



Diagnostic des réseaux d'assainissement du SIAPA et des communes d'Albon, Andancette et Beausemblant (26)

Maître d'ouvrage : Groupement Albon, Andancette, Beausemblant et du Syndicat Intercommunal d'Assainissement du Pays d'Albon

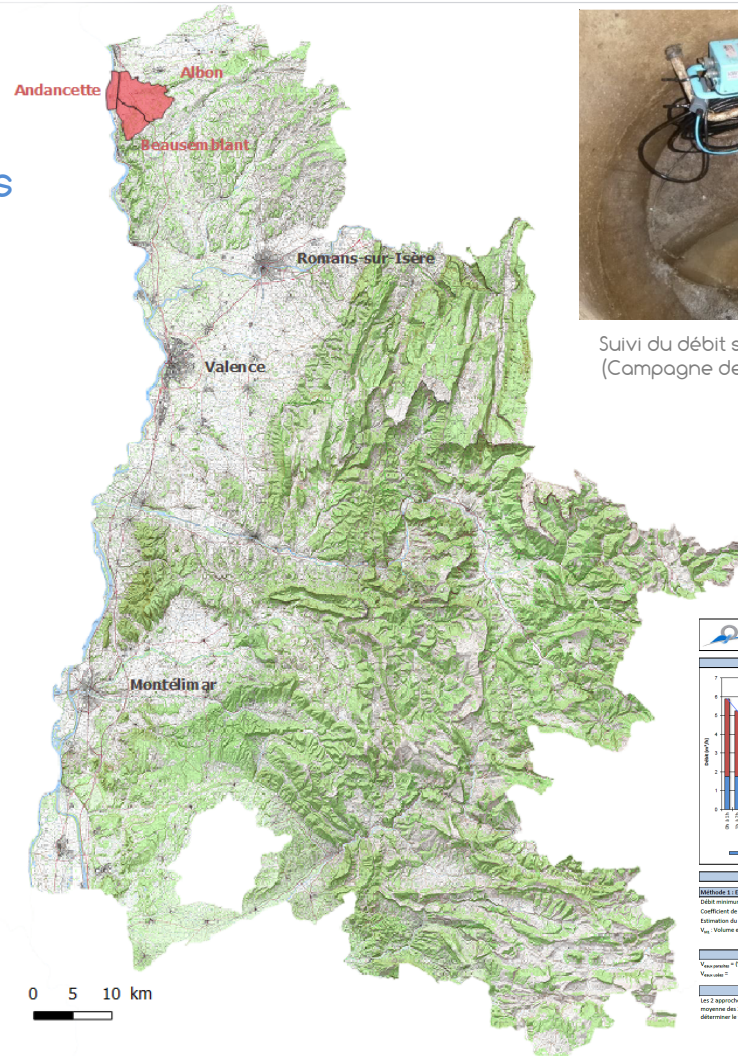
Réalisation : 2016-2018

Délai d'étude : 18 mois

Montant d'étude : 97 000 €

Détails de la mission :

- Etat des lieux du patrimoine réseaux eaux usées et plus partiellement du pluvial : repérage et levés topographiques de 1 200 regards / grilles / puits, 12 déversoirs d'orage et 6 postes de refoulement
- Diagnostic du fonctionnement des réseaux par temps sec et temps de pluie : 23 points de mesures, 4 bilans pollution, 3 campagnes de sectorisations nocturnes
- Localisation précise des anomalies : 6 km de tests au fumigène, 4,5 km d'inspections télévisées
- Elaboration du programme de travaux



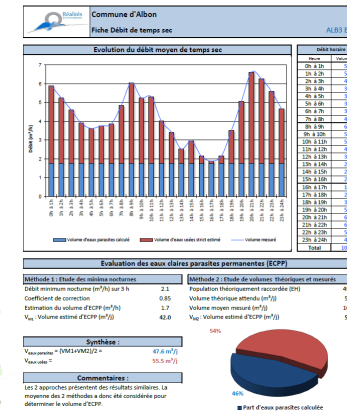
Suivi du débit sur seuil normalisé (Campagne de mesures)



Vue intérieure d'un déversoir d'orage type trop-plein (Repérage)



Canalisation dégradée (Passage)



Fiche de synthèse d'analyse du fonctionnement de temps sec (Campagne de mesures)

Spécificité :

- Acheminement des effluents des 3 communes à la station d'épuration via un collecteur commun sous-dimensionné pour la gestion du temps de pluie
- Mise en place du SIG