

VILLE D'UGINE



CARACTERISTIQUES :

Diagnostic des réseaux d'assainissement

- Proposer des scénarios de travaux à mettre en œuvre (mise en séparatif, utilisation de techniques alternatives, réduction des fuites) et prioriser les opérations
- Confirmer le classement réglementaire des déversoirs à équiper en auto surveillance

Diagnostic et devenir de la station d'épuration

- Proposer des scénarios de travaux à mettre en œuvre pour la mise aux normes et l'extension de la STEP

Détail de la mission

Marché d'étude

Montant de la mission : 84 500€ HT

Diagnostic du système d'assainissement



Diagnostic des réseaux d'assainissement

- Reconnaissance des réseaux (visites terrain, investigations simples, réalisation de fiches de caractérisation des regards)
- Levé topographique
- Numérisation et intégration SIG
- Campagne de mesure
- Investigations complémentaires (passages caméra)
- Modélisation numérique du réseau
- Elaboration et chiffrage d'un programme de travaux

Diagnostic et devenir de la station d'épuration

- Analyse statistique approfondie des données d'auto surveillance de la STEP
- Définition des besoins d'assainissement à différentes échéances représentatives
- Diagnostic des existants (équipements et génie civil)
- Recensement des exigences liées à la mise aux normes et à l'extension de la STEP
- Etude de l'acceptabilité du milieu récepteur
- Proposition de filière de traitement
- Etude des contraintes de site
- Elaboration et chiffrage d'un programme de travaux

Personne à contacter :

M. Mathieu BERTOLINI 04 79 37 33 00

Montmasson Ingénieurs Conseils

PAE les Glaisins - 12A rue du Pré Faucon - CS40435
74940 Annecy-le-Vieux Cedex
Tél : +33 (0)4 50 57 04 45
Fax : +33 (0)4 50 57 24 39
cabinet.montmasson@montmasson.fr