



Journée Technique du Chapitre ACI de Paris (American Concrete Institute)

à la FFB Région Paris-Ile de France¹, le vendredi 09 avril 2010

La nouvelle norme d'exécution des structures en béton. Actualité des Eurocodes et conditions pour réaliser des constructions durables

A l'occasion de la parution prochaine du document d'application nationale en France de la norme d'exécution des structures en béton (NF EN 13 670), le Chapitre ACI de Paris organise une journée technique d'information ayant pour objectifs de :

- présenter le document européen et son contexte de mise en œuvre (RGC 2010) ;
- souligner les changements et les avancées par rapport aux habitudes techniques présentes et les enjeux en termes de qualité et durabilité des ouvrages ;
- recueillir les avis des divers secteurs professionnels intervenant dans la rédaction en cours d'achèvement des documents d'application en Belgique, en France, en Suisse et au Luxembourg.

La publication de cette norme européenne, et la mise en application volontaire des Eurocodes, vont changer de façon notable le paysage des référentiels techniques actuellement applicables, parmi lesquels ceux qui seront jugés contradictoires ne pourront plus être utilisés.

La présentation sera effectuée par des experts ayant contribué à l'élaboration des textes, tant au niveau européen qu'en France.

La réunion s'adresse à un large public, représentants de la maîtrise d'ouvrage, de la maîtrise d'œuvre, des entrepreneurs, des bureaux d'étude, des contrôleurs techniques et de l'industrie du béton et des armatures. Cette première information soulignera l'enjeu d'une formation complète à l'application de la norme NF EN 13670 pour la maîtrise de l'exécution des structures en béton.



CHAPITRE ACI DE PARIS, Siège : c/o CETEN Apave Int. (Secrétaire Général du Chapitre : Mokhtar Daoudi)
191 rue de Vaugirard - F - 75015 Paris, Tél : +33 (0)1 45 66 17 87 ; e-mail : mokhtar.daoudi@apave.com
Inscriptions pour cette journée technique : youssef.jaradeh@jacobs.com

- 1) Fédération Française du Bâtiment - région Paris-Ile de France, 10 rue du Débarcadère, 75852 Paris Cedex 17.
Salle d'Espagnat - Accès par le métro ligne 1 ou RER C Porte Maillot.

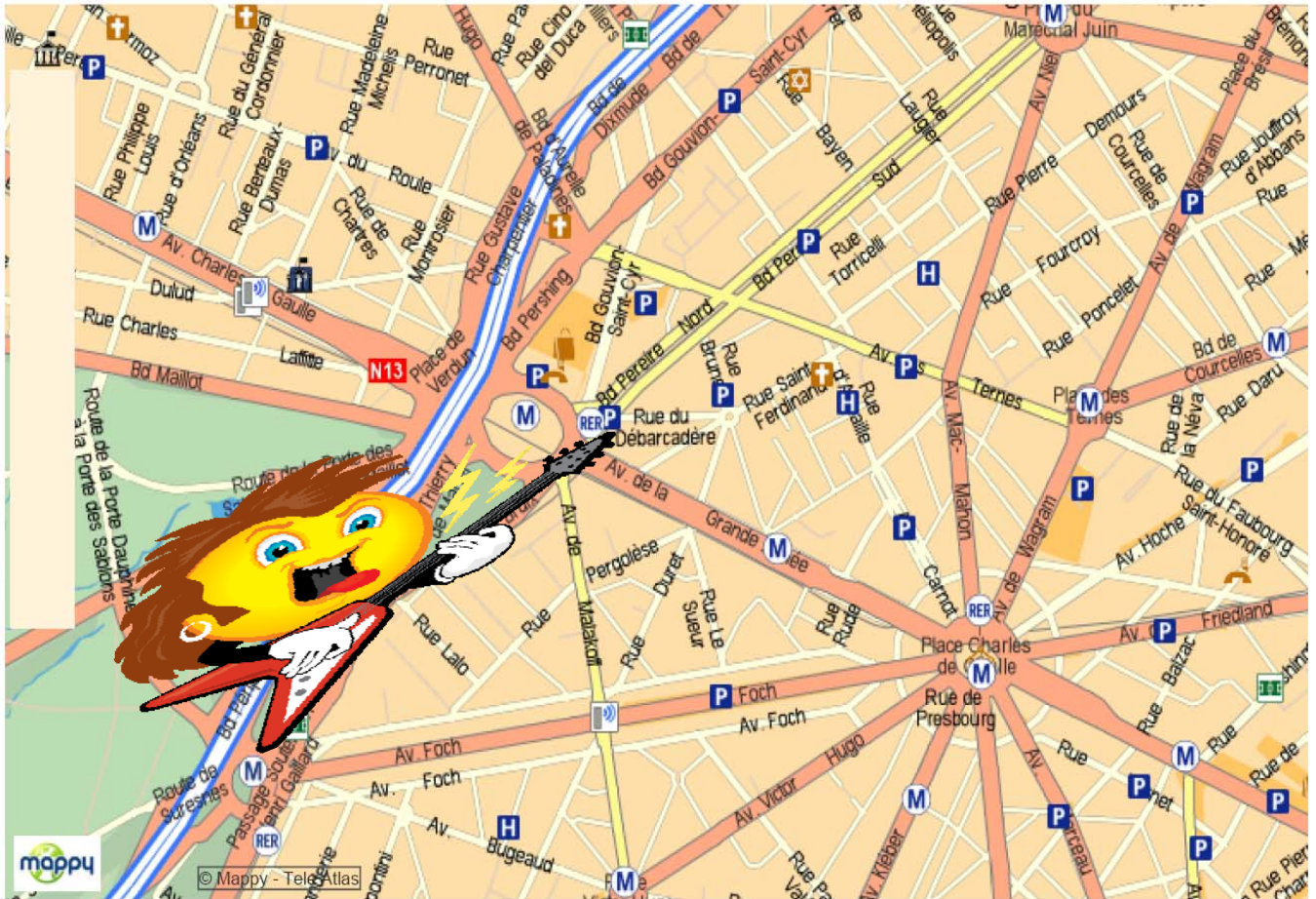
Projet de PROGRAMME

Animation par Jacques Long TRINH, président honoraire du chapitre ACI de Paris

- 9 h 00 Accueil des participants
- 9 h 30 **Ouverture de la journée technique**
François Toutlemonde, Président du Chapitre ACI de Paris
- 9 h 40 **Actualité concernant l'application des Eurocodes**
Jean-Armand Calgaro, CGDD, TC 250
- 10 h 00 **La norme EN 13670. Historique, mise au point, contenu**
Jacques Cortade, président du groupe miroir français de l'Eurocode 2
- 10 h 40 **La norme NF EN 13670. Version actuelle de la norme et application nationale**
Jacques Trinh, président honoraire du chapitre ACI de Paris
- 11 h 00 Pause
- 11 h 15 **Application en France pour le génie civil, devenir du CCTG - discussion**
Daniel de Matteis, Sétra
- 11 h 45 **Application en France pour le bâtiment, articulation avec les DTU - discussion**
Wilfried Pillard, UMGO-FFB
- 12 h 15 **Application(s) dans d'autres pays européens**
par des représentants du TC 104, à confirmer
- 12 h 45 Déjeuner
- 14 h 00 **La norme NF EN 13670 et son incidence sur le béton et son contrôle**
Jean-Marc Potier, SNBPE
- 14 h 10 **La norme NF EN 13670 et son incidence sur le béton et sa mise en œuvre**
François Cussigh, Vinci, EGF-BTP
- 14 h 30 **La norme NF EN 13670 et son incidence sur les armatures et la précontrainte**
Jean Hollebecq, AFCAB, à confirmer
- 14 h 50 **La norme NF EN 13670 et son incidence sur l'emploi de la préfabrication**
Bernard Barthou, CERIB
- 15 h 00 **La norme NF EN 13670 et son incidence pour l'entreprise**
Michel Guérinet, Eiffage, EGF-BTP
- 15 h 20 **La norme NF EN 13670 et son incidence pour la maîtrise d'œuvre et le contrôle en ouvrages d'art**
Patrick Dantec, LRPC de Clermont-Ferrand
- 15 h 40 **La norme NF EN 13670 et son incidence pour la maîtrise d'œuvre et le contrôle en bâtiment**
Youssef Jaradeh, Jacobs
- 16 h 00 **La norme NF EN 13670, son incidence pour la maîtrise d'œuvre et le contrôle de grands chantiers**
Alain Jeanpierre, EDF, à confirmer
- 16 h 20 **Clôture : et maintenant, que reste-t-il à faire ?**
Daniel de Matteis, Sétra - Michel Guérinet, commission P18E - discussion avec la salle

Fédération Française du Bâtiment Région Paris Ile de France

10 r Débarcadère 75017 PARIS



Journée Technique du Chapitre ACI de Paris
(American Concrete Institute)

à la FFB Région Paris-Ile de France¹, le vendredi 09 avril 2010