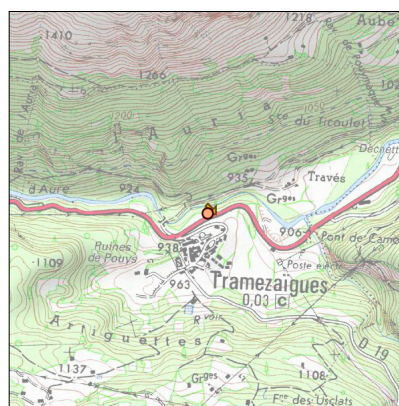
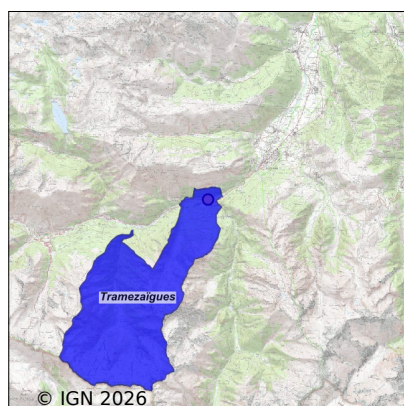


Système d'assainissement 2023

TRAMEZAIGUES (COMMUNALE)



Station : TRAMEZAIGUES (COMMUNALE)

| | |
|--|--|
| Code Sandre | 0565450V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE TRAMEZAIGUES |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juin 1982 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Primaire bio simple (Décanteur Digesteur) |
| Capacité | 150 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 9 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 18 Kg/j |
| Charge nominale MES | 11 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 23 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Disques biologiques |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 478 045, 6 192 624 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Neste |

Observations SDDE

Système de collecte

40 habitants permanents sont raccordés à la station d'épuration ainsi qu'une résidence (2 chalets + emplacements tentes) et quelques résidences secondaires (environ 100 habitants au total).

Station d'épuration

La station d'épuration est bien entretenue.

Depuis l'arrêté du 21 juillet 2015, aucun bilan d'autosurveillance n'est obligatoire.

La collectivité a passé un contrat d'entretien des biodisques (1 fois/an) avec MSE.

Des boues se retrouvent dans le fond du canal débitmétrique de sortie ce qui est anormal. Même en nettoyant complètement ce canal, ce phénomène revient.

Lors de la visite annuelle, il faudrait discuter avec MSE des temps d'aspersion à modifier.

Il y a eu un problème de balourd sur les biodisques après une coupure électrique qui a eu lieu pendant les vacances de l'employé communal. La remise en route a été compliquée. Un système D a été trouvé pour que la partie non immergée soit remise en eau.

En terme d'hygiène et d'entretien de la station, il est anormal qu'il n'y ait pas l'eau potable sur site.

Rejet clair le jour de la visite.

Sous produits

Vidange deux fois par an (8 m³ à chaque fois) du décanteur-digester par PSI. Elles ont eu lieu en janvier et juillet cette année.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|------------------|-----------------------|----------|---------------|-----------|-----------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 5,4 m ³ /j | 23 % | | | 5,3 m ³ /j | |
| DBO ₅ | 2,2 Kg/j | 24 % | 400 mg/l | 94 % | 0,1 Kg/j | 24,5 mg/l |
| DCO | 4,9 Kg/j | 27 % | 900 mg/l | 90 % | 0,5 Kg/j | 94 mg/l |
| MES | 2,4 Kg/j | | 450 mg/l | 91 % | 0,2 Kg/j | 40 mg/l |
| NTK | 0,5 Kg/j | | 87 mg/l | 94 % | 0 Kg/j | 5,7 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 9,3 mg/l | 1,7 % | 0,1 Kg/j | 9,3 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-0565450V001>