

Le 10/02/2025

GRUPE DE TRAVAIL « Révision du guide CFMS sur les colonnes ballastées »

REUNION du 10/02/2025 à 9h30-17h00

Réunion en présentiel

Compte rendu établi par Serge Lambert (Coordinateur du GT)

Copie à Nathalie BORIE (secrétaire du CFMS)

Liste des présents :

Nom	Prénom	Entreprise ou organisme	email	Présent	Absent	Excusé
AGUADO	Pascal	Geotec		X		
ALZATE	Ana Maria	Terrasol		X		
BORIE	Nathalie	Apave		X		
BRULE	Stéphane	Menard		X		
CARPINTEIRO	Luis	Ginger		X		
GOENAGA	Olivier	Ogtech				X
GOURRIN	Gael	Socotec		X		
LAMBERT	Serge	Keller		X		
Legrand	Philippe	NGE				X
LEFOL	Pierig	Alpes Controles		X		
NAYRAND	Nicolas	Veritas		X		
PERSILIE	Guillaume	ECR Environnement		X		
ROUE	Josselin	Inclusol				X
SANFRATELLO	Jean-Pierre	Colas			X	
ZERHOUNI	Moulay	Fondasol			X	



1. Ordre du jour

- Séance de relecture des recommandations
- Dates des prochaines réunions

2. Rédaction des recommandations

Les différentes contributions et commentaires reçus sont déposées sur le Teams, et copiés dans le fichier: [GUIDE CFMS CB version 2025 réunion 10 02 2025](#)

La relecture a repris au chapitre 7 dimensionnement et aux annexes 3 et 4.

Annexe 3 : aide à la définition du modèle géotechnique

- Nouvelle annexe dont la rédaction est à reprendre car une partie de l'annexe 4 a été déplacée dans ce chapitre.
- Stéphane Brulé/ Ana Maria se chargent de le reprendre pour la prochaine réunion

Annexe 4 : DONNEES POUR LE CALCUL DE LA RESISTANCE DE COLONNE BALLASTEE VIS-A-VIS DE LA RUPTURE PAR EXPANSION LATERALE

- Chapitre a été allégé et mis à jour en réunion.

Chapitre 7 Dimensionnement

Le chapitre vérification de la portance, du glissement et de l'excentrement de la semelle a été relu. Reste à compléter avec le Cas 2 : $A^* < 0,5 \cdot A$

Serge Lambert se charge de faire un exemple avec TasPlaq pour la prochaine réunion.

3. Prochaines réunions

Prochaines réunions :

- **le 27/03/2025, journée complète, en présentiel à Paris dans les bureaux de Terrasol.**

oooooooooooooooooooo