

Brèves de la réunion de l'ISO/TC67 à Pangbourne (UK – 17&18-10-2007)

1. Technical session: 4 présentations ont eu lieu.

- 1.1. John Baxter (BP): dans le cadre de la réorganisation en 2 businesses (Upstream & Downstream), l'objectif est de se focaliser sur les standards dont la société a besoin. Les ingénieurs doivent tenir compte des 2 aspects (Technology & safety).
- 1.2. Muayad Ajjawi (Qatar Petroleum): présentation des travaux du Gulf standards Committee. A retenir que l'adoption des standards se fait en anglais. Leur traduction en arabe est faite plus tard en fonction des besoins et de la réglementation.
- 1.3. Clive Tayler (Engineering Equipment & Materials Users' Association): Présentation de l'EEMUA avec les compagnies membres (dont Total). Les points abordés ont été le poids des utilisateurs, la reconnaissance des différences régionales et nationales, les problèmes humains, le management du risque et le vieillissement des usines. L'EEMUA s'occupe aussi de la PED.
- 1.4. Marcus Long (BSI): a la charge des affaires extérieures au BSI. Il s'occupe des retours de la normalisation au sein du National Standards Strategic Framework. Les valeurs données pour la contribution des normes au business au UK sont:
 - £2.5bn par an à l'économie britannique
 - 13% de croissance de la productivité des salariésUn autre aspect évoqué est l'implication du BSI auprès des écoles pour une sensibilisation des jeunes à la normalisation.

2. Réunion Plénière:

2.1. SC2:

Les projets en retard concernent:

- 21809-1 (3PE-3PP): possibilité d'un 2^{ème} DIS en raison d'ajout d'autres méthodes de test.
- 21809-5 (Concrete): nombreuses modifications. Le document est dans sa phase finale pour DIS. Le FDIS est prévu en 2008.
- 13847 (Welding pipeline): démarrage lent en raison du changement du convenor.

Concernant la 3183 qui a été publiée cette année. L'API 5L divergera de l'ISO avec l'introduction de 2 annexes (N & O). Au niveau européen, après le rejet du FDIS, une revue des besoins de l'industrie gazière doit être faite pour 2010 (date de la SRIS de la 3183). A noter que le WG16 reste actif pour régler les problèmes d'interprétation.

2.2. SC3:

En raison de la mauvaise version envoyée à l'ISO-CS, le vote sur le projet 10414-1 fera l'objet d'un nouveau FDIS.

2.3. SC4:

D. Miller assure le secrétariat suite au départ d'A. Radford vers d'autres fonctions. Toujours pas de convenor au WG2 (appel aux sociétés). Demande l'aide du TC67 pour trouver l'aide les normes de forage. Le NWIP sur les compact flanges est accepté – PR 28781)

2.4. SC5:

Change bars utilisé en test sur l'ISO 11960
L'Inde est P-member au SC5 depuis le 1^{er} septembre 2007.

2.5. SC6:

L'Autriche est devenue P-member. Difficulté pour faire entrer l'Espagne & le Japon. Concernant l'avancement des travaux, pas de problèmes au sein du SC6 par contre il en existe dans les groupes joints (pas la même notion du co branding entre l'API et l'ISO).

Le problème des vannes a été discuté (contrefaçon) et une résolution a été prise pour inviter les utilisateurs à participer aux travaux dans l'ISO/TC153/SC1. La possibilité d'utiliser l'OGP a été évoqué pour voir les problèmes techniques & humains. Les experts ISO et API doivent travailler ensemble.

2.6. SC7:

Nouveau sujet sur les "Marine Soil Investigations", avec V. Karlsen comme chef de projet.

Résolution pour participer l'ISO/TC38 sur les Mooring Lines.

2.7. SC0:

2.7.1. WG2:

Publication de l'ISO/TS 29001:2007 attendue (en ligne avec API Spec Q1 8th ed)
A noter que l'obligation de passer en norme un TS après 6 ans n'existe plus.

2.7.2. WG4 & WG9:

La publication du PR 20815 est attendue pour 03-2008

Le WG9 est dissout et les normes 15563 sont passées au WG4 (devenir?)

2.7.3. WG5:

Remplacement du convenor par A. Vakhrushev (Russie).

2.7.4. WG7:

Dans le cadre de la présentation du Maintenance Panel, le processus des amendements a été explicité: approbation à 80% par le MP, puis à 67% par le TG299 du NACE, puis résolution du WG7 prise à la majorité.

2.7.5. WG8:

Réactivation d'un WG8 sur la sélection des matériaux. Le numéro du projet a été modifié de 19910 à 21457 car la série des 199xx est réservée au SC7. Le principe concernant la prééminence de la sélection des matériaux dans les normes de produits sur le PR 21457 a été adopté.

2.7.6. WG10:

Remplacement de B. Périssé par C. Thomas comme convenor. Des priorités ont été données aux tâches (2 & 4 en premier, 3 plus tard, 5 en sommeil car difficulté de trouver un accord en raison d'un gap trop important, 1 abandonné car couvert par un autre TC).

2.8 Secrétariat:

Objectif de 19 normes publiées en 2008 (sur un potentiel de 21)

2.9 ISO:

Possibilité de réinstaller une norme retirée (après un vote du TC et du TMB), mais l'année de publication est modifiée.

Tous les nouveaux TS, PAS, TR, IWA seront nommés ISO agreement (IA).

Procédure de fast track possible (13 mois) pour les documents existants.

Rappel de la TMB 90/2007 sur **la nomination des experts lors de la SRIS en cas de demande de révision.**

Préférence à donner pour les modifications des normes:

1 - Révision mineure (donne à publication d'une nouvelle norme après FDIS)

2 - Amendement mineur (FDIS sur l'amendement seul, mais intégration ou non dans le texte de la norme)

3 – Amendement complet: utilisation du DIS et du FDIS (attention limité à 2 amendements)

2.10 CEN/TC12:

Acceptation de 3 experts européens au lieu de 5 pour une période provisoire pour le CEN/TC12 pour lancer un projet.

2-11 AOB:

TC67 2008 à Pékin (Chine)

TC67 2009 à Victoria (Canada)

LO le 05/11/2007

Ci dessous le draft des résolutions adoptées:

Resolutions of the 27th Meeting of ISO/TC 67

17/18 October 2007 Reading, UK

Resolution 1 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 accepts the agenda as presented in 67 N 983R.

Resolution 2 (Reading, 2007)

SO/TC 67 appoints the following individuals to assist the secretary in preparing the draft resolutions:

| | |
|--------------|--------------------------|
| T. Abner | Nigeria |
| A. Kruijer | The Netherlands |
| V. Maupin | France |
| R. Torgersen | United States of America |

Resolution 3 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 accepts the previous meeting report (N 970) as distributed by Secretariat.

Resolution 4 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 approves the revised SC2 target dates as presented in document N 996 Add 1, extending the work program from 36 to 48 months for the following documents: 13847, 14723, 15990-1, and 21809-4.

Resolution 5 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 approves the revised SC3 target dates as presented in document N 997Add 1.

Resolution 6 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 approves the SC4 target dates as presented in document N 998 Add 1, notes the request for nominations for a WG2 Convenor, and asks the SC4 Secretariat to update its work programme.

Resolution 7 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 approves the revised SC5 target dates as presented in document N 999, Add 1.

Resolution 8 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 approves the revised SC6 target dates as presented in document N 1000 Add 1.

Resolution 9 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 urges the user interests of its P-members to actively participate in TC67/SC6 and TC153 JWGs on valves to bring greater user influence to the standards development process, and encourages their participation at the 2008 TC 153/SC1 meeting in New Orleans.

Resolution 10 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 approves the revised SC7 target dates as presented in document 1001 Add 1, noting the nomination of Viggo Karlsen, Norway as Marine Soil Investigation Project Leader and Tom Brown, Canada, as Convenor for WG1, project 19900.

Resolution 11 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 recommends that ISO/CS revise the number of 19910 of WG8 so as to avoid confusion between the materials standard and the offshore structures series. [Note: ISO/CS has changed project 19910 to 21457.]

Resolution 12 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 urges the user interests of its P-members to actively participate in TC 38 for the mooring line standard ISO 18692:2007.

Resolution 13 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 approves the WG2 report as presented in document N989 Add 1.

Resolution 14 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 approves the revised WG4 target dates as presented in document 990 Add 1.

Resolution 15 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 transfers ISO 15663 parts 1-3 documents to WG4, and disbands WG9.

Resolution 16 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 approves the WG5 target dates as presented in document N991 Add 1.

Resolution 17 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 approves Mr. Alexey Vakhrushev as the new convenor of WG5.

Resolution 18 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 thanks Mr. Daniil Polyachek for his service as WG5 convenor and wishes him the best in his retirement.

Resolution 19 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 approves the WG7 target dates as presented in document N992, Add 1, noting a request to delineate the experts' participation in the respective activities of WG7.

Resolution 20 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 approves the WG8 target dates as presented in document N993, Add 1, noting that the materials sections of the product standards take precedent over the WG8 documents and that the document scope and past meeting minutes are still under discussion.

Resolution 21 (Reading, 2007)

ISO/TC67 encourages WG 8 to distribute their meeting minutes to all affected product related SCs and WGs and encourages the affected product related SCs and WGs to distribute their minutes to WG8.

Resolution 22 (Reading, 2007)

TC 67 approves the work programme of WG 10, "LNG installations and equipment" as presented in N 995 Add 1.

Resolution 23 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 approves Mr. Christophe Thomas as the new convenor of WG10.

Resolution 24 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 thanks Mr. Bernard Perisse for his service as WG10 convenor and wishes him the best in his new assignment.

Resolution 25 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 sets itself a target of publishing 19 documents in 2008.

Resolution 26 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 welcomes the invitation of China (SAC) and the Chinese Petroleum Standardization Committee to host the 28th meeting of ISO TC 67 29-30 October in 2008 in Beijing.

Resolution 27 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 welcomes the invitation of Canada, SCC, to host the 29th meeting of ISO TC 67 in 2009, Victoria, British Columbia, dates to be determined.

Resolution 28 (Reading, 2007)

ISO/TC 67 thanks BP, BSI, Corus, Chevron Upstream Europe, IHS, EEMUA and especially Ross Smith, Cheryl Ryan, and Keith Seyde for their warm welcome, generous hospitality and efficient support during the 27th ISO/TC 67 meeting.