

Compactage et comportement de sols fins humides

This article firstly presents the main results of studies carried out on the influence of compaction methods on the permeability and deformability of compacted fine-grained soils. Then the factors (including compaction methods) that play an important role in the development of construction pore pressure are considered in detail. / Cet article présente d'abord les principaux résultats d'études antérieures consacrées à l'influence du mode de compactage sur la perméabilité et la déformation de sols fins compactés. Ensuite, la majeure partie de cet article concerne les paramètres, y compris le mode de compactage, qui jouent un rôle important dans le développement des pressions interstitielles de construction.

Auteurs du document : Alonso, E.

Mots clés : COMPACTAGE DU SOL, SOL, PERMEABILITE, DEFORMATION, SOIL COMPACTION, SOIL, PERMEABILITY

Date : 2005

Format : text/xml

Source : 15742

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Date de dépôt: 2006-01-16 - Tous les documents et informations contenus dans la base CemOA Publications sont protégés en vertu du droit de propriété intellectuelle, en particulier par le droit d'auteur. La personne consultant la base CemOA Publications peut visualiser, reproduire, ou stocker des copies des publications, à condition que l'information soit seulement pour son usage personnel et non commercial. L'utilisation des travaux universitaires est soumise à autorisation préalable de leurs auteurs. Toute information relative au signalement d'une publication contenue dans CemOA Publications doit inclure la citation bibliographique usuelle : Nom du ou des auteurs, titre et source du document, date et URL de la notice (dc_identifiant).

Télécharger les documents : <https://irsteadoc.irstea.fr/cemoa/PUB00018567>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/compactage-et-comportement-de-sols-fins-humides0>

Evaluer cette notice: