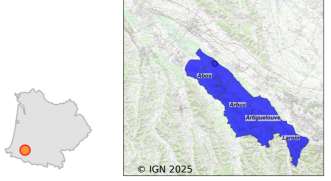


# Système d'assainissement 2023 TARSACQ (INTERCOMMUNALE)

# Réseau de type Séparatif





## Station: TARSACQ (INTERCOMMUNALE)

Code Sandre 0564535V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT GAVE ET BAISE

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service janvier 1994

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 4 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 257 Kg/j Charge nominale DCO 514 Kg/j Charge nominale MES 315 Kg/j Débit nominal temps sec 685 m3/j

Débit nominal temps pluie -

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

File 1: Table d'égouttage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 413 142, 6 258 178 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Gave de Pau







### Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Abos depuis 1964

100% de Arbus depuis 1964

100% de Artiguelouve depuis 1964

100% de Laroin depuis 1964

100% de Tarsacq depuis 1964

### **Observations SDDE**

### Système de collecte

Le nombre de raccordés est de 1904 (RPQS 2021). Plusieurs postes acheminent l'effluent brut de différentes communes vers la station. Les postes de relevage, tous équipés d'un système de télésurveillance, sont les suivants :

Commune de Laroin: 2 postes, 355 abonnés (selon RPQS 2021),

Commune d'Artiguelouve : 1 poste (Vergalan), 692 abonnés (selon RPQS 2021),

Commune d'Arbus : 4 postes (Hameau, Hondet, Arc en ciel et un nouveau poste au Bourg), 425 abonnés (selon RPQS 2021),

Commune de Tarsacq: 1 poste (Ayala), 184 abonnés (selon RPQS 2021),

Commune de St Faust : 6 abonnés (selon RPQS 2021),

Commune dAbos : 1 poste (Abos) qui, suite à la fin des travaux, refoule de nouveau vers la station de Tarsacq depuis le 07/02/2022. 242 abonnés (selon RPQS 2021),

Un passage est effectué par le préposé tous les mois.

Depuis 2021, les travaux à la station dépuration permettent dadmettre en traitement un débit de 1250 m3/j et le déversoir en tête a été réaménagé. Les résultats de lautosurveillance montrent que ce déversoir est très peu actif, même pour des pluies importantes.

Lors du suivi départemental dans le cadre du programme NAIADE, un bilan 24h a été réalisé en février par temps pluvieux (20 mm de précipitations cumulées) et une visite simple en septembre par temps humide.

Selon les données dautosurveillance de 2023, lanalyse des débits mesurés en entrée de station montre que le flux admis en traitement est fonction de la météo et de la hauteur de la nappe. La capacité de temps de pluie (1250 m3/j) est dépassée pour 77 jours (janvier, février, mars, avril, novembre et décembre). La moyenne par temps sec du volume mesuré en entrée de station est de 764 m3/j, la moyenne toute météo confondue est de lordre de 930 m3/j. Le minimum mesuré en entrée de station est 255 m3/ j le 23 novembre 2023( 330 m3/j en 2022). Lors du bilan NAIADE de février 2023 qui sest déroulé par temps pluvieux, le volume total collecté est de 1937 m3/j dont 465 m3 après tamisage ont débordés via le trop plein A5 et 1478 m3/j ont été traités sur le filière biologique. Lors de ce bilan , la charge hydraulique représente 155% de la capacité nominale.

Environ 338 230 m3 ont été traités par la station en 2023, seulement 1 175 m3 ont transité par le déversoir d orage (A2) en tête de station en amont du poste de relevage (représentant 0,35% du volume annuel).

Le percentile est de 1994 m3/j.

Comme par le passé, il est constaté quà certaines périodes de lannée et par temps de pluie ou en période de ressuyage, des débits très importants peuvent être mesurés : 6 valeurs supérieures à 3000 m3/j, 11 entre 2000 et 3000 m3/j et 60 entre 1250 et 2000 m3/j. Ces évènements se produisent essentiellement en période de nappe haute. En effet, le débit d'eaux claires parasites véhiculé par le réseau est élevé (bruit de fond), et le réseau est également fortement sensible à la pluviométrie.

Dans le cadre des bilans dautosurveillance 2023, les concentrations de l'effluent brut sont caractéristiques d'un effluent domestique plus ou moins dilué en fonction du contexte pluviométrique et de la hauteur de la nappe. La moyenne des 13 mesures dautosurveillance de 2023 est de 2450 EH. Elle était de 2300 EH en 2022, 2800EH en 2021, 2500EH en 2020 et de 2700 EH en 2019.

Lors du bilan NAIADE de février , les concentrations de leffluent brut sont caractéristiques dun effluent domestique fortement dilué (DCO = 253 mg/l). Avec 213 kg DBO5/j et 490 kg DCO/j, la charge à traiter correspond à 3818 EH organiques (sur la base 1 EH = 60 g DBO5 et 1 EH = 120 g DCO). Pour ce bilan, le ratio est de 2 EH/abonné.





### Station d'épuration

Les effluents sont admis en entrée de station dans un poste de relevage équipé de 3 pompes en alternance sur sonde de niveau. Le débit maintenant admissible en pointe est de 180 m3/h. Lensemble des effluents relevé est prétraités par un tamis fine maille. Une vanne décrêtage permet ensuite de diriger les effluents soit vers le bassin biologique soit vers le canal de by-pass. La consigne est calée sur un volume quotidien maximum de 1250 m3. Audelà de 90 m3/h, la vanne dirige les effluents vers le canal de by-pass (inactif durant le bilan).

Le bassin biologique est aéré par 2 surpresseurs commandés par une sonde redox (-80 mv; +80mv) et est équipé d'un agitateur qui fonctionne en continu. Le clarificateur présente une configuration classique.

Les taux de charge de l'installation sont fonction de la météo et de la saison.

Pour 2023, à partir des mesures autosurveillance, les taux de charges sont les suivants :

- Hydrauliques comprises entre 33% et 168% (le 14/11/23 avec 56 mm de précipitations cumulés la semaine précédente), 155% pour Bilan NAIADE,
  - Organiques comprises entre 15 % et 137% (le 26/10/23),83% pour le bilan NAIADE.

Lors du bilan NAIADE, le poste de relevage « entrée station » a bien fonctionné. Lutilisation de leau industrielle pour le lavage du tamis et du compacteur avec un voile de boues proche de la surface miroir du clarificateur provoque le colmatage de la maille du tamis avec des débordements de cet équipement. La vanne d écrêtage permet de diriger une partie des effluents vers le canal de by-pass (actif durant la mesure) lorsque le débit instantané est supérieur à 90 m3/h. Le débit théorique admissible sur létage biologique ne peut pas être supérieur à 1 250 m3/j. Lors de ce bilan, il est de lordre de 1 500 m3/j. Il est préconisé de vérifier la régulation afin d éviter les surcharges hydrauliques au niveau de la filière biologique.

Bon fonctionnement des 2 surpresseurs commandés par une sonde redox. Le taux de boues en aération est correct le deuxième jour (MES = 3.52 g/l), la station a perdu des boues. Le taux de boues était de lordre de 5 g/l au début du bilan. Elles présentent une mauvaise aptitude à la décantation (IB : 250 ml/g MES).

Malgré des débits importants admis en traitement, les vitesses ascensionnelles restent acceptables pour le débit moyen horaire (0,37 m/h) comme pour le débit de pointe horaire (0,48 m/h). Afin de garantir une décantation optimale des boues, il est conseillé de maintenir un taux de boues activées de lordre de 3 g MES/l, associé à un taux de recirculation de lordre de 150%.

Pour les autosurveillances de lexploitant, les rendements épuratoires de la station dépuration sont supérieurs à 89 % pour lélimination des matières oxydables (DCO et DBO5) et les matières en suspension. Lors du bilan NAIADE, dans des conditions météorologiques défavorables, des départs de boues ont été observés. Les principales causes sont un taux de recirculation insuffisant sur la filière biologique, une masse de boue trop élevée dans le bassin daération et des débits supérieurs à la capacité hydraulique de louvrage. Les rendements épuratoires de la station dépuration ne sont pas représentatifs du fonctionnement normal en raison des départs de boues.

Lors de la visite NAIADE, lunité de traitement a bien fonctionné. Au niveau du bassin daération, laération est programmée sur la base dune consigne mixte Redox/Oxygène.

La concentration des boues dans le bassin est correcte (MES = 3.03 g/l). Les boues ont une aptitude correcte à la décantation (IB = 158 ml/g MES).

Pour lensemble des autosurveillances et la visite NAIADE, le rejet est de bonne qualité et répond aux exigences du milieu récepteur, le Gave de Pau. Cependant lors du bilan NAIADE de février, à cause des départs de boues, le rejet est dégradé et de mauvaise qualité.

### Sous produits

Une pompe à boues permet dalimenter une table dégouttage. Elle fonctionne en moyenne 3 fois par semaine. Les boues sont stockées dans un silo.

Une centrifugeuse mobile (groupe Suez) permet de déshydrater les boues stockées dans le silo mensuellement. Les boues sont évacuées vers le centre de compostage de Bellocq. Selon les données dautosurveillance 2023, la quantité de matière sèche évacuée est de 43,4T.

2022: 45,7 tonnes de boues évacuées 2021 : 42,6 tonnes de boues évacuées







### Données chiffrées

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

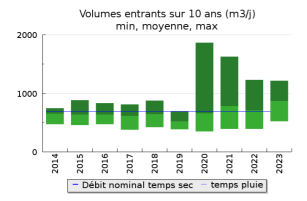
### Tableau de synthèse

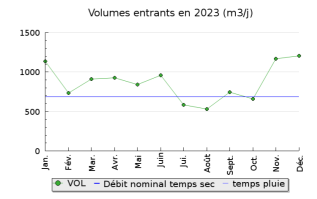
Paramètre	]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$870~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	127 %			1 010 m3/j		
DBO5	$133~{ m Kg/j}$	52 %	172  mg/l	90 %	$13.8~\mathrm{Kg/j}$	10,1 mg/l	
DCO	$390~{ m Kg/j}$	76 %	$510~\mathrm{mg/l}$	86 %	$55~{ m Kg/j}$	47 mg/l	
MES	$186~{ m Kg/j}$		$245~\mathrm{mg/l}$	87 %	$25,2~\mathrm{Kg/j}$	17,9 mg/l	
NGL	$58~{ m Kg/j}$		71 mg/l	85 %	9 Kg/j	$7.3~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$58~{ m Kg/j}$		71 mg/l	86 %	8,1 Kg/j	6,4 mg/l	
PT	7,1 Kg/j		8,6 mg/l	35 %	$4.6~\mathrm{Kg/j}$	5 mg/l	

### Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

### Pollution traitée



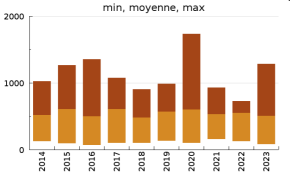




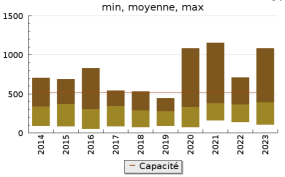




Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)

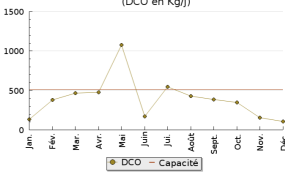


Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

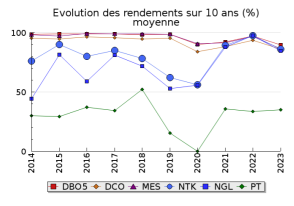


# Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l) 1000 1000 No Note transport de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l) 1000

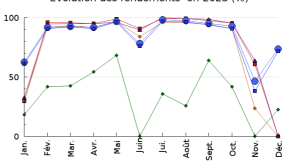
Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



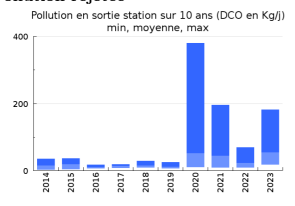
### Pollution éliminée

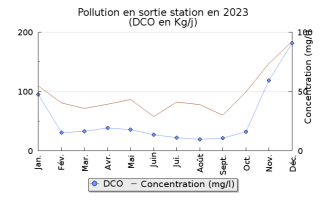


Evolution des rendements en 2023 (%)



### Pollution rejetée

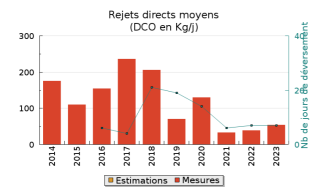


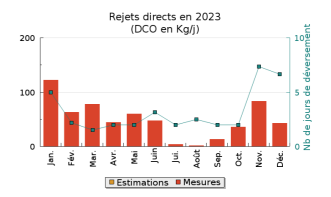






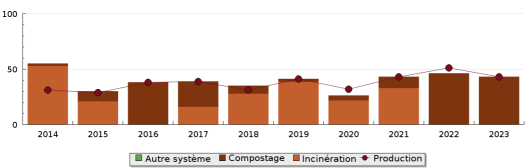






### Production et destination des boues

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



### 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564535V001



