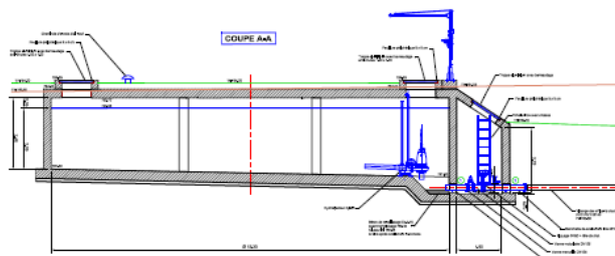


**COMMUNE DE SAINT  
JEAN D'AULPS (74)**

**Bassin tampon en amont de la station d'épuration  
existante - 300 m3**



**Objectif :**

- Construire un bassin de stockage-restitution des effluents afin de limiter le débit de pointe reçu par la STEP

**CARACTERISTIQUES :**

- Bassin circulaire de capacité 300 m3 entièrement encastré dans le terrain naturel
- Bassin couvert et désodorisé
- Nettoyé automatiquement par rampe d'aspersion périphérique à l'eau potable (remplace par l'eau usée après construction de la nouvelle station d'épuration en 2016)
- Vidange après ouverture vanne automatique depuis poste de relevage de la STEP (1 pompe + 1 secours installé)
- Trop plein avec rejet direct au milieu naturel après comptage des débits surversés sur venturi existant.

**Détail de la mission**

- Mission de maîtrise d'œuvre complète : AVP, PRO,

**Montant de la mission : 445 406 €HT**

**Montant des travaux : 548 700 €HT**

**Personne à contacter :**

M. TAVERNIER Adjoint à l'Eau et  
Assainissement 04 50 79 60 70

**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