

Calcul des ouvrages géotechniques selon l'Eurocode 7 Burlon, Sébastien, Desodt, Clément, Habert, Julien, Reiffsteck, Philippe By Sxe9bastien Burlon, Clxe9ment Desodt, Julien Habert, Philippe Reiffsteck , Le liban L'Eurocode 7 et ses normes d'application nationale ont introduit ces dernières années de nouvelles procédures et méthodes de calcul des ouvrages géotechniques. Cet ouvrage propose une synthèse et une analyse des principaux changements introduits et met en évidence les différences entre ce nouvel ensemble de normes et celui plus ancien, Chaque chapitre correspond à un type d'ouvrages géotechniques (fondations superficielles fondations profondes écrans de soutènement etc,) et comprend à la fois des explications et commentaires sur les documents normatifs à utiliser et des exercices basés sur des exemples concrets: Calcul des ouvrages géotechniques selon l'Eurocode 7 Burlon Sébastien Desodt Clément Habert Julien Reiffsteck Philippe



Sébastien Burlon, Clément Desodt, Julien Habert, Philippe Reiffsteck

Calcul des ouvrages géotechniques selon l'Eurocode 7



[1]

Utilisation professionnelle Le liban en parfait état