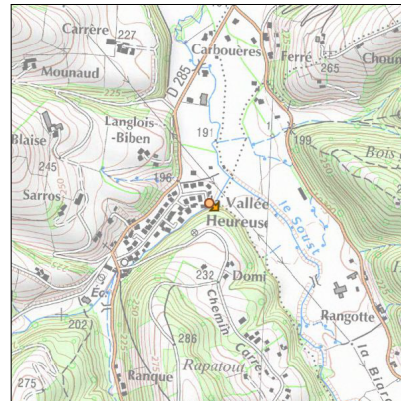
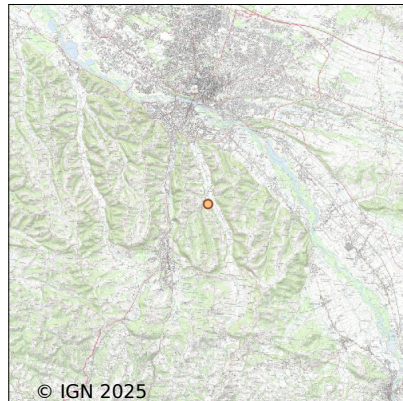


Système d'assainissement 2023

GELOS (LOT DE SARROS)



Station : GELOS (LOT DE SARROS)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0564237V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | S.I. D'AMENAGEMENT ET EQUIPEMENT DE L'AGGLOMERATION |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1971 |
| Date de mise hors service | juin 2010 |
| Niveau de traitement | Primaire décantation (Décanteur Primaire) |
| Capacité | 175 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 11 Kg/j |
| Charge nominale DCO | - |
| Charge nominale MES | 12 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 30 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Décantation physique |
| Filières BOUE | File 1: Digestion anaérobie mésophile |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 426 543, 6 245 058 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Bartouil |

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-2010

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

0564237V003 GELOS (lotissement de Sarros)

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 8,3 m3/j | 31 % | | | 7,4 m3/j | |
| DBO5 | 1,8 Kg/j | 16 % | 210 mg/l | 96 % | 0,1 Kg/j | 9,6 mg/l |
| DCO | 3,5 Kg/j | 16 % | 420 mg/l | 88 % | 0,4 Kg/j | 58 mg/l |
| MES | 1,5 Kg/j | | 187 mg/l | 91 % | 0,1 Kg/j | 19 mg/l |
| NGL | 0,6 Kg/j | | 75 mg/l | 65 % | 0,2 Kg/j | 29,9 mg/l |
| NTK | 0,6 Kg/j | | 75 mg/l | 79 % | 0,1 Kg/j | 17,5 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 7,2 mg/l | 0 % | 0,1 Kg/j | 8,2 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-0564237V002>