|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2021/23/Rev.1[[1]](#footnote-2)\* |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. générale14 juillet 2021FrançaisOriginal : anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

**Groupe de travail des transports de marchandises dangereuses**

**Réunion commune de la Commission d’experts du RID
et du Groupe de travail des transports
de marchandises dangereuses**

Genève, 21 septembre-1er octobre 2021

Point 2 de l’ordre du jour provisoire

**Citernes**

 Informations supplémentaires du groupe de travail
informel du contrôle et de l’agrément des citernes : amendements proposés aux chapitres 6.8 et 6.2,
aux sections 1.8.7 et 1.8.6, ainsi que mesures
transitoires et amendements de conséquence

 Communication du Gouvernement du Royaume-Uni
au nom du groupe de travail informel[[2]](#footnote-3)\*\*, [[3]](#footnote-4)\*\*\*, [[4]](#footnote-5)\*\*\*\*

1. À la session de printemps de la Réunion commune, en mars 2021, il a été convenu que les amendements proposés dans le document INF.10 (visant à améliorer les mesures de contrôle et les procédures qui régissent les activités des organismes de contrôle des citernes et des récipients à pression) seraient soumis dans un document de travail contenant le nouveau texte du chapitre 6.8, les modifications à apporter aux sections 1.8.7 et 1.8.6, les mesures transitoires, et les amendements de conséquence. Le document a été soumis et placé sur le site Web de la Réunion commune peu après la session. Les représentants intéressés ont été invités à envoyer leurs commentaires par écrit au Président du groupe de travail informel du contrôle et de l’agrément des citernes (à l’adresse steve.gillingham@dft.gov.uk) avant le 17 mai 2021. Les commentaires ont ensuite été rassemblés et communiqués aux membres du groupe de travail informel avant leur réunion suivante, tenue les 8 et 9 juin 2021.

2. Au cours de la réunion, les participants ont examiné plus en détail les propositions concernant le chapitre 6.8, les mesures transitoires, ainsi que les amendements de conséquence et les propositions concernant le chapitre 6.2 dans le document ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2021/16, les amendements proposés dans d’autres documents informels soumis à la session de printemps de la Réunion commune et les commentaires des représentants à la Réunion commune. Les propositions restantes concernant les sections 1.8.7 et 1.8.6 ont été mises de côté en raison de contraintes de temps, puis examinées lors d’une réunion supplémentaire du groupe de travail informel les 8 et 9 juillet 2021, au cours de laquelle les propositions révisées ont été encore affinées comme indiqué dans le présent document.

 Annexe I

 Amendements proposés au chapitre 6.8

(RID:) Sous le titre, le NOTA existant devient le NOTA 1. Ajouter un nouveau NOTA 2 comme suit :

 (ADR:) Sous le titre, ajouter un nouveau NOTA 3 comme suit :

« *NOTA 2(RID)/3(ADR) : Dans le présent chapitre, par “organisme de contrôle” on entend un organisme conforme au 1.8.6.*».

6.8.1 Remplacer le titre par : « Champ d’application et dispositions générales ».

Ajouter la nouvelle sous-section 6.8.1.5 suivante :

« **6.8.1.5** ***Procédures d’évaluation de la conformité, d’agrément de type et de contrôles***

 Les dispositions suivantes indiquent comment appliquer les procédures du 1.8.7.

 Aux fins de cette sous-section, on entend par “pays d’immatriculation” :

|  |  |
| --- | --- |
| − L’État partie au RID/la Partie contractante à l’ADR d’immatriculation du wagon/ véhicule sur lequel la citerne est montée ; | − l’État partie au RID/la Partie contractante à l’ADR où est enregistré le propriétaire ou l’exploitant. |
| (ADR:) − pour les citernes démontables, la Partie contractante à l’ADR où est enregistrée le propriétaire ou l’exploitant. | − si le propriétaire ou l’exploitant n’est pas connu, l’État partie au RID/la Partie contractante à l’ADR de l’autorité compétente qui a agréé l’organisme de contrôle qui a effectué le contrôle initial. Nonobstant le 1.6.4.x, ces organismes de contrôle doivent être accrédités selon la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3) type A. |

L’évaluation de la conformité d’une citerne doit permettre de vérifier que tous les éléments qui la composent sont conformes aux prescriptions du RID/de l’ADR, où qu’ils aient été fabriqués.

6.8.1.5.1 *Examen de type conformément au 1.8.7.2.1*

a) Le constructeur de la citerne doit faire appel à un organisme de contrôle unique agréé ou reconnu par l’autorité compétente du pays de construction ou du premier pays d’immatriculation de la première citerne construite de ce type pour assumer la responsabilité de l’examen de type. Si le pays de construction n’est pas un État partie au RID/une Partie contractante à l’ADR, le constructeur doit faire appel à un organisme de contrôle unique agréé ou reconnu par l’autorité compétente du pays d’immatriculation de la première citerne construite de ce type pour assumer la responsabilité de l’examen de type.

b) Si l’examen de type de l’équipement de service est effectué séparément de la citerne conformément au 6.8.2.3.1, le fabricant de l’équipement de service doit faire appel à un organisme de contrôle unique agréé ou reconnu par l’autorité compétente d’un État partie au RID/d’une Partie contractante à l’ADR pour assumer la responsabilité de l’examen de type.

6.8.1.5.2 *Délivrance du certificat d’agrément de type conformément au 1.8.7.2.2*

Seule l’autorité compétente ayant agréé ou reconnu l’organisme de contrôle qui a effectué l’examen de type délivre le certificat d’agrément de type.

Toutefois, lorsqu’un organisme de contrôle est désigné par l’autorité compétente pour délivrer le certificat d’agrément de type, l’examen de type doit être effectué par cet organisme de contrôle.

6.8.1.5.3 *Suivi de fabrication conformément au 1.8.7.3*

a) Pour le suivi de fabrication, le constructeur de la citerne doit faire appel à un organisme de contrôle unique agréé ou reconnu par l’autorité compétente du pays d’immatriculation ou du pays de construction. Si le pays de construction n’est pas un État partie au RID/une Partie contractante à l’ADR, le constructeur doit faire appel à un organisme de contrôle unique agréé ou reconnu par le pays d’immatriculation.

b) Si l’examen de type de l’équipement de service est effectué séparément de la citerne, le fabricant de l’équipement de service doit faire appel pour le suivi de fabrication à un organisme de contrôle unique agréé ou reconnu par l’autorité compétente d’un État partie au RID/d’une Partie contractante à l’ADR. [Le fabricant peut avoir recours à un service interne d’inspection conformément au 1.8.7.7 pour appliquer les procédures du 1.8.7.3.]

6.8.1.5.4 *Contrôles et épreuves initiaux conformément au 1.8.7.4*

a) Le constructeur de la citerne doit faire appel à un organisme de contrôle unique agréé ou reconnu par l’autorité compétente du pays d’immatriculation ou du pays de construction pour assumer la responsabilité des contrôles et épreuves initiaux. Si le pays de construction n’est pas un État partie au RID/une Partie contractante à l’ADR, le constructeur doit faire appel à un organisme de contrôle unique agréé ou reconnu par le pays d’immatriculation pour assumer la responsabilité des contrôles et épreuves initiaux.

b) Si l’équipement de service est agréé par type séparément de la citerne, le fabricant de l’équipement de service doit faire appel au même organisme de contrôle unique engagé aux fins du 6.8.1.5.3 b) pour assumer la responsabilité des contrôles et épreuves initiaux. [Le fabricant peut avoir recours à un service interne d’inspection conformément au 1.8.7.7 pour appliquer les procédures du 1.8.7.4.]

6.8.1.5.5 *Vérification de mise en service conformément au 1.8.7.5*

*NOTA : L’autorité compétente doit respecter les accords de reconnaissance réciproque entre États partie au RID/Parties contractantes à l’ADR lors de l’application de vérifications de mise en service.*

|  |  |
| --- | --- |
| (ADR:) L’autorité compétente du pays de première immatriculation peut exiger, de manière occasionnelle, une vérification de mise en service de la citerne pour vérifier la conformité avec les prescriptions applicables. | L’autorité compétente du pays de première immatriculation peut exiger, de manière occasionnelle, une vérification de mise en service de la citerne pour vérifier la conformité avec les prescriptions applicables. |
| Lorsque le pays d’immatriculation d’un véhicule-citerne change, l’autorité compétente de la Partie contractante à l’ADR à laquelle le véhicule-citerne est transféré peut exiger, de manière occasionnelle, une vérification de mise en service de la citerne. | Lorsque le pays d’immatriculation d’un conteneur-citerne change, l’autorité compétente de l’État partie au RID/la Partie contractante à l’ADR à laquelle le conteneur-citerne est transféré peut exiger, de manière occasionnelle, une vérification de mise en service. |
| (RID:) L’autorité compétente du pays de première immatriculation peut exiger, de manière occasionnelle, une vérification de mise en service de la citerne pour vérifier la conformité avec les prescriptions applicables[[5]](#footnote-6). |  |
| Lorsque le pays d’immatriculation d’un wagon-citerne change, l’autorité compétente de l’État partie au RID à laquelle le wagon‑citerne est transféré peut exiger, de manière occasionnelle, une vérification de mise en service de la citerne. |  |

Pour effectuer la vérification de mise en service, le propriétaire ou l’exploitant de la citerne doit faire appel à un organisme de contrôle unique différent des organismes de contrôle auxquels il a été fait appel pour l’examen de type, le suivi de fabrication et le contrôle initial. L’organisme de contrôle chargé de la vérification de mise en service doit être agréé par l’autorité compétente du pays d’immatriculation ou, si un tel organisme de contrôle n’existe pas, l’organisme de contrôle doit être reconnu par l’autorité compétente du pays d’immatriculation. La vérification de mise en service doit tenir compte de l’état de la citerne et veiller à ce que les prescriptions du RID/de l’ADR soient respectées.

6.8.1.5.6 *Contrôles intermédiaires, périodiques ou exceptionnels conformément au 1.8.7.6*

 Les contrôles intermédiaires, périodiques ou exceptionnels doivent être effectués.

|  |  |
| --- | --- |
| (ADR:) dans le pays d’immatriculation par un organisme de contrôle agréé ou reconnu par l’autorité compétente de ce pays. | par un organisme de contrôle agréé ou reconnu par l’autorité compétente de l’État partie au RID/la Partie contractante à l’ADR où a lieu le contrôle ou par un organisme de contrôle agréé ou reconnu par l’autorité compétente du pays d’immatriculation. |
| (RID:) par un organisme de contrôle agréé ou reconnu par l’autorité compétente du pays où a lieu le contrôle ou par un organisme de contrôle agréé ou reconnu par l’autorité compétente du pays d’immatriculation. |

Le propriétaire ou l’exploitant de la citerne, ou son représentant autorisé, doit faire appel à un organisme de contrôle unique pour chaque contrôle intermédiaire, périodique ou exceptionnel ».

6.8.2.1.16 Au second paragraphe, supprimer : « ou par un organisme désigné par ladite autorité ».

6.8.2.2.2 Dans la dernière phrase, supprimer : « ou par un organisme désigné par elle ».

6.8.2.3 Modifier le titre de sorte qu’il se lise comme suit : « Examen de type et agrément de type ».

Ajouter le nouveau 6.8.2.3.1 comme suit :

« 6.8.2.3.1 *Examen de type*

Les dispositions du 1.8.7.2.1 s’appliquent.

Un fabricant d’équipements de service pour lesquels une norme est citée en référence au tableau du 6.8.2.6.1 ou du 6.8.3.6, peut demander un examen de type séparé. Cet examen de type séparé doit être pris en compte lors de l’examen de type de la citerne. ».

Remplacer « 6.8.2.3.1 » par « 6.8.2.3.2 ».

Au nouveau 6.8.2.3.2, ajouter le titre suivant : « *Agrément de type* ».

 Au premier paragraphe, supprimer « , ou un organisme désigné par elle, ».

Après : « Ce certificat doit indiquer », ajouter : « outre ce qui figure au 1.8.7.2.2.1 ».

Supprimer le premier tiret : « - les résultats de l’expertise ; ».

Après le dernier tiret, ajouter le nota suivant :

« NOTA : L’annexe B de la norme EN 12972:2018 décrivant le type ainsi que la liste des équipements de service autorisés pour le type de citerne, ou des documents équivalents, doivent être joints ou inclus dans le certificat. »

Modifier le dernier paragraphe de sorte qu’il se lise comme suit :

« Lorsque le fabricant d’équipements de service a fait procéder à un examen de type séparé et lorsqu’il le demande, l’autorité compétente doit délivrer un certificat attestant que le type qui a été examiné satisfait à la norme citée en référence au tableau du 6.8.2.6.1 ou du 6.8.3.6. ».

Remplacer « 6.8.2.3.2 » par « 6.8.2.3.3 ».

6.8.2.3.3 Supprimer le texte.

6.8.2.3.4 Modifier le texte de sorte qu’il se lise comme suit :

« Conformément au 1.8.7.2.2.3, l’autorité compétente doit délivrer un certificat d’agrément complémentaire pour la transformation, en cas de transformation d’une citerne, d’un wagon-batterie/véhicule-batterie ou d’un CGEM avec un agrément de type en cours de validité, ayant expiré ou ayant été retiré. ».

6.8.2.4.1
et 6.8.2.4.2 Modifier la note de bas de page 12 de sorte qu’elle se lise comme suit :

 «12 Dans des cas particuliers, avec l’accord de l’autorité compétente, l’épreuve de pression hydraulique peut être remplacée par une épreuve au moyen d’un gaz, ou avec l’accord de l’organisme de contrôle, au moyen d’un autre liquide, lorsque cette opération ne présente pas de danger. ».

6.8.2.4.2 Dans l’avant-dernier paragraphe, remplacer « l’expert agréé par l’autorité compétente » par « l’organisme de contrôle ».

6.8.2.4.4 L’amendement ne s’applique pas au texte français.

6.8.2.4.5 Modifier le premier paragraphe de sorte qu’il se lise comme suit :

« Des attestations doivent être délivrées par l’organisme de contrôle cité au 6.8.1.5.4 ou au 6.8.1.5.6 indiquant les résultats des contrôles conformément aux 6.8.2.4.1 à 6.8.2.4.4, même en cas de résultats négatifs. Dans ces attestations doit figurer une référence à la liste des matières autorisées au transport dans cette citerne ou au code-citerne et aux codes alphanumériques des dispositions spéciales, conformément au 6.8.2.3.2. ».

6.8.2.4.6 (RID:) Supprimer le texte et insérer « (Supprimé) ».

6.8.2.5.1 Au dixième tiret, remplacer « poinçon de l’expert » par « poinçon de l’organisme de contrôle ».

6.8.2.6.1 Au premier paragraphe, remplacer « 1.8.7 ou 6.8.2.3 » par « 1.8.7 et 6.8.2.3 » et remplacer « 1.8.7.2.4 ou 6.8.2.3.3 » par « 1.8.7.2.2.2 ».

 Dans le tableau, pour les normes « EN 14432:2014 » et « EN 14433:2014 », remplacer « 6.8.2.3.1 » par « 6.8.2.3.2 ».

6.8.2.6.2 Modifier le titre de sorte qu’il se lise comme suit : « Examen de type, contrôles et épreuves ».

 Dans la première phrase, ajouter « l’examen de type et » avant « les contrôles ».

6.8.3.3 Modifier le titre de sorte qu’il se lise comme suit : « Examen de type et agrément de type ».

6.8.3.4.4 Remplacer « expert agréé par l’autorité compétente » et « expert agréé » par « organisme de contrôle ».

6.8.3.4.7
et 6.8.3.4.8 Remplacer « l’expert agréé » par « l’organisme de contrôle ».

6.8.3.4.13 Dans la note de bas de page 18/12, remplacer « l’expert agréé par l’autorité compétente » par « l’autorité compétente ».

6.8.3.4.14 Remplacer « de l’autorité compétente ou de son organisme agréé » par « de l’autorité compétente ».

6.8.3.4.18 Au premier paragraphe, remplacer « l’expert agréé par l’autorité compétente » par « l’organisme de contrôle ».

 Au deuxième paragraphe, remplacer « 6.8.2.3.1 » par « 6.8.2.3.2 ».

6.8.3.5.6 a) Remplacer « (voir 6.8.2.3.1) » par « (voir 6.8.2.3.2) ».

6.8.3.5.10 Au dernier tiret, remplacer « poinçon de l’expert » par « poinçon de l’organisme de contrôle ».

6.8.3.5.11 (RID:) Dans la colonne de gauche, remplacer « (voir 6.8.2.3.1) » par « (voir 6.8.2.3.2) ».

(RID/ADR:) Dans la colonne de droite, remplacer « (voir 6.8.2.3.1) » par « (voir 6.8.2.3.2) ».

6.8.3.6 Au premier paragraphe, remplacer « 1.8.7.2.4 » par « 1.8.7.2.2.2 ».

6.8.3.7 Modifier le troisième paragraphe de sorte qu’il se lise comme suit :

« La procédure de contrôle périodique doit être spécifiée dans l’agrément de type si les normes citées en référence au 6.2.2, 6.2.4 ou 6.8.2.6 ne sont pas applicables ou ne doivent pas être appliquées. ».

6.8.4 c), disposition spéciale TA4 Modifier le texte de sorte qu’il se lise comme suit :

 « Les procédures d’évaluation de la conformité visées au 1.8.7 doivent être appliquées par l’autorité compétente ou l’organisme de contrôle répondant au 1.8.6.3 et accrédité selon la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3) type A. ».

6.8.4 d), disposition spéciale TT2 Remplacer « un expert agréé par l’autorité compétente » par « un organisme de contrôle ».

6.8.4 d), disposition spéciale TT9 Modifier le texte de sorte qu’il se lise comme suit :

« Pour les contrôles et épreuves (y compris le suivi de fabrication), les procédures visées au 1.8.7 doivent être appliquées par l’autorité compétente ou l’organisme de contrôle répondant au 1.8.6.3 et accrédité selon la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3) type A. ».

(ADR:)

6.8.4 d), disposition spéciale TT11 À la fin du premier paragraphe, remplacer « l’autorité compétente, son représentant ou l’organisme de contrôle » par « l’autorité compétente ou l’organisme de contrôle ».

 Annexe II

 Amendements proposés au chapitre 6.2

Modifier le 6.2.2.11 de sorte qu’il se lise comme suit :

« ***6.2.2.12 Procédures équivalentes d’évaluation de la conformité et de contrôles et d’épreuves périodiques***

Dans le cas des récipients à pression « UN », les prescriptions des 6.2.2.5 et 6.2.2.6 sont considérées respectées si les procédures suivantes sont appliquées :

|  |  |
| --- | --- |
| Procédure | Organisme compétent  |
| Examen de type et délivrance du certificat d’agrément de type (1.8.7.2)\* | Xa |
| Suivi de fabrication (1.8.7.3) et contrôles et épreuves initiaux (1.8.7.4) | Xa ou IS |
| Contrôle périodique (1.8.7.5) | Xa ou Xb ou IS |
| \* *Lorsqu’un organisme de contrôle est désigné par l’autorité compétente pour délivrer le certificat d’agrément de type, l’examen de type doit être effectué par cet organisme de contrôle*. |

Chaque procédure définie dans le tableau doit être effectuée par un organisme compétent unique comme indiqué dans le tableau.

Pour les récipients à pression rechargeables, l’évaluation de la conformité des robinets et autres accessoires démontables ayant une fonction directe de sécurité peut être effectuée séparément de celle des récipients à pression.

Xa désigne l’autorité compétente ou l’organisme de contrôle conforme au 1.8.6.3 et accrédité selon la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3), type A.

Xb désigne l’organisme de contrôle conforme au 1.8.6.3 et accrédité selon la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3), type B, travaillant exclusivement pour le propriétaire ou le détenteur responsable des récipients à pression.

IS désigne un service interne d’inspection du fabricant ou d’un centre d’épreuves sous la supervision d’un organisme de contrôle conforme au 1.8.6.3 et accrédité selon la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3), type A. Le service interne d’inspection doit être indépendant du processus de conception, des opérations de fabrication, de la réparation et de la maintenance.

Si un service interne d’inspection a été utilisé pour les contrôles et épreuves initiaux, la marque spécifiée au 6.2.2.7.2 d) doit être accompagnée de la marque du service interne d’inspection.

Si un service interne d’inspection a effectué le contrôle périodique, la marque spécifiée au 6.2.2.7.7 b) doit être accompagnée de la marque du service interne d’inspection. »

Modifier le 6.2.3.6.1 de sorte qu’il se lise comme suit :

« **6.2.3.6.1** Les procédures pour l’évaluation de la conformité et les contrôles périodiques visés à la section 1.8.7 doivent être effectués par l’organisme compétent conformément au tableau ci‑après.

|  |  |
| --- | --- |
| Procédure | Organisme compétent  |
| Examen de type et délivrance du certificat d’agrément de type (1.8.7.2) \* | Xa |
| Suivi de fabrication (1.8.7.3) et contrôles et épreuves initiaux (1.8.7.4) | Xa ou IS |
| Contrôle périodique (1.8.7.5) | Xa ou Xb ou IS |
| \* *Le certificat d’agrément de type doit être délivré par l’organisme de contrôle qui a effectué l’examen de type*. |

Chaque procédure définie dans le tableau doit être effectuée par un organisme compétent unique comme indiqué dans le tableau.

Pour les récipients à pression rechargeables, l’évaluation de la conformité des robinets et autres accessoires démontables ayant une fonction directe de sécurité peut être effectuée séparément de celle des récipients à pression. Pour les récipients à pression non-rechargeables l’évaluation de la conformité des robinets et autres accessoires démontables ayant une fonction directe de sécurité doit être effectuée en même temps que celle des récipients à pression.

Xa désigne l’autorité compétente ou l’organisme de contrôle conforme au 1.8.6.3 et accrédité selon la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3), type A.

Xb désigne l’organisme de contrôle conforme au 1.8.6.3 et accrédité selon la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3), type B, travaillant exclusivement pour le propriétaire ou le détenteur responsable des récipients à pression

IS désigne un service interne d’inspection du fabricant ou d’un centre d’épreuves sous la supervision d’un organisme de contrôle conforme au 1.8.6.3 et accrédité selon la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3), type A. Le service interne d’inspection doit être indépendant du processus de conception, des opérations de fabrication, de la réparation et de la maintenance.

Si un service interne d’inspection a été utilisé pour les contrôles et épreuves initiaux, la marque spécifiée au 6.2.2.7.2 d) doit être accompagnée de la marque du service interne d’inspection.

Si un service interne d’inspection a effectué le contrôle périodique, la marque spécifiée au 6.2.2.7.7 b) doit être accompagnée de la marque du service interne d’inspection. »

**6.2.3.8** Remplacer « 1.8.6 » par « 1.8.6.3 ».

**6.2.3.9.3** Ajouter le paragraphe suivant à la fin (y compris un renvoi à la note de bas de page 2 existante) :

« Les prescriptions du 6.2.2.7.4 n) doivent être remplacées par les suivantes :

(n) La marque du fabricant. Dans le cas où le pays de fabrication n’est pas le même que le pays d’agrément, la marque du fabricant doit être précédée de la ou des lettre(s) identifiant le pays de fabrication conformément au signe distinctif utilisé sur les véhicules en circulation routière internationale2. Les marques du pays et du fabricant doivent être séparées par un espace ou une barre oblique ; ».

6.2.4.1Au premier paragraphe, remplacer « 1.8.7.2.4 » par « 1.8.7.2.2.2 ».

 Annexe III

 Amendements proposés à la section 1.8.7

Les ajouts sont soulignés et les suppressions sont ~~biffées~~.

« **1.8.7 Procédures à suivre pour l’évaluation de la conformité, la délivrance des certificats d’agrément de type et les contrôles ~~périodique~~**

*NOTA 1 : Dans la présente section, par “organisme~~s~~ compétent~~s~~” on entend ~~les~~ un organisme~~s~~ tel que visé aux chapitres 6.2 et 6.8.* *~~6.2.2.11 lorsqu’ils certifient pour les récipients à pression «UN», au 6.2.3.6 lorsqu’ils agréent les récipients à pression «non-UN» et au 6.8.4, dispositions spéciales TA4 et TT9.~~*

*NOTA 2 : Dans la présente section, par “fabricant” on entend l’entreprise qui est responsable devant l’autorité compétente de tous les aspects de l’évaluation de la conformité et de la garantie de la conformité de la fabrication dont le nom et la marque figurent dans les agréments et sur les marquages.* *Il n’est pas nécessaire que l’entreprise participe directement à toutes les étapes de la fabrication de citernes, éléments de wagons-batteries/ véhicules‑batteries, CGEM, ou récipients à pression, ou d’équipements de structure ou de service soumis à l’évaluation de la conformité.*

**1.8.7.1** ***Dispositions générales***

1.8.7.1.1 Les procédures de la section 1.8.7 doivent être appliquées ~~conformément~~ tel que prescrit aux chapitres 6.2 et 6.8. ~~6.2.3.6 pour l’agrément des récipients à pression « non-UN » et conformément aux dispositions spéciales TA4 et TT9 du 6.8.4 pour l’agrément des citernes, des véhicules-batteries et des CGEM.~~

~~Les procédures de la section 1.8.7 peuvent être appliquées conformément au tableau du 6.2.2.11 pour la certification des récipients à pression « UN ».~~

Lorsque l’autorité compétente réalise elle-même ces tâches, elle doit respecter les dispositions de la présente section.

1.8.7.1.2 Toute~~s les~~ demande~~s~~ concernant :

a) ~~l’agrément~~l’examen de type conformément au 1.8.7.2.1 ; ~~ou~~

b) la délivrance du certificat d’agrément de type conformément au 1.8.7.2.2 ;

~~b~~c) le suivi ~~la surveillance~~ de ~~la~~ fabrication conformément au 1.8.7.3 ~~et ;~~ ou

d) les contrôles et épreuves initiaux conformément au 1.8.7.4 ; ~~ou~~

doit être adressée par le fabricant à une autorité compétente ou un organisme de contrôle, selon le cas, conformément aux chapitres 6.2 et 6.8.

Toute demande concernant :

e) la vérification de mise en service conformément au 1.8.7.5 ; ou

~~c~~f) les contrôles périodiques, les contrôles intermédiaires ou les contrôles exceptionnels à effectuer conformément au 1.8.7.6~~5~~

doit être adressée par le propriétaire ou son représentant autorisé, ou l’exploitant ou son représentant autorisé ~~demandeur~~, à une autorité compétente ~~unique, son représentant~~ ou un organisme de contrôle ~~agréé de son choix~~.

Lorsque le service interne d’inspection est autorisé pour c), d) ou f), il n’est pas nécessaire de déposer une demande pour c), d) ou f).

1.8.7.1.3 La demande doit comporter :

a) le nom et l’adresse du demandeur conformément au 1.8.7.1.2 ;

~~b)~~ d~~ans le cas de l’évaluation de la conformité pour lequel le demandeur n’est pas le fabricant, le nom et l’adresse de ce dernier ;~~

~~c~~b) une déclaration écrite selon laquelle la même demande n’a pas été formulée auprès de toute autre autorité compétente~~, son représentant~~ ou ~~un~~ organisme de contrôle ;

~~d~~c) la documentation technique pertinente ~~précisée au~~ du 1.8.7.8~~7~~ ;

~~e~~d) une déclaration autorisant l’autorité compétente~~, son représentant~~ ou ~~un~~ l’organisme de contrôle, selon le cas, d’accéder, à des fins d’évaluation de la conformité ou de contrôle, aux lieux de fabrication, de contrôle, d’épreuve et de stockage et lui donnant toutes les informations nécessaires pour réaliser ses tâches.

1.8.7.1.4 ~~Lorsqu’il peut démontrer, à la satisfaction de l’autorité compétente ou de son organisme de contrôle délégué la conformité avec le 1.8.7.6, le demandeur peut établir un service interne d’inspection qui peut effectuer tout ou partie des contrôles et des épreuves, lorsque cela est précisé au 6.2.2.11 ou 6.2.3.6.~~

Lorsque le fabricant ou un centre d’épreuves est autorisé à établir un service interne d’inspection conformément aux 6.2.2.12, 6.2.3.6.1, [6.8.1.5.3 b) ou 6.8.1.5.4 b)], il doit démontrer, à la satisfaction de l’organisme de contrôle, que le service interne d’inspection est capable de procéder aux contrôles et épreuves conformément au 1.8.7.

1.8.7.1.5 Les certificats d’agrément de type, attestations de contrôle et procès-verbaux ~~certificats de conformité~~ des matériels (récipients à pression, citernes, wagons-batteries/véhicules-batteries ou CGEM) − y compris la documentation technique − doivent être conservés :

a) par le fabricant ~~ou par le demandeur de l’agrément de type, si celui-ci n’est pas fabricant, et~~ pendant une durée d’au moins vingt ans à compter de la ~~dernière~~ date d’expiration ~~de fabrication de produits relevant de ce~~ de l’agrément de type ;

b) par l’autorité compétente ou l’organisme de contrôle, qui les a délivrés ~~le certificat~~, pendant une durée d’au moins vingt ans à compter de la ~~dernière~~ date de délivrance ~~de fabrication de produits relevant de ce type ;~~

c) par le propriétaire ou l’exploitant pendant une durée d’au moins quinze mois après la mise hors service du matériel.

~~1.8.7.1.6~~ ~~Lorsqu’un fabricant ou propriétaire a l’intention de cesser sa fabrication, il doit envoyer la documentation en question à l’autorité compétente.~~ ~~L’autorité compétente doit conserver la documentation pendant le reste de la période prescrite au 1.8.7.1.5.~~

**1.8.7.2** ***Examen de type et délivrance du certificat d’~~A~~agrément de type***

~~Les agréments de type autorisent la fabrication des récipients à pression, citernes, véhicules-batteries ou CGEM dans les limites de la période de validité de l’agrément.~~

1.8.7.2.1 *Examen de type*

1.8.7.2.1.1 Le fabricant ~~demandeur~~ doit :

a) dans le cas de récipients à pression, mettre à la disposition de l’organisme de contrôle ~~compétent~~ des échantillons représentatifs de la production envisagée. L’organisme de contrôle ~~compétent~~ peut demander des échantillons supplémentaires si cela est nécessaire pour le programme d’essais ~~épreuve~~ ;

b) dans le cas de citernes, de wagons-batteries/véhicules-batteries ou de CGEM, donner accès au prototype pour les épreuves ~~essais~~ du~~e~~ type ;

c) dans le cas d’équipement de service, mettre à la disposition de l’organisme de contrôle des échantillons représentatifs de la production envisagée. L’organisme de contrôle peut demander des échantillons supplémentaires si cela est nécessaire pour le programme d’essais.

***NOTA*** *: Les résultats d’évaluations et d’essais selon d’autres réglementations ou normes peuvent être pris en compte.*

1.8.7.2.1.2 L’organisme de contrôle ~~compétent~~ doit :

a) examiner la documentation technique indiquée au 1.8.7.8~~7~~.1 pour vérifier que la conception est conforme aux dispositions pertinentes du RID/de l’ADR et que le prototype ou le lot prototype a été fabriqué conformément à la documentation technique et est représentatif du modèle type ;

b) effectuer les contrôles, les essais et épreuves ou effectuer les contrôles et vérifier les conditions ~~assister aux~~ d’essais et d’épreuves et les superviser sur site, tels que prescrit~~e~~s dans le RID/l’ADR, y compris les normes applicables, pour établir que les dispositions ont été appliquées et respectées et que les procédures adoptées par le fabricant satisfont aux prescriptions ;

c) vérifier le ou les certificats de matériaux délivrés par le ou les fabricants des matériaux ~~en fonction~~ vis-à-vis des dispositions pertinentes du RID/de l’ADR ;

d) le cas échéant, approuver les procédures pour l’assemblage permanent des parties ou vérifier qu’elles ont été antérieurement agréées et que le personnel réalisant l’assemblage permanent des parties et les ~~essais~~ contrôles non destructifs est qualifié ou agréé ;

e) convenir avec le fabricant ~~demandeur~~ des lieux ~~l’endroit et des centres d’essais~~ où les contrôles et les essais et épreuves nécessaires doivent être réalisés.

L’organisme de contrôle ~~compétent~~ délivre au fabricant ~~demandeur~~ un procès‑verbal d’examen de type.

1.8.7.2.2~~3~~ *Délivrance du certificat d’agrément de type*

Les agréments de type autorisent la fabrication des matériels dans les limites de la durée de validité de l’agrément.

1.8.7.2.2.1 Lorsque le type satisfait à toutes les dispositions applicables, l’autorité compétente~~, son représentant~~ ou l’organisme de contrôle doit délivrer un certificat d’agrément de type au fabricant ~~demandeur~~ conformément aux chapitres 6.2 et 6.8.

Ce certificat doit comporter :

a) le nom et l’adresse de l’émetteur ;

b) l’autorité compétente au nom de laquelle le certificat est délivré ;

c~~b~~) le nom et l’adresse du fabricant ~~et du demandeur si celui-ci n’est pas le fabricant~~ ;

d~~c~~) une référence à la version du RID/de l’ADR et aux normes utilisées pour l’examen de type ;

e~~d~~) toutes prescriptions résultant de l’examen de type ;

f~~e~~) les données nécessaires pour l’identification du type et des variantes, tels que définis par les normes pertinentes ;

g~~f~~) la référence aux procès-verbaux d’examen de type ; ~~et~~

h~~g~~) la période de validité maximale de l’agrément de type ; et

i~~h~~) toute prescription spécifique conformément aux chapitres 6.2 et 6.8.

Une liste des parties pertinentes de la documentation technique doit être annexée au certificat (voir 1.8.7.8~~7~~.1).

1.8.7.2.~~4~~2.2 L’agrément de type a une durée de validité de dix ans au maximum. Si au cours de cette période les prescriptions techniques pertinentes du RID/de l’ADR, ~~(~~y compris les normes citées en référence~~)~~, ont été modifiées de telle manière que le type agréé n’est plus conforme à celles-ci, ~~l’organisme compétent qui a délivré~~ l’agrément de type n’est plus valide ~~doit le retirer et en informer le détenteur~~. Si au cours de cette période, la date de retrait selon la colonne 3) des tableaux des 6.2.2.1 et 6.2.2.3, ou la colonne 5) des tableaux des 6.2.4.1, 6.8.2.6.1 et 6.8.3.6 s’applique, l’agrément de type n’est également plus valide. Il doit alors être retiré par l’autorité compétente ou l’organisme de contrôle qui a délivré le certificat d’agrément de type.

***NOTA*** *: En ce qui concerne la~~es~~ date~~s~~ limite ~~ultimes~~ de retrait des agréments de type existants, voir la colonne ~~(~~5) des tableaux des 6.2.4.1 et 6.8.2.6.1 ou 6.8.3.6 selon le cas.*

Lorsqu’un agrément de type a expiré ou a été retiré, la fabrication de~~s~~ matériels ~~(récipients à pression, citernes, wagons-batteries/véhicules-batteries ou CGEM)~~ conformément à cet agrément n’est plus autorisée.

***NOTA*** *: ~~Dans ce cas, l~~Les dispositions pertinentes relatives à l’utilisation, au contrôle périodique et au contrôle intermédiaire de~~s~~ matériels ~~récipients à pression, citernes, wagons-batteries/véhicules-batteries ou CGEM~~ contenues dans l’agrément de type qui a expiré ou qui a été retiré continuent à être applicables aux matériels ~~récipients à pression, citernes, wagons-batteries/véhicules-batteries ou CGEM~~ construits conformément à cet agrément de type avant son ~~l’~~expiration ou ~~le~~ son retrait s’ils peuvent encore ~~continuer à~~ être utilisés. ~~Ils peuvent encore être utilisés tant qu’ils restent en conformité avec les prescriptions du RID/de l’ADR. S’ils ne sont plus en conformité avec les prescriptions du RID/de l’ADR, ils peuvent encore être utilisés uniquement si cette utilisation est permise par des mesures transitoires appropriées au chapitre 1.6.~~*

Les agréments de type peuvent être renouvelés sur la base d’un ~~réexamen et d’une évaluation complets~~ nouvel examen de type ~~la conformité aux prescriptions du RID/de l’ADR applicables à la date du renouvellement~~. Les résultats des essais de l’examen de type précédent doivent être pris en compte si ces essais sont toujours conformes aux dispositions du RID/de l’ADR, y compris les normes, à la date du renouvellement. Le renouvellement n’est pas autorisé après qu’un agrément de type a été retiré.

***NOTA*** *: ~~La révision et l’évaluation de la conformité~~ L’examen de type pour le renouvellement peu~~ven~~t être effectué ~~faite~~ par un organisme de contrôle autre que celui qui a délivré ~~l’agrément~~ le procès-verbal d’examen de type d’origine.*

Des modifications d’un agrément de type existant survenues pendant ~~la~~ sa période de validité ~~d’un agrément de type existant~~ (par exemple pour les récipients à pression, des modifications mineures telles que l’addition d’autres dimensions ou volumes admis sans qu’il y ait remise en cause de la conformité, ou, pour les citernes, voir le 6.8.2.3.3~~2~~) ne prolongent pas ni ne modifient cette période de validité.

~~L’organisme de délivrance doit conserver tous les documents pour l’agrément de type (voir le 1.8.7.7.1) pendant toute la période de validité y compris les renouvellements s’ils sont accordés.~~

1.8.7.2.~~5~~2.3 En cas de transformation d’un matériel ~~récipient à pression, d’une citerne, d’un wagon-batterie/véhicule-batterie ou d’un CGEM~~ avec un agrément de type en cours de validité, ayant expiré ou ayant été retiré, l’examen de type, les épreuves, contrôles et agréments pertinents sont limités aux parties du matériel ~~récipient à pression, de la citerne, du wagon-batterie/véhicule-batterie ou du CGEM~~ qui ont été transformées ~~modifiées~~.

La transformation doit satisfaire aux dispositions du RID/de l’ADR applicables au moment où elle a lieu. Pour toutes les parties du matériel ~~récipient à pression, de la citerne, du wagon-batterie/véhicule-batterie ou du CGEM~~ qui ne sont pas concernées par la transformation, la documentation de l’agrément de type initial reste valable.

Une transformation peut s’appliquer à un ou à plusieurs matériels ~~récipients à pression, citernes, wagons-batteries/véhicules-batteries ou CGEM~~ couverts par ~~un~~ le même agrément de type.

Lorsque le matériel transformé satisfait à toutes les dispositions applicables, ~~U~~un certificat d’agrément complémentaire ~~approuvant~~ pour la transformation doit être délivré au propriétaire ou à l’exploitant ~~demandeur~~ par l’autorité compétente ou l’organisme de contrôle d’un État partie au RID/d’une Partie contractante à l’ADR ~~ou par un organisme désigné par elle~~ conformément aux chapitres 6.2 et 6.8. Pour les citernes, wagons-batteries/véhicules-batteries ou CGEM une copie doit être conservée en tant qu’élément du dossier de citerne.

~~Toute demande de certificat d’agrément pour une transformation doit être adressée par le demandeur à une autorité compétente unique ou à un organisme désigné par cette autorité compétente.~~

**1.8.7.3** ***Suivi ~~Surveillance~~ de ~~la~~ fabrication***

1.8.7.3.1 ~~Le procédé de fabrication doit être examiné par l’organisme compétent pour s’assurer que le produit est fabriqué conformément aux dispositions de l’agrément de type.~~

~~1.8.7.3.2~~ Le fabricant ~~demandeur~~ doit prendre toutes les mesures nécessaires pour veiller à ce que le procédé de fabrication soit conforme aux dispositions applicables du RID/de l’ADR ainsi qu’au certificat d’agrément de type, ~~et~~ à ~~ses~~ la documentation technique selon le 1.8.7.8.3 et aux procès-verbaux ~~annexes~~.

1.8.7.3.2~~3~~ Le procédé de fabrication est soumis au suivi de l’organisme compétent.

L’organisme compétent doit :

a) vérifier la conformité avec la documentation technique prescrite au 1.8.7.8~~7~~.3~~2~~ et avec les dispositions applicables du RID/de l’ADR, ainsi que du certificat d’agrément de type et des procès-verbaux ;

b) vérifier que le procédé de fabrication débouche sur des matériels ~~produits~~ conformes aux prescriptions et à la documentation qui s’y applique ;

c) vérifier la traçabilité des matériaux et contrôler les certificats des matériaux ~~en fonction~~ vis-à-vis des spécifications ;

d) le cas échéant, vérifier que le personnel qui réalise l’assemblage permanent des parties et les ~~essais~~ contrôles non destructifs est qualifié ou agréé ;

e) convenir avec le fabricant ~~demandeur de l’endroit~~ du lieu où les contrôles et essais nécessaires doivent être réalisés ; et

f) ~~consigner~~ émettre un procès-verbal sur les résultats ~~de son examen~~ du suivi de fabrication.

**1.8.7.4** ***Contrôles et épreuves initiaux***

1.8.7.4.1 Le fabricant ~~demandeur~~ doit :

a) apposer les marques prescrites dans le RID/l’ADR ; et

b) ~~fournir~~ à l’organisme compétent la documentation technique prescrite au 1.8.7.8~~7~~.4.

1.8.7.4.2 L’organisme compétent doit :

a) réaliser les contrôles, ~~et~~ les essais et épreuves ~~nécessaires~~ ou réaliser les contrôles et ~~pour~~ vérifier les conditions d’essais et d’épreuves et les superviser sur site, pour s’assurer que le matériel ~~produit~~ est fabriqué conformément à l’agrément de type et aux dispositions pertinentes ;

b) vérifier, en fonction de l’équipement de service, les certificats fournis par les fabricants de ces équipements ;

c) délivrer ~~au demandeur~~ un procès-verbal des contrôles et épreuves initiaux relatif aux essais, épreuves et vérifications effectuées et à la documentation technique vérifiée ;

d) ~~établir~~ délivrer une attestation ~~certificat écrit~~ de contrôles et épreuves initiaux ~~conformité de la fabrication~~ et apposer sa marque ~~déposée~~ lorsque la fabrication est conforme aux dispositions ; et

e) vérifier si l’agrément de type demeure valide après que des dispositions du RID/de l’ADR (y compris les normes citées en référence) se rapportant à l’agrément de type ont été modifiées. Si l’agrément de type n’est plus valide, l’organisme compétent doit délivrer un procès-verbal de refus et en informer l’autorité compétente ou l’organisme de contrôle qui a délivré le certificat d’agrément de type.

L’~~e~~ attestation ~~certificat~~ visée en d) et le procès-verbal visé en c) peuvent couvrir un certain nombre ~~d’équipements~~ de matériels du même type (attestation ~~certificat~~ ou procès-verbal pour un groupe ~~d’équipements~~ de matériels).

1.8.7.4.3 L’~~e~~attestation ~~certificat~~ visée au 1.8.7.4.2 d) doit comporter au moins :

a) le nom et l’adresse de l’organisme ~~compétent~~ de contrôle, et le cas échéant, le nom et l’adresse du service interne d’inspection ;

b) le nom et l’adresse du fabricant ~~et le nom et l’adresse du demandeur si celui-ci n’est pas le fabricant ;~~

c) le lieu du contrôle initial ;

~~c~~d) une référence à la version du RID/de l’ADR et aux normes utilisées pour les contrôles et les épreuves initiaux ;

~~d~~e) les résultats des contrôles et des épreuves ;

~~e~~f) les données pour l’identification des matériels ~~produits~~ contrôlés, au moins le numéro de série ou, pour les bouteilles non rechargeables, le numéro de lot ;

~~f~~g) le numéro d’agrément de type ; et

h) la référence au certificat d’autorisation du service interne d’inspection, le cas échéant.

**1.8.7.5 *Vérification de mise en service***

1.8.7.5.1 Si l’autorité compétente exige une vérification de mise en service conformément au 6.8.1.5.5, le propriétaire ou l’exploitant doit faire appel à un organisme de contrôle unique pour effectuer ce contrôle et doit lui fournir le certificat d’agrément de type et la documentation technique spécifiée au 1.8.7.8.4.

1.8.7.5.2 L’organisme de contrôle doit examiner la documentation et :

a) réaliser des vérifications extérieures (par exemple le marquage, l’état) ;

b) vérifier la conformité avec le certificat d’agrément de type ;

c) vérifier la validité des agréments des organismes de contrôle qui ont réalisé les contrôles et épreuves précédents ;

d) vérifier que les mesures transitoires du 1.6.3 ou 1.6.4 ont été respectées.

1.8.7.5.3 L’organisme de contrôle doit délivrer un procès-verbal de vérification de mise en service contenant les résultats de l’évaluation. Le propriétaire ou l’exploitant doit être en mesure de présenter ce procès-verbal à toute demande de l’autorité compétente exigeant la vérification de la mise en service, et à tout organisme de contrôle chargé des contrôles et épreuves ultérieurs.

En cas d’échec de la vérification de mise en service, les non-conformités doivent être corrigées et une nouvelle vérification de mise en service doit être passée avec succès avant que la citerne ne soit utilisée.

L’organisme de contrôle chargé de la vérification de mise en service doit informer sans délai son autorité compétente de tout refus éventuel.

**1.8.7.6~~5~~** ***Contrôles périodiques, contrôles intermédiaires et contrôles exceptionnels***

1.8.7.6~~5~~.1 L’organisme compétent doit :

a) effectuer l’identification et vérifier la conformité avec la documentation ;

b) réaliser les contrôles, les essais et épreuves ou réaliser les contrôles et vérifier les conditions d’essais et ~~assister aux~~ d’épreuves et les superviser sur site, afin de vérifier que les prescriptions sont satisfaites ;

c) émettre des procès-verbaux et attestations, selon le cas, ~~rapports~~ sur les résultats des contrôles et des épreuves, qui peuvent couvrir un certain nombre de matériels ~~d’équipements ;~~ et

d) ~~veiller~~ à ce que les marques requises soient apposées.

1.8.7.6~~5~~.2 Les procès-verbaux de contrôles ~~périodiques~~ et ~~d’~~épreuves périodiques des récipients à pression doivent être conservés par le ~~demandeur~~ propriétaire ou l’exploitant au moins jusqu’au prochain contrôle périodique.

***NOTA****: Pour les citernes, voir les dispositions concernant le dossier de citerne au 4.3.2.1.7.*

**1.8.7.7~~6~~** ***Supervision du service interne d’inspection ~~du demandeur~~***

1.8.7.7~~6~~.1 Lorsqu’un service interne d’inspection est utilisé conformément aux 6.2.2.12, 6.2.3.6.1, [6.8.1.5.3 b) ou 6.8.1.5.4 b),] l~~L~~e fabricant ~~demandeur~~ ou le centre d’épreuves, doit :

a) mettre en place ~~un service interne d’inspection avec~~ un système qualité pour le service interne d’inspection, y compris des procédures techniques, couvrant les contrôles et les épreuves documentés au 1.8.7.8~~7~~.6~~5~~ et faisant l’objet d’une supervision ;

b) respecter les obligations découlant du système qualité tel qu’il a été approuvé et veiller à ce qu’il reste satisfaisant et efficace, en particulier :~~;~~

~~c~~i) ~~nommer~~ autoriser un personnel formé et compétent pour le service interne d’inspection ; et

~~d~~ii) apposer le signe distinctif ou le poinçon de l’organisme de contrôle, tel que prescrit aux chapitre 6.2 et 6.8, et la marque du service interne d’inspection lorsqu’il y a lieu, sur le matériel pour assurer la traçabilité.

1.8.7.7~~6~~.2 L’organisme de contrôle doit effectuer un audit initial de chaque site. Si cet audit est satisfaisant, l’organisme de contrôle doit informer l’autorité compétente de l’autorisation du service interne d’inspection et délivrer un~~e~~ certificat d’autorisation pour une période maximale de trois ans, et les dispositions suivantes doivent être satisfaites :

a) cet audit doit être effectué sur chaque site pour confirmer que les contrôles et les épreuves effectués ~~sur le produit~~ sont conformes aux prescriptions du RID/de l’ADR ;

b) l’organisme de contrôle peut autoriser le service interne d’inspection à apposer le signe distinctif ou le poinçon de l’organisme de contrôle, tel que prescrit aux chapitre 6.2 et 6.8, sur chaque matériel ~~produit~~ agréé ;

c) l’autorisation peut être renouvelée après un audit sur chaque site satisfaisant dans l’année qui précède l’expiration. La nouvelle période commence à la date d’expiration de l’autorisation ; ~~et~~

d) les ~~auditeurs~~ inspecteurs de l’organisme de contrôle effectuant les audits doivent être compétents pour évaluer la conformité du matériel ~~produit~~ couvert par le système qualité et le système qualité lui-même ; et

e) le service interne d’inspection doit exercer des activités à une fréquence qui assure le niveau de compétence nécessaire.

Le service interne d’inspection ne doit sous-traiter aucune partie des contrôles périodiques.

1.8.7.7.3 Le certificat d’autorisation doit comporter au moins :

a) le nom et l’adresse de l’organisme de contrôle ;

b) le nom et l’adresse du fabricant ou du centre d’épreuves, et les adresses de tous les sites du service interne d’inspection ;

c) une référence à la version du RID/de l’ADR utilisée pour l’autorisation du service interne d’inspection et aux normes ou codes techniques reconnus conformément au 6.2.5 utilisés pour les contrôles et épreuves initiaux ou les contrôles périodiques ;

d) la référence au rapport d’audit initial ;

e) le cas échéant, des informations complémentaires permettant de définir le domaine d’activité du service d’inspection interne (par exemple agréments de type des matériels pour les contrôles et épreuves initiaux) ;

f) la marque du service d’inspection interne, le cas échéant ; et

g) la date d’expiration.

1.8.7.7~~6~~.4~~3~~ L’organisme de contrôle doit effectuer des audits périodiques de chaque site pendant la durée de validité de l’autorisation pour s’assurer que le ~~demandeur~~ service interne d’inspection maintient et applique le système qualité, y compris les procédures techniques. Les dispositions suivantes doivent être satisfaites :

a) ~~deux~~ les audits ~~au moins~~ doivent être effectués ~~sur une période de douze~~ au plus tard tous les six mois ;

b) l’organisme de contrôle peut exiger des visites supplémentaires, des formations, des modifications techniques ou des modifications du système qualité et limiter ou interdire les contrôles et épreuves devant être réalisés par le ~~demandeur~~ service interne d’inspection ;

c) l’organisme de contrôle doit évaluer toute modification du système qualité et déterminer si le système qualité modifié satisfait toujours aux prescriptions de l’audit initial ou si une réévaluation complète est nécessaire ;

d) les ~~auditeurs~~ inspecteurs de l’organisme de contrôle effectuant les audits doivent être compétents pour évaluer la conformité du matériel ~~produit~~ couvert par le système qualité et le système qualité lui-même ; et

e) l’organisme de contrôle doit remettre au ~~demandeur~~ fabricant ou au centre d’épreuves, selon le cas, et au service interne d’inspection, un ~~procès-verbal de visite ou~~ rapport d’audit et, si ~~une~~ des épreuves ~~a~~ ont été réalisées, un procès-verbal d’épreuve.

1.8.7.7~~6~~.5~~4~~ En cas de non-conformité avec les prescriptions pertinentes, l’organisme de contrôle veille à ce que des mesures correctives soient prises. Si des mesures correctives ne sont pas prises en temps voulu, il suspend ou retire ~~la permission~~ l’autorisation donnée au service interne d’inspection de réaliser ses activités. L’avis de suspension ou de retrait est communiqué à l’autorité compétente. Il est remis au fabricant ou au centre d’épreuves, selon le cas, et au service interne d’inspection ~~demandeur~~ un procès-verbal indiquant en détail les raisons pour lesquelles l’organisme de contrôle a pris ses décisions.

**1.8.7.8~~7~~ *Documents***

La documentation technique doit permettre d’évaluer la conformité avec les prescriptions pertinentes.

1.8.7.8~~7~~.1 *Documents pour l’~~agrément~~ examen de type*

Le fabricant ~~demandeur~~ doit fournir ~~communiquer~~, selon qu’il convient :

a) la liste des normes utilisées pour la conception et la fabrication ;

b) une description du type avec toutes les variantes ;

c) les instructions selon la colonne pertinente du tableau A du chapitre 3.2 ou une liste des marchandises dangereuses à transporter pour des matériels ~~équipements~~ dédiés ;

d) un ou plusieurs plans d’ensemble ;

e) les plans détaillés avec les dimensions utilisées pour les calculs, du matériel ~~de l’équipement~~, de l’équipement de service, de l’équipement de structure, du marquage et/ou de l’étiquetage nécessaire pour vérifier la conformité ;

f) les notes de calcul, les résultats et les conclusions ;

g) la liste des équipements de service et de leurs données techniques pertinentes et des informations sur les dispositifs de sécurité, y compris le calcul du débit de décompression le cas échéant ;

h) la liste des matériaux requis par la norme de construction utilisée pour chaque partie, sous-partie, revêtement, équipement de service et équipement de structure ainsi que les spécifications correspondantes pour les matériaux ou la déclaration de conformité au RID/à l’ADR correspondante ;

i) la qualification agréée du mode opératoire d’assemblage permanent ;

j) la description des procédés de traitement thermique ; et

k) les procédures, descriptions et procès-verbaux de toutes les épreuves pertinentes énumérées dans les normes ou le RID/l’ADR pour l’agrément de type et pour la fabrication.

1.8.7.8.2 *Documents pour la délivrance du certificat d’agrément de type*

Le fabricant doit fournir, selon qu’il convient :

a) la liste des normes utilisées pour la conception et la fabrication ;

b) une description du type avec toutes les variantes ;

c) les instructions selon la colonne pertinente du tableau A du chapitre 3.2 ou une liste des marchandises dangereuses à transporter pour des matériels dédiés ;

d) un ou plusieurs plans d’ensemble ;

e) la liste des matériaux en contact avec les marchandises dangereuses ;

f) la liste des équipements de service ;

g) le procès-verbal d’examen de type ; et

h) autres documents mentionnés au 1.8.7.8.1 à la demande de l’autorité compétente ou de l’organisme de contrôle.

1.8.7.8~~7~~.3~~2~~ *Documents pour le suivi ~~la surveillance~~ de ~~la~~ fabrication*

Le fabricant ~~demandeur~~ doit ~~mettre à disposition~~ fournir, selon qu’il convient :

a) les documents énumérés aux 1.8.7.8~~7~~.1 et 1.8.7.8.2;

b) une copie du certificat d’agrément de type ;

c) les procédures de fabrication, y compris les procédures d’essais ;

d) les rapports de fabrication ;

e) les qualifications agréées du personnel chargé de l’assemblage permanent ;

f) les qualifications agréées du personnel chargé des ~~essais~~ contrôles non destructifs ;

g) les procès-verbaux des essais destructifs et des contrôles non destructifs ;

h) les enregistrements des traitements thermiques ; et

i) les rapports d’étalonnage.

1.8.7.8~~7~~.4~~3~~ *Documents pour les ~~épreuves et~~ contrôles et épreuves initiaux, ainsi que pour la vérification de mise en service*

Le fabricant ~~demandeur~~ pour les contrôles et épreuves initiaux, et le propriétaire ou l’exploitant pour la vérification de mise en service, doivent fournir ~~mettre à disposition~~, selon qu’il convient :

a) les documents énumérés aux 1.8.7.8~~7~~.1, 1.8.7.8.2, et 1.8.7.8~~7~~.3~~2~~ ;

b) les certificats des matériaux du matériel ~~de l’équipement~~ et de toute sous-partie y compris les équipements de service ;

c) les ~~déclarations~~ certificats de conformité ~~et les certificats des matériaux~~ des ~~l’~~équipements de service ; et

d) une déclaration de conformité comportant la description du matériel ~~de l’équipement~~ et de toutes les variantes adoptées depuis l’agrément de type.

1.8.7.8~~7~~.5~~4~~ *Documents pour les contrôles périodiques, les contrôles intermédiaires et les contrôles exceptionnels*

Le ~~demandeur~~ propriétaire ou l’exploitant, ou son représentant autorisé doit fournir ~~mettre à disposition~~, selon qu’il convient :

a) pour les récipients à pression, les documents énonçant des prescriptions spéciales lorsque les normes relatives à la construction et aux contrôles et épreuves périodiques l’imposent ;

b) pour les citernes :

i) le dossier de citerne ; et

ii) ~~un ou plusieurs des~~ tout document~~s~~ pertinent mentionné~~s~~ aux 1.8.7.8~~7~~.1 à 1.8.7.8~~7~~.4~~3~~ si l’organisme de contrôle le demande.

1.8.7.8~~7~~.6~~5~~ *Documents pour ~~l’évaluation~~ la supervision du service interne d’inspection*

Le ~~demandeur d’un~~ service interne d’inspection doit ~~mettre à disposition~~ fournir la documentation relative au système qualité selon qu’il convient :

a) la structure organisationnelle et les responsabilités ;

b) les règles concernant les contrôles et les épreuves ~~essais~~, le contrôle qualité, l’assurance-qualité et les modes opératoires ainsi que les mesures systématiques qui seront utilisées ;

c) les relevés d’évaluation de la qualité, tels que ~~rapports~~ procès-verbaux de contrôle, données d’épreuve et données d’étalonnage, et des certificats ;

d) l’évaluation par la direction de l’efficacité du système qualité sur la base des résultats des audits sur site conformément au 1.8.7.7~~6~~ ;

e) la procédure décrivant comment il est satisfait aux exigences des clients et des règlements ;

f) la procédure de contrôle des documents et de leur révision ;

g) les procédures à suivre pour les matériels ~~produits~~ non conformes ; et

h) des programmes de formation et procédures de qualification s’appliquant au personnel.

~~1.8.7.8~~ **~~Équipements fabriqués, agréés, contrôlés et éprouvés conformément aux normes~~**

~~Il est réputé satisfait aux prescriptions du 1.8.7.7 si les normes ci-après, selon qu’il y a lieu, sont appliquées :~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Sous-section et paragraphe applicables~~ | ~~Références~~ | ~~Titre du document~~ |
| ~~1.8.7.7.1 à 1.8.7.7.4~~ | ~~EN 12972:2018~~ | ~~Citernes destinées au transport des matières dangereuses − Épreuve, contrôle et marquage des citernes métalliques~~ |

 ».

 Annexe IV

 Amendements proposés à la section 1.8.6

Les ajouts sont soulignés et les suppressions sont ~~biffées~~.

« **1.8.6** **Contrôles administratifs pour les activités ~~la réalisation des évaluations de la conformité, des contrôles périodiques, des contrôles intermédiaires et des contrôles exceptionnels~~ visées au 1.8.7 et 1.8.8**

*NOTA 1 : Aux fins de la présente section, on entend :*

*- par “organisme de contrôle agréé”, un organisme de contrôle agréé par l’autorité compétente pour effectuer différentes activités conformément au 1.8.6.1, et*

*- par “organisme de contrôle reconnu”, un organisme de contrôle agréé par une autorité compétente, reconnu par une autre autorité compétente.*

*NOTA 2 : Un organisme de contrôle peut être désigné par l’autorité compétente pour agir en tant qu’autorité compétente (voir la définition d’autorité compétente au 1.2).*

**1.8.6.1** ***Règles générales***

 L’autorité compétente d’un État partie au RID/d’une Partie Contractante à l’ADR peut agréer des organismes de contrôle pour les activités suivantes : évaluations de la conformité, contrôles périodiques, contrôles intermédiaires, contrôles exceptionnels, vérifications de mise en service et supervision du service interne d’inspection ~~visés au 1.8.7~~ comme applicables aux chapitres 6.2 et 6.8.

**1.8.6.2 *Obligations ~~opérationnelles~~ de l’autorité compétente~~, son représentant ou l’organisme de contrôle agréé par elle~~***

Ajouter un nouveau 1.8.6.2.1 comme suit :

1.8.6.2.1 Lorsque l’autorité compétente agrée un organisme de contrôle pour effectuer les activités spécifiées au 1.8.6.1, l’accréditation de l’organisme de contrôle doit répondre aux exigences de type A de la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3).

Lorsque l’autorité compétente agrée un organisme de contrôle pour réaliser les contrôles périodiques de récipients à pression conformément au chapitre 6.2, l’accréditation de l’organisme de contrôle doit répondre aux exigences de type A ou de type B de la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3).

L’accréditation doit clairement couvrir les activités de l’agrément.

Lorsque l’autorité compétente n’agrée pas d’organismes de contrôle mais réalise ces tâches elle-même, elle doit satisfaire aux dispositions du 1.8.6.3.

1.8.6.~~1.~~2.2 *Agrément des organismes de contrôle*

1.8.6.2.2.1 Les organismes de contrôle de type A doivent être établis en vertu du droit national et être une personne morale dans l’État partie au RID/la Partie contractante à l’ADR où la demande d’agrément est présentée.

Les organismes de contrôle de type B doivent être établis en vertu du droit national et faire partie d’une personne morale fournissant du gaz dans l’État partie au RID/la Partie contractante à l’ADR où la demande d’agrément est présentée.

1.8.6.2.2.2 La durée de validité de l’agrément délivré par l’autorité compétente ne doit pas dépasser cinq ans. Durant cette période, l’agrément prend fin dès que l’organisme de contrôle ne remplit pas les conditions de son agrément. Toutefois, en cas de suspension de l’accréditation, l’agrément n’est suspendu que pendant la période de suspension de l’accréditation.

1.8.6.2.2.3 Un organisme de contrôle qui commence une nouvelle activité peut être agréé temporairement. Avant l’agrément ~~la désignation~~ temporaire, l’autorité compétente doit s’assurer que l’organisme de contrôle satisfait aux prescriptions du 1.8.6.3.1 ~~de la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3)~~. L’organisme de contrôle doit être accrédité selon la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3) au cours de sa première année d’activité pour pouvoir continuer cette nouvelle activité.

1.8.6.2.3 *Surveillance des organismes de contrôle*

1.8.6.~~6.~~2.3.1 Quel que soit l’endroit où les activités d’un organisme de contrôle sont réalisées, ~~L~~l’autorité compétente qui a agréé cet organisme doit assurer la surveillance ~~le suivi~~ des activités de cet organisme~~s~~ ~~de contrôle et~~, y compris sur site. L’autorité compétente doit révoquer ou limiter l’agrément donné si ~~elle constate que ‘un~~ cet organisme ~~agréé~~ n’est plus en conformité avec l’agrément, ~~et~~ les prescriptions du 1.8.6.3.1 ~~1.8.6.8~~ ou n’applique pas les procédures précisées dans les dispositions du RID/de l’ADR.

***NOTA****: La surveillance par l’organisme de contrôle des sous-traitants mentionnés au 1.8.6.3.3 doit également être incluse dans la surveillance de l’organisme de contrôle*.

1.8.6.~~7.~~2.3.2 Si son agrément est révoqué ou limité ou si l’organisme de contrôle a cessé ses activités, l’autorité compétente prend les mesures appropriées pour veiller à ce que les dossiers soient traités par un autre organisme de contrôle ou tenus à disposition.

1.8.6.~~3.~~2.4 *Obligation d’information*

1.8.6.2.4.1 Les États partie au RID/Parties contractantes à l’ADR doivent publier leurs procédures nationales concernant l’évaluation, ~~la désignation~~ l’agrément et la surveillance ~~le suivi~~ des organismes de contrôle et toute modification en la matière.

1.8.6.2.4.2 L’autorité compétente de l’État partie au RID/la Partie contractante à l’ADR doit publier une liste à jour de tous les organismes de contrôle qu’elle a agréés, y compris les organismes de contrôle agréés temporairement comme décrit au 1.8.6.2.2.3. Cette liste doit au moins contenir les informations suivantes :

a) le nom et les adresses des bureaux de l’organisme de contrôle ;

b) le domaine d’activité pour lequel l’organisme de contrôle est agréé ;

c) confirmation que l’organisme de contrôle est accrédité conformément à la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3) par l’organisme d’accréditation national et que l’accréditation couvre le domaine d’activité pour lequel l’organisme de contrôle est agréé ;

d) le signe distinctif ou le poinçon de l’organisme de contrôle, tel que prescrit aux chapitres 6.2 et 6.8, et la marque de tout service interne d’inspection autorisé par l’organisme de contrôle.

Une référence à cette liste est faite sur le site internet de l’OTIF/la CEE.

1.8.6.2.4.3 Un organisme de contrôle agréé par une autorité compétente peut être reconnu par une autre autorité compétente.

L’autorité compétente ajoute cet organisme de contrôle, le domaine d’activité pour lequel il est reconnu, et l’autorité compétente qui a approuvé l’organisme de contrôle, à la liste mentionnée au 1.8.6.2.4.2 et informe le secrétariat de l’OTIF/la CEE. Si l’agrément est retiré ou suspendu, l’organisme de contrôle n’est plus reconnu.

*NOTA : Dans ce contexte, les accords de reconnaissance réciproque entre États partie au RID/Parties contractantes à l’ADR doivent être respectés.*

**1.8.6.~~2.~~3 *Obligations ~~opérationnelles~~ des ~~l’autorité compétente, son représentant ou l’~~organismes de contrôle ~~agréé par elle~~***

1.8.6.~~8.~~3.1 *Règles générales*

L’organisme de contrôle doit :

a) disposer d’un personnel travaillant dans un cadre organisationnel approprié, capable, compétent et qualifié pour s’acquitter correctement de ses tâches techniques ;

b) avoir accès aux installations et au matériel nécessaires ;

c) travailler de façon impartiale, et à l’abri de toute influence qui pourrait l’en empêcher ;

d) garantir la confidentialité commerciale des activités commerciales et des activités protégées par des droits exclusifs, exercées par les fabricants et d’autres entités ;

e) bien séparer les activités de contrôle proprement dites des autres activités ;

f) disposer d’un système de management de la qualité documenté, équivalent à celui défini dans la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3) ;

g) veiller à ce que les épreuves et les contrôles prévus dans les~~a~~ normes applicables et dans le RID/ADR soient menés à bien ; et

h) maintenir un système efficace et approprié de rapports ~~comptes rendus~~ et d’enregistrements ~~de registres~~ conformément aux 1.8.7 et 1.8.8 ;~~.~~

i) être libre de toute pression commerciale ou financière et ne pas rémunérer son personnel en fonction du nombre de contrôles effectués ou des résultats de ces contrôles ;

j) souscrire une assurance responsabilité civile couvrant les risques liés aux activités exercées ;

*NOTA : Cela n’est pas nécessaire si l’État partie au RID/la Partie contractante à l’ADR assume sa responsabilité conformément au droit national.*

k) disposer du personnel chargé de la réalisation des contrôles qui :

- ne doit pas être directement impliqué dans la conception, la fabrication, la fourniture, l’installation, l’acquisition, la possession, l’utilisation ou la maintenance du matériel (récipients à pression, citernes, wagons-batteries/véhicules-batteries ou CGEM) à contrôler ;

- doit être formé sur tous les aspects des activités pour lesquelles l’organisme de contrôle a été agréé ;

- doit posséder une connaissance, des compétences techniques et une compréhension adéquates des exigences applicables, des normes applicables et des dispositions pertinentes des parties 4 et 6 ;

- doit posséder l’aptitude pour rédiger les attestations, enregistrements et rapports démontrant que des évaluations ont été effectuées ;

- est lié par le secret professionnel pour les informations dont il prend connaissance dans l’exercice de ses fonctions ou de toute disposition de droit national lui donnant effet, sauf en ce qui concerne les autorités compétentes de l’État partie au RID/de la Partie contractante à l’ADR dans lequel sont menées ses activités. À la demande d’autres organismes de contrôle, les informations peuvent être partagées autant que nécessaire pour la réalisation des contrôles et épreuves.

L’organisme de contrôle doit en outre être accrédité conformément à la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3)~~, ainsi que précisé aux 6.2.2.11 et 6.2.3.6 et dans les dispositions spéciales TA4 et TT9 du 6.8.4~~.

1.8.6.3.2 *Obligations opérationnelles ~~de l’autorité compétente, son représentant ou l’organisme de contrôle agréé par elle~~*

1.8.6.3.2.1 L’autorité compétente~~, son représentant~~ ou l’organisme de contrôle ~~agréé par elle~~ doit réaliser les évaluations de la conformité, les contrôles périodiques, les contrôles intermédiaires, ~~et~~ les contrôles exceptionnels et les vérifications de mise en service de manière proportionnée en évitant d’imposer des charges inutiles. L’autorité compétente~~, son représentant~~ ou l’organisme de contrôle doit accomplir ses activités en tenant compte de la taille des entreprises concernées, du secteur et de leur structure, du degré de complexité de la technologie et de la nature de la production en série.

1.8.6.3.2.2 ~~Cependant, l~~ L’autorité compétente~~, son représentant~~ ou l’organisme de contrôle doit respecter le degré de rigueur et le niveau de protection requis pour la conformité ~~de l’équipement sous pression transportable~~ avec les prescriptions applicables des parties 4 et 6.

1.8.6.3.2.3 Si une autorité compétente~~, son représentant~~ ou ~~l’~~ un organisme de contrôle constate que les prescriptions énoncées dans les parties 4 ou 6 n’ont pas été respectées par le fabricant, elle/il doit exiger du fabricant qu’il prenne les mesures correctives appropriées et elle/il ne doit pas délivrer ~~un~~ de certificat d’agrément de type ou ~~un certificat~~ d’attestation de contrôles et épreuves initiaux ~~conformité~~ jusqu’à ce que les mesures correctives appropriées soient mises en œuvre.

1.8.6.~~4.~~3.3 *Délégation de tâches de contrôles*

 ***NOTA****: Les organismes de contrôle de type B [et ~~L~~les services internes d’inspection] ~~selon le 1.8.7.6~~ ne sont pas ~~régis par le 1.8.6.4~~ autorisés à déléguer les activités pour lesquelles ils sont agréés [ou autorisés].*

1.8.6.~~4.~~3.3.1 Si un organisme de contrôle a recours aux services d’~~une autre entité (par exemple~~ un sous-traitant ~~ou une filiale)~~ pour effectuer des tâches spécifiques dans le cadre de ses activités ~~l’évaluation de la conformité, des contrôles périodiques, des contrôles intermédiaires ou des contrôles exceptionnels~~, ~~cette entité~~ le sous-traitant doit être évalué et surveillé par ~~inclue dans l’accréditation de~~ l’organisme de contrôle ou doit être accrédité~~e~~ séparément. En cas d’accréditation séparée, ~~cette entité~~ le sous-traitant doit être dûment accrédité~~e~~ ~~soit~~ conformément à la norme EN ISO/CEI 17025:2017 (sauf article 8.1.3) ~~et reconnue par l’organisme de contrôle comme laboratoire d’essais indépendant et impartial pour pouvoir accomplir les tâches liées aux essais en conformité avec son accréditation, soit conformément~~ ou à la norme EN ISO/CEI 17020:2012 (sauf article 8.1.3) comme laboratoire d’essais ou organisme de contrôle, indépendant et impartial, pour pouvoir accomplir les tâches d’essais en conformité avec son accréditation. L’organisme de contrôle doit s’assurer que ce~~tte entité~~ sous-traitant répond aux exigences fixées pour les tâches qui lui sont confiées avec le même degré de compétence et de sécurité que celui prescrit pour les organismes de contrôle (voir 1.8.6.3.1 ~~1.8.6.8~~) et il doit le~~a~~ surveiller. L’organisme de contrôle doit tenir informée l’autorité compétente des mesures susmentionnées.

1.8.6.~~4.~~3.3.2 L’organisme de contrôle doit assumer l’entière responsabilité des tâches effectuées par de tel~~le~~s sous-traitants ~~entités~~ quel que soit l’endroit où les tâches sont effectuées par ~~celles~~ceux-ci.

1.8.6.~~4.~~3.3.3 L’organisme de contrôle de type A ne ~~doit pas~~ peut déléguer qu’une partie de chacune de ses activités ~~la tâche entière d’évaluation de la conformité, de contrôle périodique, de contrôle intermédiaire ou de contrôle exceptionnel~~. Dans tous les cas, l’évaluation et la délivrance des certificats doivent être effectuées par l’organisme de contrôle lui-même.

1.8.6.~~4.~~3.3.4 Des activités ne doivent pas être déléguées sans l’accord du ~~demandeur~~ fabricant, du propriétaire ou de l’exploitant selon le cas.

1.8.6.~~4.~~3.3.5 L’organisme de contrôle doit tenir à la disposition de l’autorité compétente les documents pertinents concernant l’évaluation des qualifications et des travaux effectués par les sous-traitants ~~entités~~ susmentionné~~e~~s.

1.8.6.~~5.~~3.4*Obligations ~~des organismes de contrôle~~ en matière d’information*

 Tout organisme de contrôle doit fournir à l’autorité compétente qui l’a agréé les éléments suivants :

a) sauf lorsque les dispositions du 1.8.7.2.2.2~~4~~ s’appliquent, tout refus, restriction, suspension ou retrait de certificat d’agrément de type ;

b) toute circonstance influant sur la portée et les conditions de l’agrément tel que délivré par l’autorité compétente ;

c) tout refus d’attestations de contrôle ;

d~~c~~) toute demande d’information reçue des autorités compétentes contrôlant la conformité selon ~~le 1.8.1 ou 1.8.6.6~~ la présente section concernant des activités ~~d’évaluation de la conformité~~ réalisées ;

e~~d~~) sur demande, les activités ~~d’évaluation de la conformité~~ réalisées dans le cadre de leur agrément ~~et toute autre activité réalisée~~, y compris la délégation de tâches ;

f) toute autorisation, suspension ou tout retrait d’un service interne d’inspection. ».

 Annexe V

 Mesures transitoires

Ajouter les nouvelles sous-sections suivantes :

 Chapitre 1.6

« 1.6.3.x Les procédures et la reconnaissance réciproque utilisées par l’autorité compétente pour l’agrément des experts effectuant des activités concernant les wagons-citernes destinés/Les procédures utilisées par l’autorité compétente pour l’agrément des experts effectuant des activités concernant les citernes fixes (véhicules-citernes) et les citernes démontables destinées au transport de matières autres que celles auxquelles s’appliquent les dispositions TA4 et TT9 du 6.8.4, qui sont conformes aux prescriptions du chapitre 6.8 en vigueur jusqu’au 31 décembre 20**[22]** mais qui ne sont pas conformes aux prescriptions du chapitre 6.8 applicables aux organismes de contrôle à partir du 1er janvier 20**[23]** peuvent continuer à être utilisées jusqu’au 31 décembre 20**[32].**

 *Nota : Le terme “expert” a été remplacé par le terme “organisme de contrôle”.*

1.6.4.x Sauf en ce qui concerne le deuxième tiret du deuxième paragraphe du 6.8.1.5, les procédures utilisées par l’autorité compétente pour l’agrément des experts effectuant des activités concernant les conteneurs-citernes destinés au transport de matières autres que celles auxquelles s’appliquent les dispositions TA4 et TT9 du 6.8.4, qui sont conformes aux prescriptions du chapitre 6.8 en vigueur jusqu’au 31 décembre 20**[22]** mais qui ne sont pas conformes aux prescriptions du chapitre 6.8 applicables aux organismes de contrôle à partir du 1er janvier 20**[23]** peuvent continuer à être utilisées jusqu’au 31 décembre 20**[32]**.

*Nota : Le terme “expert” a été remplacé par le terme “organisme de contrôle”.*

1.6.3.y Les certificats d’agrément de type délivrés pour les wagons-citernes destinés/ les citernes fixes (véhicules-citernes) et les citernes démontables destinées au transport de matières autres que celles auxquelles s’appliquent les dispositions TA4 et TT9 du 6.8.4, délivrés avant le 1er juillet 20**[23]** conformément au chapitre 6.8, qui ne sont pas conformes au 1.8.7 applicable à compter du 1er janvier 20**[23]** peuvent continuer à être utilisés jusqu’à la fin de leur validité.

1.6.4.z Les certificats d’agrément de type délivrés pour les conteneurs-citernes destinés au transport de matières autres que celles auxquelles s’appliquent les dispositions TA4 et TT9 du 6.8.4, délivrés avant le 1er juillet 20**[23]** conformément au chapitre 6.8, qui ne sont pas conformes au 1.8.7 applicable à compter du 1er janvier 20**[23]** peuvent continuer à être utilisés jusqu’à la fin de leur validité. ».

 Annexe VI

 Amendements de conséquence

 Chapitre 1.2

1.2.1 Supprimer la définition de « *Demandeur* ».

 Dans la définition de « *Évaluation de la conformité*»remplacer « agrément de type » par « examen de type ».

 Chapitre 1.4

1.4.3.4 c) L’amendement ne s’applique pas au texte français.

(RID:)

1.4.3.5 b) L’amendement ne s’applique pas au texte français.

 Chapitre 1.8

1.8.8 a) Remplacer « 1.8.7.5 » par « 1.8.7.6 ».

1.8.8.1.1 Remplacer « un organisme IS agréé » par « un IS autorisé » et « des organismes Xa et IS » par « de Xa et IS ».

1.8.8.1.4 Remplacer « 1.8.7.6, à l’exception des 1.8.7.6.1 d) et 1.8.7.6.2 b) » par « 1.8.7.7, à l’exception des 1.8.7.7.1 d) et 1.8.7.7.2 b) ».

1.8.8.6 Remplacer « 1.8.7.6, à l’exception des 1.8.7.6.1 d) et 1.8.7.6.2 b) » par « 1.8.7.7, à l’exception des 1.8.7.7.1 d) et 1.8.7.7.2 b) ».

1.8.8.7 Remplacer « 1.8.7.7.1, 1.8.7.7.2, 1.8.7.7.3 et 1.8.7.7.5 » par « 1.8.7.8.1, 1.8.7.8.2, 1.8.7.8.3, 1.8.7.8.4 et 1.8.7.8.6 ».

 Chapitre 4.1

4.1.4.1 P20012) et 13) Remplacer « des organismes IS » par « des IS » et « d’organismes Xb et IS » par « de Xb et IS ».

 Chapitre 4.3

4.3.2.1.5 Remplacer « 6.8.2.3.1 » par « 6.8.2.3.2 ».

4.3.2.1.7 Au dernier paragraphe, remplacer le mot « expert » par « organisme de contrôle ».

4.3.3.2.5 Remplacer deux fois « l’expert agréé par l’autorité compétente » par « l’organisme de contrôle ».

 Chapitre 6.9

6.9.4.4.1 Supprimer « ou un organisme désigné par celle-ci ».

6.9.5.3 Remplacer « l’expert agréé par l’autorité compétente » par « l’organisme de contrôle ».

1. \* Nouveau tirage pour raisons techniques (14 septembre 2021). [↑](#footnote-ref-2)
2. \*\* A/75/6 (Sect. 20), par. 20.51. [↑](#footnote-ref-3)
3. \*\*\* Diffusée par l’Organisation intergouvernementale pour les transports internationaux ferroviaires (OTIF) sous la cote OTIF/RID/RC/2021/23/Rev.1. [↑](#footnote-ref-4)
4. \*\*\*\* Il a été convenu que le présent document serait publié tardivement, en accord avec les services de conférence. [↑](#footnote-ref-5)
5. Pour les wagons-citernes ayant reçu une autorisation de véhicule de l’Agence de l’Union européenne pour les chemins de fer (ERA) en application de l’article 21 de la directive (UE) 2016/797 et du règlement d’exécution (UE) 2018/545 de la Commission, cette autorisation est suffisante et aucune vérification de mise en service n’est requise pour confirmer la conformité de la citerne aux fins de l’enregistrement du wagon-citerne dans le registre national des véhicules (RNV). [↑](#footnote-ref-6)