

Résolutions (F)

adoptées lors de la 13^e réunion plénière de l'ISO/TC 197 le 2 juillet 2004 à Yokohama au Japon

Resolution 288

L'ISO/TC 197 convient de créer, pour cette 13^e réunion plénière, un comité de rédaction composé de :

- Karen Hall (ANSI);
- Sylvie Gingras (secrétaire de l'ISO/TC 197).

Les résolutions seront rédigées en anglais et le secrétariat les traduira en français par la suite.

Resolution 289

L'ISO/TC 197 approuve le rapport de la 12^e réunion plénière de l'ISO/TC 197 (document **N 269**) comme il a été rédigé.

Resolution 290

Considérant le rapport de l'animateur du GT 8, l'ISO/TC 197 convient de mettre en circulation l'ISO/CD 22734-1 *Générateurs d'hydrogène utilisant le procédé d'électrolyse de l'eau — Partie 1: Applications industrielles et commerciales* (mis en circulation comme le doc. **N 264** de l'ISO/TC 197 et incorporant les commentaires reçus et mis en circulation comme le doc. **N 272**) comme projet de norme internationale.

Resolution 291

Considérant le rapport de l'animateur du GT 9, l'ISO/TC 197 convient de mettre en circulation l'ISO/CD 16110-1 *Générateurs d'hydrogène utilisant les technologies de traitement du carburant — Partie 1: Sécurité* (mis en circulation comme le doc. **N 276** de l'ISO/TC 197 et incorporant les commentaires reçus et mis en circulation comme le doc. **N 287 R2**) comme projet de norme internationale.

Resolution 292

L'ISO/TC 197 confirme la nécessité de toutes les questions d'étude inscrites à son programme de travail actuel et, considérant les rapports des animateurs des groupes de travail, convient des dates cibles suivantes :

GT	Question d'étude	Titre	Dates cibles
1	13985	Hydrogène liquide — Réservoirs de carburant pour véhicules terrestres	FDIS: 2005-01 IS: 2005-06
5	17268	Hydrogène gazeux — Raccords de remplissage pour véhicules terrestres	FDIS/IS: À être déterminé après la date de clôture du DIS.
6	15869	Hydrogène gazeux et mélanges d'hydrogène gazeux — Réservoirs de carburant pour véhicules terrestres (normes avec 5 parties)	DIS2: 2005-03 FDIS: 2005-09 IS: 2006-03
8	22734-1	Générateurs d'hydrogène utilisant le procédé d'électrolyse de l'eau — Partie 1 : Applications industrielles et commerciales	DIS: 2004-10 FDIS: 2005-10 IS: 2006-04
8	22734-2	Générateurs d'hydrogène utilisant le procédé d'électrolyse de l'eau — Partie 2 : Applications résidentielles	CD: 2005-06 DIS: 2005-12 FDIS: 2006-12 IS: 2007-06
9	16110-1	Générateurs d'hydrogène utilisant les technologies de traitement du carburant — Partie 1 : Sécurité	DIS: 2004-10 FDIS: 2005-12 IS: 2006-06
9	16110-2	Générateurs d'hydrogène utilisant les technologies de traitement du carburant — Partie 2 : Procédures pour déterminer l'efficacité	CD: 2005-06 DIS: 2005-12 FDIS: 2006-12 IS: 2007-06

Résolutions (F)

adoptées lors de la 13^e réunion plénière de l'ISO/TC 197 le 2 juillet 2004 à Yokohama au Japon

10	16111	Appareils de stockage de gaz transportables — Hydrogène absorbé dans un hydrure métallique réversible	CD: 2004-10 DIS: 2005-04 FDIS: 2006-04 IS: 2006-10
11	20012	Hydrogène gazeux et mélanges d'hydrogène gazeux — Stations de remplissage	DTS: 2005-06
12	ISO/14687:1999/ AWI Amd. 1	Carburant hydrogène — Spécification de produit	CD: 2004-11 DAM: 2005-05 FDAM: 2006-05 AM: 2006-11
<p>Resolution 293</p> <p>L'ISO/TC 197 confirme la composition de son comité de rédaction permanent. Les membres comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karen Hall (ANSI); • Valérie Maupin (AFNOR); • Sylvie Gingras (secrétaire de l'ISO/TC 197). <p>Ce comité de rédaction est responsable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de mettre à jour et de rédiger les projets pour enquête (DIS) et les projets finaux de normes internationales (FDIS) examinés en réunion ou mis en circulation entre les réunions; • d'assurer leur conformité avec la partie 2 des directives ISO/CEI; • d'assurer l'équivalence des textes dans les langues officielles. 			
<p>Resolution 294</p> <p>L'ISO/TC 197 voudrait établir une liaison avec l'ISO/TC 118 <i>Compresseurs et outils, machines et équipement pneumatique</i>, l'ISO/TC 153 <i>Robinetterie</i> et l'IEC/TC 31 Matériel électrique pour atmosphères explosives.</p>			
<p>Resolution 295</p> <p>L'ISO/TC 197 accepte l'offre des États-Unis d'accueillir la réunion plénière de 2005 à Palm Springs en Californie en conjonction avec le <i>Fuel Cell Seminar</i>, qui a lieu du 14 au 18 novembre 2005.</p>			
<p>Resolution 296</p> <p>L'ISO/TC 197 accepte l'offre de la France d'accueillir la réunion plénière de 2006 en juin 2006 à Lyon en conjonction avec la 16^e Conférence mondiale sur l'hydrogène énergétique, qui a lieu du 13 au 16 juin 2006.</p>			
<p>Resolution 297</p> <p>L'ISO/TC 197 remercie ses hôtes, le comité membre du Japon et spécialement l'<i>Engineering Advancement Association of Japan</i> (ENAA) pour nous avoir généreusement fourni les salles de réunion et avoir fait preuve d'une excellente hospitalité lors de la réunion plénière de l'ISO/TC 197 et des réunions des groupes de travail. En particulier, l'ISO/TC 197 voudrait remercier M. Yuji Ieiri et M. Kazuo Koseki pour avoir rendu cet événement possible et pour la merveilleuse réception du 1 juillet 2004.</p>			
<p>Resolution 298</p> <p>L'ISO/TC 197 approuve toutes les résolutions adoptées lors de cette 13^e réunion plénière (n^{os} 288 à 297).</p>			