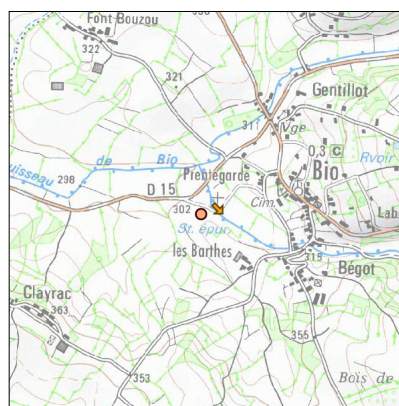
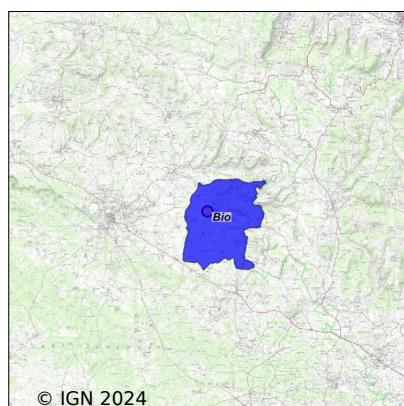


Système d'assainissement 2022

BIO

Réseau de type Séparatif



Station : BIO

Code Sandre	0546030V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BIO
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	avril 2000
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	190 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	11,4 Kg/j
Charge nominale DCO	22,8 Kg/j
Charge nominale MES	13,3 Kg/j
Débit nominal temps sec	29 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	603 475, 6 409 956 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Observations SDDE

Système de collecte

Nombre de raccordés :

Le système de collecte compte 59 abonnés.

Consommation annuelle d'eau potable des raccordés : 4 059 m³ et un taux de restitution de 90%, ce qui équivaut à environ 66 Equivalents Habitants.

Fonctionnement :

Le système de collecte est sensible aux infiltrations d'eaux claires parasites de temps de pluie. Lors de fortes précipitations le nombre de bâchées peut être multiplié par 3 ou 4 (environ 6 bâchées par temps sec et jusqu'à 26 bâchées par temps de pluie), ce qui représente une charge hydraulique supplémentaire de l'ordre de

150 Equivalents Habitants (EH). Sur l'année 2022, la moyenne est de 7 bâchées par jours (volume de bâchées 1,4 m³). Afin de sécuriser le fonctionnement de la station, il serait souhaitable de limiter au maximum l'entrée de ces eaux claires.

Nombre de déversements d'eaux usées constaté en 2022 :

0.

Station d'épuration

Remplissage :

Le remplissage hydraulique moyen d'après le compteur de bâchées de la station représente 56 EH, soit 34% de sa capacité nominale par temps sec et 242 EH soit 127% de la capacité nominale par temps de pluie.

Entretien :

La station bénéficie d'un entretien adapté. Les abords sont propres. Les filtres sont désherbés manuellement. Une bâche agricole est positionnée à la surface des filtres pour limiter le développement de la végétation. Il est conseillé de remplacer le compteur de bâchées afin d'avoir un suivi sur le débit entrant dans la station.

Fonctionnement :

La qualité du rejet respecte les exigences réglementaires. On constate une augmentation de l'ammonium ce qui est inhabituel pour cette station. Ce paramètre sera à surveiller.

Les équipements fonctionnent correctement. Certains ouvrages montrent toutefois des signes de vétusté (corrosion du béton et oxydation des éléments métalliques dans le bassin de chasse, problèmes d'horizontalité des sprinklers). Un dégrilleur manuel a été installé en amont du décanteur digesteur. Le chariot disposé en entrée du décanteur est toujours présent et joue le rôle de deuxième dégrilleur.

Sous produits

Production théorique :

La production de boues théorique attendue est d'environ 12 m³/an, (40g/l), soit 0,47 tonne de matières sèches (MS), (calculée à partir de la consommation en eau potable soit 66 EH, et en utilisant le ratio de 180 l/an/EH).

Production réelle en 2022 :

La quantité de boues réellement produite est de 12 m³/an soit 0,31 tonne de MS avec une concentration moyenne de 39 g/l. Cette production correspond parfaitement avec la production théorique attendue.

Filière d'élimination :

Les boues sont dépotées sur la station d'épuration de Saint-Céré. La fréquence de vidange est de 2 fois par an.

En 2022, une seule évacuation a eu lieu.

Quantité évacuée en 2022 :

Une évacuation de 8 m³ a été réalisée au mois d'avril, soit au total 0,31 TMS et une concentration moyenne de 39 g/l déposé sur la station de Saint-Céré.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	14,3 m3/j	49 %			14,3 m3/j	
DBO5	4,4 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,4 Kg/j	30,9 mg/l
DCO	10,7 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	1,1 Kg/j	75 mg/l
MES	4,5 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,4 Kg/j	31,6 mg/l
NGL	1,1 Kg/j		80 mg/l	0 %	1,1 Kg/j	80 mg/l
NTK	1,1 Kg/j		80 mg/l	65 %	0,4 Kg/j	28,1 mg/l
PT	0,2 Kg/j		11,2 mg/l	37 %	0,1 Kg/j	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](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=0546030V001>