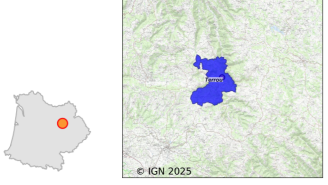


Système d'assainissement 2023 TERROU

Réseau de type Séparatif





Station: TERROU

Code Sandre 0546314V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE TERROU

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service août 1998

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 250 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 619 781, 6 410 140 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Bave







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Terrou depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

59 abonnés pour un volume deau potable de 10 708 m3 en 2022, soit environ 176 équivalents-habitants (EH) en se basant sur un taux de restitution de 90%.

A noter, 3 raccordements particuliers:

- un village vacances, dune capacité daccueil maximale de 120 personnes, avec une activité notable davril à octobre
 - une maison familiale rurale
 - un restaurant (a priori non équipé dun bac à graisse).

Nombre de déversements d'eaux usées constaté en 2023 : n.d.

Un déversoir dorage équipé dun clapet anti-retour est présent en amont du poste de relevage. Aucun dispositif de comptage des déversements nest installé sur ce point A2.

Un diagnostic du réseau est en cours, piloté par le bureau d'études ALTEREO. Les phases 1 (reconnaissance du réseau) et 2 (mesures de nappe haute) sont terminées.

Station d'épuration

Remplissage:

D'après la mesure d'autosurveillance de 2022, la charge hydraulique est de l'ordre de 36 m3/j soit environ 240 Equivalents habitants (EH), ce qui correspond à un remplissage de 96% de la capacité nominale de la station. Le remplissage organique de la station évalué à partir des autosurveillances de 2020 et 2022 est de l'ordre de 163 EH, soit 65% de la capacité nominale. A noter que la charge reçue varie notablement en fonction de l activité du village vacances.

Entretien:

Le suivi et l'entretien des ouvrages sont correctement réalisés (nettoyage, chaulage,). Les refus de dégrillage suivent le circuit des ordures ménagères. Le cahier d'exploitation est bien tenu.

Fonctionnement:

La chasse pendulaire est hors-service depuis 2019. Aucun comptage nest donc réalisé à ce niveau. De plus, l alimentation séquencée des filtres nest par conséquent plus effective.

Dautre part, la fosse toutes eaux et les filtres à sable sont sous dimensionnés.

La fosse toutes eaux est très dégradée, entre autres, on note la présence dune fissure visible sur une grande longueur (la partie enterrée ne permettant pas dobserver si la fissure se poursuit sur le reste de la fosse). Des réparations sont régulièrement réalisées avec de la fibre de verre et de la résine. La réparation paraît difficile et non pérenne au vu des précédentes opérations réalisées sur louvrage. La bonne étanchéité de louvrage pourrait de ce fait être compromise.

Comme les précédentes années, des flaquages ont été observés au niveau des filtres à sable, vraisemblablement causés par la présence dune couche de boues en surface. Dautre part, le réseau dépandage (regards de visite et tuyaux d'alimentation) est dégradé et colmaté, des traces de déversements par les regards sont visibles, ainsi que des dépôts en surface autour de ces regards.

La qualité du rejet respecte les exigences réglementaires, mais pas les performances attendues pour ce type de filière au niveau du traitement de lazote (nitrification incomplète, présence de NH4+ résiduel). Dautre part un phénomène de dilution est probable compte-tenu de la concentration en phosphore dans les eaux traitées qui demeure faible. Le diagnostic du réseau qui est en cours permettra daffiner la connaissance du réseau et les sources deaux claires parasites (permanentes et météoriques).

Au vu de l'état actuel des ouvrages et de leurs fréquents dysfonctionnements, la commune a missionné le SYDED pour laccompagner dans le projet de réhabilitation de la station.





Autosurveillance:

L'autosurveillance réglementaire est assurée par le SYDED à une fréquence d'une mesure tous les deux ans. La dernière mesure a été réalisée en 2022.

Impact visible sur le milieu récepteur :

Non.

Usages sensibles en aval du système d'assainissement :

Aucun usage sensible n'est recensé.

Sous produits

Production théorique:

La production de boues théorique évaluée à partir de la consommation deau potable des abonnés en 2022 est estimée à 21 m3/an et 1,056 tonne de matière sèche (ratios utilisés : 120 l/EH/an et 6 kg de MS/EH/an).

Production réelle:

La production de boues réelle mesurée cette année est d'environ 24 m3 de boues, soit 936 kg de MS à une concentration moyenne de 39 g/L (sans garder la concentration moyenne de 85 g/L du dernier prélèvement). En retranchant la quantité de chaux ajoutée (approximativement 2 kg deux fois par semaine, soit environ 200 kg), la production réelle en 2023 est de lordre de 730 kg de MS.

Filière d'élimination:

Les boues sont dépotées sur la station de traitement des eaux usées de Saint-Céré. Des analyses sont réalisées préalablement aux évacuations.

Quantité évacuée :

4 évacuations de boues ont été réalisées au cours de l'année 2023 pour un total de 26 m3 et 0,994 tonnes de MS (en prenant pour la concentration du dernier prélèvement de lannée la moyenne des prélèvements réalisés depuis 2016, soit 39 g/L plutôt que la concentration réellement mesurée (85 g/L), notablement plus élevée).

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|-----------------------------|----------|---------------------|-----------|-----------------------------|----------------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | $36~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 94 % | | | $40~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $8.9~\mathrm{Kg/j}$ | 60 % | $250~\mathrm{mg/l}$ | 100 % | $0~{ m Kg/j}$ | 1 mg/l |
| DCO | $20~{ m Kg/j}$ | 73 % | 560 mg/l | 94 % | $1,2~\mathrm{Kg/j}$ | $29.9~\mathrm{mg/l}$ |
| MES | $10~{ m Kg/j}$ | | 280 mg/l | 99 % | $0.1~{ m Kg/j}$ | $2.3~\mathrm{mg/l}$ |
| NGL | $2,4~{ m Kg/j}$ | | 67 mg/l | -173,5 % | $6,6~\mathrm{Kg/j}$ | $165~\mathrm{mg/l}$ |
| NTK | $2,4~{ m Kg/j}$ | | 67 mg/l | 92 % | $0.2~{ m Kg/j}$ | 4,8 mg/l |
| PT | $0.3~{ m Kg/j}$ | | 7.5 mg/l | 74 % | $0.1~{ m Kg/j}$ | 1,8 mg/l |

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

| à la collecte des effluents | Non |
|---|-----|
| à l'atteinte des performances européennes | Non |
| à l'autosurveillance | Non |
| à l'exploitation des ouvrages | Non |
| à la production des boues | Non |
| à la vétusté | Non |
| à la destination des sous-produits | Non |







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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0546314V001$



