16.3.3.	L1e — L7e	des systèmes de déplacement et de verrouillage:
6.16.3.4.	L1e — L7e	des ancrages de ceinture de sécurité incorporés dans la structure des sièges:
6.16.3.5.	L1e — L7e	des parties du véhicule utilisées comme ancrages:
6.16.4.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Coordonnées ou dessin du ou des points R de toutes les places assises: ...
6.16.4.1.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Siège du conducteur:
6.16.4.2.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Toutes les autres places assises:
6.16.5.	L1e — L7e	Angle de torse prévu:
6.16.5.1.	L1e — L7e	Siège du conducteur:
6.16.5.2.	L1e — L7e	Toutes les autres places assises:
6.16.6.	L1e — L7e	Plage de réglage du siège:
6.16.6.1.	L1e — L7e	Siège du conducteur:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.16.6.2.	L1e — L7e	Toutes les autres places assises:
6.17.		Manceuvrabilité, comportement dans les virages et braquage
6.17.1.	L1e — L7e	Schéma du ou des essieux directeurs montrant la géométrie de la direction:
6.17.2.		<i>Timonerie et commande de la direction</i>
6.17.2.1.	L1e — L7e	Configuration de la timonerie de direction (spécifier pour l'avant et l'arrière):
6.17.2.2.	L1e — L7e	Transmission aux roues (y compris les moyens autres que mécaniques; préciser pour l'avant et l'arrière):
6.17.2.2.1.	L1e — L7e	Description succincte des composants électriques/électroniques:
6.17.2.3.	L1e — L7e	Schéma de la timonerie de direction:
6.17.2.4.	L2e, L5e, L6e, L7e	Schéma(s) de la ou des commandes de direction:
6.17.2.5.	L2e, L5e, L6e, L7e	Plage et méthode de réglage de la ou des commandes de direction:
6.17.2.6.	L2e, L5e, L6e, L7e	Mode d'assistance:
6.17.3.		<i>Angle de braquage maximal des roues</i>
6.17.3.1.	L1e — L7e	Vers la droite: ... degrés; nombre de tours de volant (ou données équivalentes):
6.17.3.2.	L1e — L7e	Vers la gauche: degrés; nombre de tours de volant (ou données équivalentes):
6.18.		Combinaison pneumatiques/roues
6.18.1.		<i>Pneumatiques:</i>
6.18.1.1.		Désignation de la dimension
6.18.1.1.1.	L1e — L7e	Essieu 1:
6.18.1.1.2.	L1e — L7e	Essieu 2:
6.18.1.1.3.	L4e	Roue du side-car:
6.18.1.2.	L1e — L7e	Indice de capacité de charge minimale: avec la charge maximale sur chaque pneumatique: Kg

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.18.1.3.	L1e — L7e	Symbole de catégorie de vitesse minimale compatible avec la vitesse maximale par construction théorique du véhicule:
6.18.1.4.	L1e — L7e	Pression(s) des pneumatiques recommandée(s) par le constructeur du véhicule: kPa
6.18.2.		<i>Roues:</i>
6.18.2.1.	L1e — L7e	Taille(s) de jante:
6.18.2.2.	L1e — L7e	Catégories d'utilisation compatibles pour le véhicule:
6.18.2.3.	L1e — L7e	Circonférence de roulement minimale:
6.19.		Plaque de vitesse maximale et emplacement de celle-ci sur le véhicule
6.19.1.	L7e-B1 et L7e-B2	Plaque de vitesse maximale (indiquer le matériau réfléchissant utilisé; des photographies et des dessins peuvent être utilisés au besoin):
6.19.2.	L7e-B1 et L7e-B2	Emplacement de la plaque de vitesse maximale (indiquer les variantes, le cas échéant; des dessins et des photographies peuvent être utilisés au besoin):
6.19.3.	L7e-B1 et L7e-B2	Hauteur au-dessus de la surface de la route, bord supérieur: mm
6.19.4.	L7e-B1 et L7e-B2	Hauteur au-dessus de la surface de la route, bord inférieur: mm
6.19.5.	L7e-B1 et L7e-B2	Distance de la ligne centrale du plan médian longitudinal du véhicule: ... mm
6.19.6.	L7e-B1 et L7e-B2	Distance du bord gauche du véhicule: mm
6.20.		Protection des occupants du véhicule, y compris l'aménagement intérieur et les accès
6.20.1.		<i>Carrosserie</i>
6.20.1.1.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e	Matériaux utilisés et méthodes de construction:
6.20.2.		<i>Portes pour occupants, serrures et charnières</i>
6.20.2.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Nombre de portes, configuration, dimensions et angle d'ouverture maximal ⁽⁵⁾ :
6.20.2.2.	L2e, L5e, L6e, L7e	Dessins des serrures et charnières et de leur emplacement sur les portes: ...

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.20.2.3.	L2e, L5e, L6e, L7e	Description technique des serrures et charnières:
6.20.2.4.	L2e, L5e, L6e, L7e	Détails, y compris les dimensions, des entrées, des marchepieds et des poignées nécessaires, s'il y a lieu:
6.20.3.		<i>Protection intérieure des occupants</i>
6.20.3.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Photographies, dessins et/ou vue éclatée montrant les parties de l'habitacle (autres que les rétroviseurs intérieurs, les matériaux utilisés, la disposition des commandes, les sièges et la partie arrière des sièges), le toit et le toit ouvrant, les dossiers:
6.20.4.		<i>Appuie-tête</i>
6.20.4.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Appuie-tête: intégrés/rapportés/séparés ⁽⁴⁾
6.20.4.2.	L2e, L5e, L6e, L7e	Description détaillée de l'appuie-tête, indiquant en particulier la nature du ou des matériaux de rembourrage et, le cas échéant, l'emplacement et les spécifications des renforts et des pièces d'ancrage du type de siège pour lequel la réception est demandée:
6.20.4.3.	L2e, L5e, L6e, L7e	Dans le cas d'un appuie-tête séparé
6.20.4.3.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Description détaillée de la zone de la structure sur laquelle l'appuie-tête doit être monté:
6.20.4.3.2.	L2e, L5e, L6e, L7e	Dessins à l'échelle des parties importantes de la structure et de l'appuie-tête:
6.21.		Puissance totale continue maximale et/ou vitesse maximale du véhicule par construction
6.21.1.		<i>Régulateurs de puissance de la propulsion et/ou de la transmission</i>
6.21.1.1.	L1e — L7e	Nombre (au minimum deux, exemption: L3e-A3 et L4e-A3):
6.21.1.2.	L1e — L7e	Comment la redondance des régulateurs est-elle assurée?
6.21.1.3.	L1e — L7e	Point de coupure nominal n° 1:
6.21.1.3.1.	L1e — L7e	Régime de début de coupure en charge: min ⁻¹
6.21.1.3.2.	L1e — L7e	Régime maximal à la charge minimale du moteur: min ⁻¹
6.21.1.4.	L1e — L7e	Point de coupure nominal n° 2:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.21.1.4.1.	L1e — L7e	Régime de début de coupure en charge ⁽⁴⁾ : min ⁻¹
6.21.1.4.2.	L1e — L7e	Régime maximal à la charge minimale du moteur: min ⁻¹
6.21.1.5.	L1e — L7e	Raison de la présence du ou des régulateurs: limitation de la vitesse maximale par construction/limitation de la puissance maximale/protection contre le surrégime ⁽⁴⁾ :
7.		INFORMATIONS CONCERNANT LA CONSTRUCTION DU VÉHICULE
7.1.		Dispositifs d'attelage et fixations
7.1.1.	L1e — L7e	Véhicule de catégorie L équipé d'un dispositif d'attelage: oui/non/en option ⁽⁴⁾
7.1.2.	L1e — L7e	Présence dans le manuel d'utilisation d'instructions et d'informations à l'intention de l'utilisateur, dans toutes les langues de l'UE, concernant l'effet sur la conduite de l'utilisation d'une remorque avec un véhicule de catégorie L: oui/non ⁽⁴⁾
7.1.3.	L1e — L7e	Pour les dispositifs d'attelage ayant fait l'objet d'une réception en tant qu'entité technique distincte: instructions de montage et d'utilisation ajoutées à la documentation: oui/non ⁽⁴⁾
7.1.4.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins montrant l'emplacement et la construction des dispositifs d'attelage:
7.1.5.	L1e — L7e	Instructions concernant la mise en place du dispositif d'attelage sur le véhicule et photographies ou dessins des points d'attache sur le véhicule indiqués par le constructeur, informations complémentaires si le type d'attelage en cause est réservé à certaines variantes ou versions du type de véhicule:
7.1.6.	L1e — L7e	Points de fixation d'un dispositif d'attelage secondaire et/ou d'un câble de retenue (des dessins et photographies peuvent être utilisés au besoin): oui/non ⁽⁴⁾
7.2.		Dispositifs de protection contre une utilisation non autorisée
7.2.1.		<i>Dispositif de protection</i>
7.2.1.1.	L1e — L7e	Description succincte du ou des dispositifs de protection utilisés:
7.2.2.		<i>Dispositif d'immobilisation du véhicule</i>
7.2.2.1.	L1e — L7e	Description technique du dispositif d'immobilisation du véhicule et des mesures prises pour éviter un déclenchement intempestif:
7.2.3.		<i>Système d'alarme</i>
7.2.3.1.	L1e — L7e	Description du système d'alarme et des parties du véhicule concernées par son installation:
7.2.3.2.	L1e — L7e	Liste des principaux composants constituant le système d'alarme:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
7.3.		Compatibilité électromagnétique
7.3.1.	L1e — L7e	Les prescriptions du règlement n° 10 de la CEE-ONU (JO L 254 du 20.9.2012, p. 1) sont respectées, et la documentation pertinente est incluse dans la fiche de renseignements: oui/non ⁽⁴⁾
7.3.2.	L1e — L7e	Tableau ou dessin de l'équipement d'antiparasitage:
7.3.3.	L1e — L7e	Indications de la valeur nominale des résistances en courant continu et, pour les câbles d'allumage résistifs, indication de la résistance nominale par mètre:
7.4.		Saillies extérieures
7.4.1.	Véhicules L1e — L7e avec carrosserie	Vue d'ensemble (dessin ou photographies accompagnés, si nécessaire, des dimensions et/ou d'un texte) indiquant l'emplacement des éléments saillants et vues de toute partie de la surface extérieure pouvant être considérée comme essentielle pour les saillies extérieures, par exemple, et lorsque cela se justifie: pare-chocs, ligne de plancher, montants de porte et de vitre, grilles de ventilation, grille de radiateur, essuie-glace, gouttières, poignées, glissières, clapets, charnières et serrures de porte, crochets, treuils anneaux, baguettes, insignes, emblèmes et évidements décoratifs et toute autre partie de la surface extérieure qui peut être considérée comme essentielle (par exemple, dispositifs d'éclairage):
7.5.		Stockage du carburant
7.5.1.		<i>Réservoir(s) de carburant</i>
7.5.1.1.		Réservoir(s) de carburant principal (principaux)
7.5.1.1.1.	L1e — L7e	Capacité maximale:
7.5.1.1.2.	L1e — L7e	Matériaux utilisés:
7.5.1.1.3.	L1e — L7e	Orifice du réservoir de carburant: orifice restreint/étiquette ⁽⁴⁾
7.5.1.2.		Réservoir(s) de carburant de réserve
7.5.1.2.1.	L1e — L7e	Capacité maximale:
7.5.1.2.2.	L1e — L7e	Matériau utilisé:
7.5.1.2.3.	L1e — L7e	Orifice du réservoir de carburant: orifice restreint/étiquette ⁽⁴⁾
7.5.1.3.	L1e — L7e	Dessin et description technique du ou des réservoirs, avec joints et canalisations du système de ventilation et d'aération, bouchons, soupapes et dispositifs de fixation:
7.5.1.4.	L1e — L7e	Dessin montrant clairement l'emplacement du ou des réservoirs sur le véhicule:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
7.5.1.5.	L1e — L7e	Dessin de l'écran thermique entre le réservoir et le dispositif d'échappement:
7.5.2.		<i>Réservoir(s) ou bouteille(s) de gaz naturel comprimé (GNC)</i>
7.5.2.1.	L1e — L7e	Le document d'information applicable, tel que prescrit dans le règlement n° 110 de la CEE-ONU ⁽¹⁾ pour la catégorie de véhicules M1, complètera la présente fiche de renseignements en ce qui concerne les réservoirs de GNC installés sur le véhicule.
7.5.3.	L1e — L7e	<i>Réservoir(s) ou bouteille(s) de gaz de pétrole liquéfié (GPL)</i>
7.5.3.1.	L1e — L7e	Le document d'information applicable, tel que prescrit dans le règlement n° 67 de la CEE-ONU ⁽²⁾ pour la catégorie de véhicules M1, complètera la présente fiche de renseignements en ce qui concerne les réservoirs de GPL installés sur le véhicule.
7.6.		Prescriptions fonctionnelles concernant le système de diagnostic embarqué (OBD)
7.6.1.		<i>Système de diagnostic embarqué</i>
7.6.1.1.	L1e — L7e	Phase I: oui/non ⁽⁴⁾ et/ou
7.6.1.2.	L1e — L7e	Phase II: oui/non ⁽⁴⁾
7.6.2.		<i>Informations générales concernant le système OBD</i>
7.6.2.1.	L3e—L7e ⁽¹⁰⁾	Description écrite et/ou dessin de l'indicateur de défaut (MI):
7.6.2.2.	L3e—L7e ⁽¹⁰⁾	Liste et fonction de tous les composants surveillés par le système OBD: ...
7.6.2.3.	L3e— L7e ⁽¹⁰⁾	Description écrite (principes de fonctionnement généraux) de l'ensemble du système de diagnostic OBD phase I des circuits (circuit ouvert, en court-circuit à la masse/au plus, défaut de capteur) et de l'électronique (interne à l'unité PCU/ECU et de communication):
7.6.2.4.	L3e—L7e ⁽¹⁰⁾	Description écrite (principes de fonctionnement généraux) de la fonctionnalité de l'ensemble du système de diagnostic OBD phase I déclenchant tout mode de fonctionnement qui réduit sensiblement le couple moteur en cas de détection de défaut:
7.6.2.5.	L3e— L7e ⁽¹⁰⁾	Description écrite du ou des protocoles de communication supportés:
7.6.2.6.	L3e—L7e ⁽¹⁰⁾	Emplacement physique du connecteur du système de diagnostic (ajouter des dessins et des photographies):
7.6.2.7.	L3e— L7e ⁽¹⁰⁾	Description écrite en cas de conformité volontaire aux prescriptions du système OBD phase II (principes de fonctionnement généraux):
7.6.2.7.1.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Moteurs à allumage commandé
7.6.2.7.1.1.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Surveillance du catalyseur:

⁽¹⁾ JO L 120 du 7.5.2011, p. 1.⁽²⁾ JO L 72 du 14.3.2008, p. 1.

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
7.6.2.7.1.2.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Détection des ratés d'allumage:
7.6.2.7.1.3.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Surveillance de la sonde à oxygène:
7.6.2.7.1.4.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Autres composants surveillés par le système OBD:
7.6.2.7.2.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Moteurs à allumage par compression
7.6.2.7.2.1.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Surveillance du catalyseur:
7.6.2.7.2.2.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Surveillance du filtre à particules:
7.6.2.7.2.3.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Surveillance du système d'alimentation électronique:
7.6.2.7.2.4.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Surveillance du système de dénitrification:
7.6.2.7.2.5.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Autres composants surveillés par le système OBD:
7.6.2.7.3.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Critère d'activation de l'indicateur de défaut (nombre fixe de cycles de conduite ou méthode statistique):
7.6.2.7.4.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Liste de tous les codes OBD affichés et formats utilisés (avec explication pour chacun):
7.6.3.		<p><i>Compatibilité OBD</i></p> <p><i>Les informations supplémentaires suivantes doivent être fournies par le constructeur du véhicule afin de permettre la fabrication de pièces de rechange ou d'entretien, d'outils de diagnostic et de matériel d'essai compatibles avec le système OBD:</i></p>
7.6.3.1.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Document détaillé décrivant tous les composants surveillés concernés par la stratégie de détection d'anomalies et d'activation de l'indicateur de défaut (nombre fixe de cycles de conduite ou méthode statistique). Ce document doit inclure une liste de tous les paramètres secondaires surveillés pertinents pour chaque composant surveillé par le système OBD. Le document doit également énumérer tous les codes OBD affichés et leurs formats (avec une explication pour chacun) qui sont associés à des composants individuels du groupe motopropulseur en rapport avec les émissions et à des composants individuels sans rapport avec les émissions, lorsque la surveillance du composant est utilisée pour déterminer l'activation de l'indicateur de défaut. En particulier, une explication détaillée doit être fournie pour les données du service \$05 (test ID \$ 21 à FF) et pour les données du service \$06:
7.6.3.2.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Pour les types de véhicule utilisant une liaison de communication selon la norme ISO 15765-4 «Véhicules routiers — Systèmes de diagnostic sur CAN — Partie 4: Exigences pour les systèmes relatifs aux émissions», le constructeur doit fournir une explication exhaustive des données correspondant au service \$06 (test ID \$00 à FF) pour chaque surveillance OBD supportée:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées																					
7.6.3.3.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	<p>Les informations requises ci-dessus peuvent être fournies sous forme de tableau, comme décrit ci-après:</p> <p style="text-align: center;">Exemple de liste récapitulative des codes de défaut OBD</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Composant</th> <th>Code de défaut</th> <th>Stratégie de surveillance</th> <th>Critères de détection de défaut</th> <th>Critères d'activation de l'indicateur de défaut</th> <th>Paramètres secondaires</th> <th>Préconditionnement</th> <th>Essai de démonstration</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Circuit ouvert de la sonde de température d'air d'admission</td> <td>P0xxxxzz</td> <td>Comparaison avec la température théorique après démarrage à froid</td> <td>> 20 degrés de différence entre la température mesurée de l'air d'admission et la température théorique</td> <td>3^e cycle</td> <td>Signaux des sondes de température de l'air d'admission et du liquide de refroidissement</td> <td>Deux cycles de type I</td> <td>Type I</td> </tr> </tbody> </table>						Composant	Code de défaut	Stratégie de surveillance	Critères de détection de défaut	Critères d'activation de l'indicateur de défaut	Paramètres secondaires	Préconditionnement	Essai de démonstration	Circuit ouvert de la sonde de température d'air d'admission	P0xxxxzz	Comparaison avec la température théorique après démarrage à froid	> 20 degrés de différence entre la température mesurée de l'air d'admission et la température théorique	3 ^e cycle	Signaux des sondes de température de l'air d'admission et du liquide de refroidissement	Deux cycles de type I	Type I
Composant	Code de défaut	Stratégie de surveillance	Critères de détection de défaut	Critères d'activation de l'indicateur de défaut	Paramètres secondaires	Préconditionnement	Essai de démonstration																
Circuit ouvert de la sonde de température d'air d'admission	P0xxxxzz	Comparaison avec la température théorique après démarrage à froid	> 20 degrés de différence entre la température mesurée de l'air d'admission et la température théorique	3 ^e cycle	Signaux des sondes de température de l'air d'admission et du liquide de refroidissement	Deux cycles de type I	Type I																
7.6.3.4.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Description des codes de défaut du diagnostic ETC:																					
7.6.4.		<p>Informations concernant le protocole de communication</p> <p><i>Les informations suivantes doivent se référer à une marque, un modèle et une variante de véhicule spécifiques, ou être identifiées au moyen d'autres définitions pratiques telles que le numéro VIN ou l'identification du véhicule et des systèmes:</i></p>																					
7.6.4.1.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	tout système d'information supplémentaire relatif au protocole de communication qui est nécessaire pour permettre un diagnostic complet, en complément des normes prescrites au point 3.8 de l'appendice 1 de l'annexe XII du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission, notamment toute information supplémentaire sur le protocole de communication, l'identification des paramètres, les fonctions de transfert, les exigences en ce qui concerne la conservation en mémoire ou les conditions d'erreur de tout dispositif ou logiciel supplémentaire;																					
7.6.4.2.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	des renseignements détaillés sur la façon d'obtenir et d'interpréter les codes d'erreur ne correspondant pas aux normes prescrites au point 3.11 de l'appendice 1 de l'annexe XII du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission;																					
7.6.4.3.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	une liste de tous les paramètres de données actives, y compris l'échelle et les informations concernant l'accès;																					
7.6.4.4.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	une liste de tous les essais fonctionnels disponibles, y compris l'activation ou la commande de dispositifs et les moyens de les mettre en œuvre;																					
7.6.4.5.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	des renseignements détaillés sur la façon d'obtenir toutes les informations sur les composants et leur état de fonctionnement, l'horodatage, les codes de diagnostic d'anomalie en attente et les trames fixes;																					
7.6.4.6.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	l'identification du module PCU/ECU et le codage des variantes;																					
7.6.4.7.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	des informations détaillées sur les modalités de remise en position initiale des feux de service;																					
7.6.4.8.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	l'emplacement du connecteur de diagnostic et des informations le concernant;																					
7.6.4.9.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	l'identification du code moteur.																					

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
7.6.5.		<i>Essai et diagnostic des composants surveillés par le système OBD</i>
7.6.5.1.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Description des essais visant à confirmer la fonctionnalité, au niveau du composant ou du faisceau de câbles:
7.7.		Dispositifs de retenue et repose-pieds pour passagers
7.7.1.		<i>Poignées</i>
7.7.1.1.	L1e — L7e	Configuration: sangle et/ou poignée ⁽⁴⁾
7.7.1.3.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins montrant l'emplacement et la construction:
7.7.2.		<i>Repose-pieds</i>
7.7.2.1.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins montrant l'emplacement et la construction: ...
7.8.		Emplacement de la plaque d'immatriculation
7.8.1.	L1e — L7e	Emplacement de la plaque d'immatriculation arrière (indiquer les variantes si nécessaire; des dessins peuvent être utilisés au besoin):
7.8.1.1.	L1e — L7e	Hauteur au-dessus de la surface de la route, bord supérieur: mm
7.8.1.2.	L1e — L7e	Hauteur au-dessus de la surface de la route, bord inférieur: mm
7.8.1.3.	L1e — L7e	Distance de la ligne centrale du plan médian longitudinal du véhicule: ... mm
7.8.1.4.	L1e — L7e	Dimensions (longueur x largeur): mm x mm
7.8.1.5.	L1e — L7e	Inclinaison du plan par rapport à la verticale: degrés
7.8.1.6.	L1e — L7e	Angle de visibilité dans le plan horizontal: degrés
7.9.		Béquilles
7.9.1.	L1e, L3e	Configuration: centrale et/ou latérale ⁽⁴⁾ :
7.9.2.	L1e, L3e	Matériau utilisé pour sa construction:
7.9.3.	L1e, L3e	Photographies et dessins montrant l'emplacement de la ou des béquilles par rapport à la structure du véhicule:
7.9.4.	L1e, L3e	Description de la méthode utilisée pour empêcher le contact de la béquille avec le sol lorsque le véhicule roule:

Appendice 1

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne ⁽⁴⁾ un système antipollution au niveau du tuyau d'échappement

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e)⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
0.11.	L1e — L7e	Marques de réception par type pour les composants et les entités techniques distinctes⁽¹⁹⁾:
0.11.1.	L1e — L7e	Mode de fixation:
0.11.2.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins de l'emplacement de la marque de réception par type (exemple complété avec dimensions):
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
1.		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION
1.8.		Performances de l'unité de propulsion
1.8.1.	L3e, L4e, L5e, L7e-A, L7e-B2	Vitesse maximale déclarée du véhicule: km/h
1.8.2.	L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C	Vitesse maximale par construction du véhicule ⁽²²⁾ : km/h et rapport sur lequel elle est atteinte:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
1.8.3.	L1e — L7e	Puissance nette maximale du moteur à combustion: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.4.	L1e — L7e	Couple net maximal du moteur à combustion: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.5.	L1e — L7e	Puissance nominale continue maximale du moteur électrique [puissance sur 15/30 ⁽⁴⁾ minutes ⁽²⁷⁾]: kW à min ⁻¹
1.8.6.	L1e — L7e	Couple nominal continu maximal du moteur électrique: Nm à min ⁻¹
1.8.7.	L1e — L7e	Puissance totale continue maximale pour la ou les propulsions: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.8.	L1e — L7e	Couple total continu maximal pour la ou les propulsions: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.9.	L1e — L7e	Puissance de crête maximale pour la ou les propulsions: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
4.		INFORMATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES ET LES PERFORMANCES DE L'UNITÉ DE PROPULSION
4.1.		Système de contrôle des émissions au tuyau d'échappement
4.1.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système de contrôle des émissions au tuyau d'échappement et de sa commande:
4.1.2.		<i>Convertisseur catalytique</i>
4.1.2.1.	L1e — L7e	Configuration, nombre de convertisseurs catalytiques et éléments (renseignement à fournir pour chaque unité séparément):
4.1.2.2.	L1e — L7e	Dessin avec dimensions, forme et volume du ou des convertisseurs catalytiques:
4.1.2.3.	L1e — L7e	Réaction catalytique:
*4.1.2.4.	L1e — L7e	Charge totale en métaux précieux:
*4.1.2.5.	L1e — L7e	Concentration relative:
*4.1.2.6.	L1e — L7e	Substrat (structure et matériau):
*4.1.2.7.	L1e — L7e	Densité alvéolaire:
*4.1.2.8.	L1e — L7e	Enveloppe pour le ou les convertisseurs catalytiques:
4.1.2.9.	L1e — L7e	Emplacement du ou des convertisseurs catalytiques (endroit et distance de référence le long du système d'échappement):
4.1.2.10.	L1e — L7e	Écran thermique du catalyseur: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.2.11.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système de régénération/méthode de régénération des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement et de son système de commande:
4.1.2.11.1.	L1e — L7e	Plage des températures normales de fonctionnement: K
4.1.2.11.2.	L1e — L7e	Réactifs consommables: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.2.11.3.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du flux de réactif (humide) et de son système de commande:
4.1.2.11.4.	L1e — L7e	Type et concentration du réactif nécessaire à l'action catalytique:
4.1.2.11.5.	L1e — L7e	Plage des températures normales d'utilisation du réactif: K

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
4.1.2.12.	L1e — L7e	Numéro d'identification de la pièce:
4.1.3.		<i>Sonde(s) à oxygène</i>
4.1.3.1.	L1e — L7e	Dessin(s) du ou des composants de la sonde à oxygène:
4.1.3.2.	L1e — L7e	Dessin du dispositif d'échappement avec emplacement de la ou des sondes à oxygène (dimensions par rapport aux soupapes d'échappement):
4.1.3.3.	L1e — L7e	Plage(s) de sensibilité:
4.1.3.4.	L1e — L7e	Numéro(s) d'identification de la pièce:
4.1.3.5.	L1e — L7e	Description du système de chauffage de la sonde à oxygène et stratégie de chauffage:
4.1.3.6.	L1e — L7e	Écran(s) thermique(s) de la sonde à oxygène: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.4.		<i>Injection d'air secondaire (injection d'air dans l'échappement)</i>
4.1.4.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système d'injection d'air secondaire et de son système de commande:
4.1.4.2.	L1e — L7e	Configuration (mécanique, air pulsé, pompe à air, etc.) ⁽⁴⁾ :
4.1.4.3.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement:
4.1.5.		<i>Recirculation externe des gaz d'échappement (EGR)</i>
4.1.5.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système EGR (flux d'échappement) et de son système de commande:
4.1.6.		<i>Filtre à particules</i>
4.1.6.1.	L1e — L7e	Dessin du composant PT avec dimensions, forme et capacité du filtre à particules:
4.1.6.2.	L1e — L7e	Conception du filtre à particules:
4.1.6.3.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du filtre à particules et de son système de commande:
4.1.6.4.	L1e — L7e	Emplacement (distance de référence le long de la ligne d'échappement):
4.1.6.5.	L1e — L7e	Méthode ou système de régénération, description et dessin:
4.1.6.6.	L1e — L7e	Numéro d'identification de la pièce:
4.1.7.		<i>Piège à NOx à mélange pauvre</i>
4.1.7.1.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement du piège à NOx à mélange pauvre:
4.1.8.		<i>Dispositifs supplémentaires de contrôle des émissions au tuyau d'échappement (si non couverts sous une autre rubrique)</i>
4.1.8.1.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement:
5.		FAMILLE DE PROPULSION DU VÉHICULE
5.1.	L1e — L7e	Pour définir la famille de propulsion du véhicule, le constructeur doit soumettre les informations requises pour les critères de classification indiqués au point 3 de l'annexe XI du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission, s'il ne les a pas déjà fournies dans la fiche de renseignements.

Appendice 2

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne ⁽⁴⁾ un système de contrôle des émissions de gaz de carter et des émissions par évaporation

Élément n ^o	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e) ⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
0.11.	L1e — L7e	Marques de réception par type pour les composants et les entités techniques distinctes ⁽¹⁹⁾:
0.11.1.	L1e — L7e	Mode de fixation:
0.11.2.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins de l'emplacement de la marque de réception par type (exemple complété avec dimensions):
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
4.		INFORMATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES ET LES PERFORMANCES DE L'UNITÉ DE PROPULSION
4.2.		Système de contrôle des émissions de gaz de carter
4.2.1.	L1e — L7e	Configuration du système de recyclage des gaz de carter (reniflard, système de réaspiration des gaz de carter, autre) ⁽⁴⁾ (description et dessins)
4.3.		Système de contrôle des émissions par évaporation
4.3.1.	L1e — L7e	Système de contrôle des émissions par évaporation: oui/non ⁽⁴⁾
4.3.2.	L1e — L7e	Dessin du système de contrôle des émissions par évaporation:
4.3.3.	L1e — L7e	Dessins de la cartouche (comprenant les dimensions et indiquant le mécanisme de ventilation et de purge):
4.3.4.	L1e — L7e	Capacité: g
4.3.5.	L1e — L7e	Matériau d'adsorption: ... (par exemple, charbon de bois, carbone, produit de synthèse, etc.)
4.3.6.	L1e — L7e	Matériau de l'enveloppe: (par exemple, plastique, acier, etc.)
4.3.7.	L1e — L7e	Schéma du réservoir de carburant, indiquant la capacité et le matériau:
4.3.8.	L1e — L7e	Dessin de l'écran thermique entre le réservoir et le dispositif d'échappement:
5.		FAMILLE DE PROPULSION DU VÉHICULE
5.1.	L1e — L7e	Pour définir la famille de propulsion du véhicule, le constructeur doit soumettre les informations requises pour les critères de classification indiqués au point 3 de l'annexe XI du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission, s'il ne les a pas déjà fournies dans la fiche de renseignements.

Appendice 3

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne ⁽⁴⁾ un système de diagnostic embarqué (OBD)

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e) ⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
0.11.	L1e — L7e	Marques de réception par type pour les composants et les entités techniques distinctes ⁽¹⁹⁾:
0.11.1.	L1e — L7e	Mode de fixation:
0.11.2.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins de l'emplacement de la marque de réception par type (exemple complété avec dimensions):
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
4.		INFORMATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES ET LES PERFORMANCES DE L'UNITÉ DE PROPULSION
4.0.		Informations générales concernant les performances environnementales et les performances de l'unité de propulsion
4.0.1.	L1e — L7e	Norme environnementale ⁽¹⁶⁾ : Euro (3/4/5) ⁽⁴⁾

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
5.		FAMILLE DE PROPULSION DU VÉHICULE
5.1.	L1e — L7e	Pour définir la famille de propulsion du véhicule, le constructeur doit soumettre les informations requises pour les critères de classification indiqués au point 3 de l'annexe XI du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission, s'il ne les a pas déjà fournies dans la fiche de renseignements.
7.		INFORMATIONS CONCERNANT LA CONSTRUCTION DU VÉHICULE
7.6.		Prescriptions fonctionnelles concernant le système de diagnostic embarqué (OBD)
7.6.1.		<i>Système de diagnostic embarqué</i>
7.6.1.1.	L1e — L7e	Phase I: oui/non ⁽⁴⁾ et/ou
7.6.1.2.	L1e — L7e	Phase II: oui/non ⁽⁴⁾
7.6.2.		<i>Informations générales concernant le système OBD</i>
7.6.2.1.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Description écrite et/ou dessin de l'indicateur de défaut (MI):
7.6.2.2.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Liste et fonction de tous les composants surveillés par le système OBD:
7.6.2.3.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Description écrite (principes de fonctionnement généraux) de l'ensemble du système de diagnostic OBD phase I des circuits (circuit ouvert, en court-circuit à la masse/au plus, défaut de capteur) et de l'électronique (interne à l'unité PCU/ECU et de communication):
7.6.2.4.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Description écrite (principes de fonctionnement généraux) de la fonctionnalité de l'ensemble du système de diagnostic OBD phase I déclenchant tout mode de fonctionnement qui réduit sensiblement le couple moteur en cas de détection de défaut:
7.6.2.5.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Description écrite du ou des protocoles de communication supportés:
7.6.2.6.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Emplacement physique du connecteur du système de diagnostic (ajouter des dessins et des photographies):
7.6.2.7.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Description écrite en cas de conformité volontaire aux prescriptions du système OBD phase II (principes de fonctionnement généraux):
7.6.2.7.1.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Moteurs à allumage commandé
7.6.2.7.1.1.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Surveillance du catalyseur:
7.6.2.7.1.2.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Détection des ratés d'allumage:
7.6.2.7.1.3.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Surveillance de la sonde à oxygène:
7.6.2.7.1.4.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Autres composants surveillés par le système OBD:
7.6.2.7.2.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Moteurs à allumage par compression
7.6.2.7.2.1.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Surveillance du catalyseur:
7.6.2.7.2.2.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Surveillance du filtre à particules:
7.6.2.7.2.3.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Surveillance du système d'alimentation électronique:
7.6.2.7.2.4.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Surveillance du système de dénitrification:
7.6.2.7.2.5.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Autres composants surveillés par le système OBD:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
7.6.2.7.3.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Critère d'activation de l'indicateur de défaut (nombre fixe de cycles de conduite ou méthode statistique):
7.6.2.7.4.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Liste de tous les codes OBD affichés et formats utilisés (avec explication pour chacun):
7.6.3.		<i>Compatibilité OBD</i> <i>Les informations supplémentaires suivantes doivent être fournies par le constructeur du véhicule afin de permettre la fabrication de pièces de rechange ou d'entretien, d'outils de diagnostic et de matériel d'essai compatibles avec le système OBD:</i>
7.6.3.1.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Document détaillé décrivant tous les composants surveillés concernés par la stratégie de détection d'anomalies et d'activation de l'indicateur de défaut (nombre fixe de cycles de conduite ou méthode statistique). Ce document doit inclure une liste de tous les paramètres secondaires surveillés pertinents pour chaque composant surveillé par le système OBD. Le document doit également énumérer tous les codes OBD affichés, et leurs formats (avec une explication pour chacun), qui sont associés à des composants individuels du groupe motopropulseur en rapport avec les émissions et à des composants individuels sans rapport avec les émissions, lorsque la surveillance du composant est utilisée pour déterminer l'activation de l'indicateur de défaut. En particulier, une explication détaillée doit être fournie pour les données du service \$05 (test ID \$ 21 à FF) et pour les données du service \$06:
7.6.3.2.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Pour les types de véhicule utilisant une liaison de communication selon la norme ISO 15765-4 «Véhicules routiers — Systèmes de diagnostic sur CAN — Partie 4: Exigences pour les systèmes relatifs aux émissions», le constructeur doit fournir une explication exhaustive des données correspondant au service \$06 (test ID \$00 à FF) pour chaque surveillance OBD supportée:
7.6.3.3.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Les informations requises ci-dessus peuvent être fournies sous forme de tableau, comme décrit ci-après:

Exemple de liste récapitulative des codes de défaut OBD

Composant	Code de défaut	Stratégie de surveillance	Critères de détection de défaut	Critères d'activation de l'indicateur de défaut	Paramètres secondaires	Préconditionnement	Essai de démonstration
Circuit ouvert de la sonde de température d'air d'admission	P0xxxxzz	Comparaison avec le modèle de température après démarrage à froid	> 20 degrés de différence entre la température mesurée de l'air d'admission et la température théorique	3 ^e cycle	Signaux des sondes de température de l'air d'admission et du liquide de refroidissement	Deux cycles de type I	Type I

7.6.3.4.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Description des codes de défaut du diagnostic ETC:
7.6.3.5.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Description des modes par défaut que le conducteur pourrait rencontrer en cas de panne de la commande électronique des gaz (ETC)
7.6.4.		<i>Informations concernant le protocole de communication</i> <i>Les informations suivantes doivent se référer à une marque, un modèle et une variante de véhicule spécifiques, ou être identifiées au moyen d'autres définitions pratiques telles que le numéro VIN ou l'identification du véhicule et des systèmes:</i>
7.6.4.1.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	tout système d'information supplémentaire relatif au protocole de communication qui est nécessaire pour permettre un diagnostic complet, en complément des normes prescrites au point 3.8 de l'appendice 1 de l'annexe XII du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission, notamment toute information supplémentaire sur le protocole de communication, l'identification des paramètres, les fonctions de transfert, les exigences en ce qui concerne la conservation en mémoire ou les conditions d'erreur de tout dispositif ou logiciel supplémentaire;

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
7.6.4.2.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	des renseignements détaillés sur la façon d'obtenir et d'interpréter les codes d'erreur ne correspondant pas aux normes prescrites au point 3.1 de l'appendice 1 de l'annexe XII du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission;
7.6.4.3.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	une liste de tous les paramètres de données actives, y compris l'échelle et les informations concernant l'accès;
7.6.4.4.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	une liste de tous les essais fonctionnels disponibles, y compris l'activation ou la commande de dispositifs et les moyens de les mettre en œuvre;
7.6.4.5.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	des renseignements détaillés sur la façon d'obtenir toutes les informations sur les composants et leur état de fonctionnement, l'horodatage, les codes de diagnostic d'anomalie en attente et les trames fixes;
7.6.4.6.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	l'identification du module PCU/ECU et le codage des variantes;
7.6.4.7.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	des informations détaillées sur les modalités de remise en position initiale des feux de service;
7.6.4.8.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	l'emplacement du connecteur de diagnostic et des informations le concernant;
7.6.4.9.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	l'identification du code moteur.
7.6.5.		<i>Essai et diagnostic des composants surveillés par le système OBD</i>
7.6.5.1.	L3e — L7e ⁽¹⁰⁾	Description des essais visant à confirmer la fonctionnalité, au niveau du composant ou du faisceau de câbles;

Appendice 4

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne ⁽⁴⁾ un système de réduction du niveau sonore

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e) ⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
0.11.	L1e — L7e	Marques de réception par type pour les composants et les entités techniques distinctes⁽¹⁹⁾:
0.11.1.	L1e — L7e	Mode de fixation:
0.11.2.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins de l'emplacement de la marque de réception par type (exemple complété avec dimensions):
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
1.		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION
1.8.		Performances de l'unité de propulsion
1.8.1.	L3e, L4e, L5e, L7e-A, L7e-B2	Vitesse maximale déclarée du véhicule: km/h
1.8.2.	L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C	Vitesse maximale par construction du véhicule ⁽²²⁾ : km/h et rapport sur lequel elle est atteinte:
1.8.3.	L1e — L7e	Puissance nette maximale du moteur à combustion: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.4.	L1e — L7e	Couple net maximal du moteur à combustion: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.5.	L1e — L7e	Puissance nominale continue maximale du moteur électrique [puissance sur 15/30 ⁽⁴⁾ minutes ⁽²⁷⁾]: kW à min ⁻¹
1.8.6.	L1e — L7e	Couple nominal continu maximal du moteur électrique: Nm à min ⁻¹
1.8.7.	L1e — L7e	Puissance totale continue maximale pour la ou les propulsions: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.8.	L1e — L7e	Couple total continu maximal pour la ou les propulsions: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.9.	L1e — L7e	Puissance de crête maximale pour la ou les propulsions: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
4.		INFORMATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES ET LES PERFORMANCES DE L'UNITÉ DE PROPULSION
4.0.		Informations générales concernant les performances environnementales et les performances de l'unité de propulsion
4.0.2.		<i>Niveau sonore</i>
4.0.2.1.	L1e — L7e	Stationnaire: dB(A) au régime moteur: min ⁻¹
4.0.2.2.	L1e — L7e	En marche (passage): dB(A)
4.4.		Informations supplémentaires concernant les performances environnementales et les performances de l'unité de propulsion
4.4.3.	L1e — L7e	Document d'information applicable visé dans le règlement n° 9, n° 41 ou n° 63 de la CEE-ONU, complétant la présente fiche de renseignements en ce qui concerne le niveau des émissions sonores

Appendice 5

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne ⁽⁴⁾ un système de contrôle des performances de l'unité de propulsion

Élément n ^o	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e) ⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
0.11.	L1e — L7e	Marques de réception par type pour les composants et les entités techniques distinctes ⁽¹⁹⁾:
0.11.1.	L1e — L7e	Mode de fixation:
0.11.2.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins de l'emplacement de la marque de réception par type (exemple complété avec dimensions):
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
1.		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION
1.8.		Performances de l'unité de propulsion
1.8.1.	L3e, L4e, L5e, L7e-A, L7e-B2	Vitesse maximale déclarée du véhicule: km/h
1.8.2.	L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C	Vitesse maximale par construction du véhicule ⁽²²⁾ : km/h et rapport sur lequel elle est atteinte:
1.8.3.	L1e — L7e	Puissance nette maximale du moteur à combustion: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.4.	L1e — L7e	Couple net maximal du moteur à combustion: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.5.	L1e — L7e	Puissance nominale continue maximale du moteur électrique [puissance sur 15/30 ⁽⁴⁾ minutes ⁽²⁷⁾]: kW à min ⁻¹
1.8.6.	L1e — L7e	Couple nominal continu maximal du moteur électrique: Nm à min ⁻¹
1.8.7.	L1e — L7e	Puissance totale continue maximale pour la ou les propulsions: ... kW à ... min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.8.	L1e — L7e	Couple total continu maximal pour la ou les propulsions: ... Nm à ... min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.9.	L1e — L7e	Puissance de crête maximale pour la ou les propulsions: ... kW à ... min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
3.		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU GROUPE MOTOPROPULSEUR
3.3.		Propulsions électriques pure et hybride et commande
3.3.3.4.	L1e — L7e	Puissance sur 15/30 ⁽⁴⁾ minutes ⁽²⁷⁾ : kW
3.9.		Vélos à pédalage
3.9.1.	L1e	Rapport force musculaire/force électrique:
3.9.2.	L1e	Facteur d'assistance maximal:
3.9.3.	L1e	Vitesse maximale du véhicule pour laquelle le moteur électrique fournit une assistance: km/h
3.9.4.	L1e	Distance d'interruption: m

Appendice 6

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un dispositif antipollution en tant qu'entité technique distincte

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e) ⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
1.		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION
1.8.		Performances de l'unité de propulsion
1.8.1.	L3e, L4e, L5e, L7e-A, L7e-B2	Vitesse maximale déclarée du véhicule: km/h
1.8.2.	L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C	Vitesse maximale par construction du véhicule ⁽²²⁾ : ... km/h et rapport sur lequel elle est atteinte:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
1.8.3.	L1e — L7e	Puissance nette maximale du moteur à combustion: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.4.	L1e — L7e	Couple net maximal du moteur à combustion: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.5.	L1e — L7e	Puissance nominale continue maximale du moteur électrique [puissance sur 15/30 ⁽⁴⁾ minutes ⁽²⁷⁾]: kW à min ⁻¹
1.8.6.	L1e — L7e	Couple nominal continu maximal du moteur électrique: Nm à min ⁻¹
1.8.7.	L1e — L7e	Puissance totale continue maximale pour la ou les propulsions: ... kW à ... min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.8.	L1e — L7e	Couple total continu maximal pour la ou les propulsions: ... Nm à ... min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.9.	L1e — L7e	Puissance de crête maximale pour la ou les propulsions: ... kW à ... min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
4.		INFORMATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES ET LES PERFORMANCES DE L'UNITÉ DE PROPULSION
4.0.		Informations générales concernant les performances environnementales et les performances de l'unité de propulsion
4.0.1.	L1e — L7e	Norme environnementale ⁽¹⁶⁾ : Euro (3/4/5) ⁽⁴⁾
4.1.		Système de contrôle des émissions au tuyau d'échappement
4.1.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système de contrôle des émissions au tuyau d'échappement et de sa commande:
4.1.2.		<i>Convertisseur catalytique</i>
4.1.2.1.	L1e — L7e	Configuration, nombre de convertisseurs catalytiques et éléments (renseignement à fournir pour chaque unité séparément):
4.1.2.2.	L1e — L7e	Dessin avec dimensions, forme et volume du ou des convertisseurs catalytiques:
4.1.2.3.	L1e — L7e	Réaction catalytique:
*4.1.2.4.	L1e — L7e	Charge totale en métaux précieux:
*4.1.2.5.	L1e — L7e	Concentration relative:
*4.1.2.6.	L1e — L7e	Substrat (structure et matériau):
*4.1.2.7.	L1e — L7e	Densité alvéolaire:
*4.1.2.8.	L1e — L7e	Enveloppe pour le ou les convertisseurs catalytiques:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
4.1.2.9.	L1e — L7e	Emplacement du ou des convertisseurs catalytiques (endroit et distance de référence le long du système d'échappement):
4.1.2.10.	L1e — L7e	Écran thermique du catalyseur: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.2.11.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système de régénération/méthode de régénération des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement et de son système de commande:
4.1.2.11.1.	L1e — L7e	Plage des températures normales de fonctionnement: K
4.1.2.11.2.	L1e — L7e	Réactifs consommables: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.2.11.3.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du flux de réactif (humide) et de son système de commande:
4.1.2.11.4.	L1e — L7e	Type et concentration du réactif nécessaire à l'action catalytique:
4.1.2.11.5.	L1e — L7e	Plage des températures normales d'utilisation du réactif: K
4.1.2.11.6.	L1e — L7e	Fréquence de recharge du réactif: permanent/entretien ⁽⁴⁾
4.1.2.12.	L1e — L7e	Numéro d'identification de la pièce:
4.1.3.		<i>Sonde(s) à oxygène</i>
4.1.3.1.	L1e — L7e	Dessin(s) du ou des composants de la sonde à oxygène:
4.1.3.2.	L1e — L7e	Dessin du dispositif d'échappement avec emplacement de la ou des sondes à oxygène (dimensions par rapport aux soupapes d'échappement):
4.1.3.3.	L1e — L7e	Plage(s) de sensibilité:
4.1.3.4.	L1e — L7e	Numéro(s) d'identification de la pièce:
4.1.3.5.	L1e — L7e	Description du système de chauffage de la sonde à oxygène et stratégie de chauffage:
4.1.3.6.	L1e — L7e	Écran(s) thermique(s) de la sonde à oxygène: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.4.		<i>Injection d'air secondaire (injection d'air dans l'échappement)</i>
4.1.4.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système d'injection d'air secondaire et de son système de commande:
4.1.4.2.	L1e — L7e	Configuration (mécanique, air pulsé, pompe à air, etc.) ⁽⁴⁾ :
4.1.4.3.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement:
4.1.5.		<i>Recirculation externe des gaz d'échappement (EGR)</i>

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
4.1.5.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système EGR (flux d'échappement) et de son système de commande:
4.1.5.2.	L1e — L7e	Caractéristiques:
4.1.6.		<i>Filtre à particules</i>
4.1.6.1.	L1e — L7e	Dessin du composant PT avec dimensions, forme et capacité du filtre à particules:
4.1.6.2.	L1e — L7e	Conception du filtre à particules:
4.1.6.3.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du filtre à particules et de son système de commande: ...
4.1.6.4.	L1e — L7e	Emplacement (distance de référence le long de la ligne d'échappement):
4.1.6.5.	L1e — L7e	Méthode ou système de régénération, description et dessin:
4.1.7.		<i>Piège à NOx à mélange pauvre</i>
4.1.7.1.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement du piège à NOx à mélange pauvre:
4.1.8.		<i>Dispositifs supplémentaires de contrôle des émissions au tuyau d'échappement (si non couverts sous une autre rubrique)</i>
4.1.8.1.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement:

Appendice 7

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un dispositif antibruit en tant qu'entité technique distincte

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e) ⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
1.		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION
1.8.		Performances de l'unité de propulsion
1.8.1.	L3e, L4e, L5e, L7e-A, L7e-B2	Vitesse maximale déclarée du véhicule: km/h
1.8.2.	L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C	Vitesse maximale par construction du véhicule ⁽²²⁾ : km/h et rapport sur lequel elle est atteinte:
1.8.3.	L1e — L7e	Puissance nette maximale du moteur à combustion: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.4.	L1e — L7e	Couple net maximal du moteur à combustion: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.5.	L1e — L7e	Puissance nominale continue maximale du moteur électrique [puissance sur 15/30 ⁽⁴⁾ minutes ⁽²⁷⁾]: kW à min ⁻¹
1.8.6.	L1e — L7e	Couple nominal continu maximal du moteur électrique: Nm à min ⁻¹
1.8.7.	L1e — L7e	Puissance totale continue maximale pour la ou les propulsions: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
1.8.8.	L1e — L7e	Couple total continu maximal pour la ou les propulsions: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.9.	L1e — L7e	Puissance de crête maximale pour la ou les propulsions: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
4.		INFORMATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES ET LES PERFORMANCES DE L'UNITÉ DE PROPULSION
4.0.		Informations générales concernant les performances environnementales et les performances de l'unité de propulsion
4.0.1.	L1e — L7e	Norme environnementale ⁽¹⁶⁾ : Euro (3/4/5) ⁽⁴⁾
4.0.2.		Niveau sonore
4.0.2.1.	L1e — L7e	Stationnaire: dB(A) au régime moteur: min ⁻¹
4.0.2.2.	L1e — L7e	En marche: dB(A)
4.4.		Informations supplémentaires concernant les performances environnementales et les performances de l'unité de propulsion
4.4.4.	L1e — L7e	Document d'information applicable visé dans le règlement n° 92 de la CEE-ONU, complétant la présente fiche de renseignements en ce qui concerne les dispositifs antibruit installés sur le véhicule

Appendice 8

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un système d'échappement (dispositif antipollution et antibruit) en tant qu'entité technique distincte

	Élément n° (Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e) ⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
1.		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION
1.8.		Performances de l'unité de propulsion
1.8.1.	L3e, L4e, L5e, L7e-A, L7e-B2	Vitesse maximale déclarée du véhicule: km/h

	Élément n° (Sous-)catégories	Informations détaillées
1.8.2.	L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C	Vitesse maximale par construction du véhicule ⁽²²⁾ : ... km/h et rapport sur lequel elle est atteinte:
1.8.3.	L1e — L7e	Puissance nette maximale du moteur à combustion: ... kW à ... min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.4.	L1e — L7e	Couple net maximal du moteur à combustion: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.5.	L1e — L7e	Puissance nominale continue maximale du moteur électrique [puissance sur 15/30 ⁽⁴⁾ minutes ⁽²⁷⁾]: kW à min ⁻¹
1.8.6.	L1e — L7e	Couple nominal continu maximal du moteur électrique: Nm à min ⁻¹
1.8.7.	L1e — L7e	Puissance totale continue maximale pour la ou les propulsions: ... kW à ... min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.8.	L1e — L7e	Couple total continu maximal pour la ou les propulsions: ... Nm à ... min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.9.	L1e — L7e	Puissance de crête maximale pour la ou les propulsions: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
4.		INFORMATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES ET LES PERFORMANCES DE L'UNITÉ DE PROPULSION
4.0.		Informations générales concernant les performances environnementales et les performances de l'unité de propulsion
4.0.1.	L1e — L7e	Norme environnementale ⁽¹⁶⁾ : Euro (3/4/5) ⁽⁴⁾
4.0.2.		Niveau sonore
4.0.2.1.	L1e — L7e	Stationnaire: dB(A) au régime moteur: min ⁻¹
4.0.2.2.	L1e — L7e	En marche: dB(A)
4.1.		Système de contrôle des émissions au tuyau d'échappement
4.1.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système de contrôle des émissions au tuyau d'échappement et de sa commande:
4.1.2.		<i>Convertisseur catalytique</i>
4.1.2.1.	L1e — L7e	Configuration, nombre de convertisseurs catalytiques et éléments (renseignement à fournir pour chaque unité séparément):
4.1.2.2.	L1e — L7e	Dessin avec dimensions, forme et volume du ou des convertisseurs catalytiques:
4.1.2.3.	L1e — L7e	Réaction catalytique:
*4.1.2.4.	L1e — L7e	Charge totale en métaux précieux:
*4.1.2.5.	L1e — L7e	Concentration relative:

	Élément n° (Sous-)catégories	Informations détaillées
*4.1.2.6.	L1e — L7e	Substrat (structure et matériau):
*4.1.2.7.	L1e — L7e	Densité alvéolaire:
*4.1.2.8.	L1e — L7e	Enveloppe pour le ou les convertisseurs catalytiques:
4.1.2.9.	L1e — L7e	Emplacement du ou des convertisseurs catalytiques (endroit et distance de référence le long du système d'échappement):
4.1.2.10.	L1e — L7e	Écran thermique du catalyseur: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.2.11.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système de régénération/méthode de régénération des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement et de son système de commande:
4.1.2.11.1.	L1e — L7e	Plage des températures normales de fonctionnement: K
4.1.2.11.2.	L1e — L7e	Réactifs consommables: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.2.11.3.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du flux de réactif (humide) et de son système de commande:
4.1.2.11.4.	L1e — L7e	Type et concentration du réactif nécessaire à l'action catalytique:
4.1.2.11.5.	L1e — L7e	Plage des températures normales d'utilisation du réactif: K
4.1.2.11.6.	L1e — L7e	Fréquence de recharge du réactif: permanent/entretien ⁽⁴⁾
4.1.2.12.	L1e — L7e	Numéro d'identification de la pièce:
4.1.3.		<i>Sonde(s) à oxygène</i>
4.1.3.1.	L1e — L7e	Dessin(s) du ou des composants de la sonde à oxygène:
4.1.3.2.	L1e — L7e	Dessin du dispositif d'échappement avec emplacement de la ou des sondes à oxygène (dimensions par rapport aux soupapes d'échappement):
4.1.3.3.	L1e — L7e	Plage(s) de sensibilité:
4.1.3.4.	L1e — L7e	Numéro(s) d'identification de la pièce:
4.1.3.5.	L1e — L7e	Description du système de chauffage de la sonde à oxygène et stratégie de chauffage: ...
4.1.3.6.	L1e — L7e	Écran(s) thermique(s) de la sonde à oxygène: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.4.		<i>Injection d'air secondaire (injection d'air dans l'échappement)</i>

	Élément n° (Sous-)catégories	Informations détaillées
4.1.4.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système d'injection d'air secondaire et de son système de commande:
4.1.4.2.	L1e — L7e	Configuration (mécanique, air pulsé, pompe à air, etc.) ⁽⁴⁾ :
4.1.4.3.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement:
4.1.5.		<i>Recirculation externe des gaz d'échappement (EGR)</i>
4.1.5.1.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du système EGR (flux d'échappement) et de son système de commande:
4.1.5.2.	L1e — L7e	Caractéristiques:
4.1.5.3.	L1e — L7e	Système EGR refroidi par eau: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.5.4.	L1e — L7e	Système EGR refroidi par air: oui/non ⁽⁴⁾
4.1.6.		<i>Filtre à particules</i>
4.1.6.1.	L1e — L7e	Dessin du composant PT avec dimensions, forme et capacité du filtre à particules: ...
4.1.6.2.	L1e — L7e	Conception du filtre à particules:
4.1.6.3.	L1e — L7e	Description succincte et schéma du filtre à particules et de son système de commande:
4.1.6.4.	L1e — L7e	Emplacement (distance de référence le long de la ligne d'échappement):
4.1.6.5.	L1e — L7e	Méthode ou système de régénération, description et dessin:
4.1.7.		<i>Piège à NOx à mélange pauvre</i>
4.1.7.1.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement du piège à NOx à mélange pauvre:
4.1.8.		<i>Dispositifs supplémentaires de contrôle des émissions au tuyau d'échappement (si non couverts sous une autre rubrique)</i>
4.1.8.1.	L1e — L7e	Principe de fonctionnement:
4.4.		Informations supplémentaires concernant les performances environnementales et les performances de l'unité de propulsion
4.4.4.	L1e — L7e	Document d'information applicable visé dans le règlement n° 92 de la CEE-ONU, complétant la présente fiche de renseignements en ce qui concerne les dispositifs antibruit installés sur le véhicule

Appendice 9

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne ⁽⁴⁾ un système de freinage

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e) ⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
0.11.	L1e — L7e	Marques de réception par type pour les composants et les entités techniques distinctes ⁽¹⁹⁾:
0.11.1.	L1e — L7e	Mode de fixation:
0.11.2.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins de l'emplacement de la marque de réception par type (exemple complété avec dimensions):
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
1.		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION
1.8.		Performances de l'unité de propulsion
1.8.1.	L3e, L4e, L5e, L7e-A, L7e-B2	Vitesse maximale déclarée du véhicule: km/h

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
1.8.2.	L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C	Vitesse maximale par construction du véhicule ⁽²²⁾ : ... km/h et rapport sur lequel elle est atteinte:
1.8.3.	L1e — L7e	Puissance nette maximale du moteur à combustion: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.4.	L1e — L7e	Couple net maximal du moteur à combustion: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.5.	L1e — L7e	Puissance nominale continue maximale du moteur électrique [puissance sur 15/30 ⁽⁴⁾ minutes ⁽²⁷⁾]: kW à min ⁻¹
1.8.6.	L1e — L7e	Couple nominal continu maximal du moteur électrique: Nm à min ⁻¹
1.8.7.	L1e — L7e	Puissance totale continue maximale pour la ou les propulsions: ... kW à ... min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.8.	L1e — L7e	Couple total continu maximal pour la ou les propulsions: ... Nm à ... min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.9.	L1e — L7e	Puissance de crête maximale pour la ou les propulsions: ... kW à ... min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
2.		MASSES ET DIMENSIONS (en kg et mm) se référer à des dessins, le cas échéant
2.1.		Plage de masses du véhicule (tout compris)
2.1.1.	L1e — L7e	Masse en ordre de marche: kg
2.1.1.1.	L1e — L7e	Répartition de la masse en ordre de marche entre les essieux: kg
2.1.3.	L1e — L7e	Masse en charge maximale techniquement admise: kg
2.1.3.1.	L1e — L7e	Masse en charge maximale techniquement admise sur l'essieu avant: kg
2.1.3.2.	L1e — L7e	Masse en charge maximale techniquement admise sur l'essieu arrière: kg
2.1.3.3.	L4e	Masse en charge maximale techniquement admise sur l'essieu du side-car: kg
6.		INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ FONCTIONNELLE
6.2.		Freinage, y compris les systèmes de freinage avec antiblocage des roues et de freinage combiné
6.2.1.	L1e — L7e	Caractéristiques des freins, y compris détails et dessins des tambours, disques, flexibles, marque et type d'ensembles mâchoire/plaquette et/ou de garnitures, surfaces de freinage effectives, rayons des tambours, mâchoires ou disques, masse des tambours, dispositifs de réglage, parties concernées des essieux et de la suspension, leviers, pédales ⁽⁴⁾ :
6.2.2.	L1e — L7e	Schéma de fonctionnement, description et/ou dessin des systèmes de freinage, comprenant les détails et dessins du mécanisme et des commandes ainsi qu'une description succincte des composants électriques et/ou électroniques utilisés dans le système de freinage ⁽⁴⁾ :
6.2.2.1.	L1e — L7e	Freins avant, arrière et frein du side-car, à disque et/ou à tambour ⁽⁴⁾ :
6.2.2.2.	L1e — L7e	Frein de stationnement:
6.2.2.3.	L1e — L7e	Autre système de freinage supplémentaire:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.2.3.	L1e — L7e	Le véhicule est équipé pour tracter une remorque sans frein/avec système de freinage par inertie/avec freins de service électriques/pneumatiques/hydrauliques: oui/non ⁽⁴⁾ :
6.2.4.	L1e — L7e	Système de freinage avec antiblocage des roues/de freinage combiné
6.2.4.1.	L1e — L7e	Système de freinage avec antiblocage des roues: oui/non/en option ⁽⁴⁾
6.2.4.2.	L1e — L7e	Système de freinage combiné: oui/non/en option ⁽⁴⁾
6.2.4.3.	L1e — L7e	Système d'antiblocage et de freinage combiné: oui/non/en option ⁽⁴⁾
6.2.4.4.	L1e — L7e	Schéma(s):
6.2.5.	L1e — L7e	Réservoir(s) hydraulique(s):
6.2.6.	L1e — L7e	Caractéristiques particulières du ou des systèmes de freinage:
6.2.6.1.	L1e — L7e	Mâchoires et/ou plaquettes de frein ⁽⁴⁾ :
6.2.6.2.	L1e — L7e	Garnitures et/ou plaquettes (indiquer la marque, le type, le grade du matériau ou la marque d'identification):
6.2.6.3.	L1e — L7e	Leviers et/ou pédales de frein ⁽⁴⁾ :
6.2.6.4.	L1e — L7e	Autres dispositifs (le cas échéant): dessin et description:

Appendice 10

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne ⁽⁴⁾ un système d'installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e) ⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
0.11.	L1e — L7e	Marques de réception par type pour les composants et les entités techniques distinctes ⁽¹⁹⁾:
0.11.1.	L1e — L7e	Mode de fixation:
0.11.2.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins de l'emplacement de la marque de réception par type (exemple complété avec dimensions):
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
6.		INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ FONCTIONNELLE
6.11.		Installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse, y compris l'allumage automatique des phares

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.11.1.	L1e — L7e	Liste de tous les dispositifs (mentionner le nombre, la ou les marques, le type, la ou les marques de réception par type du composant, l'intensité maximale des feux de route, la couleur, le témoin correspondant):
6.11.2.	L1e — L7e	Schéma montrant l'emplacement des dispositifs d'éclairage et de signalisation:
6.11.3.	L1e — L7e	Feux de détresse:
6.11.4.	L1e — L7e	Description succincte des composants électriques et/ou électroniques utilisés dans le système d'éclairage et dans le système de signalisation lumineuse:
6.11.5.	L1e — L7e	Pour chaque lampe et réflecteur, fournir les renseignements suivants (par écrit et/ou au moyen d'un dessin):
6.11.5.1.	L1e — L7e	Dessin montrant le contour de la plage éclairante:
6.11.5.2.	L1e — L7e	Méthode utilisée pour définir la surface apparente conformément au point 2.10 du règlement n° 48 de la CEE-ONU (JO L 323 du 6.12.2011, p. 46):
6.11.5.3.	L1e — L7e	Axe de référence et centre de référence:
6.11.5.4.	L1e — L7e	Mode de fonctionnement des feux occultables:
6.11.6.	L1e — L7e	Description/dessin et type de dispositif de réglage de l'inclinaison des phares (par exemple, automatique, réglable manuellement par incrément, réglable manuellement en continu) ⁽⁴⁾ : ...
6.11.6.1.	L1e — L7e	Dispositif de commande:
6.11.6.2.	L1e — L7e	Marques de référence:
6.11.6.3.	L1e — L7e	Repères indiquant les états de charge du véhicule:

Appendice 11

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne ⁽⁴⁾ un système de structure de protection contre le renversement (ROPS)

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e) ⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
0.11.	L1e — L7e	Marques de réception par type pour les composants et les entités techniques distinctes ⁽¹⁹⁾:
0.11.1.	L1e — L7e	Mode de fixation:
0.11.2.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins de l'emplacement de la marque de réception par type (exemple complété avec dimensions):
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
6.		INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ FONCTIONNELLE
6.13.		Structure de protection contre le renversement (ROPS)
6.13.1.	L7e-B2	Description technique détaillée, emplacement, fixation, etc. (y compris photographies ou dessins):
6.13.2.		Protection ROPS par cadre ⁽⁴⁾

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.13.2.1.	L7e-B2	Dimensions internes et externes:
6.13.2.2.	L7e-B2	Matériau(x) et méthode de construction:
6.13.3.		<i>Protection ROPS par cabine</i> ⁽⁴⁾
6.13.3.1.	L7e-B2	Autres aménagements de protection contre les intempéries (description):
6.13.3.2.	L7e-B2	Dimensions internes et externes:
6.13.4.		<i>Protection ROPS par arceau(x) monté(s) à l'avant/à l'arrière</i> ⁽⁴⁾ , <i>rabattables/non rabattables</i> ⁽⁴⁾
6.13.4.1.	L7e-B2	Dimensions:
6.13.4.2.	L7e-B2	Matériau(x) et méthode de construction:

Appendice 12

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un type de/d'un type de véhicule en ce qui concerne ⁽⁴⁾ un système de montage des pneumatiques

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e) ⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
0.11.	L1e — L7e	Marques de réception par type pour les composants et les entités techniques distinctes ⁽¹⁹⁾:
0.11.1.	L1e — L7e	Mode de fixation:
0.11.2.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins de l'emplacement de la marque de réception par type (exemple complété avec dimensions):

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
1.		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION
1.8.		Performances de l'unité de propulsion
1.8.1	L3e, L4e, L5e, L7e-A, L7e-B2	Vitesse maximale déclarée du véhicule: km/h
1.8.2.	L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C	Vitesse maximale par construction du véhicule ⁽²²⁾ : km/h et rapport sur lequel elle est atteinte:
1.8.3.	L1e — L7e	Puissance nette maximale du moteur à combustion: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.4.	L1e — L7e	Couple net maximal du moteur à combustion: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.5.	L1e — L7e	Puissance nominale continue maximale du moteur électrique [puissance sur 15/30 ⁽⁴⁾ minutes ⁽²⁷⁾]: kW à min ⁻¹
1.8.6.	L1e — L7e	Couple nominal continu maximal du moteur électrique: Nm à min ⁻¹
1.8.7.	L1e — L7e	Puissance totale continue maximale pour la ou les propulsions: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.8.	L1e — L7e	Couple total continu maximal pour la ou les propulsions: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.9.	L1e — L7e	Puissance de crête maximale pour la ou les propulsions: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
2.		MASSES ET DIMENSIONS
		(en kg et mm) se référer à des dessins, le cas échéant
2.1.		Plage de masses du véhicule (tout compris)
2.1.1.	L1e — L7e	Masse en ordre de marche: kg
2.1.1.1.	L1e — L7e	Répartition de la masse en ordre de marche entre les essieux: kg
2.1.2.	L1e — L7e	Masse réelle: kg
2.1.2.1.	L1e — L7e	Répartition de la masse réelle entre les essieux: kg

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
2.1.3.	L1e — L7e	Masse en charge maximale techniquement admissible: kg
2.1.3.1.	L1e — L7e	Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu avant: kg
2.1.3.2.	L1e — L7e	Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu arrière: kg
2.1.3.3.	L4e	Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu du side-car: kg
2.1.5.	L1e — L7e	Masse utile maximale déclarée par le constructeur: kg
2.1.7.	L1e — L7e	Masse maximale remorquable techniquement admissible en cas de ⁽⁴⁾ : remorque freinée: kg; remorque non freinée: kg
2.1.7.1.	L1e — L7e	Masse en charge maximale techniquement admissible de l'ensemble: kg
2.1.7.2.	L1e — L7e	Masse maximale techniquement admissible au point d'attelage: kg
6.		INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ FONCTIONNELLE
6.18.		Combinaison pneumatiques/roues
6.18.1.		<i>Pneumatiques:</i>
6.18.1.1.		Désignation de la dimension
6.18.1.1.1.	L1e — L7e	Essieu 1:
6.18.1.1.2.	L1e — L7e	Essieu 2:
6.18.1.1.3.	L4e	Roue du side-car:
6.18.1.2.	L1e — L7e	Indice de capacité de charge minimale: avec la charge maximale sur chaque pneumatique: kg
6.18.1.3.	L1e — L7e	Symbole de catégorie de vitesse minimale compatible avec la vitesse maximale par construction théorique du véhicule:
6.18.1.4.	L1e — L7e	Pression(s) des pneumatiques recommandée(s) par le constructeur du véhicule: kPa
6.18.2.		<i>Roues:</i>
6.18.2.1.	L1e — L7e	Taille(s) de jante:
6.18.2.2.	L1e — L7e	Catégories d'utilisation compatibles pour le véhicule:
6.18.2.3.	L1e — L7e	Circonférence de roulement minimale:

Appendice 13

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un avertisseur sonore en tant que composant

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.	L1e — L7e	Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e)⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.		INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ FONCTIONNELLE
6.1.		Avertisseurs sonores
6.1.1.	L1e — L7e	Description sommaire du ou des dispositifs utilisés et de leur finalité:
6.1.2.	L1e — L7e	Schéma(s) montrant l'emplacement du ou des avertisseurs sonores par rapport à la structure du véhicule:
6.1.4.	L1e — L7e	Diagramme du circuit électrique/pneumatique:
6.1.4.1.	L1e — L7e	Voltage: AC/DC ⁽⁴⁾
6.1.4.2.	L1e — L7e	Tension ou pression nominale:

Appendice 14

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un pare-brise non en verre en tant que composant/entité technique distincte

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e) ⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.		INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ FONCTIONNELLE
6.5.		Vitrage, essuie-glace et lave-glace du pare-brise et systèmes de dégivrage et de désembuage
6.5.1.		<i>Pare-brise</i>
6.5.1.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Matériau utilisé:
6.5.1.2.	L2e, L5e, L6e, L7e	Méthode de montage:
6.5.1.3.	L2e, L5e, L6e, L7e	Angle d'inclinaison:
6.5.1.4.	L2e, L5e, L6e, L7e	Accessoires du pare-brise et emplacement où ils sont montés, avec une description succincte des éventuels composants électriques/électroniques:
6.5.1.5.	L2e, L5e, L6e, L7e	Dessin du pare-brise avec dimensions:

Appendice 15

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un dispositif de lave-glace du pare-brise en tant que composant/entité technique distincte

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e)⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.		INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ FONCTIONNELLE
6.7.		Lave-glace du pare-brise
6.7.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Description technique détaillée (y compris photographies ou dessins):
6.7.2.	L2e, L5e, L6e, L7e	Capacité du réservoir: l

Appendice 16

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un dispositif de visibilité vers l'arrière en tant que composant/entité technique distincte

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e) ⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.		INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ FONCTIONNELLE
6.12.		Visibilité vers l'arrière
6.12.1.		<i>Rétroviseurs (pour chacun)</i>
6.12.1.1.	L1e — L7e	Dessin(s) permettant d'identifier le rétroviseur et montrant l'emplacement du rétroviseur par rapport à la structure du véhicule:
6.12.1.3.	L1e — L7e	Description succincte des composants électriques du système de réglage:
6.12.2.	L1e — L7e	<i>Dispositifs de vision indirecte autres que les rétroviseurs</i>
6.12.2.1.	L1e — L7e	Description du dispositif:
6.12.2.2.	L1e — L7e	Dans le cas de dispositifs de surveillance par caméra, distance de détection (mm), contraste, échelle de luminance, correction des reflets, performances d'affichage [noir et blanc/couleurs ⁽⁴⁾], fréquence de répétition des images, portée de luminance du moniteur ⁽⁴⁾ :
6.12.2.3.	L1e — L7e	Dessins suffisamment détaillés pour permettre d'identifier le dispositif complet, comprenant des instructions pour l'installation; l'emplacement de la marque de réception UE par type doit être indiqué sur les dessins:

Appendice 17

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type de ceintures de sécurité en tant qu'entités techniques distinctes

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):.....
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):.....
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e)⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
6.		INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ FONCTIONNELLE
6.14.		Ceintures de sécurité et/ou autres systèmes de retenue
6.14.2.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Descriptions d'un type spécifique de ceinture, avec un ancrage fixé au dossier du siège ou incorporant un dispositif de dissipation d'énergie:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.14.3.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Nombre et emplacement des ancrages:
6.14.4.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Description succincte des composants électriques/électroniques:

Appendice 18

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'une place assise (selle/siège) en tant que composant/entité technique distincte

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):.....
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):.....
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):.....
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e)⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :.....
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :.....
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):.....
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
6.		INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ FONCTIONNELLE
6.16.		Places assises (selles et sièges)
6.16.1.	L1e — L7e	Nombre de places assises:.....

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.16.1.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Emplacement et disposition ⁽⁸⁾
6.16.2.	L1e — L7e	Configuration de la place assise: siège/selle ⁽⁴⁾
6.16.3.	L1e — L7e	Description et dessins:
6.16.3.1.	L1e — L7e	des sièges et de leurs ancrages:.....
6.16.3.2.	L1e — L7e	du système de réglage:.....
6.16.3.3.	L1e — L7e	des systèmes de déplacement et de verrouillage:.....
6.16.3.4.	L1e — L7e	des ancrages de ceinture de sécurité incorporés dans la structure des sièges:.....
6.16.3.5.	L1e — L7e	des parties du véhicule utilisées comme ancrages:.....
6.16.4.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Coordonnées ou dessin du ou des points R de toutes les places assises:.....
6.16.4.1.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Siège du conducteur:.....
6.16.4.2.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Toutes les autres places assises:.....
6.16.5.	L1e — L7e	Inclinaison prévue du dossier:.....
6.16.5.1.	L1e — L7e	Siège du conducteur:.....
6.16.5.2.	L1e — L7e	Toutes les autres places assises:.....
6.16.6.	L1e — L7e	Plage de réglage du siège:.....
6.16.6.1.	L1e — L7e	Siège du conducteur:.....
6.16.6.2.	L1e — L7e	Toutes les autres places assises:.....

Appendice 19

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un dispositif d'attelage de remorque en tant qu'entité technique distincte

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):.....
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):.....
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):.....
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e)⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :.....
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :.....
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):.....
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
1.		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION
1.8.		Performances de l'unité de propulsion
1.8.1.	L3e, L4e, L5e, L7e-A, L7e-B2	Vitesse maximale déclarée du véhicule: km/h

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
1.8.2.	L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C	Vitesse maximale par construction du véhicule ⁽²²⁾ : ... km/h et rapport sur lequel elle est atteinte:
1.8.3.	L1e — L7e	Puissance nette maximale du moteur à combustion: ... kW à ... min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.4.	L1e — L7e	Couple net maximal du moteur à combustion: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.5.	L1e — L7e	Puissance nominale continue maximale du moteur électrique [puissance sur 15/30 ⁽⁴⁾ minutes ⁽²⁷⁾]: kW à min ⁻¹
1.8.6.	L1e — L7e	Couple nominal continu maximal du moteur électrique: Nm à min ⁻¹
1.8.7.	L1e — L7e	Puissance totale continue maximale pour la ou les propulsions: ... kW à ... min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.8.	L1e — L7e	Couple total continu maximal pour la ou les propulsions: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.9.	L1e — L7e	Puissance de crête maximale pour la ou les propulsions: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
2.		MASSES ET DIMENSIONS (en kg et mm) se référer à des dessins, le cas échéant
7.		INFORMATIONS CONCERNANT LA CONSTRUCTION DU VÉHICULE
7.1.		Dispositifs d'attelage et fixations
7.1.1.	L1e — L7e	Véhicule de catégorie L équipé d'un dispositif d'attelage: oui/non/en option ⁽⁴⁾
7.1.2.	L1e — L7e	Présence dans le manuel d'utilisation d'instructions et d'informations à l'intention de l'utilisateur, dans toutes les langues de l'UE, concernant l'effet sur la conduite de l'utilisation d'une remorque avec un véhicule de catégorie L: oui/non ⁽⁴⁾
7.1.3.	L1e — L7e	Pour les dispositifs d'attelage ayant fait l'objet d'une réception en tant qu'entité technique distincte: instructions de montage et d'utilisation ajoutées à la documentation: oui/non ⁽⁴⁾
7.1.4.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins montrant l'emplacement et la construction des dispositifs d'attelage:
7.1.5.	L1e — L7e	Instructions concernant la mise en place du dispositif d'attelage sur le véhicule et photographies ou dessins des points d'attache sur le véhicule indiqués par le constructeur, informations complémentaires si le type d'attelage en cause est réservé à certaines variantes ou versions du type de véhicule:
7.1.6.	L1e — L7e	Points de fixation d'un dispositif d'attelage secondaire et/ou d'un câble de retenue (des dessins et photographies peuvent être utilisés au besoin): oui/non ⁽⁴⁾

Appendice 20

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type, en tant qu'entités techniques distinctes, de dispositifs visant à empêcher une utilisation non autorisée

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.		Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e) ⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
7.		INFORMATIONS CONCERNANT LA CONSTRUCTION DU VÉHICULE
7.2.		Dispositifs de protection contre une utilisation non autorisée
7.2.1.		<i>Dispositif de protection</i>
7.2.1.1.	L1e — L7e	Description succincte du ou des dispositifs de protection utilisés:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
7.2.2.		<i>Dispositif d'immobilisation du véhicule</i>
7.2.2.1.	L1e — L7e	Description technique du dispositif d'immobilisation du véhicule et des mesures prises pour éviter un déclenchement intempestif:
7.2.3.		<i>Système d'alarme</i>
7.2.3.1.	L1e — L7e	Description du système d'alarme et des parties du véhicule concernées par son installation:
7.2.3.2.	L1e — L7e	Liste des principaux composants constituant le système d'alarme:

Appendice 21

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type de dispositifs de retenue pour passagers en tant qu'entités techniques distinctes

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e)⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
7.		INFORMATIONS CONCERNANT LA CONSTRUCTION DU VÉHICULE
7.7.		Dispositifs de retenue et repose-pieds pour passagers
7.7.1.		<i>Poignées</i>
7.7.1.1.	L1e — L7e	Configuration: sangle et/ou poignée ⁽⁴⁾
7.7.1.2.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins montrant l'emplacement et la construction:

Appendice 22

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type de repose-pieds en tant qu'entités techniques distinctes

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L1e — L7e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L1e — L7e	Type:
0.8.1.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L1e — L7e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L1e — L7e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.	L1e — L7e	Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L1e — L7e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L1e — L7e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e)⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L1e — L7e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L1e — L7e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
7.7.		Dispositifs de retenue et repose-pieds pour passagers
7.7.2.		<i>Repose-pieds</i>
7.7.2.2.	L1e — L7e	Photographies et/ou dessins montrant l'emplacement et la construction:

Appendice 23

Modèle de fiche de renseignements relative à la réception UE par type d'un side-car en tant qu'entité technique distincte

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
B.		Informations générales concernant les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.7.	L4e	Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:
0.8.	L4e	Type:
0.8.1.	L4e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.8.2.	L4e	Numéro(s) de réception par type (le cas échéant):
0.8.3.	L4e	Réception(s) par type délivrée(s) le (date, le cas échéant):
0.9.		Raison sociale et adresse du fabricant:
0.9.1.	L4e	Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:
0.9.2.	L4e	Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):
0.10.		Véhicule(s) au(x)quel(s) le système/l'entité technique distincte est destiné(e)⁽²¹⁾:
0.10.1.	L4e	Type ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L4e	Variante ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L4e	Version ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L4e	Appellation commerciale (le cas échéant):
0.10.5.	L4e	Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾ :
C.		Informations générales concernant le véhicule, les systèmes, les composants et les entités techniques distinctes
0.12.		Conformité de la production
0.12.1.	L4e	Description des systèmes de gestion de l'assurance de la qualité
1.		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION
1.8.		Performances de l'unité de propulsion
1.8.1.	L3e, L4e, L5e, L7e-A, L7e-B2	Vitesse maximale déclarée du véhicule: km/h

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
1.8.2.	L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C	Vitesse maximale par construction du véhicule ⁽²²⁾ : km/h et rapport sur lequel elle est atteinte:
1.8.3.	L1e — L7e	Puissance nette maximale du moteur à combustion: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.4.	L1e — L7e	Couple net maximal du moteur à combustion: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.5.	L1e — L7e	Puissance nominale continue maximale du moteur électrique [puissance sur 15/30 ⁽⁴⁾ minutes ⁽²⁷⁾]: kW à min ⁻¹
1.8.6.	L1e — L7e	Couple nominal continu maximal du moteur électrique: Nm à min ⁻¹
1.8.7.	L1e — L7e	Puissance totale continue maximale pour la ou les propulsions: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.8.	L1e — L7e	Couple total continu maximal pour la ou les propulsions: Nm à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
1.8.9.	L1e — L7e	Puissance de crête maximale pour la ou les propulsions: kW à min ⁻¹ avec le rapport air/carburant:
2.		<p>MASSES ET DIMENSIONS</p> <p>(en kg et mm) se référer à des dessins, le cas échéant</p>
2.1.		<p>Plage de masses du véhicule (tout compris)</p>
2.1.1.	L4e	Masse en ordre de marche: kg
2.1.1.1.	L4e	Répartition de la masse en ordre de marche entre les essieux: kg
2.1.2.	L4e	Masse réelle: kg
2.1.2.1.	L4e	Répartition de la masse réelle entre les essieux: kg
2.1.3.	L4e	Masse en charge maximale techniquement admissible: kg
2.1.3.1.	L1e — L7e	Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu avant: kg
2.1.3.2.	L1e — L7e	Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu arrière: kg
2.1.3.3.	L4e	Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu du side-car kg
2.1.4.	L4e	Capacité de démarrage en côte à la masse maximale techniquement admissible déclarée par le constructeur: % de pente

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
2.1.5.	L4e	Masse utile maximale déclarée par le constructeur: kg
2.1.8.	L4e	Masse maximale de l'équipement en option: kg
2.2.		Plage de dimensions du véhicule (tout compris)
2.2.1.	L4e	Longueur: mm
2.2.2.	L4e	Largeur: mm
2.2.3.	L4e	Hauteur: mm
2.2.4.	L4e	Empattement: mm Empattement du side-car ⁽²⁸⁾ : mm
2.2.5.		Voie
2.2.5.1.	Véhicule L4e équipé de roues jumelées	Voie avant: mm
2.2.5.2.	Véhicule L4e équipé de roues jumelées	Voie arrière: mm
2.2.5.3.	L4e	Voie du side-car: mm
6.		INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ FONCTIONNELLE
6.2.		Freinage, y compris les systèmes de freinage avec antiblocage des roues et de freinage combiné
6.2.1.	L4e	Caractéristiques des freins, y compris détails et dessins des tambours, disques, flexibles, marque et type d'ensembles mâchoire/plaquette et/ou de garnitures, surfaces de freinage effectives, rayons des tambours, mâchoires ou disques, masse des tambours, dispositifs de réglage, parties concernées des essieux et de la suspension, leviers, pédales ⁽⁴⁾ :
6.2.2.	L4e	<i>Schéma de fonctionnement, description et/ou dessin des systèmes de freinage, comprenant les détails et dessins du mécanisme et des commandes ainsi qu'une description succincte des composants électriques et/ou électroniques utilisés dans le système de freinage⁽⁴⁾:</i>
6.2.2.1.	L4e	Freins avant, arrière et frein du side-car, à disque et/ou à tambour ⁽⁴⁾ :
6.2.2.2.	L4e	Frein de stationnement:
6.2.2.3.	L4e	Autre système de freinage supplémentaire:
6.2.4.	L4e	<i>Système de freinage avec antiblocage des roues/de freinage combiné</i>

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.2.4.1.	L4e	Système de freinage avec antiblocage des roues: oui/non/en option ⁽⁴⁾
6.2.4.2.	L4e	Système de freinage combiné: oui/non/en option ⁽⁴⁾
6.2.4.3.	L4e	Système d'antiblocage et de freinage combiné: oui/non/en option ⁽⁴⁾
6.2.4.4.	L4e	Schéma(s):
6.2.5.	L4e	Réservoir(s) hydraulique(s):
6.2.6.	L4e	<i>Caractéristiques particulières du ou des systèmes de freinage:</i>
6.2.6.1.	L4e	Mâchoires et/ou plaquettes de frein ⁽⁴⁾ :
6.2.6.2.	L4e	Garnitures et/ou plaquettes (indiquer la marque, le type, le grade du matériau ou la marque d'identification):
6.2.6.3.	L4e	Leviers et/ou pédales de frein ⁽⁴⁾ :
6.2.6.4.	L4e	Autres dispositifs (le cas échéant): dessin et description:
6.5.		Vitrage, essuie-glace et lave-glace du pare-brise et systèmes de dégivrage et de désembuage
6.5.1.		<i>Pare-brise</i>
6.5.1.1.	L4e	Matériau utilisé:
6.5.1.2.	L4e	Méthode de montage:
6.5.1.3.	L4e	Angle d'inclinaison:
6.5.1.4.	L4e	Accessoires du pare-brise et emplacement où ils sont montés, avec une description succincte des éventuels composants électriques/électroniques:
6.5.1.5.	L4e	Dessin du pare-brise avec dimensions:
6.11.		Installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse, y compris l'allumage automatique des phares
6.11.1.	L4e	Liste de tous les dispositifs (mentionner le nombre, la ou les marques, le type, la ou les marques de réception par type du composant, l'intensité maximale des feux de route, la couleur, le témoin correspondant):
6.11.2.	L4e	Schéma montrant l'emplacement des dispositifs d'éclairage et de signalisation:
6.11.3.	L4e	Feux de détresse:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.11.4.	L4e	Description succincte des composants électriques et/ou électroniques utilisés dans le système d'éclairage et dans le système de signalisation lumineuse:
6.11.5.	L4e	<i>Pour chaque lampe et réflecteur, fournir les renseignements suivants (par écrit et/ou au moyen d'un dessin):</i>
6.11.5.1.	L4e	Dessin montrant le contour de la plage éclairante:
6.11.5.2.	L4e	Méthode utilisée pour définir la surface apparente conformément au point 2.10 du règlement n° 48 de la CEE-ONU (JO L 323 du 6.12.2011, p. 46):
6.11.5.3.	L4e	Axe de référence et centre de référence:
6.11.5.4.	L4e	Mode de fonctionnement des feux occultables:
6.11.6.	L4e	<i>Description/dessin et type de dispositif de réglage de l'inclinaison des phares (par exemple, automatique, réglable manuellement par incréments, réglable manuellement en continu)⁽⁴⁾:</i>
6.11.6.1.	L4e	Dispositif de commande:
6.11.6.2.	L4e	Marques de référence:
6.11.6.3.	L4e	Repères indiquant les états de charge du véhicule:
6.12.		Visibilité vers l'arrière
6.12.1.		<i>Rétroviseurs (pour chacun)</i>
6.12.1.1.	L4e	Dessin(s) permettant d'identifier le rétroviseur et montrant l'emplacement du rétroviseur par rapport à la structure du véhicule:
6.12.1.2.	L4e	Détails du mode de fixation, comprenant la partie de la structure du véhicule à laquelle le rétroviseur est fixé:
6.12.1.3.	L4e	Description succincte des composants électriques du système de réglage:
6.12.2.	L4e	<i>Dispositifs de vision indirecte autres que les rétroviseurs</i>
6.12.2.1.	L4e	Description du dispositif:
6.12.2.2.	L4e	Dans le cas de dispositifs de surveillance par caméra, distance de détection (mm), contraste, échelle de luminance, correction des reflets, performances d'affichage [noir et blanc/couleurs ⁽⁴⁾], fréquence de répétition des images, portée de luminance du moniteur ⁽⁴⁾ :
6.12.2.3.	L4e	Dessins suffisamment détaillés pour permettre d'identifier le dispositif complet, comprenant des instructions pour l'installation; l'emplacement de la marque de réception UE par type doit être indiqué sur les dessins:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées																	
6.14.		<i>Ceintures de sécurité et/ou autres systèmes de retenue</i>																	
6.14.1.	L4e	<p>Nombre et emplacement des ceintures de sécurité et systèmes de retenue et sièges sur lesquels ils peuvent être utilisés; veuillez compléter le tableau ci-après:</p> <p>(L = côté gauche, R = côté droit, C = centre)</p> <p style="text-align: center;">Configuration des ceintures de sécurité et renseignements les concernant</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 20%;">Marque de réception UE par type complète</th> <th style="width: 15%;">Variante, le cas échéant</th> <th style="width: 30%;">Dispositif de réglage de la ceinture en hauteur (indiquer oui/non/en option)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Première rangée de sièges</td> <td></td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>L = gauche, C= centre, R=droite</p>									Marque de réception UE par type complète	Variante, le cas échéant	Dispositif de réglage de la ceinture en hauteur (indiquer oui/non/en option)	Première rangée de sièges		C			
			Marque de réception UE par type complète	Variante, le cas échéant	Dispositif de réglage de la ceinture en hauteur (indiquer oui/non/en option)														
Première rangée de sièges		C																	
6.14.2.	L4e	Descriptions d'un type spécifique de ceinture, avec un ancrage fixé au dossier du siège ou incorporant un dispositif de dissipation d'énergie:																	
6.14.3.	L4e	Nombre et emplacement des ancrages:																	
6.14.4.	L4e	Description succincte des composants électriques/électroniques:																	
6.15.	L4e	Ancrages de ceinture de sécurité																	
6.15.1.	L4e	Photographies et/ou dessins de la carrosserie montrant l'emplacement réel, effectif et les dimensions des ancrages, avec indication du point R:																	
6.15.2.	L4e	Dessins des ancrages et des parties de la structure du véhicule auxquelles ils sont fixés (avec mention de la nature des matériaux utilisés):																	
6.15.3.	L4e	Désignation des types de ceinture ⁽¹⁴⁾ autorisés pour fixation aux ancrages présents sur le véhicule:																	
		Configuration des ancrages de ceinture de sécurité et renseignements les concernant																	
						Emplacement des ancrages													
						Structure du véhicule	Structure du siège												
		Siège du centre	{	Ancrages inférieurs	{	droite													
			}	Ancrages supérieurs	}	gauche													
6.15.4.	L4e	Marque de réception par type pour chaque emplacement:																	
6.15.5.	L4e	Dispositifs spéciaux (par exemple, réglage de la hauteur du siège, rétracteur, etc.):																	
6.15.6.	L4e	Photographies et/ou dessins de la carrosserie montrant l'emplacement réel, effectif et les dimensions des ancrages, avec indication du point R:																	

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.15.7.	L4e	Observations:
6.16.		Places assises (selles et sièges)
6.16.1.	L4e	Nombre de places assises:
6.16.1.1.	L4e	Emplacement et disposition ⁽⁸⁾ :
6.16.2.	L4e	Configuration de la place assise: siège/selle ⁽⁴⁾
6.16.3.	L4e	Description et dessins:
6.16.3.1.	L4e	des sièges et de leurs ancrages:
6.16.3.2.	L4e	du système de réglage:
6.16.3.3.	L4e	des systèmes de déplacement et de verrouillage:
6.16.3.4.	L4e	des ancrages de ceinture de sécurité incorporés dans la structure des sièges:
6.16.3.5.	L4e	des parties du véhicule utilisées comme ancrages:
6.16.4.	L4e	Coordonnées ou dessin du ou des points R de toutes les places assises:
6.16.4.1.	L4e	Siège du conducteur:
6.16.4.2.	L4e	Toutes les autres places assises:
6.16.5.	L4e	Inclinaison prévue du dossier:
6.16.6.	L4e	Plage de réglage du siège:
6.16.6.1.	L4e	Siège du conducteur:
6.16.6.2.	L4e	Toutes les autres places assises:
6.17.		Manceuvrabilité, comportement dans les virages et braquage
6.17.1.	L4e	Schéma du ou des essieux directeurs montrant la géométrie de la direction:
6.17.2.		<i>Transmission et commande de la direction</i>
6.17.2.1.	L4e	Configuration de la timonerie de direction (spécifier pour l'avant et l'arrière):
6.17.2.2.	L4e	Transmission aux roues (y compris les moyens autres que mécaniques; préciser pour l'avant et l'arrière):
6.17.2.2.1.	L4e	Description succincte des composants électriques/électroniques:
6.17.2.3.	L4e	Schéma de la timonerie de direction:

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.17.2.4.	L4e	Schéma(s) de la ou des commandes de direction:
6.17.2.5.	L4e	Plage et méthode de réglage de la ou des commandes de direction:
6.17.2.6.	L4e	Mode d'assistance:
6.17.3.		<i>Angle de braquage maximal des roues</i>
6.17.3.1.	L4e	Vers la droite: degrés; nombre de tours de volant (ou données équivalentes):
6.17.3.2.	L4e	Vers la gauche: degrés; nombre de tours de volant (ou données équivalentes):
6.18.		Combinaison pneumatiques/roues
6.18.1.		<i>Pneumatiques</i>
6.18.1.1.		Désignation de la dimension
6.18.1.1.1.	L4e	Essieu 1:
6.18.1.1.2.	L4e	Essieu 2:
6.18.1.1.3.	L4e	Roue du side-car:
6.18.1.2.	L4e	Indice de capacité de charge minimale: avec la charge maximale sur chaque pneumatique: Kg
6.18.1.3.	L4e	Symbole de catégorie de vitesse minimale compatible avec la vitesse maximale par construction théorique du véhicule:
6.18.1.4.	L4e	Pression(s) des pneumatiques recommandée(s) par le constructeur du véhicule: kPa
6.18.2.		<i>Roues</i>
6.18.2.1.	L4e	Taille(s) de jante:
6.18.2.2.	L4e	Catégories d'utilisation compatibles pour le véhicule:
6.18.2.3.	L4e	Circonférence de roulement minimale:
6.20.		Protection des occupants du véhicule, y compris l'aménagement intérieur et les accès
6.20.3.		<i>Protection intérieure des occupants</i>
6.20.3.1.	L4e	Photographies, dessins et/ou vue éclatée montrant les parties de l'habitacle (autres que les rétroviseurs intérieurs, les matériaux utilisés, la disposition des commandes, les sièges et la partie arrière des sièges), le toit et le toit ouvrant, les dossiers:
6.20.4.		<i>Appuie-tête</i>
6.20.4.1.	L4e	Appuie-tête: intégrés/rapportés/séparés ⁽⁴⁾

Élément n°	(Sous-)catégories	Informations détaillées
6.20.4.2.	L4e	Description détaillée de l'appuie-tête, indiquant en particulier la nature du ou des matériaux de rembourrage et, le cas échéant, l'emplacement et les spécifications des renforts et des pièces d'ancrage du type de siège pour lequel la réception est demandée:
6.20.4.3.	L4e	<i>Dans le cas d'un appuie-tête séparé</i>
6.20.4.3.1.	L4e	Description détaillée de la zone de la structure sur laquelle l'appuie-tête doit être monté:
6.20.4.3.2.	L4e	Dessins à l'échelle des parties importantes de la structure et de l'appuie-tête:
7.		INFORMATIONS CONCERNANT LA CONSTRUCTION DU VÉHICULE
7.4.		Saillies extérieures
7.4.1.	L4e	Vue d'ensemble (dessin ou photographies accompagnés, si nécessaire, des dimensions et/ou d'un texte) indiquant l'emplacement des éléments saillants et vues de toute partie de la surface extérieure pouvant être considérée comme essentielle pour les saillies extérieures, par exemple, et lorsque cela se justifie: pare-chocs, ligne de plancher, montants de porte et de vitrage, grilles de ventilation, grille de radiateur, essuie-glace, gouttières, poignées, glissières, clapets, charnières et serrures de porte, crochets, treuils anneaux, baguettes, insignes, emblèmes et évidements décoratifs et toute autre partie de la surface extérieure qui peut être considérée comme essentielle (par exemple, dispositifs d'éclairage):
7.7.		Dispositifs de retenue et repose-pieds pour passagers
7.7.1.		<i>Poignées</i>
7.7.1.1.	L4e	Configuration: sangle et/ou poignée ⁽⁴⁾
7.7.2.		<i>Repose-pieds</i>
7.7.2.2.	L4e	Photographies et/ou dessins montrant l'emplacement et la construction:

Appendice 24

Déclaration du constructeur concernant les véhicules dont le niveau de performances peut être converti de la sous-catégorie (L3e/L4e)-A2 à la sous-catégorie (L3e/L4e)-A3 et vice versa

Déclaration du constructeur concernant la conversion des caractéristiques d'un motocycle (L3e/L4e)-A2 en (L3e/L4e)-A3 et vice versa
Un exemplaire dûment rempli de cette déclaration doit être inclus dans le dossier constructeur.

Le soussigné: [..... (nom complet et fonctions)]
0.4. Raison sociale et adresse du constructeur:.....
0.4.2. Nom et adresse du représentant du constructeur (le cas échéant) (0):

déclare que
le motocycle (L3e/L4e)-A2 ou (L3e/L4e)-A3 (1):

0.1 Marque (dénomination commerciale du constructeur):.....
0.2. Type (5):
0.2.1. Variante(s) (5):
0.2.2. Version(s) (5):
0.2.3. Appellation commerciale (le cas échéant):.....
0.3. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule (6):
3.2.2.1. Numéro(s) d'identification du logiciel de gestion des unités PCU/ECU (1): et numéro(s) de vérification de l'étalonnage:

est techniquement adapté à la conversion en véhicule (L3e/L4e)-A2 ou (L3e/L4e)-A3 (1), comme spécifié ci-après:

0.2. Type (5):
0.2.1. Variante(s) (5):
0.2.2. Version(s) (5):
0.2.3. Appellation commerciale (le cas échéant):.....
0.3. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule (6):
1. Numéro de réception par type (si disponible):.....
1.1. Réception par type délivrée le (date, si disponible):.....
3.2.2.1. Numéro(s) d'identification du logiciel de gestion des unités PCU/ECU (1): ... et numéro(s) de vérification de l'étalonnage:

Ayant les caractéristiques techniques suivantes:

Caractéristiques générales de construction

- 1.8. Vitesse maximale par construction du véhicule: km/h
- 1.9. Puissance nette maximale: kW (à min⁻¹) (1)
- 1.10. Rapport puissance nette maximale/masse du véhicule en ordre de marche: kW/kg

Performances environnementales

- 4.0.2. Conditions de mesure du niveau sonore (2) (3):
- 4.0.2.1. Stationnaire: dB(A) au régime moteur: min⁻¹
- 4.0.2.2. En marche (passage): dB(A)
- 8.7.3. Conditions de mesure des émissions au tuyau d'échappement (2) (4):
- 8.7.3.1. Essai de type I: émissions au tuyau d'échappement après un démarrage à froid, en tenant compte du facteur de détérioration:
 - CO: mg/km
 - THC: mg/km
 - NMHC: mg/km (0)
 - NOx: mg/km
 - HC + NOx: mg/km (0)
 - PM: mg/km (0)
- 8.7.3.2. Essai de type II: émissions au tuyau d'échappement au ralenti (accélééré) et en accélération libre:
 - HC: ppm au régime de ralenti normal et ppm au régime de ralenti accéléré
 - CO: % vol. au régime de ralenti normal et % vol. au régime de ralenti accéléré
- 8.7.3.2.1. Fumées, valeur corrigée du coefficient d'absorption: m⁻¹

Efficacité énergétique

- 8.7.4. Émissions de CO₂ (0):g/km
- 8.7.5. Consommation de carburant (0): l/kg (1)/100 km
- 8.7.6. Consommation d'énergie (0): Wh/km
- 8.7.7. Autonomie électrique (0):km

en modifiant les composants, pièces, logiciels, etc., suivants:

Lieu:

Date:

Signature:

Nom et fonctions dans la société:

Notes explicatives relatives à l'appendice 24

(Les notes de bas de page et explications ne doivent pas figurer sur la déclaration du constructeur)

(⁰) Supprimer l'entrée si elle ne s'applique pas.

(¹) Supprimer les mentions inutiles (sauf si plus d'une entrée est applicable).

(²) Numéro du règlement délégué de la Commission et dernier règlement délégué modificatif de la Commission applicable à la réception par type. Dans le cas d'un règlement délégué de la Commission comportant deux étapes de mise en œuvre ou plus, indiquer également l'étape de mise en œuvre et/ou le code. À défaut, indiquer le numéro du règlement applicable de la CEE-ONU.

(³) Arrondi au nombre entier le plus proche.

(⁴) Arrondi au millième le plus proche pour les valeurs exprimées en g/km ou en g/min, au dixième le plus proche pour les valeurs exprimées en % et au centième le plus proche pour les valeurs exprimées en % vol.

(⁵) Indiquer le code alphanumérique TVV (type, variante, version) attribué à chaque type, variante et version, comme indiqué au point 2.3 de la partie B de l'annexe I.

(⁶) Le classement doit être effectué conformément aux dispositions de l'article 4 et de l'annexe I du règlement (UE) n° 168/2013, et le code doit être indiqué (par exemple, «L3e-A2» pour un motorcycle de puissance moyenne).

Appendice 25

Déclaration du constructeur concernant les mesures visant à prévenir la manipulation du groupe motopropulseur (mesures contre la manipulation)

1. Déclaration du constructeur concernant les mesures visant à prévenir les manipulations non autorisées du groupe motopropulseur (mesures contre la manipulation):
- engagement de ne pas mettre sur le marché de composants interchangeables qui pourraient permettre que les performances de l'unité de propulsion dépassent les niveaux applicables à la (sous-)catégorie concernée,
 - engagement que les modifications facilitées par le constructeur ne permettront pas d'accroître les performances de l'unité de propulsion du véhicule,
 - engagement concernant les modifications et l'interchangeabilité des pièces et composants.

Engagement du constructeur de ne pas mettre sur le marché de composants interchangeables qui pourraient permettre que les performances de l'unité de propulsion dépassent les niveaux applicables à la (sous-)catégorie concernée

Un exemplaire dûment rempli de cette déclaration doit être inclus dans le dossier constructeur.

0.4. Raison sociale et adresse du constructeur:.....

0.4.2. Nom et adresse du représentant du constructeur (le cas échéant) (°):.....

s'engage:

en ce qui concerne les véhicules des catégories L1e/L2e, (L3e/L4e)-A1/(L3e/L4e)-A2/L6e/L7e (¹):

- 0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur):.....
- 0.2. Type (⁴):.....
- 0.2.1. Variante(s) (⁴):
- 0.2.2. Version(s) (⁴):.....
- 0.2.3. Appellation(s) commerciale(s) (le cas échéant):.....
- 0.3. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule (⁵):.....

à ne pas mettre sur le marché de composants interchangeables qui pourraient permettre que les performances de l'unité de propulsion dépassent les niveaux applicables à la (sous-)catégorie concernée;

et

à ce que les modifications facilitées par le constructeur des caractéristiques suivantes:

- a) la production d'étincelles du système d'allumage, le cas échéant;
- b) le circuit d'alimentation et d'injection de carburant;
- c) le système d'admission d'air, y compris le ou les filtres à air (modification ou suppression);
- d) la configuration des batteries de propulsion ou l'alimentation électrique du ou des moteurs électriques, le cas échéant;
- e) le système de transmission;
- f) la ou les unités de commande qui contrôlent les performances de l'unité de propulsion du groupe motopropulseur

respectent les prescriptions énoncées au point 2.6 de l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission ⁽⁰⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾

En ce qui concerne les véhicules de catégorie L3e-A2/L4e-A2/L7e ⁽¹⁾,

le constructeur:

s'engage à ce que les modifications et l'interchangeabilité des éléments suivants:

- a) la production d'étincelles du système d'allumage, le cas échéant;
- b) le circuit d'alimentation et d'injection de carburant;
- c) le système d'admission d'air, y compris le ou les filtres à air (modification ou suppression);
- d) le système de transmission;
- e) la ou les unités de commande qui contrôlent les performances de l'unité de propulsion du groupe motopropulseur;
- f) la dépose de tout composant (mécanique, électrique, structurel, etc.) limitant la pleine charge du moteur, conduisant à un changement des performances de l'unité de propulsion réceptionnée conformément à l'annexe II(A) du règlement (UE) n° 168/2013

respectent les prescriptions énoncées au point 2.6 de l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission ⁽⁰⁾ ⁽⁴⁾

Lieu:

Date:

Signature:

Nom et fonctions dans la société:

Performances de l'unité de propulsion

Notes explicatives relatives à l'appendice 25:

(Les notes de bas de page et les explications ne doivent pas figurer sur la déclaration du constructeur)

⁽⁰⁾ Supprimer l'entrée si elle ne s'applique pas.

⁽¹⁾ Supprimer les mentions inutiles (sauf si plus d'une entrée est applicable).

⁽²⁾ Uniquement pour les motocycles L3e-A2 ou L4e-A2.

⁽³⁾ Uniquement pour les motocycles L7e.

⁽⁴⁾ Indiquer le code alphanumérique TVV (type, variante, version) attribué à chaque type, variante et version comme indiqué au point 2.3 de la partie B de l'annexe I.

⁽⁵⁾ Le classement doit être effectué conformément aux dispositions de l'article 4 et de l'annexe I du règlement (UE) n° 168/2013, et le code doit être indiqué (par exemple, «L3e-A1E» pour un motocycle enduro de faible puissance).

Notes explicatives relatives à l'annexe I:

⁽¹⁾ Pour les moteurs à combustion interne.

⁽²⁾ La classification doit être conforme aux dispositions de l'article 4 et de l'annexe I du règlement (UE) n° 168/2013, et le code doit être indiqué (par exemple, «L3e-A1E» pour un motocycle enduro de faible puissance).

⁽³⁾ Supprimer l'entrée si elle ne s'applique pas.

⁽⁴⁾ Supprimer les mentions inutiles (sauf si plus d'une entrée est applicable).

⁽⁵⁾ Indiquer la configuration au moyen des codes suivants:

- R: côté droit du véhicule
- L: côté gauche du véhicule
- F: avant du véhicule
- RE: arrière du véhicule

Exemple de véhicule ayant 2 portes du côté gauche et 1 porte du côté droit:

2L, 1R

(6) Cette valeur doit être calculée ($\pi = 3,1416$) et arrondie au cm^3 le plus proche.

(7) Spécifier la marge de tolérance.

(8) Indiquer l'emplacement au moyen des codes suivants:

- rx: numéro de rangée
- R: côté droit du véhicule
- C: centre du véhicule
- L: côté gauche du véhicule

Exemple d'un véhicule avec une première rangée offrant 2 places assises à l'avant, une à droite et une à gauche, et une deuxième rangée avec une place assise, au centre:

r1: 1R,1L r2: 1C

(9) Indiquer le type de carburant au moyen des codes suivants:

- P: essence
- B5: gazole
- M: mélange
- GPL: gaz de pétrole liquide
- GN: gaz naturel
- BM: biométhane
- E5: essence E5
- E10: essence E10
- E85: éthanol E85
- BD: biogazole
- H²: hydrogène
- H₂GN: mélange d'hydrogène et de gaz naturel
- A: air comprimé
- O: autre

Note: Les véhicules qui peuvent rouler à la fois à l'essence et au carburant gazeux, mais dont le circuit d'essence est destiné uniquement aux cas d'urgence ou au démarrage, et dont le réservoir d'essence a une capacité maximale de 5 litres, seront considérés comme pouvant rouler uniquement au carburant gazeux.

- (10) Véhicules de catégorie L équipés d'un système OBD conformément à l'article 21 du règlement (UE) n° 168/2013.
- (11) Norme ISO 612:1978 — Véhicules routiers — dimensions des automobiles et véhicules tractés — dénominations et définitions.
- (12) Ce chiffre doit être arrondi au dixième de millimètre le plus proche.
- (13) Fournir les renseignements demandés pour toutes les variantes éventuelles prévues.
- (14) «A»: pour une ceinture trois points.
«B»: pour une ceinture sous-abdominale.
«S»: pour les types spéciaux de ceinture (dans ce cas, préciser la nature de ces types sous «observations» au point 6.15.7).
«Ar», «Br» ou «Sr»: pour une ceinture comprenant un rétracteur.
«Are», «Bre» et «Sre»: pour une ceinture munie d'un rétracteur et d'un dispositif d'absorption d'énergie à un ancrage au moins.
- (15) Indiquer l'emplacement du centre du code VIN/de la plaque réglementaire au moyen des codes suivants:
- R: côté droit du véhicule
 - C: centre du véhicule
 - L: côté gauche du véhicule
 - x: distance horizontale (en mm) depuis l'essieu le plus en avant (précédée d'un signe «-» si l'emplacement se trouve en avant de l'essieu avant)
 - y: distance horizontale (en mm) depuis la ligne centrale longitudinale du véhicule
 - z: distance (en mm) depuis le sol
 - (r/o): pièces devant être déposées ou ouvertes pour accéder au marquage
- Exemple de code VIN apposé sur le côté droit de la colonne de direction d'un motocycle, à 500 mm derrière l'essieu avant, à 30 mm de la ligne centrale et à 1 100 mm de hauteur:
- R, x500, y30, z1100
- Exemple de plaque réglementaire apposée sur un quadricycle, sur le côté droit du véhicule, à 100 mm en avant de l'essieu avant, à 950 mm de la ligne centrale horizontale du véhicule et à 700 mm de hauteur, sous le capot:
- R, x-100, y950, z700 (r/o)
- (16) Ajouter le numéro du niveau Euro et le caractère correspondant aux dispositions utilisées pour la réception par type.
- (17) Indiquer le code alphanumérique TVV (type, variante, version) attribué à chaque type, variante et version comme indiqué au point 2.3 de la partie B de la présente annexe. Pour l'identification des variantes et versions, il est possible d'utiliser la matrice visée au point 2.3 de la partie B de la présente annexe.
- (18) Dans le cas d'une réception multiétapes, fournir les informations pour chaque étape.
- (19) Fournir cette information pour chaque composant et entité technique distincte installé sur le véhicule ou le système.
- (20) Fournir cette information pour chaque moteur à combustion, moteur électrique et application hybride.
- (21) Fournir cette information pour chaque type de véhicule.
- (22) Pour les vélos à pédalage, indiquer la vitesse maximale pour laquelle le moteur électrique apporte une assistance.

- (23) Essieux avec roues jumelées/moteurs:
- F: avant
 - R: arrière
 - M: milieu (pour les véhicules avec side-car)
 - F & R: avant et arrière
- Exemples:
- roues jumelées: F (roues jumelées avant pour un véhicule de la sous-catégorie L5e-A)
 - essieux moteurs: R (essieu moteur arrière pour un motorcycle L3e-A1)
- (24) Indiquer le type de transmission au moyen des codes suivants:
- M: manuelle
 - A: automatique
 - C: CVT
 - O: autre
 - W: moteur-roue
- (25) Pour les véhicules électriques hybrides rechargeables de l'extérieur, les valeurs «pondérées, combinées» pour le CO₂, la consommation de carburant et la consommation d'énergie électrique doivent être indiquées.
- (26) Indiquer la disposition des cylindres au moyen des codes suivants:
- LI: en ligne
 - V: en V
 - O: moteur à cylindres opposés
 - S: moteur à cylindre unique
 - R: moteur à piston rotatif.
- (27) Lorsqu'il y a plus d'un moteur électrique, indiquer la somme pour l'ensemble des moteurs.
- (28) Indiquer la distance longitudinale entre l'essieu avant et l'essieu du side-car.
- (29) Uniquement pour les moteurs à allumage par compression.
-

ANNEXE II

Modèles pour les déclarations du constructeur concernant les essais d'endurance et l'intégrité de la structure du véhicule**1. Prescriptions générales**

- 1.1. Conformément à l'article 22, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 168/2013, le constructeur de véhicules doit fournir une déclaration signée (voir modèle au point 1.3) confirmant que chaque véhicule fonctionnera comme prévu tout au long de sa durée de vie normale, s'il est utilisé dans des conditions normales et entretenu conformément aux recommandations du constructeur, et que l'endurance des systèmes, pièces et équipements critiques pour la sécurité fonctionnelle est garantie par des essais appropriés et par une conception selon les règles de l'art.
- 1.2. Conformément au point 1.1 de l'annexe XIX du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission, le constructeur de véhicules doit fournir une déclaration signée (voir modèle au point 1.4) confirmant que tous les véhicules sont correctement construits et que le type de véhicules a été conçu de manière à être suffisamment robuste pour résister à l'usage auquel il est destiné tout au long de sa durée de vie normale.
- 1.3. Modèle de la déclaration du constructeur concernant les essais d'endurance [annexe V du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission]

Déclaration du constructeur concernant les essais d'endurance [annexe V du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission]

Une version dûment remplie de cette déclaration doit être incluse dans le dossier constructeur.

Le soussigné: [..... (nom complet et fonctions)]

Raison sociale et adresse du constructeur:

Nom et adresse du représentant du constructeur (le cas échéant):

déclare que les véhicules:

0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur):

0.2. Type ⁽¹⁾:

0.2.1. Variante(s) ⁽¹⁾:

0.2.2. Version(s) ⁽¹⁾:

0.2.3. Appellation(s) commerciale(s) (le cas échéant):

0.3. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾:

pour lesquels la réception par type est demandée sont suffisamment robustes pour résister à l'usage normal auquel ils sont destinés pendant au moins ... km parcourus au cours des cinq années suivant la première immatriculation, en tenant compte des entretiens réguliers et programmés et des réglages d'équipements spécifiques décrits de façon claire et univoque dans le manuel d'instructions fourni avec les véhicules.

Le soussigné confirme en outre que l'endurance des systèmes, pièces et équipements critiques pour la sécurité fonctionnelle est assurée par des essais appropriés et par une conception selon les règles de l'art.

La présente déclaration est sans effet sur une quelconque garantie du véhicule.

Lieu: ...

Date: ...

Signature: ...

Nom et fonctions dans la société: ...

1.4. Modèle de la déclaration du constructeur concernant l'intégrité de la structure [point 1.1 de l'annexe XIX du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission]

Déclaration du constructeur concernant l'intégrité de la structure [annexe XIX du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission]

Une version dûment remplie de cette déclaration doit être incluse dans le dossier constructeur.

Le soussigné: [..... (nom complet et fonctions)]

Raison sociale et adresse du constructeur:

Nom et adresse du représentant du constructeur (le cas échéant):

déclare que les véhicules:

0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur):

0.2. Type ⁽¹⁾:

0.2.1. Variante(s) ⁽¹⁾:

0.2.2. Version(s) ⁽¹⁾:

0.2.3. Appellation(s) commerciale(s) (le cas échéant):

0.3. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽²⁾:

sont correctement construits et conçus de manière à être suffisamment robustes pour résister à l'usage auquel ils sont destinés tout au long de la durée de vie du véhicule, en tenant compte des entretiens réguliers et programmés et des réglages d'équipements spécifiques décrits de façon claire et univoque dans le manuel d'instructions fourni avec les véhicules.

En outre, en cas de rappel motivé par un risque grave pour la sécurité, le soussigné accepte de et s'engage à immédiatement mettre à la disposition de l'autorité compétente en matière de réception et de la Commission européenne, sur demande, des analyses spécifiques de structures, composants et/ou pièces de véhicules effectuées au moyen de calculs d'ingénierie, de méthodes d'essai virtuel et/ou d'essais structurels.

La présente déclaration s'applique à tous les véhicules couverts par la réception par type à laquelle elle est annexée et est sans effet sur une quelconque garantie du véhicule.

Lieu: ... Date: ...

Signature: ... Nom et fonctions dans la société: ...

Notes explicatives relatives à l'annexe II

(Les notes de bas de page et les explications ne doivent pas figurer sur les déclarations du constructeur)

⁽¹⁾ Indiquer le code alphanumérique TVV (type, variante, version) attribué à chaque type, variante et version comme indiqué au point 2.3 de la partie B de l'annexe I. Pour l'identification des variantes et versions, il est permis d'utiliser la matrice définie au point 2.2 de la partie B de l'annexe I.

⁽²⁾ Conformément au classement défini à l'article 4 et dans l'annexe I du règlement (UE) n° 168/2013, le code doit être indiqué, par exemple «L3e-A1E» pour un motocycle enduro à performances réduites.

ANNEXE III

Modèles pour les certificats du constructeur apportant la preuve de conformité à fournir à l'autorité compétente en matière de réception par type pour ce qui concerne l'accès aux informations sur les systèmes de diagnostic embarqués (OBD) et sur la réparation et l'entretien des véhicules

1. Conformément à l'article 57, paragraphe 8, du règlement (UE) n° 168/2013, le constructeur de véhicules doit fournir à l'autorité compétente en matière de réception par type les certificats apportant la preuve de conformité pour ce qui concerne l'accès aux informations sur les systèmes OBD et sur la réparation et l'entretien des véhicules; lesdits certificats doivent être présentés dans le format défini aux points 2 et 3.
- 1.1. Les certificats doivent comporter un numéro de référence fourni par le constructeur.
2. Certificat du constructeur concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD (phase I) et sur la réparation et l'entretien des véhicules
- 2.1. Modèle de certificat du constructeur concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD (phase I) et sur la réparation et l'entretien des véhicules

Certificat du constructeur concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD (phase I) et sur la réparation et l'entretien des véhicules

Une version dûment remplie de ce certificat doit être incluse dans le dossier constructeur.

Numéro de référence:

Le soussigné: [.....] (nom complet et fonctions)

Raison sociale et adresse du constructeur:

Nom et adresse du représentant du constructeur (le cas échéant) ⁽¹⁾:

certifie que:

l'accès aux informations sur les systèmes OBD et sur la réparation et l'entretien des véhicules est fourni conformément au

— chapitre XV du règlement (UE) n° 168/2013

en ce qui concerne les types de véhicule, de moteur et de dispositif antipollution énumérés dans l'**addendum 1** au présent certificat.

La dérogation suivante est demandée: systèmes transférés ⁽¹⁾.

Les principales adresses de sites internet par lesquelles il est possible d'accéder aux informations pertinentes et qui sont certifiées conformes aux dispositions ci-dessus sont énumérées dans l'**addendum 2** au présent certificat, tandis que les coordonnées du représentant du constructeur, dont la signature figure ci-dessous, sont indiquées dans l'**addendum 3** au présent certificat.

Le cas échéant: le constructeur certifie également qu'il s'est conformé à l'obligation, énoncée à l'article 57, paragraphe 8, du règlement (UE) n° 168/2013, de fournir les informations pertinentes relatives aux réceptions antérieures de ces types de véhicule au plus tard six mois après la date de réception par type.

Lieu: ...

Date: ...

Signature: ...

Nom et fonctions dans la société: ...

Addenda:

1.: Liste des types de véhicule, de moteur et de dispositif antipollution

2.: Adresses de sites internet

3.: Coordonnées

2.1.1. Modèle d'addendum 1 au certificat du constructeur concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD (phase I) et sur la réparation et l'entretien des véhicules

Addendum 1

au

certificat du constructeur portant le numéro de référence concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD (phase I) et sur la réparation et l'entretien des véhicules

Liste des types de véhicule:

0.2. Type ⁽²⁾:

0.2.1. Variant(s) ⁽²⁾:

0.2.2. Version(s) ⁽²⁾:

0.2.3 Appellation(s) commerciale(s) (le cas échéant):

0.3. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽³⁾:

1. Numéro de réception par type, y compris le numéro d'extension (le cas échéant):

1.1. Réception par type délivrée le (date, le cas échéant):

Liste des types de moteur:

3. Code du moteur à combustion/moteur électrique/application hybride ⁽¹⁾:

3.1. Numéro de réception par type (le cas échéant):

3.2. Réception par type délivrée le (date, le cas échéant):

Liste des types de dispositif antipollution:

0.7. Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:

0.8. Type:

0.8.1. Appellation(s) commerciale(s) (le cas échéant):

0.8.2. Numéro de réception par type, y compris le numéro d'extension (le cas échéant):

0.8.3. Réception par type délivrée le (date, le cas échéant):

2.1.2. Modèle d'addendum 2 au certificat du constructeur concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD (phase I) et sur la réparation et l'entretien des véhicules

Addendum 2

au

certificat du constructeur portant le numéro de référence concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD (phase I) et sur la réparation et l'entretien des véhicules

Adresses de sites internet visées dans le présent certificat

.....

.....

.....

- 2.1.3. Modèle d'addendum 3 au certificat du constructeur concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD (phase I) et sur la réparation et l'entretien des véhicules

<p><i>Addendum 3</i></p> <p>au</p> <p>certificat du constructeur portant le numéro de référence concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD (phase I) et sur la réparation et l'entretien des véhicules</p> <p>Coordonnées du représentant du constructeur visées dans le présent certificat</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

3. Pour les véhicules satisfaisant aux prescriptions OBD phase II visées dans l'annexe XII du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission, le constructeur peut remplir, sur une base volontaire, le certificat du point 3.2 et l'ajouter au dossier constructeur.
- 3.1. Le certificat doit comporter un numéro de référence fourni par le constructeur.
- 3.2. Modèle de certificat complétant le certificat du constructeur concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD (phase II) et sur la réparation et l'entretien des véhicules

<p>Certificat du constructeur concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD (phase II) et sur la réparation et l'entretien des véhicules</p> <p>Une version dûment remplie de ce certificat doit être incluse dans le dossier constructeur.</p> <p style="text-align: right;">Numéro de référence:</p> <p>Le soussigné: [..... (nom complet et fonctions)]</p> <p>Raison sociale et adresse du constructeur:</p> <p>Nom et adresse du représentant du constructeur (le cas échéant) ⁽¹⁾:</p> <p>certifie que:</p> <p>— les types de véhicule énumérés dans l'addendum 1 au présent certificat sont conformes aux dispositions de l'article 16 et du point 4 de l'appendice 1 de l'annexe XII du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission relatives aux performances en service des systèmes OBD dans toutes les conditions de conduite raisonnablement prévisibles,</p> <p>— les plans décrivant, dans l'addendum 2 au présent certificat, les critères techniques détaillés pour incrémenter le numérateur et le dénominateur de chaque programme de surveillance sont corrects et complets pour tous les types de véhicule auxquels le certificat s'applique.</p> <p>Lieu: ... Date: ...</p> <p>Signature: ... Nom et fonctions dans la société: ...</p> <p>Addenda:</p> <p>— Liste des types de véhicule auxquels le présent certificat s'applique.</p> <p>— Plan(s) décrivant les critères techniques détaillés pour incrémenter le numérateur et le dénominateur de chaque programme de surveillance ainsi que plan(s) pour désactiver les numérateurs, les dénominateurs et le dénominateur général.</p>

3.2.1. Modèle d'addendum 1 au certificat du constructeur concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD (phase II) et sur la réparation et l'entretien des véhicules

Addendum 1

au

certificat du constructeur portant le numéro de référence concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD (phase II) et sur la réparation et l'entretien des véhicules

Liste des types de véhicule:

0.2. Type ⁽²⁾:

0.2.1. Variant(s) ⁽²⁾:

0.2.2. Version(s) ⁽²⁾:

0.2.3. Appellation(s) commerciale(s) (le cas échéant):

0.3. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule ⁽³⁾:

1. Numéro de réception par type (le cas échéant):

1.1. Réception par type délivrée le (date, le cas échéant):

3.2.2. Modèle d'addendum 2 au certificat du constructeur concernant la conformité aux prescriptions relatives aux performances en service des systèmes OBD

Addendum 2

au

certificat du constructeur portant le numéro de référence concernant l'accès aux informations sur les systèmes OBD (phase II) et sur la réparation et l'entretien des véhicules

Plan(s) décrivant les critères techniques détaillés pour incrémenter le numérateur et le dénominateur de chaque programme de surveillance ainsi que plan(s) pour désactiver les numérateurs, les dénominateurs et le dénominateur général.

.....

.....

Notes explicatives relatives à l'annexe III

(Les notes de bas de page et les explications ne doivent pas figurer sur la déclaration du constructeur)

⁽¹⁾ Supprimer ce qui ne convient pas.

⁽²⁾ Indiquer le code alphanumérique TVV (type, variante, version) attribué à chaque type, variante et version comme indiqué au point 2.3 de la partie B de l'annexe I. Pour l'identification des variantes et versions, il est permis d'utiliser la matrice définie au point 2.2 de la partie B de l'annexe I.

⁽³⁾ Conformément au classement défini à l'article 4 et dans l'annexe I du règlement (UE) no 168/2013, le code doit être indiqué, par exemple «L3e-A1E» pour un motorcycle enduro à performances réduites.

ANNEXE IV

Modèles pour les certificats de conformité

LISTE DES APPENDICES

Appendice n°	Titre	Page
1	Modèles pour le certificat de conformité	136
2	Informations et entrées devant figurer sur les certificats de conformité délivrés conformément au modèle présenté dans l'annexe IV de la directive 2002/24/CE	144

0. Objectifs

Le certificat de conformité permet aux autorités compétentes des États membres d'immatriculer des véhicules sans que le demandeur ne doive fournir une documentation technique supplémentaire. À cette fin, le certificat de conformité doit inclure:

- a) le numéro d'identification du véhicule;
- b) les caractéristiques techniques exactes du véhicule (par exemple, il n'est pas permis de mentionner une fourchette de valeurs dans les différentes entrées).

1. Prescriptions générales

- 1.1. Conformément à l'article 38, paragraphe 1, du règlement (UE) n° 168/2013, le constructeur de véhicules doit fournir, pour chaque véhicule de la série du type réceptionné, un certificat de conformité selon le modèle présenté dans l'appendice 1.
- 1.2. Le certificat de conformité comprend deux sections:
 - a) la section 1 contient une déclaration de conformité du constructeur. Il existe différents modèles pour la section 1, en fonction des véhicules couverts, comme spécifié au point 2;
 - b) la section 2 est une description technique des principales caractéristiques du véhicule. Le modèle pour la section 2 est commun à toutes les catégories de véhicules. Les entrées qui ne sont pas applicables au véhicule certifié peuvent être supprimées.
- 1.3. Les dimensions du certificat de conformité ne doivent pas dépasser celles d'une feuille de format A4 (210 × 297 mm).
- 1.4. Toutes les informations figurant sur le certificat de conformité doivent être écrites en utilisant les caractères de la série ISO 8859 (pour les certificats de conformité délivrés en langue bulgare, en utilisant les caractères cyrilliques, et pour les certificats de conformité délivrés en langue grecque, en utilisant les caractères grecs) et en chiffres arabes.
- 1.5. Sans préjudice des dispositions du point 0b), les valeurs et unités indiquées dans la section 2 doivent être celles mentionnées dans la documentation concernant la réception par type prévue par le présent acte d'exécution. Dans le cas des contrôles de la conformité de la production, les valeurs doivent être vérifiées conformément aux méthodes définies dans l'annexe IV du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission. Les tolérances sont celles indiquées dans les actes délégués correspondants.
- 1.6. Le constructeur de véhicules doit s'efforcer de fournir à l'autorité compétente en matière d'immatriculation de l'État membre dans lequel le véhicule est immatriculé pour la première fois une version électronique du certificat de conformité contenant les mêmes informations que celles figurant sur le certificat de conformité qui accompagne le véhicule.
- 1.7. Le certificat de conformité des véhicules de catégorie L3 dont les niveaux de performances peuvent être convertis entre les sous-catégories (L3e/L4e)-A2 et (L3e/L4e)-A3 conformément à la procédure définie au point 4 de l'annexe III du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission doit mentionner les données de celle des deux configurations possibles qui est finalement retenue pour le véhicule au moment où il sort de la chaîne de production de l'usine. De plus, dans le cas où la configuration est modifiée après la première immatriculation du véhicule, le certificat de conformité doit indiquer certaines caractéristiques qui sont identifiées comme correspondant au véhicule converti (VC), ainsi que l'entrée 8.1, de manière à indiquer clairement que le véhicule se prête à une conversion du niveau de ses performances.

- 1.8. Les informations et entrées pertinentes du certificat de conformité qui ne figurent pas sur le modèle présenté dans l'annexe IV de la directive 2002/24/CE doivent être introduites respectivement sous le point n° 04 «Catégorie du véhicule» et le point n° 50 «Observations» des certificats de conformité établis conformément à ce modèle, comme indiqué dans l'appendice 2.

2. Dispositions spéciales

- 2.1. Le modèle A du certificat de conformité (véhicules complétés) couvre les véhicules qui peuvent être utilisés sur route sans autre réception.
- 2.2. Le modèle B du certificat de conformité (véhicules complets) couvre les véhicules qui peuvent également être utilisés sur route sans qu'une nouvelle réception soit nécessaire et qui ont précédemment subi une étape de réception supplémentaire.

Il s'agit du résultat normal du processus de réception multiétapes [par exemple, un tricycle commercial (L5e-B) construit par un constructeur de deuxième étape sur un châssis construit par un autre constructeur de véhicules].

Les caractéristiques supplémentaires ajoutées durant le processus multiétapes doivent être décrites brièvement, et les certificats de conformité obtenus aux étapes précédentes doivent être joints.

- 2.3. Le modèle C du certificat de conformité (véhicules incomplets) couvre les véhicules pour la réception desquels une étape supplémentaire est nécessaire et qui ne peuvent pas être immatriculés à titre permanent ou utilisés sur route [par exemple, un châssis de quadrimobile lourd à usage utilitaire (L7e-CU)].

3. Papier et éléments de sécurité de l'impression pour éviter la falsification

- 3.1. Conformément à l'article 38, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 168/2013, le certificat de conformité doit être confectionné de manière à empêcher toute falsification. Pour ce faire, le papier utilisé pour le certificat de conformité doit être protégé par un filigrane représentant la marque déposée du constructeur et par des éléments graphiques en couleur.
 - 3.2. À titre de variante aux prescriptions du point 3.1, le papier du certificat de conformité peut ne pas être protégé par un filigrane représentant la marque déposée du constructeur, mais, dans ce cas, les éléments graphiques en couleur doivent être complétés par au moins un élément supplémentaire de sécurité de l'impression (encre ultraviolette fluorescente, encres dont la couleur varie avec l'angle de vue, encres dont la couleur varie en fonction de la température, micro-impression, impression guillochée, impression iridescente, gravure laser, hologrammes personnalisés, images laser variables, images optiques variables, logo du constructeur physiquement en relief ou en creux, etc.).
 - 3.3. Les constructeurs peuvent confectionner le certificat de conformité avec d'autres éléments de sécurité de l'impression en plus de ceux mentionnés aux points 3.1 et 3.2.
-

Appendice 1

Modèles pour le certificat de conformité

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ ACCOMPAGNANT CHAQUE VÉHICULE DE LA SÉRIE DU TYPE RÉCEPTIONNÉ

MODÈLE A — Section 1

Format maximal: A4 (210 × 297 mm) ou plié au format A4

VÉHICULES COMPLETS

[Année] ⁽⁰⁾⁽¹⁾	[Numéro de séquence] ⁽⁰⁾⁽¹⁾
---------------------------	--

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ UE

Le soussigné: [.....] (nom complet et fonctions)

certifie que le véhicule complet suivant:

- 0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur):
- 0.2. Type⁽⁵⁾: [Type VC^{*(5)(3i)}]:
- 0.2.1. Variante⁽⁵⁾: [Variante VC^{*(5)(3i)}]:
- 0.2.2. Version⁽⁵⁾: [Version VC^{*(5)(3i)}]:
- 0.2.3. Appellation commerciale (le cas échéant): [Appellation commerciale VC* (le cas échéant)⁽³ⁱ⁾]:
- 0.3. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule⁽⁶⁾: ... [Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule VC^{*(6)(3i)}]:
- 0.4. Raison sociale et adresse du constructeur:
- 0.4.2. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant)⁽³⁾:
- 0.5.1. Emplacement de la ou des plaques réglementaires du constructeur⁽⁷⁾⁽⁸⁾:
- 0.5.2. Mode de fixation de la ou des plaques réglementaires du constructeur:
- 0.6. Emplacement du numéro d'identification du véhicule⁽⁷⁾:
- 1. Numéro d'identification du véhicule:

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception UE par type (... numéro de réception par type, y compris le numéro d'extension) délivrée le (..... date de délivrance) et

peut être immatriculé à titre permanent dans les États membres dans lesquels la conduite est à droite/à gauche⁽¹⁾ et qui utilisent les unités métriques/impériales⁽¹⁾ pour le compteur de vitesse^(e).

(Lieu)(Date): ...

Signature: ...

NB:

- Si le présent modèle est utilisé pour la réception par type d'un véhicule dans le cadre d'une exemption pour nouvelle technologie ou nouveau concept, conformément à l'article 40 du règlement (UE) n° 168/2013, l'intitulé du certificat est le suivant: «CERTIFICAT DE CONFORMITÉ UE PROVISOIRE, VALABLE UNIQUEMENT SUR LE TERRITOIRE DE ...^(EM)». Le certificat de conformité provisoire doit également indiquer dans son intitulé, au lieu de «VÉHICULES COMPLETS», la mention: «POUR LES VÉHICULES COMPLETS, RÉCEPTIONNÉS PAR TYPE EN APPLICATION DE L'ARTICLE 40, PARAGRAPHE 2, DU RÈGLEMENT (UE) N° 168/2013 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL DU 15 JANVIER 2013 RELATIF À LA RÉCEPTION ET À LA SURVEILLANCE DU MARCHÉ DES VÉHICULES À DEUX OU TROIS ROUES ET DES QUADRICYCLES (RÉCEPTION PROVISOIRE)» conformément à l'article 38, paragraphe 7, du règlement (UE) n° 168/2013.
- Si le présent modèle est utilisé pour la réception par type, au niveau national, d'un véhicule produit en petite série, conformément à l'article 42 du règlement (UE) n° 168/2013, son intitulé doit indiquer, au lieu de «VÉHICULES COMPLETS», la mention: «POUR LES VÉHICULES COMPLETS RÉCEPTIONNÉS PAR TYPE EN PETITE SÉRIE» et, tout près de cette mention, l'année de production suivie d'un numéro de séquence, conformément à l'article 38, paragraphe 8, du règlement (UE) n° 168/2013.

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ ACCOMPAGNANT CHAQUE VÉHICULE DE LA SÉRIE DU TYPE RÉCEPTIONNÉ

MODÈLE B — Section 1

Format maximal: A4 (210 × 297 mm) ou plié au format A4

VÉHICULES COMPLÉTÉS

[Année] ⁽⁰⁾⁽¹⁾	[Numéro de séquence] ⁽⁰⁾⁽¹⁾
---------------------------	--

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ UE

Le soussigné: [.....] (nom complet et fonctions)

certifie que le véhicule complété suivant:

0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur):.....

0.2. Type⁽⁵⁾: [Type VC^{*(5)(3i)}]:

0.2.1. Variante⁽⁵⁾: [Variante VC^{*(5)(3i)}]:

0.2.2. Version⁽⁵⁾: [Version VC^{*(5)(3i)}]:

0.2.3. Appellation commerciale (le cas échéant): [Appellation commerciale VC* (le cas échéant)⁽³ⁱ⁾]:

0.3. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule⁽⁶⁾: ... [Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule VC^{*(6)(3i)}]:

0.4. Raison sociale et adresse du constructeur:

0.4.2. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant)⁽³⁾:

0.5.1. Emplacement de la ou des plaques réglementaires du constructeur⁽⁷⁾⁽⁸⁾:

0.5.2. Mode de fixation de la ou des plaques réglementaires du constructeur:

0.6. Emplacement du numéro d'identification du véhicule⁽⁷⁾:

1. Numéro d'identification du véhicule:

a été complété et modifié comme suit: ... et

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception UE par type (..... numéro de réception par type, y compris le numéro d'extension) délivrée le (..... date de délivrance) et

peut être immatriculé à titre permanent dans les États membres dans lesquels la conduite est à droite/à gauche⁽¹⁾ et qui utilisent les unités métriques/impériales⁽¹⁾ pour le compteur de vitesse^(e).

(Lieu) (Date): ...

Signature: ...

Pièces jointes: Certificats de conformité délivrés lors d'étapes antérieures.

NB:

- Si le présent modèle est utilisé pour la réception par type d'un véhicule dans le cadre d'une exemption pour nouvelle technologie ou nouveau concept, conformément à l'article 40 du règlement (UE) n° 168/2013, l'intitulé du certificat est le suivant: «CERTIFICAT DE CONFORMITÉ UE PROVISOIRE, VALABLE UNIQUEMENT SUR LE TERRITOIRE DE ...^(EM)». Le certificat de conformité provisoire doit également indiquer dans son intitulé, au lieu de «VÉHICULES COMPLÉTÉS», la mention: «POUR VÉHICULES COMPLÉTÉS, RÉCEPTIONNÉS PAR TYPE EN APPLICATION DE L'ARTICLE 40, PARAGRAPHE 2, DU RÈGLEMENT (UE) N° 168/2013 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL DU 15 JANVIER 2013 RELATIF À LA RÉCEPTION ET À LA SURVEILLANCE DU MARCHÉ DES VÉHICULES À DEUX OU TROIS ROUES ET DES QUADRICYCLES (RÉCEPTION PROVISOIRE)» conformément à l'article 38, paragraphe 7, du règlement (UE) n° 168/2013.
- Si le présent modèle est utilisé pour la réception par type, au niveau national, d'un véhicule produit en petite série, conformément à l'article 42 du règlement (UE) n° 168/2013, son intitulé doit indiquer, au lieu de «VÉHICULES COMPLÉTÉS», la mention: «POUR LES VÉHICULES COMPLÉTÉS RÉCEPTIONNÉS PAR TYPE EN PETITE SÉRIE» et, tout près de cette mention, l'année de production suivie d'un numéro de séquence, conformément à l'article 38, paragraphe 8, du règlement (UE) n° 168/2013.

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ ACCOMPAGNANT CHAQUE VÉHICULE DE LA SÉRIE DU TYPE RÉCEPTIONNÉ

MODÈLE C — Section 1

Format maximal: A4 (210 × 297 mm) ou plié au format A4

VÉHICULES INCOMPLETS

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ UE

Le soussigné: [.....] (nom complet et fonctions)

certifie que le véhicule incomplet suivant:

0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur):

0.2. Type⁽⁵⁾: [Type VC^{*(5)(3i)}]:0.2.1. Variante⁽⁵⁾: [Variante VC^{*(5)(3i)}]:0.2.2. Version⁽⁵⁾: [Version VC^{*(5)(3i)}]:0.2.3. Appellation commerciale (le cas échéant): [Appellation commerciale VC* (le cas échéant)⁽³ⁱ⁾]:0.3. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule⁽⁶⁾: ... [Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule VC^{*(6)(3i)}]:

0.4. Raison sociale et adresse du constructeur:

0.4.2. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant)⁽³⁾:0.5.1. Emplacement de la plaque réglementaire du constructeur⁽⁷⁾⁽⁸⁾:

0.5.2. Mode de fixation de la ou des plaques réglementaires du constructeur:

0.6. Emplacement du numéro d'identification du véhicule⁽⁷⁾:

1. Numéro d'identification du véhicule:

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception UE par type (... numéro de réception par type, y compris le numéro d'extension) délivrée le (..... date de délivrance) et

ne peut être immatriculé à titre permanent sans réceptions supplémentaires.

(Lieu) (Date): ...

Signature: ...

Pièces jointes: Certificats de conformité délivrés lors d'étapes antérieures.

Section 2

CATÉGORIE DE VÉHICULES L

(VÉHICULES COMPLETS, COMPLÉTÉS ET INCOMPLETS)

Caractéristiques générales de construction

1.3. Nombre d'essieux: et de roues:

1.3.1. Essieux avec roues jumelées⁽²⁾⁽³⁾:1.3.2. Essieux moteurs⁽²⁾:6.2.4. Système de freinage avancé: ABS / CBS / ABS et CBS / aucun⁽¹⁾⁽³⁾:

Dimensions principales

- 2.2.1. Longueur: mm
- 2.2.2. Largeur: mm
- 2.2.3. Hauteur: mm
- 2.2.4. Empattement: mm
- 2.2.4.1. Empattement du side-car^{(3a)(3k)}: mm
- 2.2.5. Voie⁽³⁾
- 2.2.5.1. Voie avant^(3c): mm
- 2.2.5.2. Voie arrière^(3c): mm
- 2.2.5.3. Voie du side-car^(3k): mm
- 2.2.10.6. Garde au sol entre les essieux^(3d): mm
- 2.2.15. Rapport empattement/garde au sol^(3f): [sans unité]
- 2.2.17. Hauteur du siège^(3d): mm

Masses

- 2.1.1. Masse en ordre de marche: kg
- 2.1.2. Masse réelle: kg
- 2.1.3. Masse en charge maximale techniquement admissible: kg
- 2.1.3.1. Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu avant: kg
- 2.1.3.2. Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu arrière: kg
- 2.1.3.3. Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu du side-car^(3k): kg
- 2.1.7. Masse tractable maximale techniquement admissible⁽³⁾: freinée: kg; non freinée: kg
- 2.1.7.1. Masse en charge maximale techniquement admissible de l'ensemble⁽³⁾: kg
- 2.1.7.2. Masse maximale techniquement admissible au point d'attelage⁽³⁾: kg

Groupe motopropulseur

- 3.1.1.1. Fabricant⁽³ⁿ⁾:
- 3.1.1.2. Code du moteur (tel que marqué sur le moteur ou autres moyens d'identification)⁽³ⁿ⁾:
- 3.2.1.2. Principe de fonctionnement du moteur à combustion: moteur à combustion interne (ICE) à allumage commandé/à allumage par compression / moteur à combustion externe (ECE) / turbine / air comprimé⁽¹⁾⁽³ⁿ⁾:
- 3.2.1.4.1. Nombre de cylindres⁽³ⁿ⁾:
- 3.2.1.4.2. Disposition des cylindres^{(3n)(f)}:
- 3.2.1.5. Cylindrée: cm³ ⁽³ⁿ⁾

- 1.9. Puissance nette maximale⁽³ⁿ⁾: kW (à min⁻¹)⁽³ⁿ⁾ [VC*: kW (à min⁻¹)]⁽³ⁿ⁾⁽³ⁱ⁾
- 1.10. Rapport puissance nette maximale/masse du véhicule en ordre de marche⁽³ⁿ⁾: kW/kg (VC*: kW/kg)⁽³ⁿ⁾⁽³ⁱ⁾
- 3.2.3.1. Type de carburant:^{(3n)(g)}
- 3.2.3.2. Combinaison de carburants du véhicule: monocarburant/bicarburant/carburant modulable⁽¹⁾⁽³ⁿ⁾
- 3.2.3.2.1. Quantité maximale de biocarburant acceptable dans le carburant⁽³ⁿ⁾: % en volume
- 3.1.2.1. Fabricant^(3o):
- 3.1.2.2. Code du moteur électrique (tel que marqué sur le moteur ou autres moyens d'identification)^(3o):
- 3.3.3.4. Puissance sur 15/30⁽¹⁾ minutes^{(3o)(t)}: kW
- 3.1.3.1. Fabricant^(3p):
- 3.1.3.2. Code de l'application hybride (tel que marqué sur le moteur ou autres moyens d'identification)^(3p):
- 3.3.1. Configuration du véhicule électrique: électrique pur/électrique hybride/force musculaire — électrique^{(1)(3o)(3p)}:
- 3.3.5.2. Catégorie de véhicule électrique hybride: rechargeable de l'extérieur/non rechargeable de l'extérieur^{(1)(3p)}
- 3.9.2. Facteur d'assistance maximale^(3q):

Vitesse maximale

- 1.8. Vitesse maximale du véhicule⁽⁹⁾: km/h (VC*: km/h)⁽⁹⁾⁽³ⁱ⁾
- 3.9.3. Vitesse maximale du véhicule pour laquelle le moteur électrique fournit une assistance^(3q): km/h

Transmission et commande

- 3.5.3.9. Transmission (type)^(h):
- 3.5.4. Rapports de démultiplication⁽ⁱ⁾: 1 2 3 4 5 6
- 3.5.4.1. Rapport de transmission final:
- 3.5.4.2. Rapport de démultiplication total sur le rapport le plus élevé^(3d):

Montage des pneumatiques

- 6.18.1.1. Désignation de la dimension de pneumatique^(s): Essieu 1: Essieu 2:
Roue du side-car:

Carrosserie

- 6.20.2.1. Configuration des portes et nombre de portes^{(3g)(i)(j)}:
- 6.16.1. Nombre de places assises:
- 6.16.1.1. Emplacement et disposition^{(3g)(k)}:

Dispositifs d'attelage

- 7.2.8. Numéro de réception par type du dispositif d'attelage⁽³⁾:

Performances environnementales

- 4.0.1. Norme environnementale^(p): Euro (3/4/5)⁽¹⁾
- 4.0.2. Niveau sonore mesuré selon^{(m)(n)}:
- 4.0.2.1. Stationnaire: dB(A) [VC*: dB(A)]⁽³ⁱ⁾ au régime moteur: min⁻¹ (VC*: min⁻¹)⁽³ⁱ⁾
- 4.0.2.2. En marche (passage): dB(A) [VC*: dB(A)]⁽³ⁱ⁾
- 3.2.15. Émissions d'échappement mesurées selon^{(m)(o)}:
- 3.2.15.1. Essai de type V: émissions d'échappement après démarrage à froid, en tenant compte du facteur de détérioration, le cas échéant:

CO:	mg/km	(VC*: mg/km) ⁽³ⁱ⁾
THC:	mg/km	(VC*: mg/km) ⁽³ⁱ⁾
NMHC:	mg/km ⁽³⁾	(VC*: mg/km) ⁽³ⁱ⁾
NOx:	mg/km	(VC*: mg/km) ⁽³ⁱ⁾
HC + NOx:	mg/km ⁽³⁾	(VC*: mg/km) ⁽³ⁱ⁾
PM:	mg/km ⁽³⁾	(VC*: mg/km) ⁽³ⁱ⁾

- 3.2.15.2. Essai de type II: émissions d'échappement au ralenti (rapide) et en accélération libre:

HC: ppm (VC*: ppm)⁽³ⁱ⁾ au ralenti normal et: ppm (VC*: ppm)⁽³ⁱ⁾ au ralenti accéléré

CO: % vol. (VC*: % vol.)⁽³ⁱ⁾ au ralenti normal et: % vol. (VC*: % vol.)⁽³ⁱ⁾ au ralenti accéléré

- 3.2.15.3. Fumées, valeur corrigée du coefficient d'absorption: m⁻¹ (3e) (VC*: m⁻¹)^{(3e)(3i)}

Efficacité énergétique

- 4.0.3.1. Émissions de CO₂⁽³⁾: g/km (VC*: g/km)⁽³⁾⁽³ⁱ⁾
- 4.0.3.2. Consommation de carburant⁽³⁾: l/kg⁽¹⁾/100 km [VC*: l/kg⁽¹⁾/100 km]⁽³⁾⁽³ⁱ⁾
- 4.0.3.3. Consommation d'énergie⁽³⁾: Wh/km (VC*: Wh/km)⁽³⁾⁽³ⁱ⁾
- 4.0.3.4. Autonomie électrique⁽³⁾: km (VC*: km)⁽³⁾⁽³ⁱ⁾

Conversion des performances du véhicule⁽³ⁱ⁾

- 8.1. Véhicule dont le niveau de performances peut être converti entre les sous-catégories (L3e/L4e)-A2 et (L3e/L4e)-A3: oui/non⁽¹⁾⁽³ⁱ⁾ (*)

Informations supplémentaires⁽³⁾

- 9.1. Remarques⁽³⁾:
- 9.2. Exemptions⁽³⁾:

(*) VC signifie «véhicule converti» et indique les caractéristiques de la configuration modifiée de façon temporaire et réversible du véhicule lorsqu'il a été converti après la première immatriculation conformément aux spécifications du constructeur en vue d'une réimmatriculation au niveau national (par exemple, un motorcycle initialement immatriculé comme L3e-A2 et converti en motorcycle L3e-A3)⁽³ⁱ⁾.

Appendice 2

Informations et entrées devant figurer sur les certificats de conformité délivrés conformément au modèle présenté dans l'annexe IV de la directive 2002/24/CE

I. Informations devant figurer sous le point n° 04

0.3. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie du véhicule ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾:

II. Entrées devant figurer sous le point n° 50

Caractéristiques générales de construction6.2.4. Système de freinage avancé: ABS / CBS / ABS et CBS / aucun ⁽¹⁾ ⁽³⁾:**Masses**

2.1.2. Masse réelle: kg

Groupe motopulseur3.3.3.4. Puissance sur 15/30 ⁽¹⁾ minutes ⁽³⁰⁾ ^(t): kW3.9.2. Facteur d'assistance maximale ^(3q):**Vitesse maximale**3.9.3. Vitesse maximale du véhicule pour laquelle le moteur électrique fournit une assistance ^(3q): km/h**Efficacité énergétique**4.0.3.1. Émissions de CO₂ ⁽³⁾⁽⁹⁾: g/km (VC ^(*): g/km) ⁽³⁾⁽⁹⁾⁽³ⁱ⁾4.0.3.2. Consommation de carburant l/kg ⁽¹⁾/100 km (VC ^(*): l/kg ⁽¹⁾/100 km) ⁽³⁾⁽⁹⁾⁽³ⁱ⁾4.0.3.3. Consommation d'énergie ⁽³⁾⁽⁹⁾: Wh/km (VC ^(*): Wh/km) ⁽³⁾⁽⁹⁾⁽³ⁱ⁾4.0.3.4. Autonomie électrique ⁽³⁾: km (VC ^(*): km) ⁽³⁾⁽³ⁱ⁾**Conversion des performances du véhicule ⁽³ⁱ⁾:**8.1. Véhicule dont le niveau de performances peut être converti entre les sous-catégories (L3e/L4e)-A2 et (L3e/L4e)-A3: oui/non ⁽¹⁾ ⁽³ⁱ⁾

(*) VC signifie «véhicule converti» et indique les caractéristiques de la configuration modifiée de façon temporaire et réversible du véhicule lorsqu'il a été converti après la première immatriculation, conformément aux spécifications du constructeur en vue d'une réimmatriculation au niveau national (par exemple, un motocycle initialement immatriculé comme L3e-A2 et converti en motocycle L3e-A3) ⁽³ⁱ⁾

Notes explicatives relatives à l'annexe IV:

[Les notes de bas de page et les explications ne doivent pas figurer sur le certificat de conformité, à l'exception de la note de bas de page (*)]

⁽⁰⁾ Applicable uniquement pour la réception par type, au niveau national, d'un véhicule produit en petite série, en vertu de l'article 42 du règlement (UE) n° 168/2013.

^(EM) Indiquer l'État membre.

⁽¹⁾ Supprimer ce qui ne convient pas (sauf si plus d'une entrée est applicable).

⁽²⁾ Essieux pourvus de roues jumelées/moteurs:

F: avant

R: arrière

M: milieu (pour les véhicules avec side-car)

F & R: avant et arrière

Exemples:

— roues jumelées: F (roues jumelées avant pour un véhicule de la sous-catégorie L5e-A)

— essieux moteurs: R (essieu moteur arrière pour un motorcycle L3e-A1)

⁽³⁾ Supprimer cette entrée du certificat de conformité si elle ne s'applique pas au véhicule.

^(3a) Indiquer la distance longitudinale entre l'essieu avant et l'essieu du side-car.

^(3b) Applicable uniquement aux sous-catégories L2e-U, L5e-B, L6e-BU et L7e-CU.

^(3c) Applicable uniquement aux catégories de véhicules L2e, L4e, L5e, L6e, L7e ou tout autre type de véhicule s'il est équipé de roues jumelées.

^(3d) Applicable uniquement aux motocycles d'endurance de la sous-catégorie L3e-AxE et aux motocycles de trial de la sous-catégorie L3e-AxT.

^(3e) Applicable uniquement aux véhicules équipés d'un moteur à allumage par compression.

^(3f) Applicable uniquement à la sous-catégorie L7e-B.

^(3g) Applicable uniquement aux catégories de véhicules L2e, L5e, L6e et L7e.

^(3h) Applicable uniquement aux catégories de véhicules L1e, L2e et L6e.

⁽³ⁱ⁾ Informations relatives au véhicule converti (VC) (L3e/L4e)-A2/(L3e/L4e)-A3 applicables uniquement aux véhicules mentionnés au point 1.7 de la présente annexe.

^(3k) Applicable uniquement à la catégorie de véhicules L4e.

⁽³ⁿ⁾ Applicable uniquement aux véhicules équipés d'un moteur à combustion.

^(3o) Applicable uniquement aux véhicules équipés d'un moteur électrique.

^(3p) Applicable uniquement aux véhicules équipés d'une application hybride.

^(3q) Applicable uniquement aux vélos à pédalage.

⁽⁵⁾ Indiquer le code alphanumérique TVV (type, variante, version) attribué au véhicule, comme indiqué au point 2.3 de la partie B de l'annexe I.

(⁶) Classification selon les catégories et sous-catégories indiquées à l'article 4 et dans l'annexe I du règlement (UE) n° 168/2013. Le codage doit être indiqué, par exemple «L3e-A1E» pour un motorcycle enduro à performances réduites.

(⁷) Indiquer l'emplacement du centre de la plaque réglementaire/du numéro VIN au moyen des codes suivants:

- R: côté droit du véhicule
- C: centre du véhicule
- L: côté gauche du véhicule
- x: distance horizontale (en mm) depuis l'essieu le plus en avant [précédée de «-» (signe «moins») s'il se trouve en avant de l'essieu avant]
- y: distance horizontale (en mm) depuis la ligne centrale longitudinale du véhicule
- z: distance (en mm) depuis le sol
- (r/o): pièces devant être retirées ou ouvertes pour accéder au marquage

Exemple de numéro VIN apposé sur le côté droit de la colonne de direction d'un motorcycle, 500 mm derrière l'essieu avant, à 30 mm de la ligne centrale et à 1 100 mm de hauteur:

R, x500, y30, z1100

Exemple de plaque réglementaire apposée sur un quadricycle, sur le côté droit du véhicule, à 100 mm en avant de l'essieu avant, à 950 mm de la ligne centrale longitudinale du véhicule et à 700 mm de hauteur, sous le capot:

R, x-100, y950, z700 (r/o)

(⁸) En cas de réception multiétapes, fournir cette information pour chaque étape.

(⁹) Indiquer la valeur suivante selon la catégorie du véhicule:

- pour les vélos à pédalage (L1e): la vitesse maximale pour laquelle le moteur électrique apporte une assistance,
- pour les (sous-)catégories L1e, L2e, L6e, L7e-B1 et L7e-C: la vitesse maximale mesurée du véhicule,
- pour les (sous-)catégories L3e, L4e, L5e, L7e-A et L7e-B2: la vitesse maximale par construction du véhicule.

(⁶) Cette déclaration ne restreint pas le droit de tout État membre de demander des adaptations techniques afin d'autoriser l'immatriculation d'un véhicule dans un État membre autre que celui auquel il était destiné et où les véhicules roulent de l'autre côté de la chaussée.

(⁴) Indiquer la disposition des cylindres par les codes suivants:

- LI: en ligne
- V: en V
- O: moteur à cylindres opposés
- S: moteur monocylindre
- R: moteur à piston rotatif

(⁸) Indiquer le type de carburant au moyen des codes suivants:

- P: essence
- B5: gazole
- M: mélange
- GPL: gaz de pétrole liquide
- GN: gaz naturel

- BM: biométhane
- E5: essence E5
- E10: essence E10
- E85: éthanol E85
- BD: biogazole
- H₂: hydrogène
- H₂GN: mélange d'hydrogène et de gaz naturel
- A: air comprimé
- O: autres

(^h) Indiquer le type de transmission par les codes suivants:

- M: manuelle
- A: automatique
- C: CVT
- O: autres
- W: moteur-roue

(ⁱ) Pour les véhicules avec carrosserie.

(^j) Indiquer la configuration par les codes suivants:

- R: côté droit du véhicule
- L: côté gauche du véhicule
- F: côté avant du véhicule
- RE: côté arrière du véhicule

Exemple pour un véhicule avec 2 portes du côté gauche et 1 porte du côté droit:

2L, 1R

(^k) Indiquer la position par les codes suivants:

- rx: numéro de rangée
- R: côté droit du véhicule
- C: centre du véhicule
- L: côté gauche du véhicule

Exemple pour un véhicule avec une première rangée avec 2 places assises avant, 1 à droite, 1 à gauche, et une deuxième rangée avec 1 place assise arrière, 1 au centre:

r1: 1R,1L r2: 1C

(^m) Numéro du règlement délégué de la Commission et du dernier règlement délégué modificatif de la Commission applicables à la réception par type. Dans le cas d'un règlement délégué de la Commission avec deux étapes d'application ou davantage, indiquer également l'étape d'application et/ou son code. Indiquer, à titre d'alternative, le numéro du règlement applicable de la CEE-ONU.

(ⁿ) Arrondir au nombre entier le plus proche.

(^o) Arrondir au millième le plus proche pour g/km et g/min, au dixième le plus proche pour % et au centième le plus proche pour % vol.

- (P) Ajouter le numéro du niveau Euro et le caractère correspondant aux dispositions utilisées pour la réception par type.
- (4) Pour les véhicules électriques hybrides rechargeables de l'extérieur, les valeurs «pondérées, combinées» pour le CO₂, la consommation de carburant et la consommation d'énergie électrique doivent être indiquées.
- (f) Lorsqu'il y a plus d'un moteur électrique, indiquer la somme de tous les moteurs.
- (e) Indiquer: désignation de la dimension de pneumatique, indice de capacité de charge minimale, symbole de catégorie de vitesse minimale, pression(s) des pneumatiques recommandée(s) par le constructeur du véhicule (kPa) et dimension de jante.
- (f) Pour les véhicules équipés d'une transmission CVT, indiquer: 1 «rapport de démultiplication à la vitesse maximale par construction du véhicule»; 2 «rapport de démultiplication à la puissance de crête maximale»; 3 «rapport de démultiplication au couple de crête maximal». Les rapports de démultiplication doivent inclure le rapport de démultiplication du rapport de transmission primaire (le cas échéant) et être complété par une marge de tolérance acceptable à la satisfaction de l'autorité compétente en matière de réception. Pour les moteurs-roue sans entraînement par engrenages, indiquer «n/a» ou «1».
- (e) Les informations contenues dans cette entrée doivent figurer sous le point n° 04 «Catégorie du véhicule» des certificats de conformité délivrés conformément au modèle de l'annexe IV de la directive 2002/24/CE.
-

ANNEXE V

Modèles pour la plaque réglementaire et la marque de réception UE par type

LISTE DES APPENDICES

Appendice n°	Titre	Page
1	Exemples de plaque de données du constructeur	153
2	Exemples de marque de réception UE par type pour une entité technique distincte ou un composant	155

1. Prescriptions générales concernant le marquage des véhicules

1.1. Tous les véhicules doivent être pourvus de la plaque décrite sous le point 1, conformément à l'article 39, paragraphe 1, du règlement (UE) n° 168/2013. La plaque doit être apposée par le constructeur du véhicule.

1.2. Caractères

1.2.1. Des caractères alphanumériques (lettres de l'alphabet latin ou chiffres arabes) doivent être utilisés pour les marquages visés aux points 2.1.1.1 à 2.1.2, 3.2.2 à 3.2.5 et 4.2.1.1 à 4.2.1.9. Cependant, pour les marquages du point 3, des lettres majuscules de l'alphabet latin doivent être utilisées.

1.2.2. En outre, le nom ou la dénomination commerciale du constructeur et la désignation du type de véhicule peuvent inclure les symboles/caractères suivants: «*» (astérisque), «&» (esperluette), «-» (trait d'union ou signe «moins») et «'» (apostrophe). L'indication du niveau sonore à l'état stationnaire peut inclure le caractère «-».

1.3. Hauteur minimale des lettres et des chiffres

1.3.1. Les caractères marqués directement sur le châssis, le cadre ou une structure similaire du véhicule doivent avoir une hauteur minimale de 4,0 mm.

1.3.2. Les caractères marqués sur la plaque réglementaire doivent avoir une hauteur minimale de 2,0 mm.

2. Plaque réglementaire

2.1. Une plaque réglementaire, selon le modèle présenté dans l'appendice 1, doit être solidement fixée, à un endroit visible et facilement accessible, sur une pièce du véhicule dont le remplacement est improbable au cours de l'usage normal, de l'entretien régulier ou de la réparation (par exemple, à la suite d'un accident).

2.1.1. Les mentions figurant sur la plaque doivent être clairement lisibles et indélébiles; elles doivent contenir les informations suivantes, dans l'ordre indiqué ci-après et, si possible, sur la même ligne:

2.1.1.1. le nom ou la dénomination commerciale du constructeur;

2.1.1.2. la catégorie de véhicule, y compris la sous-catégorie et la sous-sous-catégorie ⁽¹⁾;

2.1.1.3. le numéro de réception UE par type, conformément au point 3 de l'annexe VII du présent règlement;

2.1.1.4. le numéro d'identification du véhicule (VIN); celui-ci consiste en une combinaison structurée de caractères, conformément aux prescriptions du point 3 de la présente annexe;

2.1.1.5. le niveau sonore à l'état stationnaire, dans le format suivant: «... dB(A) — ... min⁻¹» (dans le cas des véhicules qui ne sont pas soumis à l'essai du niveau sonore à l'état stationnaire, les informations doivent être présentées comme suit: «--- dB(A) — --- min⁻¹»);

2.1.1.6. la puissance du moteur, dans le format suivant: «... kW» (cette entrée est omise dans le cas de véhicules pour lesquels il n'y a pas de restrictions à la puissance maximale du moteur); la vitesse maximale par construction du véhicule, dans le format suivant: «... km/h» (cette entrée est omise dans le cas de véhicules pour lesquels il n'y a pas de restrictions à la vitesse maximale); la masse en charge maximale techniquement admissible, dans le format suivant: «max ... kg». Les différentes entrées doivent être séparées par un ou plusieurs espaces.

2.1.2. Le constructeur peut fournir des informations supplémentaires en dessous ou à côté de la plaque réglementaire prescrite, à l'extérieur d'un rectangle clairement délimité qui ne doit contenir que les informations prescrites aux points 2.1.1.1 à 2.1.1.8 (voir exemples dans l'appendice 1).

3. **Prescriptions concernant le numéro VIN**

Le numéro VIN doit satisfaire aux prescriptions suivantes:

3.1. Prescriptions générales

3.1.1. Un numéro VIN doit être marqué sur chaque véhicule.

3.1.2. Le numéro VIN doit être unique et attribué de façon univoque à un véhicule particulier.

3.1.3. Le numéro VIN doit être marqué sur la plaque réglementaire, ainsi que sur le châssis, le cadre ou une structure similaire du véhicule au moment où celui-ci sort de la chaîne de production.

3.1.4. Il doit être frappé, poinçonné, estampé ou gravé directement sur une pièce aisément accessible sur le côté droit du véhicule, de telle sorte qu'il ne risque pas d'être effacé, altéré ou enlevé.

3.1.5. Le constructeur doit assurer la traçabilité du véhicule au moyen du numéro VIN pendant une période de 30 ans.

3.1.6. L'existence de mesures prises par le constructeur pour assurer la traçabilité du véhicule visée au point 1.1.3.4 ne doit pas être vérifiée au moment de la réception par type.

3.2. Composition du numéro VIN

3.2.1. Le numéro VIN se compose de trois sections:

a) le code d'identification mondiale du constructeur (WMI);

b) la section du descripteur du véhicule (VDS);

c) la section de l'indicateur du véhicule (VIS).

3.2.2. Le code WMI est un code assigné au constructeur du véhicule afin de permettre l'identification de cette personne.

3.2.2.1. Le code se compose de trois caractères alphanumériques, qui sont assignés par l'autorité compétente du pays où le constructeur a son principal lieu d'activité.

3.2.2.2. L'autorité compétente doit agir en accord avec l'organisation internationale visée dans la norme ISO 3780:2009 concernant les «Véhicules routiers — Code d'identification mondiale des constructeurs (WMI)».

3.2.2.3. Lorsque la production mondiale d'un constructeur est inférieure à 150 véhicules par an, le troisième caractère doit toujours être «9». Afin d'identifier ces constructeurs, l'autorité compétente visée au point 3.2.2.2 doit assigner le troisième, le quatrième et le cinquième caractère du code VIS.

3.2.3. Le code VDS se compose de six caractères alphanumériques qui servent à indiquer les caractéristiques générales du véhicule. Lorsque le constructeur n'utilise pas un ou plusieurs des six caractères, les espaces inutilisés doivent être remplis avec des caractères alphanumériques à la discrétion du constructeur, de sorte que le nombre total de caractères soit de 6.

3.2.4. Le code VIS se compose de huit caractères alphanumériques dont les quatre derniers doivent être des chiffres.

En conjonction avec les codes WMI et VDS, il permet d'identifier clairement un véhicule particulier. Tout espace inutilisé doit être rempli avec le chiffre «0», de sorte que le nombre total de caractères soit de 8.

- 3.2.5. Les codes VDS et VIS doivent être conformes aux prescriptions de la norme ISO 3779:2009 concernant les «Véhicules routiers — Numéro d'identification des véhicules (VIN) — Contenu et structure».
- 3.2.6. Il ne doit pas y avoir d'espaces entre les caractères.
- 3.2.7. L'utilisation des lettres «I», «O» ou «Q» n'est pas permise.
- 3.2.8. Si possible, le numéro d'identification du véhicule doit être présenté sur une seule ligne. Lorsque le numéro VIN est marqué sur deux lignes, cette disposition s'applique à chaque ligne.

4. Prescriptions relatives au marquage dans le cas d'une réception multiétapes

4.1. Numéro d'identification du véhicule de base

Le numéro VIN du véhicule de base conforme aux prescriptions du point 3 de la présente annexe doit être conservé durant toutes les étapes ultérieures de la réception par type afin d'assurer la «traçabilité» du processus.

4.2. Plaque réglementaire supplémentaire

4.2.1. À partir de la deuxième étape, en plus de la plaque réglementaire prescrite au point 2, chaque constructeur doit apposer sur le véhicule une plaque supplémentaire selon le modèle présenté dans l'appendice 1 de la présente annexe. Cette plaque doit être solidement fixée, en un endroit visible et aisément accessible, sur une pièce dont le remplacement est improbable au cours de l'usage normal, de l'entretien régulier ou de la réparation. Elle doit présenter, de façon claire et indélébile, les informations suivantes, dans l'ordre indiqué:

4.2.1.1. le nom du constructeur;

4.2.1.2. le numéro de réception UE par type, conformément au point 3 de l'annexe VII du présent règlement;

4.2.1.3. la catégorie de véhicule, y compris la sous-catégorie et la sous-sous-catégorie ⁽¹⁾, et l'étape de réception (dans le cas de véhicules de base, l'identification de cette première étape est omise; dans le cas d'étapes ultérieures, le numéro de l'étape doit être indiqué: par exemple «ÉTAPE 3» pour la troisième étape). Les entrées doivent être séparées par un ou plusieurs espaces;

4.2.1.4. le numéro VIN;

4.2.1.5. le niveau sonore à l'état stationnaire, dans le format suivant: «... dB(A) — ... min⁻¹» (dans le cas des véhicules qui sont exemptés de l'essai du niveau sonore à l'état stationnaire, les informations doivent être présentées comme suit: «--- dB(A) — --- min⁻¹») ⁽²⁾;

4.2.1.6. la puissance du moteur, dans le format suivant: «... kW» (cette entrée est omise dans le cas de véhicules pour lesquels il n'y a pas de restrictions à la puissance maximale du moteur) ⁽²⁾; la vitesse maximale par construction du véhicule, dans le format suivant: «... km/h» (cette entrée est omise dans le cas de véhicules pour lesquels il n'y a pas de restrictions à la vitesse maximale) ⁽²⁾; la masse maximale en charge admissible du véhicule ⁽²⁾. Les différentes entrées doivent être séparées par un ou plusieurs espaces.

5. Prescriptions relatives au marquage pour les composants ou les entités techniques distinctes

5.1. Chaque composant ou entité technique distincte, qu'il (elle) fasse ou non partie d'un système, qui a fait l'objet d'une réception UE par type et a été fabriqué(e) conformément au type réceptionné doit être muni(e) d'une marque de réception UE par type, conformément à l'article 39, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 168/2013.

5.2. La marque de réception UE par type d'une entité technique distincte ou d'un composant est constituée comme suit:

5.2.1. un rectangle entourant la lettre minuscule «e», suivie du numéro distinctif (comme indiqué au point 2.1 de l'annexe VII) de l'État membre qui a accordé la réception UE par type pour l'entité technique distincte ou le composant;

- 5.2.2. à proximité du rectangle, le «numéro séquentiel de la fiche de réception par type», figurant dans la section 4 du numéro de réception UE par type, comme indiqué au point 2.4 de l'annexe VII. Le caractère alphanumérique figurant dans le tableau 1 de l'annexe VII doit également être indiqué afin d'identifier clairement le type de composant ou d'entité technique distincte.
 - 5.2.3. La marque de réception UE par type d'une entité technique distincte ou d'un composant doit être apposée sur l'entité technique distincte ou sur le composant de manière qu'elle soit indélébile (par exemple, estampillée, gravée, inscrite sur une étiquette adhésive autodestructrice), clairement lisible et visible à l'endroit où elle est apposée sur le véhicule, sans qu'il soit nécessaire de retirer des pièces en utilisant des outils.
 - 5.2.4. Des exemples de marque de réception UE par type pour une entité technique distincte ou un composant sont présentés dans l'appendice 2 de la présente annexe. Les dimensions de la cote «a» doivent être ≥ 3 mm.
 - 5.3. De plus, la marque, la dénomination commerciale ou la marque de commerce doit figurer à proximité de la marque de réception UE par type.
-

Appendice 1

Exemples de plaque de données du constructeur

1. Exemple pour un cyclomoteur:

BIANCA SCOOTER LTD.
L1e-B
e6*168/2013*01223
5DRH123UPAX000001
90 dB(A) — 3 750 min ⁻¹
4 kW 45 km/h max 190 kg

2. Exemple pour un motocycle de sous-catégorie A2 avec une propulsion électrique:

LOUIS' ELECTRIC MOTORCYCLE
L3e-A2
e12*168/2013*10920
PC9JZCTMYCVWS0002
- - - dB(A) — - - - min ⁻¹
35 kW max 380 kg

3. Exemple pour un tricycle à passagers:

F.M. & U.Y.
L5e-A
e4*168/2013*30069
1FY1HAZ433K849622
93 dB(A) — 4 750 min ⁻¹
max 935 kg

4. Exemple pour un quadrimobile lourd pour le transport de marchandises faisant l'objet d'une multiétapes (étape 2):

FOURGON-MOTORS S.A.R.L
L7e-CU ÉTAPE 2
e50*168/2013*25089
VTFXXXXXXCL780002
101 dB(A) — 4 100 min ⁻¹
15 kW 78 km/h max 1 460 kg

5. Exemple pour un motocycle L3e-A3 avec des informations supplémentaires relatives au véhicule converti (VC), un motocycle L3e-A2 — figurant en dehors du rectangle clairement délimité. Dans ce cas, pour les besoins d'une modification temporaire et réversible autorisée du constructeur, apportée au véhicule initialement immatriculé comme motocycle L3e-A3, afin de pouvoir l'immatriculer au niveau national, après sa conversion, en tant que motocycle L3e-A2 à puissance réduite (par exemple, pour qu'il puisse être conduit par les détenteurs d'un permis de conduire A2):

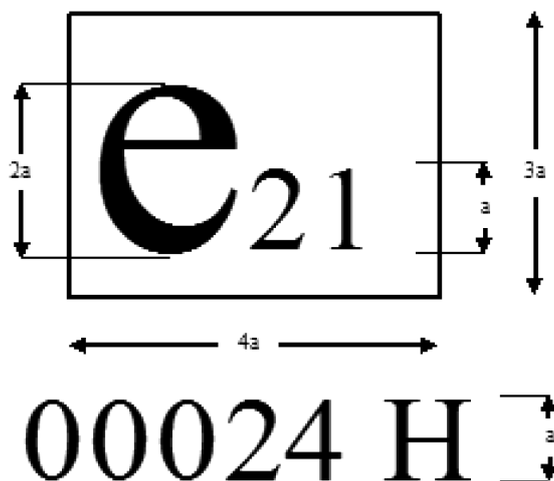
MOTORUDOLPH L3e-A3 e4*168/2013*2691 JRM00DBP008002211 84 dB(A) — 4 250 min ⁻¹
max 352 kg L3e-A2 e4*168/2013*2692 83 dB(A) — 3 750 min ⁻¹ 35 kW

Appendice 2

Exemples de marque de réception UE par type pour une entité technique distincte ou un composant

Figure 1

Exemple de marque de réception UE par type d'une entité technique distincte ou d'un composant pour un dispositif d'échappement (dispositif antipollution et dispositif antibruit)

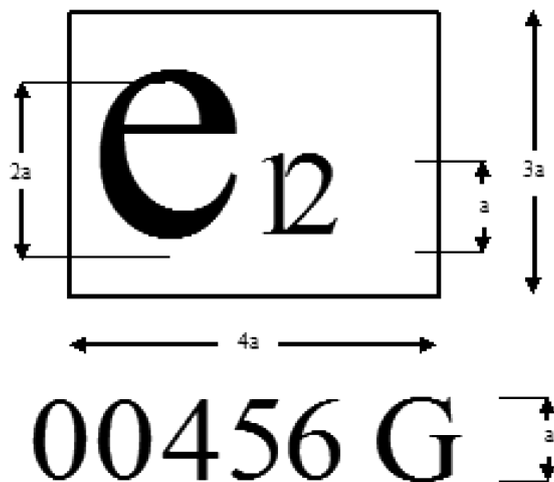


Note explicative concernant la figure 1

La marque de réception UE par type ci-dessus a été délivrée par le Portugal sous le numéro 00024 pour un dispositif d'échappement (dispositif antipollution et dispositif antibruit).

Figure 2

Exemple de marque de réception UE par type d'une entité technique distincte ou d'un composant pour un dispositif antibruit

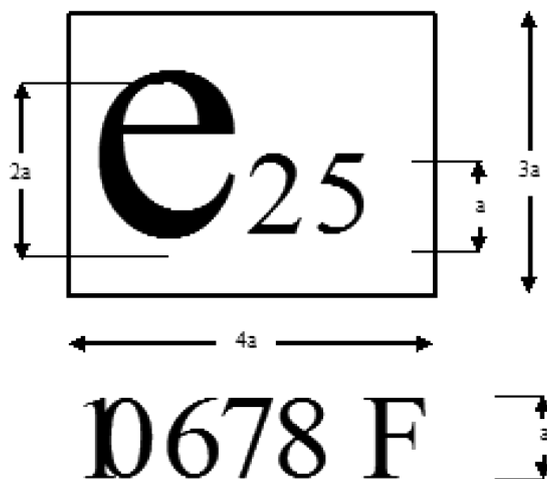


Note explicative concernant la figure 2

La marque de réception UE par type ci-dessus a été délivrée par l'Autriche sous le numéro 00456 pour un dispositif antibruit.

Figure 3

Exemple de marque de réception UE par type d'une entité technique distincte ou d'un composant pour un dispositif antipollution

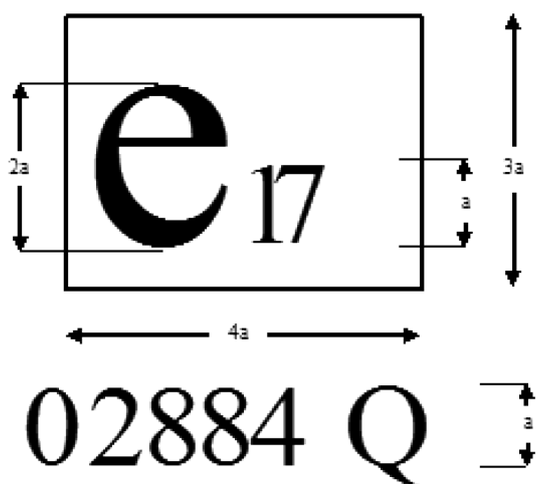


Note explicative concernant la figure 3

La marque de réception UE par type ci-dessus a été délivrée par la Croatie sous le numéro 10678 pour un dispositif antipollution.

Figure 4

Exemple de marque de réception UE par type d'une entité technique distincte ou d'un composant pour un dispositif de visibilité vers l'arrière

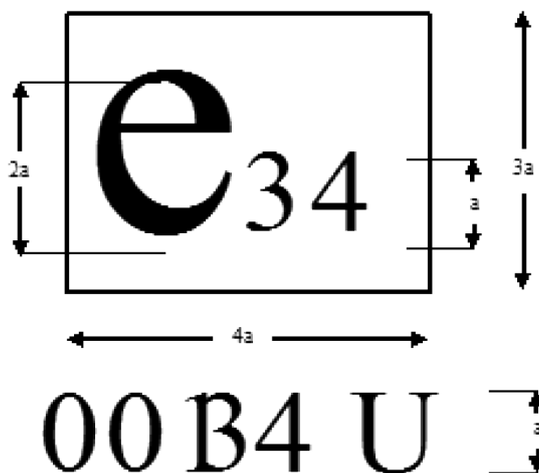


Note explicative concernant la figure 4

La marque de réception UE par type ci-dessus a été délivrée par la Finlande sous le numéro 02884 pour un dispositif de visibilité vers l'arrière.

Figure 5

Exemple de marque de réception UE par type d'une entité technique distincte ou d'un composant pour un dispositif d'attelage de remorque



Note explicative concernant la figure 5

La marque de réception UE par type ci-dessus a été délivrée par la Bulgarie sous le numéro 00134 pour un dispositif d'attelage de remorque.

Notes explicatives relatives à l'annexe V

(Les notes de bas de page et les explications ne doivent pas figurer sur la plaque réglementaire du constructeur)

(1) Conformément au classement défini à l'article 4 et dans l'annexe I du règlement (UE) n° 168/2013, le code doit être indiqué, par exemple «L3e-A1E» pour un motocycle enduro à performances réduites.

(2) Uniquement lorsque la valeur a changé pendant l'étape de réception en cours.

ANNEXE VI

Modèles pour la fiche de réception UE par type

LISTE DES APPENDICES

Appendice n°	Titre de l'appendice	Page
1	Modèle de fiche de réception UE par type d'un véhicule entier pour un type de véhicule complet	159
2	Modèle de fiche de réception UE par type d'un véhicule entier pour un type de véhicule incomplet, un type de véhicule avec des variantes complètes et incomplètes, un type de véhicule avec des variantes complétées et incomplètes ou un type de véhicule complété	162
3	Modèle d'addendum à la fiche de réception UE par type	166
4	Modèle de fiche de réception UE par type pour un système de véhicule	170
5	Modèle de fiche de réception UE par type pour une entité technique distincte ou un composant	172
6	Modèle d'addendum à la fiche de réception UE par type pour une entité technique distincte ou un composant	174

1. Prescriptions générales

- 1.1. Le modèle A de fiche de réception UE par type d'un véhicule entier pour un type de véhicule complet figure dans l'appendice 1.
- 1.2. Le modèle B de fiche de réception UE par type d'un véhicule entier pour un type de véhicule incomplet, un type de véhicule avec des variantes complètes et incomplètes, un type de véhicule avec des variantes complétées et incomplètes ou un type de véhicule complété figure dans l'appendice 2.
- 1.3. La liste des prescriptions ou actes applicables auxquels le type de véhicule satisfait et qui sont annexés à la fiche de réception UE par type d'un véhicule entier lorsque le constructeur choisit la procédure de réception par type en une seule étape, conformément à l'article 30, paragraphe 6, du règlement (UE) n° 168/2013, figure dans l'appendice 3.
- 1.4. Le modèle C de fiche de réception UE par type pour un système de véhicule figure dans l'appendice 4.
- 1.5. Le modèle D de fiche de réception UE par type pour une entité technique distincte ou un composant figure dans l'appendice 5.
 - 1.5.1. L'addendum à la fiche de réception par type pour une entité technique distincte ou un composant figure dans l'appendice 6.

Lorsque des restrictions s'appliquent à l'utilisation d'un composant/d'une entité technique distincte, ces restrictions doivent être vérifiées au moment de la réception par type du véhicule et indiquées dans cet addendum.

Cet addendum identifie également les entités techniques distinctes et les composants qui peuvent faire l'objet d'une réception UE par type, ainsi que les conditions applicables.
- 1.6. Les dimensions de la fiche de réception par type ne doivent pas dépasser celles d'une feuille de papier de format A4 (210 × 297 mm) ou d'un dépliant de ce format.

Appendice 1

Modèle de fiche de réception UE par type d'un véhicule entier pour un type de véhicule complet

Fiche de réception UE par type

MODÈLE A

(à utiliser pour la réception par type d'un véhicule complet)

Format: A4 (210 × 297 mm)

FICHE DE RÉCEPTION UE PAR TYPE D'UN VÉHICULE ENTIER

Identification de l'autorité compétente en matière de réception par type

Communication concernant:

- la réception UE par type d'un véhicule entier⁽¹⁾
 - l'extension de la réception UE par type d'un véhicule entier⁽¹⁾
 - le refus de la réception UE par type d'un véhicule entier⁽¹⁾
 - le retrait de la réception UE par type d'un véhicule entier⁽¹⁾
- } pour un type de véhicule complet

en vertu du règlement (UE) n° 168/2013, modifié en dernier lieu par le règlement (délégué de la Commission) ⁽¹⁾ (UE) n° .../... ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾

Numéro de réception UE par type:

Raison de l'extension:

SECTION I

0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur):

0.2. Type ⁽²⁾:

0.2.1. Variante(s) ⁽²⁾:

0.2.2. Version(s) ⁽²⁾:

0.2.3. Appellation(s) commerciale(s) (le cas échéant):

0.3. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie du véhicule ⁽³⁾:

0.4. Raison sociale et adresse du constructeur du véhicule complet:

0.4.1. Nom(s) et adresse(s) des usines d'assemblage:

0.4.2. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant):

SECTION II

1. Service technique responsable de la réalisation des essais:

2. Date du rapport d'essais:

3. Numéro du rapport d'essais.

SECTION III

Le soussigné certifie l'exactitude de la description, faite par le constructeur dans la fiche de renseignements jointe, du type de véhicule décrit ci-dessus, dont un ou plusieurs échantillons représentatifs, sélectionnés par l'autorité compétente en matière de réception UE par type, ont été présentés en tant que prototypes du type de véhicule, et que les résultats d'essais joints s'appliquent au type de véhicule.

1. Le type de véhicule complet satisfait/ne satisfait pas ⁽¹⁾ à l'ensemble des prescriptions pertinentes énumérées dans l'annexe II du règlement (UE) n° 168/2013.

1.1. Restrictions de validité ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾:

1.2. Dérogations accordées ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾:

1.2.1. Raisons des dérogations ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾:

1.2.2. Autres exigences applicables ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾:

2. La réception est accordée/étendue/refusée/retirée ⁽¹⁾:

2.1. La réception est accordée conformément à l'article 40 du règlement (UE) n° 168/2013 et sa validité expire, par conséquent, le jj/mm/aa.

Lieu:

Date:

Nom et signature (ou représentation visuelle d'une «signature électronique avancée» conformément à la directive 1999/93/CE, y compris les données de vérification):

Pièces jointes:

— Dossier de réception

— Résultats d'essais

— Nom(s) et spécimen(s) de signature de la ou des personnes autorisées à signer les certificats de conformité et indication de leurs fonctions dans la société

— Spécimen complété du certificat de conformité

NB:

— Si le présent modèle est utilisé pour la réception par type d'un véhicule dans le cadre d'une exemption pour nouvelle technologie ou nouveau concept, conformément à l'article 40 du règlement (UE) n° 168/2013, l'intitulé de la fiche est le suivant: «FICHE PROVISOIRE DE RÉCEPTION UE PAR TYPE D'UN VÉHICULE ENTIER, VALABLE UNIQUEMENT SUR LE TERRITOIRE DE ... ⁽⁴⁾». La fiche de réception par type provisoire doit également spécifier les restrictions qui ont été imposées en ce qui concerne sa validité et les dérogations qui ont été accordées conformément à l'article 30, paragraphe 4, du règlement (UE) n° 168/2013.

- Si le présent modèle est utilisé pour la réception par type, au niveau national, d'un véhicule produit en petite série, conformément à l'article 42 du règlement (UE) n° 168/2013, il ne doit pas porter l'intitulé «FICHE DE RÉCEPTION UE PAR TYPE D'UN VÉHICULE». Le texte doit spécifier la nature des dérogations accordées, leurs justifications et les autres exigences applicables, conformément à l'article 42, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 168/2013.

Notes explicatives relatives à l'appendice 1

(Les notes de bas de page et les explications ne doivent pas figurer sur la fiche de réception par type)

- (¹) Supprimer ce qui ne convient pas.
- (²) Indiquer le code alphanumérique TVV (type, variante, version) attribué à chaque type, variante et version comme défini au point 2.3 de la partie B de l'annexe I.
- (³) Conformément au classement défini à l'article 4 et dans l'annexe I du règlement (UE) n° 168/2013, le code doit être indiqué, par exemple «L3e-A1E» pour un motocycle enduro à performances réduites.
- (⁴) Indiquer l'État membre.
- (⁵) Indiquer uniquement la dernière modification dans le cas d'une modification portant sur un ou plusieurs articles du règlement (UE) n° 168/2013, en fonction de la modification appliquée pour la réception UE par type.
- (⁶) Applicable uniquement pour la réception par type d'un véhicule bénéficiant d'une exemption pour nouvelle technologie ou nouveau concept, en vertu de l'article 40 du règlement (UE) n° 168/2013.
- (⁷) Applicable uniquement pour la réception par type, au niveau national, d'un véhicule produit en petite série, en vertu de l'article 42 du règlement (UE) n° 168/2013.
-

Appendice 2

Modèle de fiche de réception UE par type d'un véhicule entier pour un type de véhicule incomplet, un type de véhicule avec des variantes complètes et incomplètes, un type de véhicule avec des variantes complétées et incomplètes ou un type de véhicule complété

Fiche de réception UE par type

MODÈLE B

(à utiliser pour la réception par type d'un véhicule complété ou incomplet ou d'un type de véhicule avec des variantes complètes et incomplètes ou avec des variantes complétées et incomplètes)

Format: A4 (210 × 297 mm)

FICHE DE RÉCEPTION UE PAR TYPE D'UN VÉHICULE ENTIER

Cachet de l'autorité compétente en matière de réception

Communication concernant:

- la réception UE par type d'un véhicule entier ⁽¹⁾
 - l'extension de la réception UE par type d'un véhicule entier ⁽¹⁾
 - le refus de la réception UE par type d'un véhicule entier ⁽¹⁾
 - le retrait de la réception UE par type d'un véhicule entier ⁽¹⁾
- } — pour un type de véhicule complété ⁽¹⁾
 } — pour un type de véhicule incomplet ⁽¹⁾
 } — pour un type de véhicule avec des variantes complètes et incomplètes ⁽¹⁾
 } — pour un type de véhicule avec des variantes complétées et incomplètes ⁽¹⁾

en vertu du règlement (UE) n° 168/2013, modifié en dernier lieu par le règlement (délégué de la Commission) ⁽¹⁾ (UE) n° .../... ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾

Numéro de réception UE par type ⁽¹⁾:

Raison de l'extension ⁽¹⁾:

SECTION I

0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur):.....

0.2. Type ⁽²⁾:

0.2.1. Variante(s) ⁽²⁾:

0.2.2. Version(s) ⁽²⁾:.....

0.2.3. Appellation(s) commerciale(s) (le cas échéant):

0.3. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie du véhicule ⁽³⁾:.....

0.4. Raison sociale et adresse du constructeur du véhicule de base ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾:

Raison sociale et adresse du constructeur de la variante complète ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾:

Raison sociale et adresse du constructeur du véhicule ou de la variante complété(e) ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾:

Raison sociale et adresse du constructeur de la dernière étape de construction du véhicule incomplet ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾:

Raison(s) sociale(s) et adresse(s) du ou des constructeurs de toutes les étapes antérieures ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾:

0.4.1. Nom(s) et adresse(s) de la (des) usine(s) d'assemblage:

0.4.2. Nom et adresse du représentant du constructeur (le cas échéant):

SECTION II

Service technique responsable de la réalisation des essais:

Date du rapport d'essais:

Numéro du rapport d'essais:

SECTION III

Le soussigné certifie l'exactitude de la description, faite par le constructeur dans la fiche de renseignements jointe, du type de véhicule décrit ci-dessus, dont un ou plusieurs échantillons représentatifs, sélectionnés par l'autorité compétente en matière de réception UE, ont été présentés en tant que prototypes du type de véhicule, et que les résultats d'essais joints s'appliquent au type de véhicule.

1. Pour les variantes complètes

1.1. Les variantes complètes du type de véhicule satisfont/ne satisfont pas (1) à l'ensemble des prescriptions pertinentes énumérées dans l'annexe II du règlement (UE) n° 168/2013.

2. Pour les véhicules complétés/les variantes complétées

2.1. Le type de véhicule complété/la variante complétée du type de véhicule satisfait/ne satisfait pas (1) à l'ensemble des prescriptions énumérées dans l'annexe II du règlement (UE) n° 168/2013 (4):

2.1.1. L'autorité compétente en matière de réception a vérifié que le véhicule complété/la variante complétée du type de véhicule satisfait à toutes les prescriptions techniques applicables au moment où la présente réception par type est accordée [voir article 25, paragraphe 6, du règlement (UE) n° 168/2013].

3. Pour les véhicules incomplets/les variantes incomplètes

3.1. Le type de véhicule incomplet/les variantes incomplètes du type de véhicule satisfont/ne satisfont pas (1) à l'ensemble des prescriptions techniques des actes réglementaires énumérés dans le tableau du point 2 de la section 2 (4).

4. La réception est accordée/étendue/refusée/retirée (1).

4.1. La réception est accordée conformément à l'article 40 du règlement (UE) n° 168/2013 et sa validité expire, par conséquent, le jj/mm/aa.

5. Restrictions de validité (1) (6):

6. Dérogations accordées (1) (6) (7):

6.1. Raisons des dérogations (1) (7):

6.2. Autres exigences applicables (1) (7):

Lieu:

Date:

Nom et signature (ou représentation visuelle d'une «signature électronique avancée» conformément à la directive 1999/93/CE, y compris les données de vérification):

Pièces jointes:

— Dossier de réception

— Résultats d'essais

- Nom(s) et spécimen(s) de signature de la ou des personnes autorisées à signer les certificats de conformité et indication de leurs fonctions dans la société
- Spécimen complété du certificat de conformité

NB:

- Si le présent modèle est utilisé pour la réception par type d'un véhicule dans le cadre d'une exemption pour nouvelle technologie ou nouveau concept, conformément à l'article 40 du règlement (UE) n° 168/2013, l'intitulé de la fiche est le suivant: «FICHE PROVISOIRE DE RÉCEPTION UE PAR TYPE D'UN VÉHICULE ENTIER, VALABLE UNIQUEMENT SUR LE TERRITOIRE DE ...⁽⁴⁾». La fiche de réception par type provisoire doit également spécifier les restrictions qui ont été imposées en ce qui concerne sa validité et les dérogations qui ont été accordées conformément à l'article 30, paragraphe 4, du règlement (UE) n° 168/2013.
- Si le présent modèle est utilisé pour la réception par type, au niveau national, d'un véhicule produit en petite série, conformément à l'article 42 du règlement (UE) n° 168/2013, il ne doit pas porter l'intitulé «FICHE DE RÉCEPTION UE PAR TYPE D'UN VÉHICULE». Le texte doit spécifier la nature des dérogations accordées, leurs justifications et les autres exigences applicables conformément à l'article 42, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 168/2013.

FICHE DE RÉCEPTION UE PAR TYPE D'UN VÉHICULE ENTIER

SECTION 2

La présente réception UE par type concerne les véhicules, variantes ou versions incomplets et complétés.

1. Réceptions accordées aux véhicules lors des étapes précédentes

Étape	Numéro de réception UE par type	Date	Applicable à (selon le cas)	Variantes ou versions qui sont complètes ou complétées (selon le cas) (*)
1 (véhicule de base)				
2				

(*) Dans le cas où la réception comprend une ou plusieurs variantes ou versions incomplètes (selon le cas), énumérer les variantes ou versions (selon le cas) qui sont complètes ou complétées.

2. Liste des prescriptions applicables au type de véhicule incomplet réceptionné ou à la variante ou version incomplète réceptionnée (selon le cas, en tenant compte du champ d'application et de la dernière modification de chacun des actes réglementaires énumérés ci-après)

Élément	Objet	Référence de l'acte réglementaire	Modifié par	Applicable à la variante ou, au besoin, à la version

(Énumérer uniquement les objets pour lesquels il existe une réception UE par type/homologation CEE-ONU.)

Notes explicatives relatives à l'appendice 2

(Les notes de bas de page et les explications ne doivent pas figurer sur la fiche de réception par type)

- (1) Supprimer ce qui ne convient pas.
- (2) Indiquer le code alphanumérique TVV (type, variante, version) attribué à chaque type, variante et version comme défini au point 2.3 de la partie B de l'annexe I.
- (3) Conformément au classement défini à l'article 4 et dans l'annexe I du règlement (UE) no 168/2013, le code doit être indiqué, par exemple «L3e-A1E» pour un motocycle enduro à performances réduites.
- (4) Indiquer l'État membre.
- (6) Applicable uniquement pour la réception par type d'un véhicule bénéficiant d'une exemption pour nouvelle technologie ou nouveau concept, en vertu de l'article 40 du règlement (UE) no 168/2013.
- (7) Applicable uniquement pour la réception par type, au niveau national, d'un véhicule produit en petite série, en vertu de l'article 42 du règlement (UE) no 168/2013.
- (8) Indiquer uniquement la dernière modification dans le cas d'une modification portant sur un ou plusieurs articles du règlement (UE) no 168/2013, en fonction de la modification appliquée pour la réception UE par type.

Appendice 3

Modèle d'addendum à la fiche de réception UE par type**Addendum à la fiche de réception UE par type****Liste des actes réglementaires aux prescriptions desquels le type de véhicule satisfait**

À remplir uniquement dans le cas d'une réception par type conformément à l'article 30, paragraphe 6, du règlement (UE) n° 168/2013

Élément	Objet	Référence de l'acte réglementaire	Modifié par	Applicable à la version
PRESCRIPTIONS EN MATIÈRE DE PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES ET DE PERFORMANCES DE L'UNITÉ DE PROPULSION (EPPR)				
1	Émissions à l'échappement après démarrage à froid	Annexe II du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission		
2	Émissions à l'échappement lors d'un essai au ralenti (accélééré)/en accélération libre	Annexe III du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission		
3	Émissions de gaz de carter	Annexe IV du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission		
4	Émissions par évaporation	Annexe V du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission		
5	Durabilité des dispositifs antipollution	Annexe VI du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission		
6	Mesure des émissions de CO ₂ , consommation de carburant, consommation d'énergie électrique et détermination de l'autonomie électrique	Annexe VII du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission		
7	Essais des systèmes OBD de diagnostic embarqués en ce qui concerne les performances environnementales	Annexe VIII du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission		
8	Niveau sonore admissible	Annexe XI du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission		
9	Procédures et prescriptions techniques concernant la vitesse maximale par construction, le couple maximal, la puissance totale continue maximale et la puissance de crête maximale du véhicule	Annexe X du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission		
10	Définition de la famille de propulsion de véhicule	Annexe XI du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission		

Élément	Objet	Référence de l'acte réglementaire	Modifié par	Applicable à la version
PRESCRIPTIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ FONCTIONNELLE DU VÉHICULE				
1	Avertisseurs sonores	Annexe II du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
2	Freinage, y compris les systèmes de freinage avec antiblocage des roues et de freinage combiné	Annexe III du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
3	Sécurité électrique	Annexe IV du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
4	Prescriptions relatives à la déclaration du constructeur concernant les essais d'endurance des systèmes, pièces et équipements critiques pour la sécurité fonctionnelle	Annexe V du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
5	Structures de protection avant et arrière	Annexe VI du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
6	Vitrage, essuie-glace et lave-glace, et systèmes de dégivrage et de désembuage	Annexe VII du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
7	Commandes actionnées par le conducteur, y compris l'identification des commandes, témoins et indicateurs	Annexe VIII du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
8	Installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse, y compris d'allumage automatique de l'éclairage	Annexe IX du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
9	Visibilité vers l'arrière	Annexe X du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
10	Structure de protection contre le retournement (ROPS)	Annexe XI du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
11	Ceintures de sécurité et leurs ancrages	Annexe XII du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
12	Places assises (selles et sièges)	Annexe XIII du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		

Élément	Objet	Référence de l'acte réglementaire	Modifié par	Applicable à la version
13	Manceuvrabilité, comportement dans les virages et braquage	Annexe XIV du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
14	Montage des pneumatiques	Annexe XV du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
15	Plaque de limitation de la vitesse maximale du véhicule et son emplacement sur le véhicule	Annexe XVI du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
16	Protection des occupants du véhicule, y compris l'aménagement intérieur et les portières du véhicule	Annexe XVII du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
17	Puissance totale continue maximale et/ou limitation de la vitesse maximale du véhicule par construction	Annexe XVIII du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		
18	Prescriptions concernant l'intégrité de la structure du véhicule	Annexe XIX du règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission		

CONSTRUCTION DU VÉHICULE ET EXIGENCES GÉNÉRALES RELATIVES À LA RÉCEPTION PAR TYPE

1	Mesures de prévention des manipulations non autorisées du groupe motopropulseur	Annexe II du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		
2	Dispositions relatives aux procédures de réception par type	Annexe III du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		
3	Conformité de la production	Annexe IV du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		
4	Dispositifs d'attelage et leurs fixations	Annexe V du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		
5	Dispositifs de protection contre une utilisation non autorisée	Annexe VI du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		
6	Compatibilité électromagnétique	Annexe VII du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		
7	Saillies extérieures	Annexe VIII du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		

Élément	Objet	Référence de l'acte réglementaire	Modifié par	Applicable à la version
8	Stockage de carburant	Annexe IX du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		
9	Plates-formes de chargement	Annexe X du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		
10	Masses et dimensions	Annexe XI du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		
11	Prescriptions fonctionnelles relatives aux systèmes OBD de diagnostic embarqués	Annexe XII du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		
12	Dispositifs de retenue et repose-pieds pour les passagers	Annexe XIII du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		
13	Emplacement de la plaque d'immatriculation	Annexe XIV du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		
14	Accès aux informations sur la réparation et l'entretien	Annexe XV du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		
15	Béquilles	Annexe XVI du règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission		

Appendice 4

Modèle de fiche de réception UE par type pour un système de véhicule**Fiche de réception UE par type**

MODÈLE C

(à utiliser pour la réception par type d'un système de véhicule)

Format: A4 (210 × 297 mm)

FICHE DE RÉCEPTION UE PAR TYPE

Cachet de l'autorité compétente en matière de réception

Communication concernant:

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — la réception UE par type ⁽¹⁾ — l'extension de la réception UE par type ⁽¹⁾ — le refus de la réception UE par type ⁽¹⁾ — le retrait de la réception UE par type ⁽¹⁾ | } | d'un type de système/type de véhicule en ce qui concerne un système ⁽¹⁾⁽⁰⁾ |
|---|---|---|

en vertu de l'annexe/des annexes ^(a) du règlement délégué (UE) n° .../... de la Commission [et de l'annexe/des annexes ... ^(a) du règlement délégué (UE) n° .../... de la Commission] ⁽¹⁾, modifié en dernier lieu par le règlement (délégué) ⁽¹⁾ (UE) n° .../... (de la Commission) ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾

Numéro de réception UE par type ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾:Raison de l'extension ⁽¹⁾:

SECTION I

0.7. Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:

0.8. Type:

0.8.1. Appellation(s) commerciale(s) (le cas échéant):

0.9. Raison sociale et adresse du fabricant:

0.9.1. Nom(s) et adresse(s) de la (des) usine(s) d'assemblage:

0.9.2. Nom et adresse du représentant du fabricant (le cas échéant):

0.10. Véhicule(s) au(x)quel(s) le système est destiné ^(b):0.10.1. Type ^(c):0.10.2. Variante(s) ^(c):0.10.3. Version(s) ^(g):

0.10.4. Appellation(s) commerciale(s) (le cas échéant):

0.10.5. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie du véhicule ⁽³⁾:

SECTION II

1. Service technique responsable de la réalisation des essais:
2. Date du ou des rapports d'essais:
3. Numéro du rapport d'essais:
4. Remarques (le cas échéant):
5. Restrictions de validité ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾:
6. Dérogations accordées ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾:

Lieu:

Date:

Nom et signature (ou représentation visuelle d'une «signature électronique avancée» conformément à la directive 1999/93/CE, y compris les données de vérification):

Pièces jointes:

- Dossier de réception
- Rapport d'essais

NB:

- Si le présent modèle est utilisé pour la réception par type d'un système bénéficiant d'une exemption pour nouvelle technologie ou nouveau concept, conformément à l'article 40 du règlement (UE) n° 168/2013, l'intitulé de la fiche est le suivant: «FICHE PROVISOIRE DE RÉCEPTION UE PAR TYPE, VALABLE UNIQUEMENT SUR LE TERRITOIRE DE ... ⁽⁴⁾». La fiche de réception par type provisoire doit également spécifier les restrictions qui ont été imposées en ce qui concerne sa validité et les dérogations qui ont été accordées conformément à l'article 30, paragraphe 4, du règlement (UE) n° 168/2013.

Notes explicatives relatives à l'appendice 4:

(Les notes de bas de page et les explications ne doivent pas figurer sur la fiche de réception par type)

- ⁽⁰⁾ Indiquer le système conformément à la première colonne du tableau 1 figurant au point 6 de l'annexe VII (par exemple, installation de dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse).
- ⁽¹⁾ Supprimer ce qui ne convient pas.
- ⁽³⁾ Conformément au classement défini à l'article 4 et dans l'annexe I du règlement (UE) no 168/2013, le code doit être indiqué, par exemple «L3e-A1E» pour un motocycle enduro à performances réduites.
- ⁽⁴⁾ Indiquer l'État membre.
- ⁽⁵⁾ Applicable uniquement pour la réception par type d'un système bénéficiant d'une exemption pour nouvelle technologie ou nouveau concept, en vertu de l'article 40 du règlement (UE) no 168/2013.
- ⁽⁶⁾ Indiquer la dernière modification du règlement délégué de la Commission, en fonction de la modification appliquée pour la réception UE par type.
- ^(a) Le chiffre romain de l'annexe correspondante du règlement délégué de la Commission ou les chiffres romains des annexes correspondantes du même règlement délégué de la Commission.
- ^(b) Ces informations doivent être fournies pour chaque type de véhicule.
- ^(c) Indiquer le code alphanumérique TVV (type, variante, version) attribué à chaque type, variante et version comme défini au point 2.3 de la partie B de l'annexe I.

Appendice 5

Modèle de fiche de réception UE par type pour une entité technique distincte ou un composant

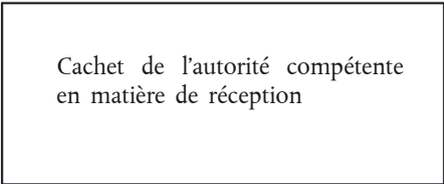
Fiche de réception UE par type

MODÈLE D

(à utiliser pour la réception par type d'un composant/d'une entité technique distincte)

Format: A4 (210 × 297 mm)

FICHE DE RÉCEPTION UE PAR TYPE



Communication concernant:

- la réception UE par type ⁽¹⁾
 - l'extension de la réception UE par type ⁽¹⁾
 - le refus de la réception UE par type ⁽¹⁾
 - le retrait de la réception UE par type ⁽¹⁾
- } d'un type de composant/d'entité technique distincte⁽¹⁾⁽⁰⁾

en vertu de la ou des annexes ... ^(a) du règlement délégué (UE) n° .../... de la Commission [et de la ou des annexes ... ^(a) du règlement délégué (UE) n° .../... de la Commission] ⁽¹⁾, modifié en dernier lieu par le règlement (délégué) ⁽¹⁾ (UE) n° .../... (de la Commission) ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾

Numéro de réception UE par type ⁽¹⁾:

Raison de l'extension ⁽¹⁾:

SECTION I

0.7. Marque(s) [dénomination(s) commerciale(s) du fabricant]:

0.8. Type:

0.8.1. Appellation(s) commerciale(s) (le cas échéant):

0.9. Raison sociale et adresse du fabricant:

0.9.1. Nom(s) et adresse(s) de la (des) usine(s) d'assemblage:

0.9.2. Nom et adresse du représentant du fabricant (le cas échéant):

0.10. Dans le cas d'une entité technique distincte, véhicule(s) au(x)quel(s) elle est destinée ^(b):

0.10.1. Type ^(c)

0.10.2. Variante(s) ^(c):

0.10.3. Version(s) ^(c):

0.10.4. Appellation(s) commerciale(s) (le cas échéant):

0.10.5. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie du véhicule ⁽³⁾:

SECTION II

1. Service technique responsable de la réalisation des essais:
2. Date du ou des rapports d'essais:
3. Numéro du rapport d'essais:
4. Remarques (voir addendum):
5. Restrictions de validité ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾:
6. Dérogations accordées ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾:

Lieu:

Date:

Nom et signature (ou représentation visuelle d'une «signature électronique avancée» conformément à la directive 1999/93/CE, y compris les données de vérification):

Pièces jointes:

- Dossier de réception
- Rapport d'essais

NB:

- Si le présent modèle est utilisé pour la réception par type d'un composant ou d'une entité technique distincte bénéficiant d'une exemption pour nouvelle technologie ou nouveau concept, conformément à l'article 40 du règlement (UE) n° 168/2013, l'intitulé de la fiche est le suivant: «FICHE PROVISOIRE DE RÉCEPTION UE PAR TYPE, VALABLE UNIQUEMENT SUR LE TERRITOIRE DE ... ⁽⁴⁾». La fiche de réception par type provisoire doit également spécifier les restrictions qui ont été imposées en ce qui concerne sa validité et les dérogations qui ont été accordées conformément à l'article 30, paragraphe 4, du règlement (UE) n° 168/2013.

Notes explicatives relatives à l'appendice 5:

(Les notes de bas de page et les explications ne doivent pas figurer sur la fiche de réception par type)

- ⁽⁰⁾ Indiquer le composant/l'entité technique distincte conformément à la première colonne du tableau 1 figurant au point 6 de l'annexe VII (par exemple, dispositifs de protection contre une utilisation non autorisée).
- ⁽¹⁾ Supprimer ce qui ne convient pas.
- ⁽³⁾ Conformément au classement défini à l'article 4 et dans l'annexe I du règlement (UE) n° 168/2013, le code doit être indiqué, par exemple «L3e-A1E» pour un motocycle enduro à performances réduites.
- ⁽⁴⁾ Indiquer l'État membre.
- ⁽⁵⁾ Applicable uniquement pour la réception par type d'un composant ou d'une entité technique distincte bénéficiant d'une exemption pour nouvelle technologie ou nouveau concept, en vertu de l'article 40 du règlement (UE) n° 168/2013.
- ⁽⁶⁾ Indiquer la dernière modification du règlement délégué de la Commission, en fonction de la modification appliquée pour la réception UE par type.
- ^(a) Le chiffre romain de l'annexe correspondante du règlement délégué de la Commission ou les chiffres romains des annexes correspondantes du même règlement délégué de la Commission.
- ^(b) Ces informations doivent être fournies pour chaque type de véhicule.
- ^(c) Indiquer le code alphanumérique TVV (type, variante, version) attribué à chaque type, variante et version comme indiqué au point 2.3 de la partie B de l'annexe I.

Appendice 6

Modèle d'addendum à la fiche de réception UE par type pour une entité technique distincte ou un composant**Addendum à la fiche de réception UE par type**

ADDENDUM À LA FICHE DE RÉCEPTION UE PAR TYPE PORTANT LE NUMÉRO ...

1. **Restriction à l'utilisation de** ⁽⁰⁾ ⁽¹⁾ ⁽²⁾:
-
-
-
2. **Conditions particulières pour le montage de** ⁽⁰⁾ ⁽¹⁾..... ⁽²⁾:
-
-
-
3. **Remarques** ⁽⁰⁾:
-
-

Notes explicatives relatives à l'appendice 6

(Les notes de bas de page et les explications ne doivent pas figurer sur l'addendum à la fiche de réception par type)

⁽⁰⁾ Supprimer ce qui ne convient pas.⁽¹⁾ Identifier le composant ou l'entité technique distincte conformément à la première colonne du tableau 1 figurant au point 6 de l'annexe VII du présent règlement (par exemple, dispositifs de protection contre une utilisation non autorisée).⁽²⁾ Conformément à l'article 31, paragraphe 4, du règlement (UE) n° 168/2013, indiquer les restrictions à l'utilisation et les conditions particulières pour le montage du composant/de l'entité technique distincte.

ANNEXE VII

Système de numérotation des fiches de réception UE par type

1. Les fiches de réception UE par type sont numérotées selon la méthode définie dans la présente annexe.
2. Le numéro de réception UE par type se compose de quatre parties pour la réception par type de véhicules entiers et de cinq parties pour la réception par type de systèmes, de composants et d'entités techniques distinctes, comme expliqué ci-après. Dans tous les cas, les parties sont séparées par un astérisque («*»).
- 2.1. Partie 1: la lettre minuscule «e», suivie du numéro distinctif de l'État membre qui délivre la réception UE par type, applicable à tous les numéros de réception par type:

1	Allemagne	19	Roumanie
2	France	20	Pologne
3	Italie	21	Portugal
4	Pays-Bas	23	Grèce
5	Suède	24	Irlande
6	Belgique	25	Croatie
7	Hongrie	26	Slovénie
8	République tchèque	27	Slovaquie
9	Espagne	29	Estonie
11	Royaume-Uni	32	Lettonie
12	Autriche	34	Bulgarie
13	Luxembourg	36	Lituanie
17	Finlande	49	Chypre
18	Danemark	50	Malte

- 2.2. Partie 2: le numéro du règlement ou du règlement délégué de la Commission applicable:
 - dans le cas de la réception UE par type d'un véhicule entier, «168/2013» doit être indiqué,
 - dans le cas de réceptions nationales par type de véhicules entiers produits en petites séries conformément à l'article 42 du règlement (UE) n° 168/2013, les lettres «NKS», en majuscules, doivent précéder la mention «168/2013»,
 - dans le cas de la réception par type d'un système, d'un composant ou d'une entité technique distincte, le numéro du règlement délégué de la Commission correspondant complétant le règlement (UE) n° 168/2013, à savoir «3/2014», «44/2014» ou «134/2014» doit être indiqué.
- 2.3. Partie 3: le dernier règlement délégué modificatif de la Commission (par exemple, «RRR/2016»), suivi du code d'identification du système, du composant ou de l'entité technique distincte et de l'étape de mise en œuvre applicable à la réception par type selon le tableau 1 du point 5:
 - dans le cas d'une réception UE par type d'un véhicule entier, la partie 3 est omise,
 - dans le cas d'une réception UE par type d'un système, d'un composant ou d'une entité technique distincte, il convient d'indiquer le numéro du dernier règlement délégué modificatif de la Commission, suivi d'un caractère alphanumérique, comme défini dans le tableau 1 du point 5, pour identifier clairement le type de système, de composant ou d'entité technique distincte.

2.4. Partie 4: numéro séquentiel pour les fiches de réception par type:

- un numéro d'ordre commençant par des zéros (le cas échéant) identifiant le numéro de réception par type. Le numéro séquentiel doit être composé de cinq chiffres et commencer à «00001».

2.5. Partie 5: numéro séquentiel identifiant le numéro d'extension de la réception par type:

- un numéro séquentiel composé de deux chiffres, avec, le cas échéant, un zéro initial, commençant à «00» pour chaque numéro de réception par type attribué.

3. La partie 5 est omise uniquement sur la ou les plaques réglementaires du véhicule.

4. Structure des numéros de réception par type [avec des numéros séquentiels fictifs et un numéro fictif de règlement délégué modificatif de la Commission («RRR/2016»), à des fins d'illustration]

Exemple de réception par type d'un avertisseur sonore en tant que composant/entité technique distincte, qui n'a encore fait l'objet d'aucune extension, délivrée par la France:

— e2*3/2014*3/2014N*00003*00

— e2 = France (partie 1)

— 3/2014 = règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission (partie 2)

— 3/2014N = répéter le règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission pour indiquer qu'il n'a pas été modifié et le faire suivre de la lettre «N» pour indiquer qu'il s'agit d'un avertisseur sonore (partie 3)

— 00003 = numéro séquentiel de la réception par type (partie 4)

— 00 = numéro d'extension (partie 5)

Exemple de réception par type d'un système de véhicule, concernant les émissions du moteur d'un véhicule (phase Euro 4), modifiée par un autre règlement délégué de la Commission «RRR/2016», qui a fait l'objet de deux extensions, délivrée par la Bulgarie:

— e34*134/2014*RRR/2016A1*00403*02

— e34 = Bulgarie (partie 1)

— 134/2014 = règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission (partie 2)

— RRR/2016A1 = numéro du règlement délégué modificatif de la Commission (RRR/2016), suivi du caractère alphanumérique «A1», qui indique qu'il s'agit d'un système en rapport avec les émissions du moteur (phase Euro 4) (partie 3)

— 00403 = numéro séquentiel de la réception par type (partie 4)

— 02 = numéro d'extension (partie 5)

Exemple de réception nationale par type d'un véhicule entier produit en petite série, qui a fait l'objet d'une extension, délivrée par l'Autriche, conformément à l'article 42 du règlement (UE) n° 168/2013:

— e12*NKS168/2013*00001*01

— e12 = Autriche (partie 1)

— NKS168/2013 = règlement (UE) n° 168/2013 précédé du code correspondant à la réception nationale de petites séries (partie 2)

— 00001 = numéro séquentiel de la réception par type (partie 4)

— 01 = numéro d'extension (partie 5)

Exemple de numéro de réception par type d'un véhicule entier, qui a fait l'objet d'extensions à cinq reprises, délivré par les Pays-Bas:

- e4*168/2013*10690*05
 - e4 = Pays-Bas (partie 1)
 - 168/2013 = règlement (UE) n° 168/2013 (partie 2)
 - 10690 = numéro séquentiel de la réception par type (partie 4)
 - 05 = numéro d'extension (partie 5)

Tableau 1

Codification pour le système de numérotation des fiches de réception UE par type de systèmes, de composants et d'entités techniques distinctes

LISTE I — Prescriptions en matière de performances environnementales et de performances de l'unité de propulsion

Système ou composant/entité technique distincte (STU)	Règlement délégué (UE) n° .../... de la Commission	Caractère alphanumérique
Système: émissions du moteur (phase Euro 4)	134/2014	A1
Système: émissions du moteur (phase Euro 5)	134/2014	A2
Système: émissions par évaporation [points 1.4.1 à 1.4.3 de l'annexe IV du règlement (UE) n° 168/2013]	134/2014	B1
Système: émissions par évaporation [points 1.4.4 à 1.4.6 de l'annexe IV du règlement (UE) n° 168/2013]	134/2014	B2
Système: émissions par évaporation [points 1.4.7 et 1.4.8 de l'annexe IV du règlement (UE) n° 168/2013]	134/2014	B3
Système: diagnostic embarqué (OBD) concernant les performances environnementales [OBD phase I: points 1.8.1 et 1.8.2 de l'annexe IV du règlement (UE) n° 168/2013]	134/2014	C1
Système: diagnostic embarqué (OBD) concernant les performances environnementales [OBD phase II: point 1.8.3 de l'annexe IV du règlement (UE) n° 168/2013]	134/2014	C2
Système: niveau sonore	134/2014	D
Système: performances de l'unité de propulsion	134/2014	E
STU: dispositif antipollution	134/2014	F
STU: dispositif antibruit	134/2014	G
STU: dispositif d'échappement (dispositif antipollution et dispositif antibruit)	134/2014	H

Exemple de numéro de réception par type à indiquer sur la plaque réglementaire d'un véhicule:

- e50*168/2013*20089
 - e50 = Malte (partie 1)
 - 168/2013 = règlement (UE) n° 168/2013 (partie 2)
 - 20089 = numéro séquentiel de réception par type (partie 4)

5.

LISTE II — Prescriptions en matière de sécurité fonctionnelle des véhicules

Systeme ou composant/unité technique distincte (STU)	Règlement délégué (UE) n° .../... de la Commission	Caractère alphanumérique
Système: freinage	3/2014	J
Système: installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse	3/2014	K
Système: structure de protection en cas de retournement (ROPS)	3/2014	L
Système: montage des pneumatiques	3/2014	M
Composant/STU: avertisseur sonore	3/2014	N
Composant/STU: pare-brise avant non en verre	3/2014	O
Composant/STU: dispositif de lave-glace du pare-brise	3/2014	P
Composant/STU: dispositif de visibilité vers l'arrière	3/2014	Q
Composant/STU: ceintures de sécurité	3/2014	R
Composant/STU: place assise (selle/siège)	3/2014	S

LISTE III — Construction des véhicules et prescriptions générales concernant la réception par type

Systeme ou composant/entité technique distincte (STU)	Règlement délégué (UE) n° .../... de la Commission	Caractère alphanumérique
Système: diagnostics embarqués fonctionnels [OBD phase I: points 1.8.1 et 1.8.2 de l'annexe IV du règlement (UE) n° 168/2013]	44/2014	T1
Système: diagnostics embarqués fonctionnels [OBD phase II: point 1.8.3 de l'annexe IV du règlement (UE) n° 168/2013]	44/2014	T2
STU: dispositif d'attelage de remorque	44/2014	U
STU: dispositifs destinés à empêcher une utilisation non autorisée	44/2014	V
STU: dispositifs de retenue pour passagers	44/2014	W
STU: repose-pieds	44/2014	X
STU: side-car	44/2014	Y

ANNEXE VIII

Format des rapports d'essais et modèle pour la fiche des résultats d'essais**1. Prescriptions générales concernant le format des rapports d'essais**

- 1.1. Pour chacun des actes réglementaires énumérés dans l'annexe II du règlement (UE) n° 168/2013, les rapports d'essais doivent satisfaire aux dispositions de la norme EN ISO/CEI 17025:2005. En particulier, ils doivent inclure les informations mentionnées au point 5.10.2, y compris la note de bas de page 1 de cette norme.
- 1.2. Les rapports d'essais doivent être établis par le service technique conformément à ses règles de bonne pratique.
- 1.3. Le rapport d'essais doit être rédigé dans l'une des langues officielles de l'UE déterminées par l'autorité compétente en matière de réception.
- 1.3.1. Si un rapport d'essais a été établi dans une autre langue que la ou les langues officielles de l'État membre qui traite la demande de réception, l'autorité compétente en matière de réception peut exiger du demandeur qu'il fournisse une traduction certifiée du rapport d'essais.
- 1.4. Seules sont recevables les copies authentifiées des rapports d'essais.
- 1.5. Les rapports d'essais doivent comprendre une description du véhicule soumis aux essais, y compris son identification univoque. Les pièces ayant une incidence déterminante sur les résultats d'essais doivent être décrites et leur numéro d'identification indiqué.

Figurent notamment parmi ces pièces les dispositifs de réduction de bruit pour la mesure du bruit et le système de gestion du moteur (ECU) pour la mesure des émissions au tuyau d'échappement.

Les rapports doivent, en outre, inclure au moins les informations suivantes:

- 1.5.1. une description détaillée des caractéristiques du véhicule, du système, du composant ou de l'entité technique distincte qui sont en rapport avec l'acte réglementaire;
- 1.5.2. la catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie du véhicule soumis aux essais;
- 1.5.3. la sous-classification du véhicule soumis aux essais selon le point 4.3 de l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission;
- 1.5.4. les informations doivent indiquer la ou les variantes et/ou la ou les versions concernées. Une même version ne peut avoir plus d'un résultat d'essais. Cependant, une combinaison de plusieurs résultats d'essai par version, indiquant le cas le plus défavorable, est admissible. Dans ce cas, une note doit préciser que, pour les éléments marqués (*), seuls les résultats les plus défavorables sont mentionnés;
- 1.5.5. lorsque les essais sont menés sur un véhicule, un système, un composant ou une entité technique qui combine plusieurs caractéristiques les plus défavorables concernant le niveau de performances requis (le cas le plus défavorable), le rapport d'essais doit inclure une référence précisant comment la sélection a été effectuée par le constructeur en accord avec le service technique;
- 1.5.6. toute condition du véhicule susceptible d'influencer l'essai comme les accessoires dont il est équipé, les masses réelles, la tension d'essai, la taille des pneumatiques, la pression des pneumatiques, etc.;
- 1.5.7. l'identification du système, du composant ou de l'entité technique distincte faisant l'objet de l'essai;
- 1.5.8. les conditions ambiantes influençant l'essai: pression atmosphérique (kPa); humidité relative (%), température ambiante (K), vitesse et direction du vent sur la piste d'essai (km/h), etc.;
- 1.5.9. les résultats de mesures spécifiés dans les actes réglementaires correspondants et, si demandé, les limites ou seuils à atteindre;
- 1.5.10. en ce qui concerne chacune des mesures mentionnées au point 1.5.5, la décision correspondante: accepté ou refusé;

- 1.5.11. une déclaration détaillée de conformité aux différentes dispositions à respecter, c'est-à-dire aux dispositions pour lesquelles des mesures n'étaient pas demandées;
- 1.5.12. lorsque des méthodes d'essai autres que celles prescrites dans les actes réglementaires sont permises, le rapport doit décrire la méthode d'essai utilisée. Il en va de même lorsque d'autres dispositions que celles contenues dans les actes réglementaires peuvent être appliquées;
- 1.5.13. le nombre de photographies à prendre pendant les essais est laissé à l'appréciation du service technique, à la satisfaction de l'autorité compétente en matière de réception. Dans le cas d'essais virtuels, des captures d'écran ou d'autres éléments probants peuvent remplacer les photographies;
- 1.5.14. le service technique et les personnes responsables de la réalisation de l'essai, ainsi que leurs fonctions dans l'organisation;
- 1.5.15. les conclusions tirées;
- 1.5.16. les éventuels avis, hypothèses et interprétations doivent être correctement documentés et indiqués comme tels dans le rapport d'essais.
- 2. Informations minimales à inclure dans les rapports d'essais**
- 2.1. En plus des prescriptions générales du point 1, les rapports d'essais doivent contenir au minimum les informations indiquées au point 2.2. Ces informations peuvent être regroupées dans une synthèse du ou des rapports d'essais applicables au véhicule, au système, au composant et à l'entité technique distincte, ou être incluses dans les rapports d'essais eux-mêmes.
- 2.2. Informations minimales des rapports d'essais par objet [annexe II du règlement (UE) n° 168/2013]
- 2.2.1. **A) Performances environnementales et performances de l'unité de propulsion**
- 2.2.1.1. **Informations génériques concernant les performances environnementales**
- Le rapport d'essais doit contenir les données d'essais génériques suivantes (une seule fois par type d'essai):
- 2.2.1.1.1. Description de la propulsion, de la famille de propulsion et du système de transmission du ou des véhicules soumis à l'essai ⁽³⁾:
- 2.2.1.1.2. Norme environnementale du véhicule soumis à l'essai: Euro 3, Euro 4, Euro 5 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
- 2.2.1.1.3. Description du ou des bancs d'essais utilisés pour contrôler les émissions, spécifications et réglages ⁽³⁾:
- 2.2.1.1.4. Spécifications du ou des bancs dynamométriques châssis/moteur ⁽³⁾:
- 2.2.1.1.5. Réglages de la masse d'inertie (de référence) et de la résistance au roulement pour banc dynamométrique ⁽⁴⁾ à un seul ou deux rouleaux ⁽³⁾:
- 2.2.1.1.6. Rapport complet des résultats d'essais sur route effectués pour déterminer les réglages du banc d'essai, y compris les temps de décélération pour banc dynamométrique ⁽⁴⁾ à un seul ou deux rouleaux ⁽³⁾:
- 2.2.1.1.7. Programme de conduite de l'essai de type I applicable [ECE R40 (avec/sans EUDC), ECE R47, WMTC phase 1, WMTC phase 2, WMTC révisé] ⁽³⁾ ⁽⁴⁾:
- 2.2.1.1.8. Prescriptions concernant les changements de rapport pour l'essai environnemental ⁽³⁾:
- 2.2.1.2. **Prescriptions de l'essai de type I: émissions au tuyau d'échappement après un démarrage à froid**
- Les éléments suivants, spécifiques à l'essai de type I, doivent être fournis ⁽³⁾:
- 2.2.1.2.1. Descriptions du ou des véhicules soumis à l'essai (prototypes ou production en série, niveaux des matériels et logiciels informatiques, VIN) ⁽³⁾:
- 2.2.1.2.2. Écarts éventuels du ou des véhicules d'essai par rapport aux données fournies dans la fiche de renseignements, annexe I: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾. Si oui, veuillez fournir la liste des écarts.

- 2.2.1.2.3. Numéro de réception par type, s'il ne s'agit pas d'un véhicule parent ⁽³⁾:
- 2.2.1.2.4. Kilométrage du ou des véhicules soumis à l'essai ⁽³⁾:
- 2.2.1.2.5. Carburant(s) d'essai utilisé(s) ⁽³⁾:
- 2.2.1.2.6. Description des méthodes de mesure de l'essai de type I pour les véhicules hybrides visés dans l'appendice 11 de l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission ⁽³⁾
- 2.2.1.2.7. Description des méthodes de mesure de l'essai de type I pour les véhicules de catégorie L alimentés au gaz visés dans l'appendice 12 de l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission ⁽³⁾
- 2.2.1.2.8. Description des méthodes de mesure de l'essai de type I pour les véhicules équipés d'un système à régénération discontinue visés dans l'appendice 13 de l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission ⁽³⁾:
- 2.2.1.2.9. Informations concernant la stratégie de régénération ⁽³⁾:
 D (nombre de cycles de fonctionnement entre 2 cycles où se produit une régénération) ⁽³⁾:
 d (nombre de cycles de fonctionnement occupés par la régénération) ⁽³⁾:
- 2.2.1.2.10. Description de la pondération des résultats de l'essai de type I visée au point 6.1.1.5 de l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission, y compris le numéro de l'équation et les facteurs de pondération ⁽³⁾:
- 2.2.1.2.11. Nombre de cycles de fonctionnement de type I entre deux cycles où se produit une régénération dans les conditions équivalentes à l'essai de type I [distance «D» sur la figure Ap13-1 dans l'appendice 13 de l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission] ⁽³⁾:
- 2.2.1.2.12. Description de la méthode employée pour déterminer le nombre de cycles entre deux cycles où se produit une régénération ⁽³⁾:
- 2.2.1.2.13. Paramètres pour déterminer le niveau d'encrassement requis avant que la régénération se produise (c'est-à-dire température, pression, etc.) ⁽³⁾:
- 2.2.1.2.14. Description de la méthode utilisée pour réaliser l'encrassement du système dans la procédure d'essai décrite au point 3.1 de l'appendice 13 de l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission ⁽³⁾:
- 2.2.1.2.15. Procès-verbaux d'essai conformément au point 7 de l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission ⁽³⁾:
- 2.2.1.2.16. Résultats de l'essai de type I ⁽³⁾:

Tableau 5-1

Résultats de l'essai de type I

Résultats de l'essai de type I (TR _{TTIX})	Essai n°	CO	THC	NMHC	NOx	THC + NOx ^(iv)	PM
TR _{TTI} Measured x ⁽ⁱ⁾ ^(iv) (mg/km)	1						
	2						
	3						
TR _{TTI} Measured x Mean ⁽ⁱ⁾ ^(iv) (mg/km)							
K _i ⁽ⁱ⁾ ^(v) ^(vii) (sans unité)						⁽ⁱⁱ⁾	

Résultats de l'essai de type I (TR _{TTIX})	Essai n°	CO	THC	NMHC	NOx	THC + NOx ^(ix)	PM
TR _{TTIX} ⁽ⁱ⁾ ^(vi) = K _i · TR _{TTI Measured} x Mean (mg/km) & (% de L _x)						⁽ⁱⁱⁱ⁾	
Valeur limite L _x ^(viii) (mg/km)							

- ⁽ⁱ⁾ Le cas échéant.
- ⁽ⁱⁱ⁾ Sans objet.
- ⁽ⁱⁱⁱ⁾ Valeur moyenne calculée par addition des valeurs moyennes (M · K_i) calculées pour THC et NOx.
- ^(iv) Arrondissement à la deuxième décimale.
- ^(v) Arrondissement à la quatrième décimale.
- ^(vi) Arrondissement à l'unité (sans décimales).
- ^(vii) Poser K_i = 1 au cas où:
 - a) le véhicule **n'est pas équipé** d'un système de réduction des émissions à régénération discontinue; ou
 - b) le véhicule **n'est pas** un véhicule électrique hybride.
- ^(viii) Limite d'essai x définie dans l'annexe VI(A) du règlement (UE) n° 168/2013. x = 1 à 4 et se réfère à la numérotation des constituants des polluants dans l'annexe VI(A); par exemple, la limite Euro 4 pour le CO est indiquée L₁, la limite pour les THC est indiquée L₂, la limite pour les NO_x est indiquée L₃ et la limite pour les PM est indiquée L₄.
- ^(ix) Les valeurs individuelles mesurées pour THC et NOx doivent également être inscrites dans cette liste.

2.2.1.3. **Prescriptions de l'essai de type II: émissions au tuyau d'échappement au ralenti (accélérée)/en accélération libre**

2.2.1.3.1. Détails concernant le ou les véhicules d'essai s'ils diffèrent par rapport au véhicule utilisé pour l'essai de type I ⁽³⁾ (points 2.1.2.1.1 à 2.1.2.1.4, si différents) ⁽⁸⁾:

2.2.1.3.2. Description de la méthode d'activation du ralenti de la propulsion dans le cas d'un système d'arrêt-démarrage automatique ⁽³⁾:

2.2.1.3.3. **Résultats de l'essai de type II** ⁽³⁾:

Tableau 5-2

Résultats de l'essai de type II

Essai	CO (% vol.)	Lambda	Régime moteur (min-)	Température de l'huile moteur (K)	Valeur mesurée et corrigée du coefficient d'absorption (m ⁻¹)
PI: essai en régime inférieur de ralenti					—
PI: essai en régime supérieur de ralenti					—
CI — essai d'accélération libre/ résultats de l'essai d'opacité des fumées	—	—	—	—	

2.2.1.4. **Prescriptions de l'essai de type III: émissions de gaz de carter**

2.2.1.4.1. Détails concernant le ou les véhicules d'essai s'ils diffèrent par rapport au véhicule utilisé pour l'essai de type I ⁽³⁾ (points 2.1.2.1.1 à 2.1.2.1.4, si différents) ⁽⁸⁾:

2.2.1.4.2. Type de système de recyclage des gaz de carter (reniflard, ventilation forcée, autre) ⁽³⁾

2.2.1.4.3. Système de recyclage des gaz de carter (description et dessins) ⁽³⁾:

2.2.1.4.4. Résultats de l'essai de type III ⁽³⁾:

2.2.1.4.5. Système à zéro émission de gaz de carter: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾

2.2.1.5. **Prescriptions de l'essai de type IV: émissions par évaporation**

2.2.1.5.1. Système de contrôle des émissions par évaporation: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾

2.2.1.5.2. Liste des «composants en or» utilisés pour l'essai des émissions par évaporation, avec indication des numéros de série, de pièce et de marquage ⁽³⁾:

2.2.1.5.3. Résultat de l'essai de perméabilité au carburant ⁽³⁾: mg/jour

2.2.1.5.4. Si le véhicule de catégorie L réceptionné satisfait aux prescriptions Euro 4 concernant les émissions par évaporation, le constructeur doit indiquer, dans le tableau ci-après, les résultats TR_{TTIVST} de l'essai de type IV en laboratoire SHED. Les résultats de l'essai SHED doivent être exprimés à la fois en mg/essai et en % de L_{TTIVST} ⁽³⁾.

2.2.1.5.5. **Résultats de l'essai des émissions par évaporation Euro 4 ⁽³⁾**

Tableau 5-3

Résultats de l'essai de type IV SHED Euro 4

Catégorie de véhicule	Limite d'essai SHED L_{TTIVST} : masse d'hydrocarbures totaux (THC) (mg/essai)	Résultat d'essai SHED TR_{TTIVST} : masse d'hydrocarbures totaux (THC) (mg/essai) & (% de L_{TTIVST})
L3e		
L4e		
L5e-A	L_{TTIVST} : 2 000	TR_{TTIVST} :
L6e-A		
L7e-A		

2.2.1.5.6. Si le véhicule de catégorie L réceptionné satisfait aux prescriptions en matière d'émissions par évaporation de la phase Euro 5, le constructeur doit fournir ⁽³⁾:

2.2.1.5.6.1. les résultats TR_{TTIVST} de l'essai de type IV en laboratoire SHED, qui sont à indiquer dans la partie correspondante du tableau ci-après. Les résultats de l'essai doivent indiquer à la fois les mg/essai et les % de L_{TTIVST} ⁽³⁾;

2.2.1.5.6.2. les résultats TR_{TTIVPT} et TR_{TTIVST} de l'essai de type IV des émissions par évaporation, qui sont à indiquer dans la partie correspondante du tableau ci-après. Les résultats de l'essai doivent être exprimés à la fois en mg/m²/jour et en % de $L_{TTIVPTfknk}$ et de $L_{TTIVPTfbbg}$ ⁽³⁾.

2.2.1.5.6.3. **Résultats de l'essai des émissions par évaporation Euro 5 ⁽³⁾**

Tableau 5-4

Résultats de l'essai de type IV de perméation ou SHED Euro 5

Catégorie de véhicule	Essai de perméation (mg/m ² /jour) & (% de L_{TTIVPT})		Masse d'hydrocarbures totaux (THC) dans l'essai SHED (mg/essai) & (% de L_{TTIVST})
	Réservoir de carburant	Circuit de carburant	Véhicule
L1e-A	$L_{TTIVPTfknk}$: 1 500	$L_{TTIVPTfbbg}$: 15 000	L_{TTIVST} : 1 500
	$TR_{TTIVPTfknk}$:	$TR_{TTIVPTfbbg}$:	TR_{TTIVST} :
L1e-B	$L_{TTIVPTfknk}$: 1 500	$L_{TTIVPTfbbg}$: 15 000	L_{TTIVST} : 1 500
	$TR_{TTIVPTfknk}$:	$TR_{TTIVPTfbbg}$:	TR_{TTIVST} :
L2e	$L_{TTIVPTfknk}$: 1 500	$L_{TTIVPTfbbg}$: 15 000	L_{TTIVST} : 1 500
	$TR_{TTIVPTfknk}$:	$TR_{TTIVPTfbbg}$:	TR_{TTIVST} :
L3e	—	—	L_{TTIVST} : 1 500
	—	—	TR_{TTIVST} :
L4e	—	—	L_{TTIVST} : 1 500
	—	—	TR_{TTIVST} :

Catégorie de véhicule	Essai de perméation (mg/m ² /jour) & (% de L _{TTIVPT})		Masse d'hydrocarbures totaux (THC) dans l'essai SHED (mg/ essai) & (% de L _{TTIVST})
L5e-A	—	—	L _{TTIVST} : 1 500
	—	—	TR _{TTIVST} :
L5e-B	L _{TTIVPTfknk} : 1 500	L _{TTIVPTfbbg} : 15 000	L _{TTIVST} : 1 500
	TR _{TTIVPTfknk} :	TR _{TTIVPTfbbg} :	TR _{TTIVST} :
L6e-A	—	—	L _{TTIVST} : 1 500
	—	—	TR _{TTIVST} :
L6e-B	L _{TTIVPTfknk} : 1 500	L _{TTIVPTfbbg} : 15 000	L _{TTIVST} : 1 500
	TR _{TTIVPTfknk} :	TR _{TTIVPTfbbg} :	TR _{TTIVST} :
L7e-A	—	—	L _{TTIVST} : 1 500
	—	—	TR _{TTIVST} :
L7e-B	L _{TTIVPTfknk} : 1 500	L _{TTIVPTfbbg} : 15 000	L _{TTIVST} : 1 500
	TR _{TTIVPTfknk} :	TR _{TTIVPTfbbg} :	TR _{TTIVST} :
L7e-C	L _{TTIVPTfknk} : 1 500	L _{TTIVPTfbbg} : 15 000	L _{TTIVST} : 1 500
	TR _{TTIVPTfknk} :	TR _{TTIVPTfbbg} :	TR _{TTIVST} :

2.2.1.6. Prescriptions de l'essai de type V: durabilité des dispositifs antipollution

- 2.2.1.6.1. Détails concernant le ou les véhicules d'essai, leur groupe motopropulseur et leurs dispositifs antipollution explicitement documentés et énumérés, l'équipement de laboratoire et les réglages utilisés pour l'essai d'émissions, s'ils diffèrent par rapport aux données déclarées sous les points 2.1.2.1.1 à 2.1.2.1.10 ⁽³⁾:
- 2.2.1.6.2. Essai de type V effectué: sur piste d'essai, sur route, sur banc dynamométrique ⁽³⁾
- 2.2.1.6.3. Les données attendues de l'essai de type V et le rapport d'essais correspondant varient en fonction de la procédure de vérification de la durabilité choisie, conformément à l'article 23, paragraphe 3, du règlement (UE) n° 168/2013, comme indiqué ci-après ⁽³⁾:
- 2.2.1.6.3.1. Essai de type V mené conformément à l'article 23, paragraphe 3, point a): accumulation du kilométrage total prévu ⁽³⁾
- 2.2.1.6.3.1.1. Cycle d'essai utilisé (cycle US EPA AMA, SRC-LeCV) ⁽³⁾ ⁽⁴⁾:
- 2.2.1.6.3.1.2. Dans le cas du cycle d'essai SRC-LeCV, groupe de véhicules pour le cycle d'essai de durabilité applicable, voir appendice 1 de l'annexe V du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission (groupe SRC-LeCV n° 1, 2, 3 ou 4) ⁽³⁾ ⁽⁴⁾:
- 2.2.1.6.3.1.3. Dans le cas du cycle d'essai SRC-LeCV, nombre de procédures de stabilisation pour l'essai de type V: ...
- 2.2.1.6.3.1.4. Dans le cas du cycle d'essai US EPA AMA, classification selon l'appendice 2 de l'annexe V du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission (classe I, II ou III) ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
- 2.2.1.6.3.1.5. Kilométrage du ou des véhicules d'essai ⁽³⁾:
- 2.2.1.6.3.1.6. Histogramme du temps de maintien en température du catalyseur ⁽³⁾:
- 2.2.1.6.3.1.6. Liste des entretiens et réglages effectués au cours de l'accumulation de kilométrage ⁽³⁾:

2.2.1.6.3.1.7. La série de résultats de l'essai de type I (1 à n) (voir 2.2.1.2.16), les pentes et ordonnées à l'origine calculées et les résultats calculés de l'essai de type V doivent être reportés dans le tableau ci-après ⁽³⁾.

2.2.1.6.3.1.8.

Tableau 5-5

Résultats de l'essai de type V en cas de conformité avec l'article 23, paragraphe 3, point a), du règlement (UE) n° 168/2013

Résultats de l'essai de type V (TR _{TTVx})	Essai n°	Kilométrage accumulé (km)	CO	THC	NMHC	NOx	THC + NOx ⁽ⁱⁱ⁾	PM
TR _{TTVx} ⁽ⁱ⁾ (mg/km) & (% de L _x)	1	100 km						
TR _{TTVx} ⁽ⁱ⁾ (mg/km) & (% de L _x)	2	...						
TR _{TTVx} ⁽ⁱ⁾ (mg/km) & (% de L _x)	3	...						
TR _{TTVx} ⁽ⁱ⁾ ^(iv) (mg/km) & (% de L _x)	N	⁽ⁱⁱⁱ⁾						
Valeur limite L _x ^(v)								

⁽ⁱ⁾ Le cas échéant.
⁽ⁱⁱ⁾ Les valeurs individuelles mesurées pour THC et NOx doivent également être inscrites dans cette liste.
⁽ⁱⁱⁱ⁾ Kilométrage final défini dans l'annexe VII(A) du règlement (UE) n° 168/2013.
^(iv) Arrondissement à l'unité (sans décimales).
^(v) Limite d'essai x définie dans l'annexe VI(A) du règlement (UE) n° 168/2013: x = 1 à 4 et se réfère à la numérotation des constituants des polluants dans l'annexe VI(A); par exemple, la limite Euro 4 pour le CO est indiquée L₁, la limite pour les THC L₂, la limite pour les NOx L₃ et la limite pour les PM L₄.

2.2.1.6.3.2. Essai de type V mené conformément à l'article 23, paragraphe 3, point b): accumulation partielle du kilométrage prévu ⁽³⁾

2.2.1.6.3.2.1. Cycle d'essai utilisé (SRC-LeCV): oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾:

2.2.1.6.3.2.2. Groupe de véhicules pour le cycle d'essai de durabilité SRC-LeCV applicable: voir règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission (groupe SRC-LeCV n° 1, 2, 3 ou 4) ⁽³⁾ ⁽⁴⁾:

2.2.1.6.3.2.3. Nombre de procédures de stabilisation SRC-LeCV ⁽³⁾:

2.2.1.6.3.2.4. Kilométrage du ou des véhicules d'essai ⁽³⁾:

2.2.1.6.3.2.5. Critères d'arrêt appliqués: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾, lesquels

2.2.1.6.3.2.6. Liste des «composants en or», avec mention des numéros de série, de pièce et de marquage ⁽³⁾.

2.2.1.6.3.2.7. Liste des «nouveaux composants», avec mention des numéros de série, de pièce et de marquage ⁽³⁾. ...

2.2.1.6.3.2.8. Histogramme du temps de maintien en température du catalyseur ⁽³⁾:

2.2.1.6.3.2.9. Liste des entretiens et réglages effectués au cours de l'accumulation de kilomètres ⁽³⁾.

2.2.1.6.3.2.10. La série de résultats de l'essai de type I (1 à n) (voir 2.2.1.2.16), les pentes et ordonnées à l'origine calculées et les résultats calculés de l'essai de type V doivent être reportés dans le tableau ci-après ⁽³⁾.

2.2.1.6.3.2.11.

Tableau 5-6

Résultats de l'essai de type V en cas de conformité avec l'article 23, paragraphe 3, point b), du règlement (UE) n° 168/2013

Résultats de l'essai de type V (TR _{TTV})	Essai n°	Kilométrage accumulé (km)	CO	THC	NMHC	NOx	THC + NOx	PM
TR _{TTV1x} ⁽ⁱ⁾ (mg/km) & (% de L _x)	1	100 km						
Pente a ⁽ⁱⁱ⁾ (sans unité)								
Ordonnée à l'origine b ⁽ⁱⁱ⁾ (sans unité)								
TR _{TTVFin} finale calculé ^(iv) = a · TR _{TTVnx} + b (mg/km) & (% de L _x)	N							
Valeur limite L _x ^(v) (mg/km)								

⁽ⁱ⁾ Le cas échéant.⁽ⁱⁱ⁾ Arrondissement à la deuxième décimale.⁽ⁱⁱⁱ⁾ > 50 % du kilométrage final défini dans l'annexe VII(A) du règlement (UE) n° 168/2013.^(iv) Arrondissement à l'unité (sans décimales).^(v) Limite d'essai x définie dans l'annexe VI(A) du règlement (UE) n° 168/2013; x = 1 à 4 et se réfère à la numérotation des constituants des polluants dans l'annexe VI(A); par exemple, la limite Euro 4 pour le CO est indiquée L₁, la limite pour les THC L₂, la limite pour les NOx L₃ et la limite pour les PM L₄.

2.2.1.6.3.3.

Essai de type V mené conformément à l'article 23, paragraphe 3, point c), du règlement (UE) n° 168/2013, procédure mathématique de calcul de la durabilité⁽³⁾

2.2.1.6.3.3.1.

Les résultats de l'essai de type I pour un véhicule ayant parcouru 100 km ou plus (voir 2.2.1.2.16) et les facteurs de détérioration applicables indiqués dans l'annexe VII(B) du règlement (UE) n° 168/2013 doivent être reportés dans le tableau ci-après avec les résultats calculés de l'essai de type V⁽³⁾.

2.2.1.6.3.3.2.

Tableau 5-7

Résultats de l'essai de type V en cas de conformité avec l'article 23, paragraphe 3, point c), du règlement (UE) n° 168/2013

Résultats de l'essai de type V (TR _{TTV})	Kilométrage accumulé (km)	CO	THC	NMHC (mg/km)	NOx (mg/km)	THC + NOx (mg/km)	PM (mg/km)
TR _{TTV1x} ⁽ⁱ⁾ ⁽ⁱⁱ⁾	100 km						
Facteur de détérioration DF _x ⁽ⁱⁱⁱ⁾ (sans unité)							
TR _{TTVFin} calculé final = DF _x · TR _{TTVnx} (mg/km) & (% de L _x)							
Valeur limite L _x ^(iv) (mg/km)							

⁽ⁱ⁾ Le cas échéant.⁽ⁱⁱ⁾ Arrondissement à l'unité (sans décimales).⁽ⁱⁱⁱ⁾ Facteurs de détérioration fixes définis dans l'annexe VII(B) du règlement (UE) n° 168/2013; x = 1 à 4 et se réfère à la numérotation des constituants de polluants dans l'annexe VI(A); par exemple, la limite Euro 4 pour le CO est indiquée L₁, la limite pour les THC L₂, la limite pour les NOx L₃ et la limite pour les PM L₄.^(iv) Limite d'essai x définie dans l'annexe VI(A) du règlement (UE) n° 168/2013; x se réfère à la numérotation des constituants de polluants comme expliqué sous (iii).

- 2.2.1.7. **L'essai de type VI n'a pas été attribué; par conséquent, il n'y a pas de résultats à soumettre.**
- 2.2.1.8. **Prescriptions de l'essai de type VII: mesure des émissions de CO₂, de la consommation de carburant, de la consommation d'énergie électrique et détermination de l'autonomie électrique**
- 2.2.1.8.1. Détails concernant le ou les véhicules d'essai, leur groupe motopropulseur et leurs dispositifs antipollution explicitement documentés et énumérés, l'équipement de laboratoire et les réglages utilisés pour les essais d'émissions, s'ils diffèrent des données déclarées sous les points 2.1.2.1.1 à 2.1.2.1.10 ⁽³⁾ ...
- 2.2.1.8.2. Documentation ajoutée conformément au règlement n° 101 de la CEE-ONU (JO L 138 du 26.5.2012, p. 1): oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
- 2.2.1.8.3. Le constructeur du véhicule a fait en sorte que les données des émissions de CO₂, de la consommation de carburant, de la consommation d'énergie électrique et de l'autonomie électrique soient communiquées à l'acheteur du véhicule au moment de l'achat d'un véhicule neuf: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
- 2.2.1.8.4. Un spécimen complété des résultats de l'essai de type VII, dans le format utilisé pour informer l'acheteur d'un véhicule neuf, est ajouté à la fiche de renseignements: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
- 2.2.1.8.5. Résultats de l'essai de type VII, le cas échéant et pour chacun des carburants de référence avec lesquels les essais ont été effectués ⁽³⁾:
- 2.2.1.8.6. **Émissions de CO₂ et consommation de carburant ⁽³⁾**

Tableau 5-8

Tableaux de résultats de l'essai de type VII pour les propulsions constituées d'un moteur à combustion uniquement ou d'une propulsion électrique hybride non rechargeable de l'extérieur (NOVC)

Résultats de l'essai de type VII (TR _{TTVII})	Essai n°	CO ₂ (g/km)	Consommation de carburant (l/100 km) ou (kg/100 km)
TR _{TTI} Measured x ⁽ⁱ⁾ ⁽ⁱⁱ⁾	1		
	2		
	3		
TR _{TTI} Measured Mean ⁽ⁱ⁾ ⁽ⁱⁱ⁾			
K _i ⁽ⁱ⁾ ⁽ⁱⁱⁱ⁾ ^(v) (sans unité)			
TR _{TTVIIx} ⁽ⁱ⁾ ^(iv) = K _i · TR _{TTI} Measured x Mean			

⁽ⁱ⁾ Le cas échéant.
⁽ⁱⁱ⁾ Arrondissement à la deuxième décimale.
⁽ⁱⁱⁱ⁾ Arrondissement à la quatrième décimale.
^(iv) Arrondissement à l'unité (sans décimales).
^(v) Poser K_i = 1 dans les cas suivants:
 a) le véhicule **n'est pas équipé** d'un système de réduction des émissions à régénération discontinue; ou
 b) le véhicule **n'est pas** un véhicule électrique hybride.

- 2.2.1.8.7. **Émissions de CO₂/consommation de carburant (valeurs déclarées par le constructeur) ⁽³⁾**
 Consommation d'énergie électrique et autonomie électrique ⁽³⁾:

Tableau 5-9

Tableau de résultats de l'essai de type VII pour la propulsion électrique pure ou pour les propulsions non rechargeables de l'extérieur (NOVC) équipées d'un moteur électrique pour la propulsion

	Consommation d'énergie électrique mesurée (Wh/km)	Autonomie électrique mesurée (km)
Groupe motopropulseur électrique pur		
Groupe motopropulseur électrique hybride NOVC		

Consommation d'énergie électrique et autonomie électrique ⁽³⁾:

Tableau 5-10

Tableau de résultats de l'essai de type VII pour une propulsion OVC (rechargeable de l'extérieur) équipée d'un moteur électrique pour la propulsion

Groupe motopropulseur électrique hybride rechargeable de l'extérieur (OVC) ou hybride	CO ₂ (g/km)	Consommation de carburant (l/100 km)	Consommation d'énergie électrique mesurée (Wh/km)	Autonomie électrique mesurée (km)
Condition A, combinée				
Condition B, combinée				
Pondérée, combinée				
Autonomie électrique pure	—		—	

Pour les véhicules des catégories L2e, L5e-B, L6e-B et L7e équipés d'un compartiment passagers; la consommation électrique maximale due au chauffage auxiliaire, notamment les systèmes de chauffage pour le compartiment passagers/les sièges/autres ⁽³⁾ ⁽⁴⁾: kW

2.2.1.9. Prescriptions pour l'essai de type VIII: diagnostic embarqué (OBD) des performances environnementales

2.2.1.9.1. Détails concernant le ou les véhicules d'essai, leur groupe motopropulseur et leurs dispositifs antipollution explicitement documentés et énumérés, l'équipement de laboratoire et les réglages utilisés pour l'essai d'émissions, s'ils diffèrent par rapport aux données déclarées sous les points 2.1.2.1.1 à 2.1.2.1.10 ⁽³⁾:

2.2.1.9.2. Le constructeur doit reporter dans le tableau ci-après (en mg/km et en % de TR_{TTVIIIx}), les résultats TR_{TTVIIIx} de l'essai de type VIII en laboratoire sur les émissions ⁽³⁾:

2.2.1.9.3. Résultats environnementaux OBD Euro 4 de l'essai de type VIII ⁽³⁾

Tableau 5-11

Seuils OBD Euro 4 et résultats d'essai environnementaux en cas de mauvais fonctionnement

Catégorie de véhicule	Classe de propulsion	Seuils OBD (OT _x) / Résultats d'essai OBD (TR _{TTVIIIx}) x = 1 à 3	Masse de monoxyde de carbone (CO)	Masse d'hydrocarbures totaux (THC)	Masse d'oxydes d'azote (NOx)
L6e-A	PI/CI/Hybride	OT _x (mg/km)	OT ₁ : 3 610	OT ₂ : 2 690	OT ₃ : 850
		TR _{TTVIIIx} (mg/km) & (% de OT _x)	TR _{TTVIII1} :	TR _{TTVIII2} :	TR _{TTVIII3} :
L3e L4e L5e-A L7e-A	PI/PI Hybride v _{max} < 130 km/h	OT _x (mg/km)	OT ₁ : 2 170	OT ₂ : 1 400	OT ₃ : 350
		TR _{TTVIIIx} (mg/km) & (% de OT _x)	TR _{TTVIII1}	TR _{TTVIII2} :	TR _{TTVIII3} :
	PI/PI Hybride v _{max} ≥ 130 km/h	OT _x (mg/km)	OT ₁ : 2 170	OT ₂ : 630	OT ₃ : 450
		TR _{TTVIIIx} (mg/km) & (% de OT _x)	TR _{TTVIII1} :	TR _{TTVIII2} :	TR _{TTVIII3} :

Catégorie de véhicule	Classe de propulsion	Seuils OBD (OT _x)/ Résultats d'essai OBD (TR _{TTVIIIx}) x = 1 à 3	Masse de monoxyde de carbone (CO)	Masse d'hydrocarbures totaux (THC)	Masse d'oxydes d'azote (NOx)
	CI/CI Hybride	OT _x (mg/km)	OT ₁ : 2 170	OT ₂ : 630	OT ₃ : 900
		OTR _{TTVIIIx} (mg/km) & (% de OT _x)	TR _{TTVIII1} :	TR _{TTVIII2} :	TR _{TTVIII3} :

2.2.1.9.4. **Résultats de la vérification des émissions OBD Euro 5 de l'essai de type VIII ⁽³⁾**

Tableau 5-12

Seuils OBD Euro 5 et résultats d'essai environnementaux en cas de mauvais fonctionnement

Catégorie de véhicule	Classe de propulsion	Seuils OBD (OT _x)/ Résultats d'essai OBD (TR _{TTVIIIx}) x = 1 à 3	Masse de monoxyde de carbone (CO)	Masse d'hydrocarbures non méthaniques (NMHC)	Masse d'oxydes d'azote (NOx)	Masse de particules (PM)
L3e — L7e	PI/PI Hybride	OT _x (mg/km)	OT ₁ : 1 900	OT ₂ : 250	OT ₃ : 300	OT ₄ : 50
		TR _{TTVIIIx} (mg/km) & (% de OT _x)	TR _{TTVIII1} :	TR _{TTVIII2B} :	TR _{TTVIII3} :	TR _{TTVIII4} :
	CI/CI Hybride	OT _x (mg/km)	OT ₁ : 1 900	OT ₂ : 320	OT ₃ : 540	OT ₄ : 50
		TR _{TTVIIIx} (mg/km) & (% de OT _x)	TR _{TTVIII1} :	TR _{TTVIII2} :	TR _{TTVIII3} :	TR _{TTVIII4} :

2.2.1.10. **Prescriptions de l'essai de type IX: niveau sonore**

2.2.1.10.1. Détails concernant le ou les véhicules d'essai, leur groupe motopropulseur et leurs dispositifs antibruit explicitement documentés et énumérés, l'équipement d'essai et les réglages ⁽³⁾:

2.2.1.10.2. Le véhicule de catégorie L réceptionné satisfait aux dispositions du règlement n° 9 de la CEE-ONU: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾

2.2.1.10.3. Le véhicule de catégorie L réceptionné satisfait aux dispositions du règlement n° 41 de la CEE-ONU: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾

2.2.1.10.4. Le véhicule de catégorie L réceptionné satisfait aux dispositions du règlement n° 63 de la CEE-ONU: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾

2.2.1.10.5. Le ou les dispositifs antibruit de remplacement pour le véhicule de catégorie L réceptionné satisfont aux dispositions du règlement n° 92 de la CEE-ONU: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾

2.2.1.10.6. Le véhicule de catégorie L réceptionné satisfait aux prescriptions d'essai de l'annexe IX du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission, et les prescriptions administratives des règlements équivalents de la CEE-ONU ont été incluses dans la fiche de renseignements comme indiqué dans le tableau 5-13 de la présente annexe: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾

2.2.1.10.7. Marque et type du ou des dispositifs antibruit de remplacement ⁽³⁾:

- 2.2.1.10.8. Emplacement du numéro de réception par type (ajouter dessins, photographies) ⁽³⁾:
- 2.2.1.10.9. Les résultats d'essais doivent être déclarés conformément aux prescriptions administratives figurant dans le tableau ci-après ⁽³⁾:

Tableau 5-13

Prescriptions concernant les résultats d'essais en matière de niveau sonore

Niveau des émissions sonores	Euro 4		Euro 5
Limites de niveau sonore	Annexe VI(D) du règlement (UE) n° 168/2013	Limites de niveau sonore de la CEE-ONU équivalentes à celles de l'annexe VI(d) du règlement (UE) n° 168/2013	Annexe VI(D) du règlement (UE) n° 168/2013
Prescriptions relatives à l'essai	Annexe VIII du règlement (UE) n° 168/2013	Règlements de la CEE-ONU visés dans l'annexe VI(D) du règlement (UE) n° 168/2013	Règlements de la CEE-ONU visés dans l'annexe VI(D) du règlement (UE) n° 168/2013

Prescriptions administratives pour les sous-catégories de véhicules en ce qui concerne le niveau sonore:

(Sous-)catégories de véhicules		
L1e, L6e-A	Annexe I du règlement n° 63 de la CEE-ONU	Règlement n° 63 de la CEE-ONU
L3e, L4e	Annexe I du règlement n° 41 de la CEE-ONU	Règlement n° 41 de la CEE-ONU
L2e, L5e, L6e-B, L7e	Annexe I du règlement n° 9 de la CEE-ONU	Règlement n° 9 de la CEE-ONU
Silencieux d'échappement de remplacement, toutes catégories	Annexe I du règlement n° 92 de la CEE-ONU	Règlement n° 92 de la CEE-ONU

- 2.2.1.10.10. Le constructeur doit également indiquer dans le tableau ci-après, le cas échéant, les résultats TR_{TTIX} [en dB(A) et en % de SL_{EUX}] de l'essai de type IX ⁽³⁾:

- 2.2.1.10.11. **Résultats de l'essai de niveau sonore Euro 4 ou Euro 5** ⁽³⁾

Tableau 5-14

Résultats de l'essai de niveau sonore Euro 4 ou Euro 5

Catégorie de véhicule	Classe de propulsion	Limite de niveau sonore Euro 4 SL_{EU4} [dB(A)]/ Résultats d'essais Euro 4 $TR_{TTIXEU4}$ [dB(A)] & (% de SL_{EU4})	Procédure d'essai du niveau sonore Euro 4	Limite de niveau sonore Euro 5 SL_{EU5} [dB(A)]/ Résultats d'essais Euro 5 $TR_{TTIXEU5}$ [dB(A)] & (% de SL_{EU5})	Procédure d'essai du niveau sonore Euro 5
L1e-A	PI/CI/Hybride	SL_{EU4} : 63 $TR_{TTIXEU4}$:	Annexe VIII du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission/règlement n° 63 de la CEE-ONU	SL_{EU5} : $TR_{TTIXEU5}$:	Règlement n° 63 de la CEE-ONU

Catégorie de véhicule	Classe de propulsion	Limite de niveau sonore Euro 4 SL _{EU4} [dB(A)]/ Résultats d'essais Euro 4 TR _{TTIXEU4} [dB(A)] & (% de SL _{EU4})	Procédure d'essai du niveau sonore Euro 4	Limite de niveau sonore Euro 5 SL _{EU5} [dB(A)]/ Résultats d'essais Euro 5 TR _{TTIXEU5} [dB(A)] & (% de SL _{EU5})	Procédure d'essai du niveau sonore Euro 5
L1e-B	PI/CI/Hybride v _{max} ≤ 25 km/h	SL _{EU4} : 66		SL _{EU5} :	
		TR _{TTIXEU4} :		TR _{TTIXEU5} :	
	PI/CI/Hybride v _{max} ≤ 45 km/h	SL _{EU4} : 71		SL _{EU5} :	
		TR _{TTIXEU4} :		TR _{TTIXEU5} :	
L2e	PI/CI/Hybride	SL _{EU4} : 76	Annexe VIII du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission/ règlement n° 9 de la CEE-ONU	SL _{EU5} :	Règlement n° 9 de la CEE-ONU
		STR _{EU4} :		STR _{EU5} :	
L3e	PI/CI/Hybride Cylindrée ≤ 80 cm ³	SL _{EU4} : 75	Annexe VIII du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission/ règlement n° 41 de la CEE-ONU	SL _{EU5} :	Règlement n° 41 de la CEE-ONU
		TR _{TTIXEU4} :		TR _{TTIXEU5} :	
	PI/CI/Hybride 80 cm ³ < cylindrée ≤ 175 cm ³	SL _{EU4} : 77		SL _{EU5} :	
		STR _{EU4} :		STR _{EU5} :	
	PI/CI/Hybride Cylindrée > 175 cm ³	SL _{EU4} : 80		SL _{EU5} :	
		TR _{TTIXEU4} :		TR _{TTIXEU5} :	

Catégorie de véhicule	Classe de propulsion	Limite de niveau sonore Euro 4 SL_{EU4} [dB(A)]/ Résultats d'essais Euro 4 $TR_{TTIXEU4}$ [dB(A)] & (% de SL_{EU4})	Procédure d'essai du niveau sonore Euro 4	Limite de niveau sonore Euro 5 SL_{EU5} [dB(A)]/ Résultats d'essais Euro 5 $TR_{TTIXEU5}$ [dB(A)] & (% de SL_{EU5})	Procédure d'essai du niveau sonore Euro 5
L4e	PI/CI/ Hybride	SL_{EU4} : 80		SL_{EU5} :	
		$TR_{TTIXEU4}$:		$TR_{TTIXEU5}$:	
L5e-A	PI/CI/ Hybride	SL_{EU4} : 80	Annexe VIII du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission/ règlement n° 9 de la CEE-ONU	SL_{EU5} :	Règlement n° 9 de la CEE-ONU
		STR_{EU4} :		STR_{EU5} :	
L5e-B	PI/CI/ Hybride	SL_{EU4} : 80		SL_{EU5} :	
		STR_{EU4} :		STR_{EU5} :	
L6e-A	PI/CI/ Hybride	SL_{EU4} : 80	Annexe VIII du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission/ règlement n° 63 de la CEE-ONU	SL_{EU5} :	Règlement n° 63 de la CEE-ONU
		$TR_{TTIXEU4}$:		$TR_{TTIXEU5}$:	
L6e-B	PI/CI/ Hybride	SL_{EU4} : 80		SL_{EU5} :	
		$TR_{TTIXEU4}$:		$TR_{TTIXEU5}$:	
L7e-A	PI/CI/ Hybride	SL_{EU4} : 80	Annexe VIII du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission/ règlement n° 9 de la CEE-ONU	SL_{EU5} :	Règlement n° 9 de la CEE-ONU
		$TR_{TTIXEU4}$:		$TR_{TTIXEU5}$:	
L7e-B	PI/CI/ Hybride	SL_{EU4} : 80		SL_{EU5} :	
		$TR_{TTIXEU4}$:		$TR_{TTIXEU5}$:	
L7e-C	PI/CI/ Hybride	SL_{EU4} : 80	SL_{EU5} :		
		$TR_{TTIXEU4}$:	$TR_{TTIXEU5}$:		

2.2.1.10.12. Marque et type du ou des dispositifs antibruit de remplacement (3):

2.2.1.10.13. Emplacement du numéro de réception par type (ajouter dessins, photographies) (3):

- 2.2.1.11. Résultats des essais de performances de l'unité de propulsion**
- 2.2.1.11.1. Données de performances de l'unité de propulsion à fournir pour mesurer/déterminer la vitesse maximale par construction du véhicule ⁽³⁾
- 2.2.1.11.1.1. Détails concernant le matériel et le logiciel informatiques du ou des véhicules d'essai, les composants et auxiliaires montés visés dans l'annexe X du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission. Écarts éventuels du ou des véhicules d'essai par rapport aux données fournies dans la fiche de renseignements, annexe I: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾. Si oui, veuillez fournir la liste des écarts pertinents pour la mesure de la vitesse maximale par construction du véhicule et le rapport sur lequel elle est atteinte ⁽³⁾:
- 2.2.1.11.1.2. Masse d'essai en ordre de marche ⁽³⁾: masse plus pilote/conducteur ⁽⁴⁾:
- 2.2.1.11.1.3. Spécifications du carburant d'essai ⁽³⁾:
- 2.2.1.11.1.4. Spécifications du lubrifiant du groupe motopropulseur ⁽³⁾:
- 2.2.1.11.1.5. Pression atmosphérique ⁽³⁾: kPa
- 2.2.1.11.1.6. Humidité relative ⁽³⁾: %
- 2.2.1.11.1.7. Température ambiante ⁽³⁾: K
- 2.2.1.11.1.8. Vitesse et direction du vent sur la piste d'essai ⁽³⁾: km/h
- 2.2.1.11.1.9. Conditions de la piste d'essai (température, niveau d'humidité, etc.) ⁽³⁾:
- 2.2.1.11.1.10. Vitesse maximale par construction du véhicule mesurée et rapport sur lequel elle est atteinte ⁽³⁾: km/h à min⁻¹ sur le rapport n°:
- 2.2.1.11.1.11. Vitesse maximale par construction du véhicule
- 2.2.1.11.1.12. Exemption pour véhicules L3e-A3 et L4e-A3; vitesse maximale par construction du véhicule déclarée par le constructeur ⁽³⁾: km/h à min⁻¹ sur le rapport n°:
- 2.2.1.11.2. Données de performances de l'unité de propulsion à fournir pour mesurer/déterminer le couple et la puissance de la propulsion sur le banc moteur ⁽³⁾
- 2.2.1.11.2.1. Détails concernant le matériel et le logiciel informatiques de la ou des propulsions soumises aux essais, l'équipement d'essai et les réglages pertinents pour les mesures des performances de l'unité de propulsion lors des essais sur banc moteur ⁽³⁾:
- 2.2.1.11.2.1.1. Liste des numéros/marquages des composants et pièces pertinents pour la mesure des performances de l'unité de propulsion sur banc moteur, visés dans l'annexe X du règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission ⁽³⁾
- 2.2.1.11.2.1.2. Carburant d'essai ⁽³⁾:
- 2.2.1.11.2.1.3. Spécifications du lubrifiant du groupe motopropulseur ⁽³⁾:
- 2.2.1.11.2.1.4. Pression atmosphérique ⁽³⁾: kPa
- 2.2.1.11.2.1.5. Humidité relative ⁽³⁾: %
- 2.2.1.11.2.1.6. Température ambiante ⁽³⁾: K
- 2.2.1.11.2.1.7. Facteur de correction pour les conditions atmosphériques de référence α_1 ⁽³⁾:
- 2.2.1.11.2.1.8. Facteur de correction pour l'efficacité de la transmission α_2 ⁽³⁾:
- 2.2.1.11.2.1.9. Température de refroidissement du moteur ⁽³⁾: K

- 2.2.1.11.2.1.10. Température de l'huile au point de mesure ⁽³⁾: K
- 2.2.1.11.2.1.11. Température des gaz d'échappement ⁽³⁾: K
- 2.2.1.11.2.1.12. Le constructeur indiquera ci-après les résultats de l'essai des performances de l'unité de propulsion ⁽³⁾:
- 2.2.1.11.2.1.13. Régime moteur maximal permis du moteur à combustion/du moteur électrique/de la propulsion ⁽³⁾ ⁽⁴⁾: min⁻¹
- 2.2.1.11.2.1.14. Puissance nette maximale du moteur à combustion ⁽³⁾: kW à min⁻¹ au rapport A/F:
- 2.2.1.11.2.1.15. Couple net maximal du moteur à combustion ⁽³⁾: Nm à min⁻¹ au rapport A/F:
- 2.2.1.11.2.1.16. Puissance nominale continue maximale du moteur électrique ⁽³⁾: kW à min⁻¹
- 2.2.1.11.2.1.17. Couple nominal continu maximal du moteur électrique ⁽³⁾: Nm à min⁻¹
- 2.2.1.11.2.1.18. Courant maximal du moteur électrique à la puissance nominale continue maximale ⁽³⁾: A
- 2.2.1.11.2.1.19. Puissance totale continue maximale pour la ou les propulsions ⁽³⁾: ... kW à ... min⁻¹ au rapport A/F: ...
- 2.2.1.11.2.1.20. Couple total continu maximal pour la ou les propulsions ⁽³⁾: Nm à min⁻¹ au rapport A/F:
- 2.2.1.11.2.1.21. Puissance de crête maximale pour la ou les propulsions ⁽³⁾: kW à min⁻¹ au rapport A/F:
- 2.2.1.11.2.1.22. Rapport puissance/masse en ordre de marche ⁽³⁾: kW/kg à min⁻¹ au rapport A/F:
- 2.2.1.11.2.1.23. Consommation de carburant spécifique, g/kWh aux puissance nette et puissance maximales ⁽³⁾:
- 2.2.1.11.2.1.24. Diagramme des performances de l'unité de propulsion présentant la puissance totale et le couple total par rapport au régime moteur (de 1 200 min⁻¹ au régime du régulateur de régime de la propulsion, par incréments de 400 min⁻¹). Variables secondaires: angle d'allumage, rapport A/F et débit d'air massique (mesuré ou calculé) ⁽³⁾:
- 2.2.1.11.2.1.25. Vitesse maximale du véhicule et rapport sur lequel elle est atteinte: km/h (uniquement pour les sous-catégories: L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C) ⁽³⁾
- 2.2.1.11.2.1.26. Vitesse maximale déclarée du véhicule: ... km/h (uniquement pour les sous-catégories sans limitation de la vitesse maximale du véhicule: L3e, L4e, L5e, L7e-A et L7e-B2) ⁽³⁾
- 2.2.2. **B) Rapports d'essais concernant la sécurité fonctionnelle**
- 2.2.2.1. **Structures de protection avant et arrière**
- 2.2.2.1.1. Description et justification des dispositions pertinentes par rapport auxquelles les véhicules ont été évalués ⁽³⁾:
- 2.2.2.2. **Commandes actionnées par le conducteur, y compris l'identification des commandes, témoins et indicateurs**
- 2.2.2.2.1. Liste détaillée des commandes, témoins, couleurs des témoins et indicateurs du véhicule ⁽³⁾:
- 2.2.2.2.2. Évaluation de la visibilité ⁽³⁾:
- 2.2.2.3. **Montage des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse, y compris l'allumage automatique des phares**
- 2.2.3.1. Conditions d'essai spécifiques (par exemple, défaillance d'une ampoule d'indicateur) ⁽³⁾:

2.2.2.4. **Ceintures de sécurité et leurs ancrages**

2.2.2.4.1. Description et justification des dispositions pertinentes par rapport auxquelles le véhicule a été évalué ⁽³⁾:

2.2.2.5. **Montage de pneumatiques**

2.2.2.5.1. Tailles maximales d'enveloppe de pneumatique utilisées pour évaluer l'espace libre ⁽³⁾:

2.2.2.6. **Protection des occupants du véhicule, y compris l'aménagement intérieur et les portes du véhicule**

2.2.2.6.1. Valeurs des mesures du rayon des saillies intérieures, avec suffisamment de détail ⁽³⁾:

2.2.2.7. **Puissance totale continue maximale et/ou limitation de la vitesse maximale du véhicule par construction**

2.2.2.7.1. Vitesse maximale du véhicule et/ou puissance totale continue maximale pour les véhicules équipés d'un moteur à combustion PI/CI limité par ⁽³⁾:

- a) les propriétés, le calage ou la présence de l'étincelle allumant le mélange carburant/air dans le ou les cylindres: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
- b) la quantité d'air admise dans le moteur: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
- c) la quantité de carburant admise dans le moteur: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
- d) la vitesse de rotation de sortie, contrôlée mécaniquement, des composants du groupe motopropulseur, tels qu'embrayage, boîte de vitesses ou transmission finale: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾

2.2.2.7.2. La vitesse maximale et/ou la puissance maximale du véhicule doivent être contrôlées par au moins deux des moyens suivants pour les véhicules qui sont propulsés par un ou plusieurs moteurs électriques, y compris les véhicules électriques purs et hybrides:

- a) réduction de la puissance de sortie maximale d'un ou de plusieurs moteurs électriques, en fonction de la vitesse du véhicule ou de la vitesse de rotation captée à l'intérieur du moteur électrique: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
- b) réduction de la puissance de sortie maximale d'un ou de plusieurs moteurs électriques, en fonction de la vitesse effective du véhicule, captée entièrement à l'extérieur du moteur électrique: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
- c) limitation physique de la vitesse du véhicule au moyen de composants internes ou externes tels que le régime maximal qu'un moteur électrique peut atteindre: oui/non ⁽³⁾ ⁽⁴⁾

2.2.2.7.3. La vitesse et/ou la puissance maximales du véhicule doivent être limitées par au moins deux des moyens suivants pour les véhicules qui sont propulsés par d'autres moyens que ceux visés aux points 2.2.7.1 et 2.2.7.2 ⁽³⁾:

2.2.3. **C) Rapports d'essais concernant la construction des véhicules**

2.2.3.1. **Dispositions concernant les procédures de réception par type ⁽³⁾**

Référence de l'acte délégué	Annexe n°	Essais virtuels et/ou en interne	Objet	Restrictions/Commentaires	Appliqué
Règlement délégué (UE) n° 134/2014 de la Commission	IX	Essai en interne:	Procédures d'essai concernant la vitesse maximale par construction des véhicules	Uniquement pour les sous-catégories L3e-A3, L4e-A3 et L5e et à l'exclusion de tout autre essai des performances de l'unité de propulsion	oui/non
Règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission	II	Essai en interne	Avertisseurs sonores	Installation uniquement	oui/non

Référence de l'acte délégué	Annexe n°	Essais virtuels et/ou en interne	Objet	Restrictions/Commentaires	Appliqué
Règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission	VIII	Essai en interne	Commandes actionnées par le conducteur, y compris l'identification des commandes, témoins et indicateurs	Compteur de vitesse uniquement	oui/non
Règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission	IX	Essai virtuel	Installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse	Dimensions uniquement	oui/non
Règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission	X	Essai virtuel	Visibilité vers l'arrière	Installation uniquement; uniquement selon le règlement n° 81 de la CEE-ONU	oui/non
Règlement délégué (UE) n° 3/2014 de la Commission	XIV	Essai virtuel	Montage des pneumatiques	Uniquement lorsque l'espace libre excède 10 mm	oui/non
Règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission	XIV	Essai en interne et essai virtuel	Emplacement de la plaque d'immatriculation		oui/non
Règlement délégué (UE) n° 44/2014 de la Commission	XVI	Essai en interne	Béquilles	Uniquement point 2.5 Systèmes de rétention de la béquille	oui/non
Le présent règlement d'exécution de la Commission	VIII	Essai en interne	Plaque réglementaire et marque de réception UE par type		oui/non

2.2.3.2. Prescriptions applicables aux dispositifs d'attelage et à leurs fixations

2.2.3.2.1. Essai de résistance dynamique (essai d'endurance) de la boule et/ou tête d'attelage: accepté/refusé ⁽³⁾ ⁽⁴⁾

2.2.3.2.2. Résultats de l'essai de résistance dynamique (essai d'endurance) ⁽³⁾:

2.2.3.3. Prescriptions applicables aux saillies extérieures

2.2.3.3.1. Valeurs des mesures du rayon des saillies extérieures, avec suffisamment de détail ⁽³⁾:

2.2.3.3.2. Description et justification des dispositions pertinentes par rapport auxquelles le véhicule a été évalué ⁽³⁾:

2.2.3.4. Prescriptions fonctionnelles concernant les systèmes de diagnostic embarqués (OBD) ⁽³⁾

2.2.3.4.1.

Composant	Code d'anomalie de diagnostic	Stratégie de surveillance	Critères de détection des défauts	Critères d'activation MI	Paramètres secondaires	Préconditionnement	Essai de démonstration	Mode par défaut
Catalyseur	P0420	Signaux des capteurs d'oxygène 1 et 2	Différence entre les signaux des capteurs 1 et 2	3 ^e cycle	Régime moteur, charge du moteur, mode A/F, température du catalyseur	Deux cycles de type I	Type I	Néant

2.2.3.5. **Béquilles**

2.2.3.5.1. Description détaillée et évaluation du système utilisé pour empêcher la propulsion du véhicule lorsque la béquille est abaissée:

3. **Fiche des résultats d'essais**

3.1. La fiche des résultats d'essais qui est jointe à la fiche de réception UE par type, conformément à l'article 30, paragraphe 3, du règlement (UE) n° 168/2013, doit avoir la structure et contenir les informations définies au point 2.2 de la présente annexe.

Notes explicatives relatives à l'annexe VIII:

(Les notes de bas de page et les explications ne doivent pas figurer sur le rapport d'essais ou sur la fiche des résultats d'essais)

(3) Le cas échéant.

(4) Supprimer ce qui ne convient pas (sauf si plus d'une entrée est applicable).

(8) Indiquer les valeurs supérieure et inférieure pour chaque variante.

ANNEXE IX

Modèle et système de numérotation pour le certificat relatif à la mise sur le marché et à la mise en service de pièces ou équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes essentiels

LISTE DES APPENDICES

Appendice n°	Titre de l'appendice	Page
1	Modèle de certificat d'autorisation UE pour la mise sur le marché et la mise en service de pièces ou d'équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes essentiels	200

1. Prescriptions générales

- 1.1. La mise sur le marché de pièces ou équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes essentiels à la sécurité du véhicule ou à ses performances environnementales est soumise à autorisation conformément à l'article 51, paragraphe 3, du règlement (UE) n° 168/2013.
- 1.2. Cette autorisation est donnée sous la forme d'un certificat, dont un modèle est présenté dans l'appendice 1 et dont le système de numérotation est décrit au point 2.
- 1.3. Le certificat visé au point 1.2 comprend des prescriptions concernant la sécurité de la construction et la sécurité fonctionnelle, ainsi que la protection de l'environnement et, si nécessaire, les normes applicables aux essais. Ces prescriptions peuvent être basées sur les règlements délégués de la Commission énumérés dans l'annexe II du règlement (UE) n° 168/2013, peuvent être élaborées en fonction des progrès technologiques accomplis en matière de sécurité, de protection de l'environnement et d'essais ou, s'il s'agit d'un moyen approprié d'atteindre les objectifs fixés concernant la sécurité ou la protection de l'environnement, peuvent consister en une comparaison de la pièce ou de l'équipement concerné avec les performances en matière de sécurité ou de protection de l'environnement du véhicule d'origine ou de l'un de ses éléments, le cas échéant.
- 1.4. La présente annexe n'est pas applicable à des pièces ou équipements avant que ceux-ci ne figurent dans la liste de l'annexe X. Pour chaque entrée ou groupe d'entrées de l'annexe X, une période de transition d'une durée raisonnable est fixée afin de permettre au fabricant de la pièce ou de l'équipement concerné de demander et d'obtenir une autorisation. S'il y a lieu, une date peut également être fixée en vue d'exclure de l'application de la présente annexe les pièces et équipements qui ont été conçus pour des véhicules réceptionnés avant cette date.

2. Système de numérotation

- 2.1. Le numéro du certificat pour la mise sur le marché et la mise en service de pièces ou équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes essentiels à la sécurité d'un véhicule ou à ses performances environnementales est constitué de cinq parties, comme décrit ci-après. Les parties doivent être séparées par un astérisque («*»).
 - 2.1.1. Partie 1: un «e» minuscule, suivi du numéro distinctif de l'État membre (indiqué au point 2.1 de l'annexe VII) qui délivre le certificat.
 - 2.1.2. Partie 2: le numéro du règlement (UE) n° 168/2013: «168/2013» doit être indiqué.
 - 2.1.3. Partie 3: l'identification de la pièce ou du composant, conformément à la liste de l'annexe X.
 - Pour les pièces ou équipements qui ont une grande incidence sur la sécurité de la construction et/ou la sécurité fonctionnelle du véhicule, il s'agit du symbole «I», suivi du caractère «/» et du numéro d'élément correspondant du tableau 10-1 de l'annexe X. Le numéro d'élément se compose de trois chiffres et commence à «001».
 - Pour les pièces ou équipements qui ont une grande incidence sur les performances environnementales du véhicule, il s'agit du symbole «II», suivi du caractère «/» et du numéro d'élément correspondant du tableau 10-2 de l'annexe X. Le numéro d'élément se compose de trois chiffres et commence à «001».

2.1.4. Partie 4: numéro séquentiel du certificat.

- Un numéro d'ordre commençant par des zéros (le cas échéant), identifiant le numéro du certificat. Le numéro séquentiel se compose de trois chiffres et commence par «001».

2.1.5. Partie 5: numéro séquentiel indiquant l'extension du certificat.

- Un numéro séquentiel à deux chiffres, avec un zéro initial, le cas échéant, et commençant à «00», pour chaque numéro de certificat délivré.

2.2. Format de la numérotation d'un certificat (avec des numéros séquentiels fictifs à titre d'illustration)

Exemple de numéro d'un certificat délivré par la Bulgarie pour des pièces ou équipements intégrés dans un véhicule ayant fait l'objet d'une réception par type au titre du règlement (UE) n° 168/2013:

— e34*168/2013*II/002*148*00

- e34 = Bulgarie (partie 1)
- 168/2013 = règlement (UE) n° 168/2013 (partie 2)
- II/002 = élément «002» de la liste de pièces ou équipements ayant une grande incidence sur les performances environnementales du véhicule (partie 3)
- 148 = numéro séquentiel du certificat (partie 4)
- 00 = numéro d'extension (partie 5)

Exemple de numéro d'un certificat délivré par l'Autriche pour des pièces ou équipements intégrés dans un véhicule réceptionné par type au titre du règlement (UE) n° 168/2013, qui a fait l'objet d'une extension:

— e12*168/2013*I/034*225*01

- e12 = Autriche (partie 1)
 - 168/2013 = règlement (UE) n° 168/2013 (partie 2)
 - I/034 = élément «034» de la liste de pièces ou équipements ayant une grande incidence sur la sécurité de la construction et/ou la sécurité fonctionnelle du véhicule (partie 3)
 - 225 = numéro séquentiel du certificat (partie 4)
 - 01 = numéro d'extension (partie 5)
-

Appendice 1

Modèle de certificat d'autorisation UE pour la mise sur le marché et la mise en service de pièces ou d'équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes essentiels**Certificat d'autorisation UE**

MODÈLE

Format: A4 (210 × 297 mm)

CERTIFICAT D'AUTORISATION UE

Cachet de l'autorité compétente en matière de réception

Communication concernant:

- le certificat d'autorisation⁽¹⁾
- l'extension du certificat d'autorisation⁽¹⁾
- le refus du certificat d'autorisation⁽¹⁾
- le retrait du certificat d'autorisation⁽¹⁾

}

pour la mise sur le marché et la mise en service de pièces ou d'équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes essentiels à la sécurité du véhicule ou à ses performances environnementales

SECTION I

Genre de pièce/d'équipement:

Numéros de pièce/d'équipement ⁽¹⁾

Numéro de certificat d'autorisation UE:

Raison de l'extension:

Nom et adresse du fabricant:

Nom(s) et adresse(s) de la (des) usine(s) de fabrication:

Nom et adresse du représentant du fabricant (le cas échéant):

SECTION II

La pièce/l'équipement ⁽¹⁾ est spécifiquement conçu(e) pour être installé(e) sur le(s) véhicule(s) suivant(s): Supprimer ce qui ne convient pas.

Marque (dénomination commerciale du constructeur):

Type(s) ⁽²⁾:Variante(s) ⁽²⁾:Version(s) ⁽²⁾:

SECTION III

Prescriptions concernant:

a) la sécurité de la construction du véhicule ⁽¹⁾:b) la sécurité fonctionnelle du véhicule ⁽¹⁾:

- c) la protection de l'environnement du véhicule ⁽¹⁾:
- d) les normes d'essai ⁽¹⁾:

SECTION IV

Prescriptions basées sur:

- a) la ou les annexes ⁽³⁾ ... du règlement délégué (UE) n° .../... de la Commission [et sur la ou les annexes ⁽³⁾ ... du règlement délégué (UE) n° .../... de la Commission] ⁽¹⁾, modifié en dernier lieu par le règlement (délégué) ⁽¹⁾ (UE) n° .../... (de la Commission) ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾
- b) une comparaison de la pièce/de l'équipement ⁽¹⁾ avec les performances en matière de sécurité/protection de l'environnement ⁽¹⁾ du véhicule d'origine/des pièces du véhicule d'origine ⁽¹⁾ (expliquer) ⁽¹⁾:

SECTION V — SERVICE TECHNIQUE

Service technique responsable de la réalisation des essais:

Date du rapport d'essais:

Numéro du rapport d'essais:

SECTION VI

La pièce/l'équipement ⁽¹⁾ affecte/n'affecte pas ⁽¹⁾ le fonctionnement de systèmes essentiels à la sécurité du véhicule ou à ses performances environnementales. Supprimer ce qui ne convient pas. Supprimer ce qui ne convient pas.

Le certificat d'autorisation est accordé/étendu/refusé/retiré ⁽¹⁾ Supprimer ce qui ne convient pas.

Lieu:

Date:

Nom et signature (ou représentation visuelle d'une «signature électronique avancée» conformément à la directive 1999/93/CE, y compris les données de vérification):

Pièces jointes:

— Rapport d'essais

Notes explicatives relatives à l'appendice 1

(Les notes de bas de page et les explications ne doivent pas figurer sur le certificat)

⁽¹⁾ Supprimer ce qui ne convient pas.

⁽²⁾ Indiquer le code alphanumérique TVV (type, variante, version) attribué à chaque type, variante et version, comme indiqué au point 2.3 de la partie B de l'annexe I.

⁽³⁾ Le chiffre romain de l'annexe correspondante du règlement délégué de la Commission ou les chiffres romains des annexes correspondantes du même règlement délégué de la Commission.

⁽⁴⁾ Indiquer la dernière modification du règlement délégué de la Commission, en fonction de la modification appliquée pour la réception UE par type.

ANNEXE X

Liste des pièces ou équipements susceptibles de présenter un risque grave pour le bon fonctionnement de systèmes essentiels**I. Pièces ou équipements ayant une grande incidence sur la sécurité de la construction et/ou la sécurité fonctionnelle du véhicule**

Tableau 10-1

Liste des pièces et équipements ayant une incidence déterminante sur la sécurité du véhicule

Élément n°	Description	Prescriptions en matière de performances	Procédure d'essai	Prescriptions en matière de marquage	Prescriptions en matière d'emballage
001	[...]				
002					
003					

II. Pièces ou équipements ayant une grande incidence sur les performances environnementales du véhicule

Tableau 10-2

Liste des pièces ou équipements ayant une incidence déterminante sur les performances environnementales du véhicule

Élément n°	Description	Prescriptions en matière de performances	Procédure d'essai	Prescriptions en matière de marquage	Prescriptions en matière d'emballage
001	[...]				
002					
003					