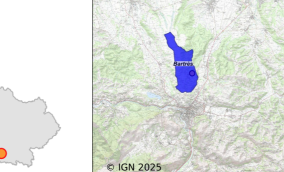
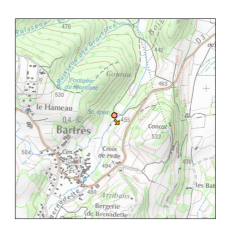


Système d'assainissement 2023 **BARTRES**

Réseau de type Séparatif







Station: BARTRES

Code Sandre	0565070 V001
Code Sandie	000001010101

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service janvier 1989

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 600 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 32 Kg/jCharge nominale DCO 64 Kg/jCharge nominale MES 42 Kg/j120 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Geune







452 158, 6 230 158 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Bartrès depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Cette station reçoit beaucoup d'eaux claires parasites par temps de pluie qui noient la station d'épuration, empêchent un traitement correct.

Dimensionnée pour traiter 120 m3/j, la station en a reçu 153 m3/j (moyenne débits eaux brutes sur 5,5 mois) soit 127% de la capacité nominale.

Il subsiste un problème de graisses dans le réseau qui fait que ce dernier se bouche régulièrement.

De plus, le jour de la visite, l'afficheur du by-pass ne coptabilise pas alors que du by-pass est effectif.

Un diagnostic s'est terminé en 2019. Ils ont révélés des problèmes sur le réseau (casses, flash,...) mais aussi des sources qui sont envoyées dans le réseau par des particuliers. De plus, des restaurateurs sans bac à graisses surchargent la station d'un point de vue organique.

Un raccordement sur la station de Lourdes est l'option retenue avec des travaux à l'horizon 2025. Le tracé a été validé par le maître d'ouvrage. La maîtrise d'oeuvre sur l'opération va démarrer en 2024.

Station d'épuration

La station d'épuration est bien entretenue.

L'autosurveillance réglementaire est réalisée par Veolia, deux bilans par an sont effectués.

Il y a régulièrement un problème avec le sprinkler du filtre bactérien. Un nouveau sprinkler a été mis en place mais qui ne tourne pas car pas de niveau.

Plusieurs regards en entrée sont régulièrement remplis de graisses envoyées par les restaurateurs du village. Un hydrocurage des ces derniers doit être fait souvent. Ce fut le cas la veille de la visite. Cela a engendré un problème sur la sonde piézo permettant le déclenchement du dégrilleur. Ceci a mis en cherge l'arrivée et a provoqué du bypass.

Cette station de 34 ans d'âge ne permet pas de traiter correctement les eaux usées. L'installation de prétraitements a amélioré la situation mais ce type de technique reste malgré tout peu performant.

Rejet teinté le jour de la visite.

Sous produits

Jusqu'en 2019, les boues partaient pour épandage. Avec la crise sanitaire liée au COVID-19, ceci n'est plus possible. Une unité de déshydratation mobile est venu sur site en septembre avec un envoi des boues en compostage.

Les graisses sont évacuées trois-quatre fois par an vers la station de Bagnères.







Données chiffrées

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$236~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	197 %			221 m3/j	
DBO5	$62~{ m Kg/j}$	193 %	265 mg/l	78 %	$13.5~\mathrm{Kg/j}$	$62~\mathrm{mg/l}$
DCO	$199~{ m Kg/j}$	310 %	840 mg/l	75 %	$51~{ m Kg/j}$	$232~\mathrm{mg/l}$
MES	110 Kg/j		460 mg/l	90 %	11,6 Kg/j	$53~\mathrm{mg/l}$
NGL	18,6 Kg/j		79 mg/l	43 %	$10.5~\mathrm{Kg/j}$	48 mg/l
NTK	18,4 Kg/j		78 mg/l	43 %	$10.5~\mathrm{Kg/j}$	48 mg/l
PT	$2,4~{ m Kg/j}$		10,4 mg/l	53 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	$5,3~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565070V001$



