T94. Ouvrages d'assainissement en béton. Conception et réalisation

Octobre 2004

Ce guide technique permet de bien comprendre les principes mis en jeu dans une installation moderne de traitement des eaux usées et des eaux pluviales, de la collecte à la restitution en milieu naturel. Cette aide à la conception complète et facilite l'accès aux documents et outils existants : normes, règles de l'art, logiciels de conception.

Sommaire

- Historique
 L'assainissement : une nécessité au service des hommes
 La conception d'un réseau collectif
 L'offre de l'industrie du béton en matière d'ouvrages d'assainissement
 La mise en oeuvre des réseaux d'assainissement en béton
 Les essais préalables à la réception d'ouvrages d'assainissement en béton
 Les chartes de qualité des réseaux d'assainissement en béton
 Recommandation aux maîtres d'ouvrage publics, relative à l'utilisation des outils tels que CCTG, normes, avis techniques et certifications

Auteur

Cimbéton

Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

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

Article imprimé le 29/10/2025 © infociments.fr