

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

Décembre 2003

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

### 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](http://infociments.fr)**

**Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet**

Article imprimé le 10/04/2026 © infociments.fr