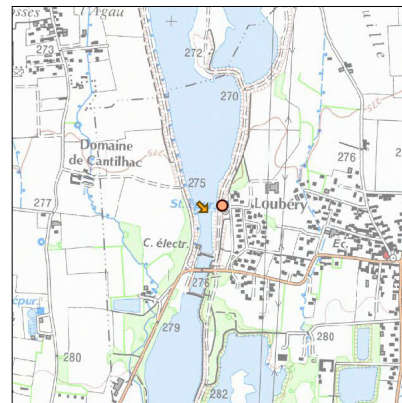
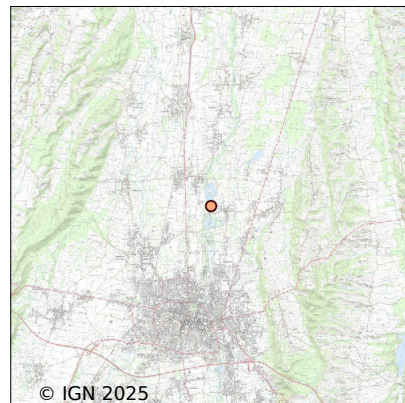


Système d'assainissement 2023

BOURS (Loubéry)



Station : BOURS (Loubéry)

Code Sandre	0565108V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1972
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	8 Kg/j
Charge nominale DCO	20 Kg/j
Charge nominale MES	11 Kg/j
Débit nominal temps sec	23 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	463 240, 6 246 554 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Adour

Observations SDDE

Système de collecte

Une partie du quartier Loubéry (environ une trentaine d'habitations) est raccordée à la station d'épuration.

La CATLP va engager des travaux sur le réseau ainsi que sur la mise en conformité des branchements des particuliers. Cela va démarrer en fin d'année.

Station d'épuration

La station d'épuration est entretenue comme il se peut : des dalles sont effondrées et les autres fragilisées. Le site a été sécurisé par la pose en surface des ouvrages d'un treillis soudé. De plus, la CATLP a fait poser un portail de sécurité pour éviter l'intrusion de personnes sur site en 2021.

Rappel des principaux dysfonctionnements :

Le lit bactérien présente les dysfonctionnements suivants :

- mauvaise répartition ou absence d'alimentation du lit bactérien,
- pouzzolane colmatée, absence de zooglye permettant l'épuration des eaux,
- présence de déchets en surface liés à l'absence d'un dégrilleur fonctionnel,
- trappes d'accès corrodées qui se désagrègent et s'amoncellent sur la pouzzolane (certaines ont été remplacées).

Cette station présente des problèmes de sécurité vis à vis des employés communautaires s'ils ont à intervenir.

Cette station d'épuration de conception ancienne (50 ans) est obsolète et ne permet plus d'atteindre les objectifs fixés par la réglementation. Une nouvelle station va voir le jour fin 2024 - début 2025. Il s'agira d'un filtre planté de roseaux un étage. Les études géotechniques vont se faire d'ici la fin de l'année.

Rejet non visible.

Sous produits

La vidange du décanteur-digester a été réalisée par les services de la CATLP (20 m3) en juillet 2023. Les boues ont été envoyées à Tarbes Est.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	15,7 m3/j	68 %			15,7 m3/j	
DBO5	3 Kg/j	37 %	190 mg/l	83 %	0,5 Kg/j	32 mg/l
DCO	6 Kg/j	30 %	380 mg/l	73 %	1,6 Kg/j	104 mg/l
MES	3,2 Kg/j		204 mg/l	74 %	0,8 Kg/j	52 mg/l
NGL	1 Kg/j		64 mg/l	32 %	0,7 Kg/j	44 mg/l
NTK	1 Kg/j		64 mg/l	43 %	0,6 Kg/j	37 mg/l
PT	0,1 Kg/j		7 mg/l	18,2 %	0,1 Kg/j	5,7 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-0565108V001>