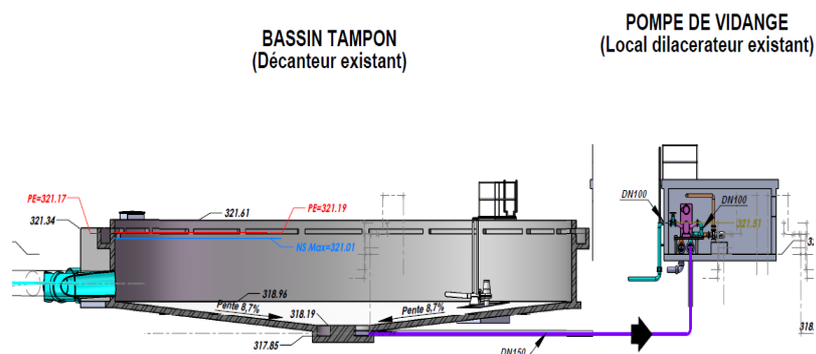


**COMMUNAUTE DE  
COMMUNES DU CANTON  
DE RUMILLY (74)**

**Assainissement des Eaux Usées  
Bassin de stockage - restitution en amont de la STEP**



**CARACTERISTIQUES PRINCIPALES  
DU BASSIN DE STOCKAGE-  
RESTITUTION :**

- Ancien décanteur primaire réhabilité en bassin de stockage-restitution de capacité 800 m3
- Bassin ouvert cylindro-conique de dimensions  $\varnothing \times h \times H$  : 20,00\*2,20\*3,00m
- Brassé et nettoyé automatiquement par 3 hydroéjecteurs de 181 m3/h chacun et d'une rampe d'aspersion périphérique buselée alimentée en eau industrielle haute pression
- Vidange automatique depuis local épaisseur accolé (1 pompe à lobes de 40 m3/h)
- Trop plein avec rejet direct au milieu naturel après comptage sur canal venturi de 3 000 m3/h équipé d'un préleveur automatique
- Reprises ponctuelles des bétons dégradés, dépose du pont racleur et démolition du pilier central

**Détail de la mission**

- Mission de maîtrise d'œuvre complète : APS, APD, PRO, ACT, EXE, DET, AOR

**Montant de la mission : 27 000 €HT**

Part bassin de stockage + canal de comptage accolé

**Montant des travaux : 234 740 €HT**

Part bassin de stockage + canal de comptage accolé

**Personne à contacter :**

M. Y.DELABROSSE Directeur service Eau et  
Assainissement 04 50 01 87 08

**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