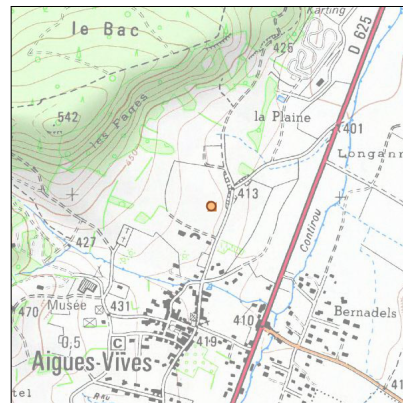


Système d'assainissement 2024

AIGUES VIVES (COMMUNALE)



Station : AIGUES VIVES (COMMUNALE)

| | |
|--|---|
| Code Sandre | 0509002V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE D'AIGUES VIVES |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juin 1996 |
| Date de mise hors service | juin 2000 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 100 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 6 Kg/j |
| Charge nominale DCO | - |
| Charge nominale MES | 7 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 10 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Décantation physique, Lit bactérien |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 608 351, 6 211 900 - Coordonnées du centroïde de la commune |
| Milieu récepteur | Infiltration |

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en June-2000

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0509002V002 AIGUES VIVES

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 152 m3/j | 136 % | | | 152 m3/j | |
| DBO5 | 9,9 Kg/j | 22 % | 65 mg/l | 74 % | 2,6 Kg/j | 17 mg/l |
| DCO | 26,8 Kg/j | 30 % | 176 mg/l | 47 % | 14,2 Kg/j | 93 mg/l |
| MES | 18,3 Kg/j | | 120 mg/l | 64 % | 6,6 Kg/j | 43 mg/l |
| NGL | 3,9 Kg/j | | 25,5 mg/l | -1,6 % | 4 Kg/j | 25,9 mg/l |
| NTK | 3,6 Kg/j | | 23,3 mg/l | 12,4 % | 3,1 Kg/j | 20,4 mg/l |
| PT | 0,4 Kg/j | | 2,5 mg/l | -2,8 % | 0,4 Kg/j | 2,6 mg/l |

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509002V001>