

sommaire

1. Objet et domaine d'application
2. Définitions sismiques essentielles
3. Classification et importance des ouvrages
4. Zonage sismique et coefficients de base
5. Méthodes de calcul des actions parasismiques
6. Règles de dimensionnement selon les matériaux
7. Dispositions constructives minimales
8. Vérifications des déformations et déplacements
9. Annexes — Tables de coefficients
10. Exemples de calculs types