



## 87 – VAL D'ISSOIRE

### DIAGNOSTIC DES STATIONS D'EPURATION DU BOURG, DE ROCHE ET DU GRAND PIC

#### Etude

L'étude a consisté à réaliser le diagnostic des stations d'épuration du bourg (lagunage naturel) le village de « Roche » (lagunage naturel) et le village de « Grand Pic » (2 étages de filtres plantés de roseaux).

Les phases d'études menées dans le cadre de cette mission de diagnostic étaient :

- Phase 1 – Etat des lieux
  - Recueil des données
  - Etablissement d'un plan et description du fonctionnement,
  - Diagnostic technique des installations
  
- Phase 2 – Mesures et analyses
  - Mesure de la pluviométrie
  - Campagnes de mesures de débits en nappe haute : 4 points en réseau, 2 points en surverse,
  - Campagne de mesure des charges polluantes (3 points)
  
- Phase 3 – Synthèse des résultats et Préconisations
  - Synthèse des résultats
    - o Bilan hydraulique
    - o Bilan des charges de pollution
  - Préconisations
    - o Conseils sur l'exploitation
    - o Mise en conformité des ouvrages
    - o Amélioration et/ou modification des installations
    - o Adaptation du dimensionnement
    - o Réhabilitations.

<b>Années de réalisation :</b>	2016
<b>Type de client :</b>	Public
<b>Client ou Maître d'ouvrage :</b>	Commune de VAL D'ISSOIRE Site de BUSSIERE BOFFY 14 rue de la Chapelle Saint-Jean 87330 VAL D'ISSOIRE
<b>Sous-traitance (pour les mesures) :</b>	SGS Multilab 37 rue Léonce Bourliaguet 19100 BRIVE