BILAN DE POLLUTION



Les bilans de pollution ont pour objectif de calculer les charges polluantes qui transitent en un ou plusieurs points d'un réseau d'assainissement (eaux usées, eaux pluviales, eaux industrielles).

VOS ATTENTES

- > Disposer des données de débits et de concentrations,
- Vérifier la conformité d'un rejet avec une autorisation réglementaire (autocontrôle),
- Déterminer le rendement épuratoire d'une unité de traitement,
- > Suivre le fonctionnement d'un déversoir d'orage,
- Dimensionner un ouvrage épuratoire,
- Suivre la directive cadre européenne sur la recherche les substances dangereuses dans l'eau (RSDE),
- Déterminer la nécessité d'engager des études complémentaires sur les réseaux (pour déterminer l'origine d'une pollution par exemple).

NOS ATOUTS ET NOS MOYENS



Bilan entrée-sortie sur station d'épuration

- L'installation de chaînes de mesures autonomes, temporaires ou permanentes, sans travaux de génie civil,
- La maîtrise des outils de suivi en continu des débits et de prélèvements,
- La collecte, la synthèse et la mise en forme des données,
- La réalisation d'installation clé en main,
- La réalisation d'études complémentaires possibles (tests à la fumée, inspection vidéo),
- 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.



Essai de garantie sur une station d'épuration



Suivi d'un rejet direct de temps sec

