

Table des matières

Préface	IX
CHAPITRE 1 Comportement dynamique du sol	3
1.1 Caractéristiques des sols	3
1.1.1 Le module de cisaillement G et l'amplitude de la déformation de cisaillement.....	3
1.1.2 Définition du degré d'amortissement.....	5
1.2 Déformations sismiques du sol (effet cinématique)	8
1.2.1 Pour un sol monocouche	9
1.2.2 Pour un sol bicouche	9
1.2.3 Pour un sol multicouche.....	11
1.3 Liquéfaction des sols	12
1.3.1 Mécanisme de la liquéfaction.....	12
1.3.2 Évaluation du potentiel de liquéfaction	14
1.4 Amplification du mouvement sismique lié à un effet de site	20
1.5 Instabilité des pentes	21
1.6 Proximité des failles actives.....	22
1.7 Tassements des sols sous sollicitations cycliques	22
CHAPITRE 2 Choix du système de fondation.....	23
2.1 Retours d'expérience	23
2.1.1 Fondations superficielles.....	23
2.1.2 Pieux	23
2.1.3 Améliorations et renforcements de sols	24
2.2 Choix du système de fondation	26
2.3 Variabilité spatiale de l'action sismique	30
2.4 Solidarisation des fondations	32
2.5 Amélioration et renforcement du sol	37
2.5.1 Domaine d'application	37
2.5.2 Interaction sol-structure	38
2.5.3 Liquéfaction	39

CHAPITRE 3	Amélioration de sol dans la masse	41
3.1	Principes généraux	41
3.2	Choix du procédé d'amélioration des sols	42
3.3	Justification des améliorations de sol	45
3.3.1	Vérifications des modes de rupture	45
3.3.2	Réduction du potentiel de liquéfaction	46
3.4	Dispositions constructives	46
CHAPITRE 4	Renforcement de sol par inclusions souples	47
4.1	Généralités	47
4.2	Justifications	48
4.2.1	Vérifications des modes de rupture	48
4.2.2	Réduction du potentiel de liquéfaction	49
4.2.3	Dispositions constructives	55
CHAPITRE 5	Renforcement de sol par inclusions rigides	59
5.1	Généralités	59
5.2	Fonctionnement des inclusions rigides	60
5.3	Principe de dimensionnement des inclusions rigides	62
5.3.1	Vérifications de type GEO	63
5.3.2	Vérifications de type STR	63
5.4	Inclusions rigides en zone liquéfiable	67
5.5	Dispositions constructives	70
CHAPITRE 6	Autres procédés	73
6.1	Colonnes mixtes	73
6.2	Combinaison de procédés	75
CHAPITRE 7	Fondations superficielles	77
7.1	Glissement : vérification du non-glissement	80
7.2	Capacité portante	82
7.3	Radiers et caissons	87
7.3.1	Décollement des fondations	89
7.3.2	Exemple de dimensionnement de micropieux	91

CHAPITRE 8	Fondations semi-profondes et profondes	93
8.1	Transmission au sol de l'action sismique.....	93
8.2	Pieux.....	98
8.2.1	Détermination des sollicitations	98
8.2.2	Dispositions constructives	101
8.3	Micropieux	102
8.4	Barrettes	104
8.5	Puits	105
	Bibliographie	107
	Annexes	115
A	Essais de sol	115
A.1	Essais de laboratoire	115
A.2	Essais de sols à partir de la surface.....	120
A.3	Essais de sols en forages ou in situ	122
B	Différents paramètres pour la définition du mouvement du sol.....	125
C	Pieux circulaires en flexion composée.....	130
D	Raideurs d'une fondation superficielle	136
E	Vérifications relatives à l'intégrité des inclusions rigides (STR) (Extrait du guide AFPS « Procédés d'amélioration et de renforcement de sols sous actions sismiques »)	137
E.1	Compression	138
E.2	Flexion composée	140
E.3	Cisaillement	140
F	Retours d'expériences	143