

Système d'assainissement 2022 BAZET







Station: BAZET

~ . ~ .	
Code Sandre	$0565072 \mathrm{V} 001$

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 mars 1977 Date de mise hors service décembre 2013

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 2 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 150 Kg/jCharge nominale DCO 300 Kg/jCharge nominale MES 175 Kg/j Débit nominal temps sec 400 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 462 953, 6 248 370 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Milieu récepteur Rivière - L'Adour

(Lambert 93)







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Bazet depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

BOOSTEC S.A. depuis 1964

PALL EXEKIA depuis 1964

S.A. SOCIETE DES CERAMIQUES TECHNIQUES depuis 2001

S.A. WACKER CERAMICS depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en December-2014

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0565072V002 BAZET

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$276~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	55 %			302 m3/j		
DBO5	$79~{ m Kg/j}$	42 %	283 mg/l	99 %	$1,1~{ m Kg/j}$	3,7 mg/l	
DCO	$218~{ m Kg/j}$	58 %	790 mg/l	95 %	$10,4~\mathrm{Kg/j}$	$34~\mathrm{mg/l}$	
MES	$123~{ m Kg/j}$		440 mg/l	98 %	$2,2~{ m Kg/j}$	7,2 mg/l	
NGL	$23,3~{ m Kg/j}$		85 mg/l	91 %	$2,1~{ m Kg/j}$	7,2 mg/l	
NTK	$23,2~\mathrm{Kg/j}$		84 mg/l	92 %	1,8 Kg/j	6 mg/l	
PT	$2.7~{ m Kg/j}$		9,7 mg/l	56 %	$1,2~{ m Kg/j}$	3,9 mg/l	

Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5



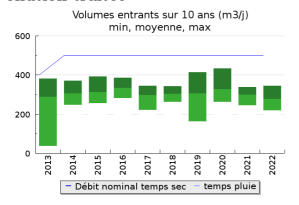




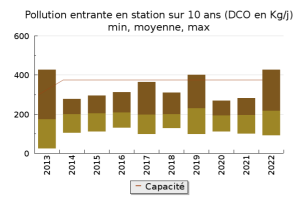
0

2015

Pollution traitée

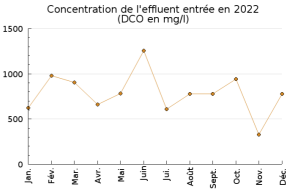


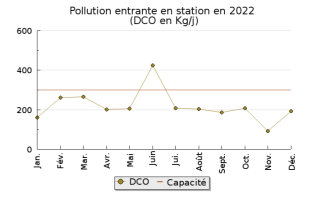




- :







Pollution éliminée

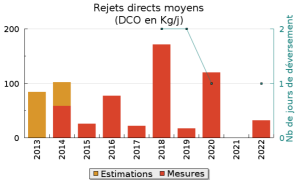


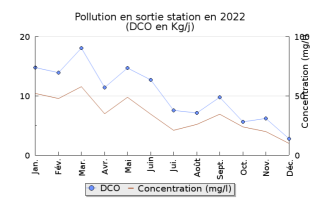


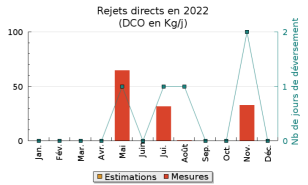


Pollution rejetée



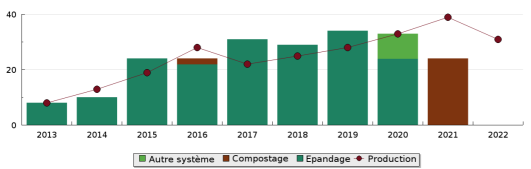






Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2022

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





mai 2024

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0565072V001$



