

2007

SYNDICAT MIXTE DU LAC D'ANNECY

Réalisation d'une station d'épuration a SALLENOVES (74)
• 2 000 -> 4 000 EH



CARACTERISTIQUES :

- Capacité: 2 000 EH extensible 4 000 EH
- Solution technique complète type aération prolongée intégrale C+N permettant l'abattement de la pollution carbonée dissoute (DBO5), la nitrification et la dénitrification ainsi que la déphosphatation

Traitement des eaux

- Dégrillage grossier puis tamisage fin
- Traitement physico-chimique du phosphore
- Traitement biologique du carbone et de l'azote
- Rejet dans les Petites Usse

Traitement de l'air et chauffage

- Biodésodorisation

Traitement des boues

- Epaissement statique
- Déshydratation par centrifugation

Détail de la mission

- Mission de maîtrise d'œuvre complète
- Groupement B.MONTMASSON / PROFILS ETUDES / D.FERRE

Montant de la mission : 116 146 €HT

Montant des travaux: 1 755 000 €HT

Personne à contacter :

M. DE CALIGNON 04 50 66 77 99

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