



**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****Quarante-sixième session**Genève, 1^{er}-9 décembre 2014

Point 7 de l'ordre du jour provisoire

**Nouvelles propositions d'amendements au Règlement type
pour le transport des marchandises dangereuses****Ajout d'une nouvelle norme ISO et remplacement
d'une autre dans la section 6.2.2****Communication de l'Organisation internationale
de normalisation (ISO)¹****Introduction**

1. Deux normes ISO ont été publiées trop tard pour pouvoir être incluses dans le document officiel sur les normes présenté à la quarante-cinquième session du Sous-Comité. Il s'agit des normes suivantes:

ISO 9809-4:2014 Bouteilles à gaz – Bouteilles à gaz rechargeables en acier sans soudure – Conception, construction et essais – Partie 4: Bouteilles en acier inoxydable ayant une valeur Rm inférieure à 1 100 MPa; et

ISO 10297:2014 Bouteilles à gaz – Robinets de bouteilles – Spécifications et essais de type.

2. La première de ces normes comble une lacune dans le Règlement type qui ne disposait jusqu'à présent d'aucune norme portant sur la construction de bouteilles à gaz en acier inoxydable. La seconde est une version actualisée de la principale norme applicable aux soupapes pour récipients à pression. La révision de la norme ISO 10297 comporte de nombreuses modifications de détails destinées à refléter l'expérience acquise au cours de

¹ Conformément au programme de travail du Sous-Comité pour la période 2013-2014, adopté par le Comité à sa sixième session (voir ST/SG/AC.10/C.3/84, par. 86 et ST/SG/AC.10/40, par. 14).



l'utilisation de cette norme depuis 2006. La liste des modifications techniques figurant dans l'avant-propos occupe deux pages.

3. L'ISO est consciente que l'introduction de nouvelles propositions constitue une charge pour le Sous-Comité, mais comme ces normes n'ont été publiées qu'en juillet 2014 il n'a pas été possible de le faire plus tôt. Le renvoi de ces décisions à la prochaine période biennale serait générateur de déception et de frustration de la part des fabricants, contraints d'attendre jusqu'en 2019 pour que ces normes apparaissent dans les réglementations modales.

Proposition 1

4. Au paragraphe 6.2.2.1.1, après la norme ISO 9809-3:2010 ajouter la nouvelle ligne suivante.

ISO 9809-4:2014	Bouteilles à gaz – Bouteilles à gaz rechargeables en acier sans soudure – Conception, construction et essais – Partie 4: Bouteilles en acier inoxydable ayant une valeur Rm inférieure à 1 100 MPa	Jusqu'à nouvel ordre
-----------------	--	----------------------

Proposition 2

5. Dans le tableau du paragraphe 6.2.2.3, pour la norme ISO 10297:2006, dans la colonne «Applicable à la fabrication», remplacer «Jusqu'à nouvel ordre» par «Jusqu'au 31 décembre 2020».

Après la norme ISO 10297:2006, ajouter la nouvelle ligne suivante.

ISO 10297: 2014	Bouteilles à gaz – Robinets de bouteilles – Spécifications et essais de type	Jusqu'à nouvel ordre
-----------------	---	----------------------

6. Au paragraphe 4.1.6.1.8, après «annexe A de la norme ISO 10297:2006», ajouter «ou l'annexe A de la norme ISO 10297:2014».