

CONCEPTION ET CALCUL DES STRUCTURES DE BATIMENT

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : CONCEPTION ET CALCUL DES STRUCTURES DE BATIMENT / Henry THONIER

Auteur(s) : Thonier, Henry

Editeur, producteur : Paris : Presses de l'École nationale des ponts et chaussées, 1999
(85-Le Poiré-sur-Vie; Impr. graphique de l'Ouest)

Description matérielle : 295 .

Collection : Cours de l'École nationale des ponts et chaussées

ISBN : 2-85978-309-1

Appartient à la collection : Cours de l'École nationale des ponts et chaussées 0768-2468 1999

Résumé ou extrait : Cet ouvrage traite de la conception et du calcul des structures de bâtiment. Des exemples d'application, systématiquement associés aux formules, tableaux ou abaques correspondants - et présentés, en général, en vis-à-vis de ceux-ci-, viennent compléter set aide -mémoire et en font un très commode outil de travail pour l'ingénieur. Une deuxième partie offre en complément un ensemble de programmes de calcul sous Excel relatifs aux éléments développés dans les différents tomes.

Sujet(s) : STRUCTURE BATIMENT
CALCUL OUVRAGE
ARCHITECTURE (CONCEPTION)

Sujet - Nom commun : Constructions, Théorie des