

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

1. Historique
2. L'assainissement : une nécessité au service des hommes
3. La conception d'un réseau collectif
4. L'offre de l'industrie du béton en matière d'ouvrages d'assainissement
5. La mise en oeuvre des réseaux d'assainissement en béton
6. Les essais préalables à la réception d'ouvrages d'assainissement en béton
7. Les chartes de qualité des réseaux d'assainissement en béton
8. 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
infociments.fr**

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

Article imprimé le 15/05/2025 © infociments.fr