

Sommaire :

1. Introduction
2. Les modes de soutènement
3. La méthode convergence-confinement dans le cas d'un comportement élastique du massif
4. La méthode convergence-confinement dans le cas d'un comportement élasto-plastique du massif
5. La détermination du profil longitudinal de déplacement
6. La méthode convergence-confinement et le comportement différé du massif (visco-plasticité, fluage...)
7. Utilisation de modèles numériques (éléments finis, modélisation 2D/3D)