

SIVOM DE VAL CENIS



CARACTERISTIQUES :

- Station d'épuration des communes de Lanslebourg et Lanslevillard (73)
- Procédé: le traitement biologique par biofiltration avec nitrification
- Station complètement couverte, ventilée et désodorisée

Construction de la station d'épuration intercommunale

• 16 000 -> 20 000 EH

Traitement des eaux

- Bassin d'orage
- Dégrillage fin
- Dessablage - Déshuilage
- Décantation primaire
- Traitement physico-chimique
- Biofiltration
- Rejet dans l'ARC

Traitement de l'air

- Désodorisation par lavage chimique

Traitement des boues

- Epaissement mécanisé par centrifugation
- Digestion anaérobie avec réutilisation du bio-gaz
- Déshydratation par centrifugation

Traitement des graisses

- Traitement biologique par co-digestion

Détail de la mission

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

Montant de la mission : 480 000 HT

MONTANT des travaux :

8 000 000 € HT

Personne à contacter :

M. Franck PERRIN 04 79 05 96 48

Montmasson Ingénieurs Conseils

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