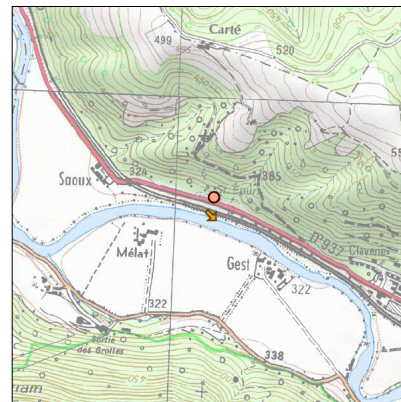
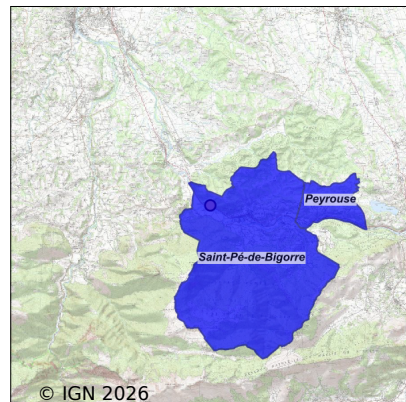


Système d'assainissement 2023

SAINT PE DE BIGORRE

Réseau de type Séparatif



Station : SAINT PE DE BIGORRE

Code Sandre	0565395V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	décembre 2004
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 900 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	114 Kg/j
Charge nominale DCO	228 Kg/j
Charge nominale MES	133 Kg/j
Débit nominal temps sec	285 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lit bactérien, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	440 882, 6 228 242 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave de Pau

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Peyrouse depuis 1964

100% de Saint-Pé-de-Bigorre depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

La métrologie sur le canal de sortie n'est pas fiable. Le fait que la canal soit très profond et qu'il n'y ait pas de chute à l'aval du canal font que ces mesures ne sont pas correctes. Il faut donc se référer au débit d'entrée.

127 m³/j ont été comptabilisés en moyenne (sur 8 mois) soit 45% de la la capacité nominale (285 m³/j).

Station d'épuration

La station d'épuration est bien entretenue.

Suez réalise les bilans d'autosurveillance réglementaire, trois bilans/an sont effectués.

Les roseaux sont développés. Un fau cardage va avoir lieu pour les roseaux en périphérie des filtres.

La bordure des lits plantés de roseaux est toujours endommagée, malgré l'intervention du constructeur à 2 reprises. Parfois, de l'eau suinte à travers ces fissures.

Des blocs de garnissage plastique, situés dans le filtre bactérien, se déforment et se décalent. Ce phénomène est dangereux pour l'exploitant qui doit y marcher dessus pour déboucher le sprinkler.

Les caillebotis du poste d'alimentation et de recirculation ont été changés.

A terme, la télésurveillance actuelle ainsi que celle des 7 PR va être remplacée par un appareil Sofrel.

Rejet clair le jour de la visite.

Sous produits

Les filtres n°3 et 4 ont été curés en mai 2015, les 1 et 2 en février puis mai 2017.

Un casier devrait être curé en 2024.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	125 m ³ /j	44 %			125 m ³ /j	
DBO5	30,5 Kg/j	27 %	246 mg/l	97 %	0,9 Kg/j	7,3 mg/l
DCO	86 Kg/j	38 %	700 mg/l	91 %	8 Kg/j	64 mg/l
MES	31,1 Kg/j		255 mg/l	96 %	1,3 Kg/j	10,7 mg/l
NGL	16,9 Kg/j		140 mg/l	84 %	2,8 Kg/j	22,4 mg/l
NTK	16,9 Kg/j		139 mg/l	89 %	1,9 Kg/j	15,5 mg/l
PT	1,3 Kg/j		10,7 mg/l	42 %	0,8 Kg/j	6,2 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-0565395V001>