

T41. Bétons et ouvrages d'art (Tome 1). Les ponts courants en béton

Août 2005

Ce guide technique synthétise les principales règles de conception, les informations essentielles sur les matériaux et les équipements ainsi que les recommandations pour la maîtrise esthétique des parements et la durabilité des bétons.

Sommaire

1. Définition des ponts courants
2. Différents types de ponts courants routiers, autoroutiers et ferroviaires
3. Éléments de conception et de dimensionnement
4. Architecture des ponts courants en béton
5. Maîtrise esthétique des parements
6. Matériaux
7. Recommandations pour la durabilité des bétons
8. Les équipements des ponts

Auteur

Cimbéton



Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés

Accédez à toutes nos archives

Abonnez-vous et gérez vos préférences

Soumettez votre projet

Article imprimé le 08/02/2026 © infociments.fr