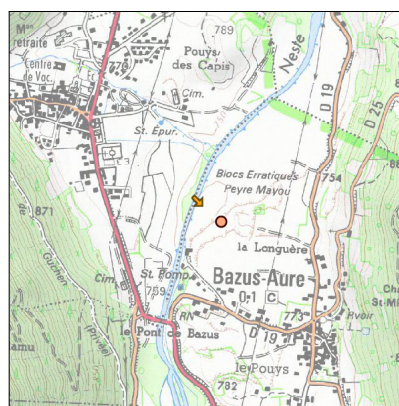
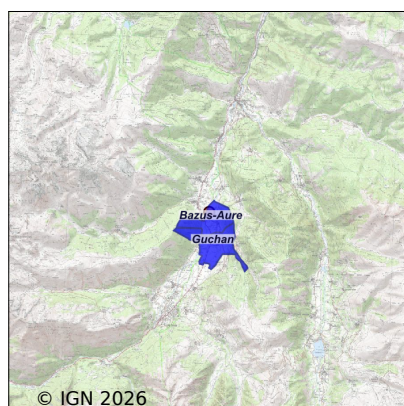


Système d'assainissement 2023

BAZUS-AURE



Station : BAZUS-AURE

Code Sandre	0565075V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ASSAINISSEMENT DE BAZUS-
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 2014
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	980 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	90 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	482 829, 6 199 241 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Neste

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Bazus-Aure depuis 2014

100% de Guchan depuis 2014

Observations SDDE

Système de collecte

La station reçoit les effluents des communes de Bazus-Aure et Guchan.

A ce jour, environ 220 foyers sont branchés au réseau d'assainissement sur 250 à terme.

Une pompe sur le PR de Guchan a été changée. La décision de changer la deuxième en 2024 a été validée.

Un volume moyen (sur 7 mois) de 29 m³/j a été enregistré en entrée de station. La station est donc à environ 20% de sa capacité nominale (147 m³/j).

Station d'épuration

L'autosurveillance réglementaire est assuré par le laboratoire des Pyrénées et des Landes : deux bilans par an.

Le SIAHVA via une prestation de service met à disposition ses équipes pour l'exploitation de la station.

Le faucardage des roseaux des deux étages a été réalisé en novembre 2022.

Le dégrilleur est hors service. La vis sans fin est en défaut. En attendant, les eaux brutes sont dirigées vers le dégrilleur manuel. Un passage deux fois par semaine est nécessaire pour sortir les refus de la grille. Une réunion va avoir lieu en septembre pour relancer la procédure.

Un noyage sur les deux étages a pu être effectué en avril-mai 23.

Le comptage en sortie ne fonctionnait plus. Un étalonnage a été fait et les valeurs sont correctes. De plus, un reparamétrage du sofrel a été fait pour récupérer les volumes journaliers.

Le sofrel devrait être vite changé et un report d'informations vers la step de Vielle Aure va être mis en place.

Le rejet de la station est clair.

Sous produits

Aucun curage des filtres pour le moment.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	30,9 m3/j	21 %			30,9 m3/j	
DBO5	11,9 Kg/j	20 %	380 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	6,4 mg/l
DCO	31,4 Kg/j	26 %	990 mg/l	94 %	2 Kg/j	63 mg/l
MES	13,7 Kg/j		430 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	5,5 mg/l
NGL	3,8 Kg/j		120 mg/l	23,1 %	2,9 Kg/j	94 mg/l
NTK	3,8 Kg/j		119 mg/l	87 %	0,5 Kg/j	15,2 mg/l
PT	0,4 Kg/j		12,6 mg/l	55 %	0,2 Kg/j	5,7 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565075V001>