

COMMUNE DE JUJURIEUX (01)



CARACTERISTIQUES :

- Capacité : 3000 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 boues par lits de déshydratation plantés de roseaux.
- Contrainte du site : Absence de milieu récepteur pérenne imposant un rejet des eaux par infiltration
- Contraintes hydrauliques : réseau à dominante unitaire

Détail de la mission

- Mission de maîtrise d'œuvre complète

Montant de la mission : 95 026 €HT

Construction de la nouvelle station d'épuration du Bourg (3 000 EH)



Traitement des eaux

- Ajout d'un bassin de maintenance de 400 m3
- Dégrillage fin et dessablage-déshuilage,
- Traitement du phosphore,
- Traitement biologique du carbone et de l'azote, par aération prolongée.

Traitement des boues

- Déshydratation et stockage sur lits plantés de roseaux.

Montant des travaux : 1 991 700 €HT

Personne à contacter :
M. BOVOLENTA 04 76 36 82 66

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