

## **Guide des ponts poussés**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Guide des ponts poussés / Association française de Génie Civil

Auteur(s) : Association française de génie civil

Éditeur, producteur : Paris : Presses de l'École nationale des ponts et chaussées, 1999  
(42-Saint-Étienne; Impr. Dumas)

Description matérielle : 240p. ; 24cm. - ill., plan, couv.ill. en coul.

ISBN : 2-85978-313-X

Résumé ou extrait : Le présent guide, consacré à la technique des ponts poussés, s'adresse aux maîtres d'ouvrage, aux maîtres d'oeuvre, aux concepteurs et aux constructeurs. Il leur présente, tout d'abord, les principes de construction des ponts poussés, leurs particularités et leur domaine d'emploi, puis décrit les méthodes et technologies utilisées, de manière à faciliter le choix des techniques et des moyens à mettre en oeuvre. Une dernière partie indique les spécificités du calcul, propose des règles de dimensionnement et donne des conseils pour analyser les offres. Un exemple fournit les éléments permettant le prédimensionnement rapide du tablier et des fiches monographiques complètes le document en présentant les caractéristiques d'ouvrages récents.

Sujet(s) : viaduc  
pont poussé  
route  
voie ferrée  
pont

Sujet - Nom commun : Ponts poussés