

# HYDROLOGIE ET GESTION DES EAUX PLUVIALES



Ouvrage hydraulique - Cliché Calligée

## ► Missions

- Description du contexte hydrologique
- Diagnostic du réseau d'eau pluviales
- Adaptation d'aménagements aux projets de la collectivité (ZAC, ZI, Lotissements...)



Bassins de rétention - Cliché Calligée

## ► Points forts

- Savoir-faire dans la mise en place réglementaire de projet ayant une incidence sur l'eau
- Équipe multidisciplinaire (hydrologie, hydrogéologie, géologie et environnement)

## ► Objectifs

- Étudier le fonctionnement global d'un bassin versant
- Répondre à une demande réglementaire (Loi sur l'eau)
- Proposer des solutions pour la gestion des eaux pluviales (inondations...)



Station de jaugeage - Cliché Calligée

## ► Moyens

- Reconnaissance de terrain
- Logiciels de dimensionnement de réseaux
- Nivellement
- Cartographie (MapInfo, Autocad)