

## 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