

T80. Ponts à poutres préfabriquées précontraintes par adhérence (PRAD)

Décembre 2003

Les atouts de l'offre industrielle pour des ouvrages sobres, économiques et perennes

Sommaire

1. Domaine d'utilisation privilégiée, différents types de ponts PRAD
2. Éléments de dimensionnement
3. Différents types de poutres
4. Caractéristiques des ciments
5. Préfabrication des poutres
6. Manutention, transport et mise en place des poutres
7. Réalisation du tablier
8. Atouts



**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 21/02/2026 © infociments.fr