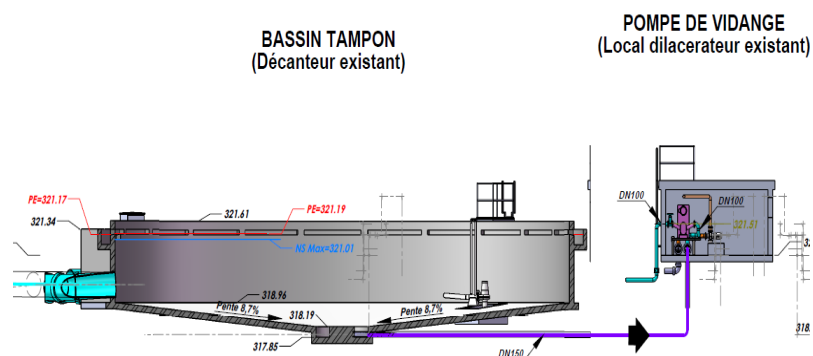


**COMMUNAUTE DE
COMMUNES DU CANTON
DE RUMILLY (74)**

**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 Ø*h*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