

## COMMUNE DE SAINT ANDRE DE CORCY (01)



## Reconstruction- extension de la station d'épuration communale de 8 000 EH



### CARACTERISTIQUES :

- Capacité : 8 000 eh - 270 m<sup>3</sup>/h
  - Epuration biologique par boues activées
  - Traitement physico chimique et tertiaire du phosphore
  - Station de pompage : 210 m<sup>3</sup>/h
- Raccordement de la commune de ST MARCEL EN  
DOMBES (2 000 EH)

- Contraintes fortes de milieu récepteur
- Traitement tertiaire par filtre rotatif 210m<sup>3</sup>/h
- Chaulage des boues
- Déshydratation mécanique
- Stockage des boues 9 mois
- Bassin de stockage- restitution de 600 m<sup>3</sup>

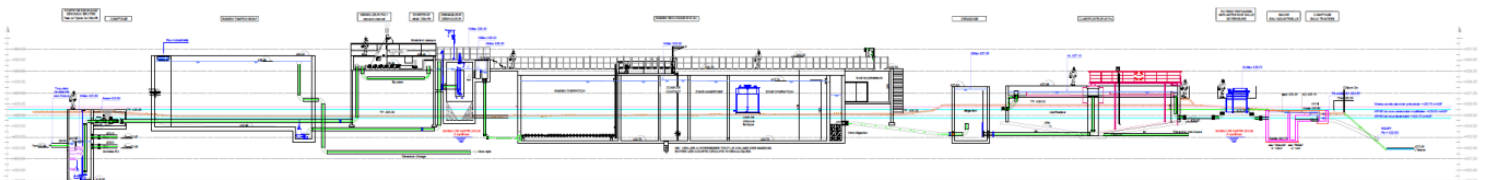
### Détail de la mission

- Mission de maîtrise d'œuvre complète
- Dossier Loi sur l'Eau : EPTEAU

Enveloppe H.T des travaux : 4 400 000 €

### Montant HT de la mission :

Maitrise d'œuvre 130 000 €



**Personne à contacter :**  
M PAMPOUILLE - (DST)  
TEL : 04 72 26 10 30

### 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