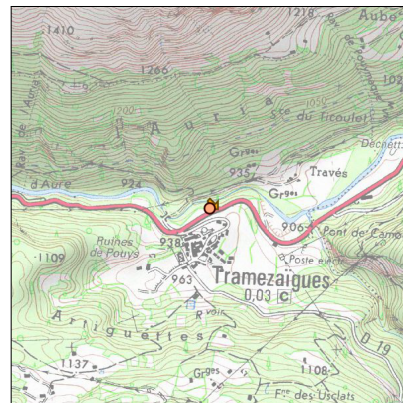
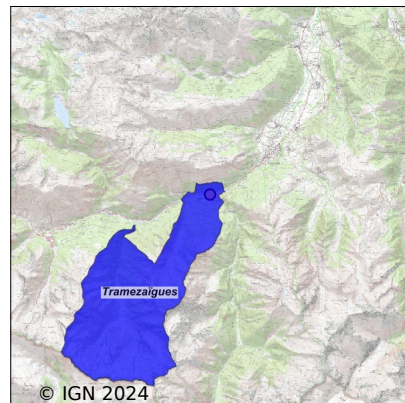


# Système d'assainissement 2022

## 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.

Le graisseur automatique a été changé car il ne fonctionnait pas. Un nouveau a été installé avec succès.

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

Après l'incident en août dernier, un trop-plein a été mis en place après le dégrilleur.

Rejet clair le jour de la visite.

### Sous produits

Vidange deux fois par an (8 m3 à chaque fois) du décanteur-digesteur par PSI. La dernière a été effectuée en mai 2022.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5,4 m3/j	23 %			5,3 m3/j	
DBO5	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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0565450V001>