

Table des matières :

1. Considérations préliminaires.
2. Facteurs agissant sur la redistribution des moments.
3. Sécurité et méthodes de calcul.
4. Calcul prenant en considération la déformabilité des structures.
5. Méthode de l'équilibre ultime.
6. Déformation et ouverture des fissures.
7. Exemples de calculs.
8. Annexe.