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 19/11/2025 © infociments.fr