|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ST/SG/AC.10/C.3/2018/8 |
| _unlogo | **Secrétariat** | Distr. générale15 mars 2018FrançaisOriginal : anglais |

**Comité d’experts du transport des marchandises dangereuses
et du Système général harmonisé de classification
et d’étiquetage des produits chimiques**

**Sous-Comité d’experts du transport des marchandises dangereuses**

**Cinquante-troisième session**

Genève, 25 juin-4 juillet 2018

Point 5 b) de l’ordre du jour provisoire

**Transport de gaz : questions diverses**

 Enveloppes pour bouteilles d’acétylène « UN »

 Communication des experts du Canada[[1]](#footnote-2)\*

 Introduction

1. Il est proposé dans le présent document de réviser les prescriptions du paragraphe 6.2.2.1.3 relatives aux enveloppes des bouteilles d’acétylène « UN » afin de mieux les harmoniser avec les prescriptions de la norme ISO 3807:2013, qui remplace les deux normes ISO 3807-1:2000 et ISO 3807-2:2000. À la quarante-quatrième session du Sous-Comité, l’Organisation internationale de normalisation (ISO) a soumis un document officiel (ST/SG/AC.10/C.3/2013/61) et les documents informels INF.13 et INF.26 (quarante-quatrième session) qui proposaient que les normes ISO 3807-1:2000 et ISO 3807-2:2000 soient remplacées par la norme ISO 3807:2013. Celle-ci comprend de nouvelles dispositions relatives aux enveloppes qui n’avaient pas été abordées lors de son adoption.

 Proposition

2. Modifier le texte du paragraphe 6.2.2.1.3 comme indiqué ci-après (le nouveau texte est souligné et le texte supprimé est biffé) :

« 6.2.2.1.3 Les normes ci-après s’appliquent à la conception, la construction ainsi qu’aux contrôles et aux épreuves initiaux des bouteilles d’acétylène « UN », si ce n’est que les prescriptions relatives à l’inspection et à l’agrément du système d’évaluation de conformité doivent être conformes au 6.2.2.5 :

Pour l’enveloppe des bouteilles :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Référence** | **Titre** | **Applicable à la fabrication** |
| ISO 9809-1:1999 | Bouteilles à gaz − Bouteilles à gaz rechargeables en acier sans soudure − Conception, construction et essais − Partie 1 : Bouteilles en acier trempé et revenu ayant une résistance à la traction inférieure à 1 100 MPa***NOTA****: La note relative au facteur F à la section 7.3 de ladite norme ne doit pas être appliquée aux bouteilles « UN ».* | Jusqu’au 31 décembre 2018 |
| ~~ISO 9809-1:2010~~ | ~~Bouteilles à gaz − Bouteilles à gaz rechargeables en acier sans soudure − Conception, construction et essais − Partie 1 : Bouteilles en acier trempé et revenu ayant une résistance à la traction inférieure à 1 100 MPa~~ | ~~Jusqu’à nouvel ordre~~ |
| ISO 9809-3:2000 | Bouteilles à gaz − Bouteilles à gaz rechargeables en acier sans soudure − Conception, construction et essais − Partie 3 : Bouteilles en acier normalisé | Jusqu’au31 décembre 2018 |
| ~~ISO 9809-3:2010~~ | ~~Bouteilles à gaz − Bouteilles à gaz rechargeables en acier sans soudure − Conception, construction et essais − Partie 3: Bouteilles en acier normalisé~~ | ~~Jusqu’à nouvel ordre~~ |
| ISO 3807:2013 | Bouteilles à gaz − Bouteilles d’acétylène − Exigences fondamentales et essais de type | Jusqu’à nouvel ordre |

Pour la matière poreuse dans les bouteilles :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Référence** | **Titre** | **Applicable à la fabrication** |
| ISO 3807-1:2000 | Bouteilles d’acétylène  Prescriptions fondamentales  Partie 1 : Bouteilles sans bouchons fusibles | Jusqu’au 31 décembre 2020 |
| ISO 3807-2:2000 | Bouteilles d’acétylène  Prescriptions fondamentales  Partie 2 : Bouteilles avec bouchons fusibles | Jusqu’au 31 décembre 2020 |
| ISO 3807:2013 | Bouteilles à gaz − Bouteilles d’acétylène − Exigences fondamentales et essais de type | Jusqu’à nouvel ordre |

. »

 Justification

3. Contrairement aux normes ISO 3807-1:2000 et ISO 3807-2:2000, la norme ISO 3807:2013 comprend des prescriptions techniques relatives à l’enveloppe des bouteilles. La norme ISO 3807:2013 permet de fabriquer les enveloppes conformément aux normes ISO 9809-1, ISO 9809-3, ISO 4706 ou ISO 7866, qui sont toutes des normes référencées pour la conception, la construction et l’inspection et l’essai initiaux des bouteilles « UN » au paragraphe 6.2.2.1.1. Le texte actuel du paragraphe 6.2.2.1.3 n’autorise que les enveloppes fabriquées conformément à la norme ISO 9809-1 ou ISO 9809-3. La présente modification permettra également de fabriquer des enveloppes conformément aux normes ISO 4706 ou ISO 7866, ce qui était l’intention des experts techniques qui ont élaboré la norme ISO 3807:2013.

1. \* Conformément au programme de travail du Sous-Comité pour la période 2017-2018, approuvé par le Comité à sa huitième session (voir ST/SG/AC.10/C.3/100, par. 98, et ST/SG/AC.10/44, par. 14). [↑](#footnote-ref-2)