

## Diagnostic des systèmes d'assainissement

### COLLECTIVITES

- \* Diagnostic
- \* Conseil et ingénierie
- \* Métrologie
- \* Assistance à maîtrise d'ouvrage
- \* Maîtrise d'œuvre
- \* Etudes à la parcelle
- \* Réalisation de plans

### Nos +

Conseil et assistance à maîtrise d'ouvrage

Matériel de pointe

Système d'Information Géographique

Tarifs et informations complémentaires

Nous consulter

### Objectifs

L'objectif est dans un premier temps de réaliser un diagnostic approfondi des réseaux et ouvrages existants puis de proposer et chiffrer les techniques de réhabilitation possibles. Notre rôle de « conseil » est pour nous une priorité.

### Notre prestation

Une prestation « type » contient :

- Diagnostic des ouvrages d'assainissement, stations et des réseaux,
- Inventaire des réseaux et géolocalisations,
- Réalisation de plans détaillés et informatisés (SIG / DAO),
- Mesures en réseau (débits, charges...),
- Des tests à la fumée, des inspections nocturnes et des inspections télévisées permettant de localiser avec précision les défauts sur le réseau,
- Un programme de travaux détaillé et chiffré.

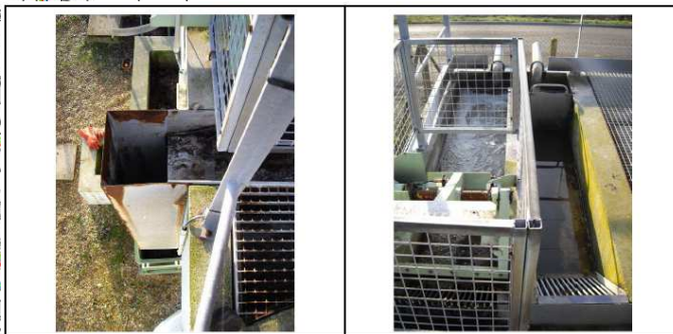
Notre prestation peut être complétée par des phases de maîtrise d'œuvre ou d'assistance à maîtrise d'ouvrage.

### Exemple de réalisation

**Localisation / client :** SIA de GUERCHY / NEUILLY / VILLEMER / LADUZ (89)

**Détail de l'opération :** Diagnostic du système d'assainissement :

- Réseau de 27 km, 10 postes de refoulement et STEP de 1500 EH
- Diagnostic des infrastructures, mesures en réseau et prélèvements, tests à la fumée et inspections télévisées, programme de réhabilitation, plan des réseaux



Principales références équivalentes :

- MONETEAU (89) : 31 km de réseau EU, 27 km de réseau EP, 10 postes de refoulement, modélisation hydraulique, 10 points de mesure, programme de travaux
- SAINT-HONORE-LES-BAINS (58) : 5 000 EH, réseau unitaire 12 km, 5 DO, avec réalisation de modélisation hydraulique