

Conception des ponts

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Conception des ponts : cours de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées / Anne BERNARD-GELY ; Jean-Armand CALGARO

Auteur(s) : Bernard-Gély, Anne

Autre(s) auteur(s) : Calgato, Jean-Armand

Autre(s) responsabilité(s) : Michotey, Jean-Louis (Collaborateur)

Editeur, producteur : Paris : Presses de l'École nationale des ponts et chaussées, 1994 (61-Lonrai; Normandie roto impr.)

Description matérielle : 360p. ; 24cm. - ill., plan, bibliographie

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

ISBN : 2-85978-215-X

Appartient à la collection : Cours de l'École nationale des ponts et chaussées 0768-2468 1994

Classification décimale Dewey : 624.25 23

Résumé ou extrait : Ce livre, destiné aux élèves de Grandes Ecoles formant des ingénieurs qui se destinent au secteur professionnel du Génie Civil et aux ingénieurs débutants, tente de rassembler les connaissances de base concernant la conception des ponts non courants les plus fréquemment projetés, à savoir les ponts à poutres, les ponts poussés et les ponts construits en encorbellement pour ce qui concerne le domaine du béton précontraint, les ponts métalliques et les ponts à haubans. Un chapitre spécial est consacré aux actions dynamiques afin de sensibiliser le lecteur aux problèmes les plus ardues qui se posent lors de la conception des ouvrages les plus importants.

Sujet(s) : pont métallique

pont à haubans

pont en encorbellement

pont poussé

pont à poutres

pont

Sujet - Nom commun : Ponts -- Conception et construction