## 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

- Domaine d'utilisation privilégiée, différents types de ponts PRAD
  Eléments de dimensionnement
  Différents types de poutres
  Caractéristiques des ciments
  Préfabrication des poutres
  Manutention, transport et mise en place des poutres
  Realisation du tablier
  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 04/12/2025 © infociments.fr