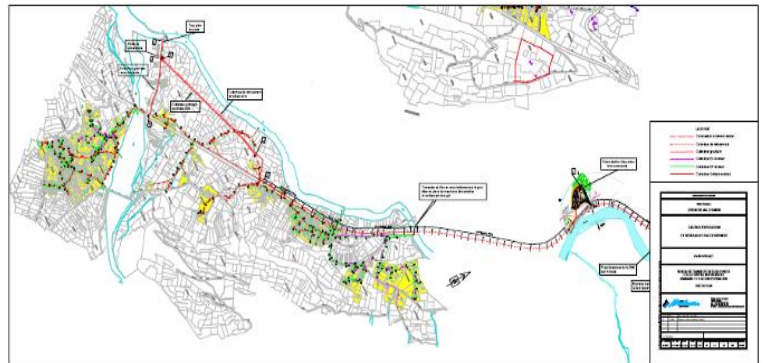


SIVOM DU VAL D'AMBIN



Construction de la station d'épuration et des réseaux de raccordement 6 500 EH



CARACTERISTIQUES :

Station d'épuration:

- Variations touristiques : 1 400 – 6 500 EH
- Protection du l'ARC
- Procédé SBR
- Contraintes de site :
 - Traitement paysager
 - Désodorisation
 - Merlon de protection
 - Couverture des ouvrages

Réseaux

- Raccordement Termignon à Sollières-Sardières : 2 000 ml
- Raccordement Sollières-Sardières à la station : 3 000 ml
- Raccordement Bramans au poste de refoulement : 850 ml
- Poste de refoulement de Bramans : 1 900 EH

Détail de la mission

- Mission de maîtrise d'œuvre témoin
- Groupement solidaire avec VIA et JP MONTMASSON, Architecte

Montant de la mission :

- > Réseaux : 156 842 € HT
- > Station: 101 697 € HT

Montant des travaux:

- > Réseaux : 3 600 000 € HT
- > Station: 1 900 000 € HT

Personne à contacter :

M. ABELOS 04 79 59 80 39

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