

# 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, 1998  
(85-Le Poiré-sur-Vie; Impr. graphique de l'Ouest)

Description matérielle : 336 .

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

ISBN : 2-85978-290-7

Appartient à la collection : Cours de l'École nationale des ponts et chaussées 0768-2468 1998

Classification décimale Dewey : 690.1 23

Résumé ou extrait : Le présent ouvrage traite des poutres courbes et gauches, des murs de soutènement, des réservoirs parallélépipédiques, des coques de révolution. Un exposé des théories usuelles est suivi d'exemples numériques et de programme de calcul.

Sujet(s) : COQUE  
RESERVOIR  
SOUTENEMENT  
POUTRE  
STRUCTURE BATIMENT  
ARCHITECTURE (CONCEPTION)

Sujet - Nom commun : Constructions, Théorie des