

Système d'assainissement 2023 LICQ ATHEREY (Atherey)





Station: LICQ ATHEREY (Atherey)

Code Sandre 0564342V002

Nom du maître d'ouvrage CA DU PAYS BASQUE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2005

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 100 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 384 527, 6 228 141 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Saison







Observations SDDE

Système de collecte

En 2023, le suivi départemental a réalisé par le biais dune visite avec analyses le 5 juillet.

Le réseau collecte les effluents du bourg d'Atherey de façon gravitaire. Un grand gîte y est raccordé. Le nombre dabonnés au service assainissement est de 22 (données 2018) parmi lesquels figurent des résidences secondaires.

Débits collectés :

Les débits collectés sont très faibles.

Il ny a pas eu de bilan 24H en 2023.

Notre dernier bilan 24 heures date du 22 juin par temps humide avec un ressuyage du réseau dassainissement (cumul de 2 mm de pluie). 12 mm de précipitations sont tombés la veille du bilan.

Ce jour-là, le volume traité par le décanteur, mesuré en sortie de louvrage, sélève à 1,16 m3/j et correspond à 8-10 EH hydrauliques (sur la base 1 EH = 120-150 l/j). Daprès lhistorique de nos interventions, ce volume est le plus faible mesuré : 6 m3/j en février 2011-temps sec ; 3,2 m3/j en 2014 temps sec ; 2,3 m3/j en 2016 temps sec et 1,8 m3/j en 2019 -4 mm de pluie). Leffluent est dilué de moitié (DCO : 412 mg/l). Limpact de la pluviométrie est visible sur la courbe des débits en début de bilan. Lhydrogramme des débits laisse apparaître un phénomène de ressuyage des sols, le débit minimum horaire est de lordre 30 l/h. Le débit de pointe horaire est compris entre 60 l/h et 80 l/h au moment des rejets domestiques le midi et en soirée.

La communauté dagglomération Pays basque avait réalisé un bilan dautosurveillance en juin 2020 avec 4 mm de précipitations enregistrées au cours de la mesure. Le débit était alors denviron 15 m3/j. Les éventuels déversements avant traitement ne sont pas connus.

Flux de pollution:

La charge de pollution à traiter le jour du bilan 2022 correspond à environ 4 EH organiques alors que nous avions mesuré un flux de 10 EH organiques lors du bilan 24h du mois de septembre 2019 réalisé par temps humide (4 mm de pluie). Sur la fraction azotée, la charge polluante à traiter correspond à environ 6 EH (sur la base 1 EH = 15 g NTK/j). Ce flux de pollution parait très faible au regard du nombre dabonnés (22). De plus, il est nettement plus faible que ceux mesurés au cours des dix dernières années (25 à 40 EH organiques entre 2011 et 2016).

Des pertes de pollution par exfiltration et ou des zones de sédimentation, évoquées lors du précédent bilan 24h de septembre 2019, sont suspectées sur le réseau de collecte qui est ancien. On ne connaît pas le taux doccupation du grand gîte pour cette mesure, ni celui des résidences secondaires.

Le bilan dautosurveillance du maitre douvrage de juin 2020 fait état dune pollution à traiter correspondant à une dizaine dEH organiques.

Station d'épuration

La station ne comporte quun ouvrage de décantation.

Pour nos 5 bilans 24h doctobre 2011, février 2014, février 2016, septembre 2019 et juin 2022, la station a fonctionné respectivement avec les taux de charge suivants :

- Hydraulique : 40%, 21%, 16%, 12% et 8% (100% pour lautosurveillance du maitre douvrage de juin 2020 par temps de pluie)
 - Organique : 35%, 27%, 23%, 7% et 4% (10% pour lautosurveillance 2020)

Lors de notre visite du 5 juillet 2023, le regard en entrée de fosse a pu être ouvert ; il navait pas pu être ouvert en 2022 car soudé par les phénomènes de corrosion. On observe une couche de boues en surface du premier regard. Les boues nont pas pu être évacuées en juin 2023 suite à un problème daccès du camion de pompage.

En général, les rendements que lon obtient sont compris entre 60% et 80% pour la DCO, la DBO5 et les MES (rendements habituels pour un décanteur-digesteur) et leffluent traité présente des concentrations trop élevées pour répondre à la règlementation. Cest le cas également pour notre mesure de 2023 ; le rejet est de bonne qualité. Mais compte tenu du très faible débit issu de cette installation au regard de celui du milieu récepteur, l impact de linstallation sur le Saison reste sans doute faible

Lors de notre bilan 2022, le rejet était de bonne qualité.

Pour lautosurveillance de lexploitant en 2020, le rejet était également de bonne qualité mais avec un effluent brut très dilué.







Sous produits

Les boues ont été évacuées vers les lits de séchage plantés de roseaux de la station de Tardets.

Le 26/05/2020 : 9 m3

Une vidange du décanteur était programmée pour la première quinzaine du mois de juin 2021.

2022 : une évacuation des boues a été réalisée le 14 juin (8 m3) par lentreprise Millan.

2023 : A la date de notre visite (7 juillet), les boues navaient pas pu être évacuées en juin 2023 suite à un problème daccès du camion de pompage

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$1{,}2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	8 %			$1,2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.2~{ m Kg/j}$	4 %	202 mg/l	96 %	$0~{ m Kg/j}$	8,6 mg/l
DCO	$0.5~{ m Kg/j}$	4 %	410 mg/l	85 %	$0.1~{ m Kg/j}$	60 mg/l
MES	$0.1~{ m Kg/j}$		68 mg/l	87 %	$0~{ m Kg/j}$	8,6 mg/l
NGL	$0.1~{ m Kg/j}$		69 mg/l	88 %	$0~{ m Kg/j}$	8,6 mg/l
NTK	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		69 mg/l	88 %	0 Kg/j	8,6 mg/l
PT	$0~{ m Kg/j}$		8,5 mg/l	0 %	$0~{ m Kg/j}$	8,6 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564342V002$



