

Séance Technique AFPS – CFMS du 4 mai 2017 matin
« Conception et dimensionnement des fondations profondes
sous actions sismiques des bâtiments à risque normal :
Présentation du Cahier technique n°38-mars 2017»

Terrasol, Immeuble Central Seine
42/52 quai de la Râpée, 75012 Paris
(accès Gare de Lyon)

Organisateurs : **Patrick BERTHELOT - Bureau Veritas**
Michel GLANDY - Soletanche-Bachy Pieux

HORAIRE	DUREE	TITRE	INTERVENANT(S)
9h00 - 9h15	00:15	Accueil des participants, café d'accueil	P.Berthelot (Bureau Veritas) - M.Glandy (Soletanche-Bachy Pieux)
9h15 - 9h45	00 :30	Présentation du Guide et ses points forts	P.Berthelot (Bureau Veritas)
9h45 - 10h05	00:20	Traitement des effets inertiels dans le calcul des pieux sous séisme : raideurs et sollicitations	F.Cuira (Terrasol)
10h05 - 10h25	00:20	Efforts cinématiques et leur prise en compte	D.Folliard (Fugro)
10h25 - 10h45	00:20	Dispositions constructives	M.Glandy (Soletanche-Bachy Pieux)
10h45 - 11h15	00:30	Présentation de l'exemple et synthèse sur les différentes méthodes	D.Nibel (Botte Fondations) F.Durand (Structures Geotechnics)
11h15 - 11h35	00:20	Conclusion/Questions	P.Berthelot (Bureau Veritas) - M.Glandy (Soletanche-Bachy Pieux)
11 h 45		Fin de la session – Déjeuner libre	

Cette session sera suivie l'après-midi d'une session technique du CFMS sur le thème « Risques cavités » (dans la même salle).