

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. Eléments 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 05/04/2026 © infociments.fr