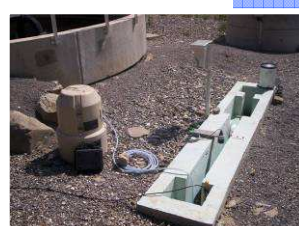


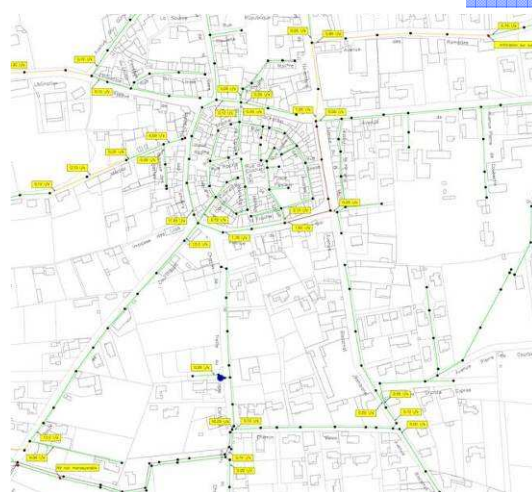
DIAGNOSTIC DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT



Le diagnostic des réseaux d'assainissement a pour objectif de dresser un bilan de fonctionnement des systèmes d'assainissement, de supprimer les eaux claires parasites (eaux de nappe et eaux météoriques) et de proposer des solutions pour pérenniser le bon fonctionnement des installations à travers un programme des travaux.



- Avoir une parfaite connaissance des réseaux et de tous leurs ouvrages
- Connaître les débits et la pollution des effluents en plusieurs points du réseau
- Suivre les rejets d'eaux usées, pluviales et/ou industrielles dans le cadre de la réglementation.
- Gérer de façon périodique l'état de vos structures
- Diminuer les coûts de suivi, d'entretien et de maintenance
- Se doter d'un programme de travaux visant à améliorer la qualité du service et de l'exploitation des réseaux
- Se doter d'outils informatiques adaptés à vos besoins afin de centraliser les données (SIG, Cartographie, base de données, ...)



NOS ATOUTS ET NOS MOYENS



- La maîtrise des outils de suivi en continu des débits, des niveaux d'eau,
- La collecte, la synthèse et la mise en forme des données,
- La réalisation d'installation clé en main sur mesures adaptée à vos besoins,
- L'installation de chaînes de mesures temporaires ou permanentes sans travaux,
- Études complémentaires (tests à la fumée, inspection vidéo)
- La réduction des coûts liés à la maintenance, à l'entretien et à l'exploitation des réseaux et de ses ouvrages
- Une équipe technique pluridisciplinaire d'experts regroupant des spécialistes de la métrologie liée à l'eau.
- Une grande réactivité assurant le respect de vos attentes et de vos délais.