

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

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