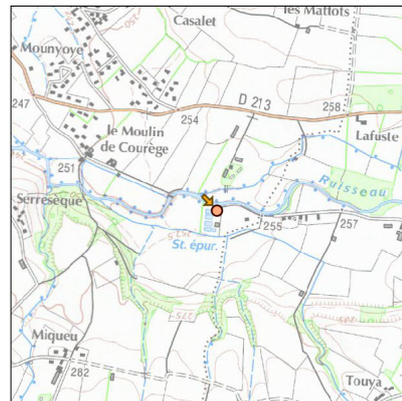
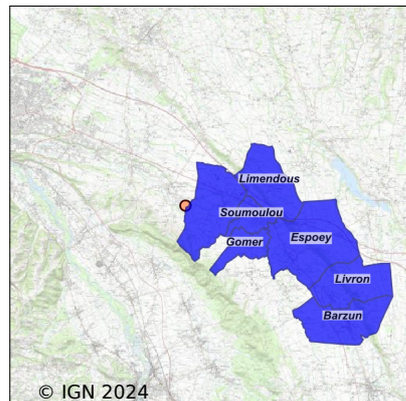


Système d'assainissement 2022

ARTIGUELOUTAN (NOUSTY 2 -Intercommunale)

Réseau de type Séparatif



Station : ARTIGUELOUTAN (NOUSTY 2 -Intercommunale)

Code Sandre	0564059V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT BEARN BIGORRE
Nom de l'exploitant	SOCIETE ANONYME DE TRAVAUX ET DE GESTION
Date de mise en service	avril 2014
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt bio)
Capacité	6 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	360 Kg/j
Charge nominale DCO	720 Kg/j
Charge nominale MES	540 Kg/j
Débit nominal temps sec	900 m3/j
Débit nominal temps pluie	1 600 m3/j
Filières EAU	File 3: Stockage avant traitement, Prétraitements, Bioréacteur à membrane
Filières BOUE	File 1: Procédé avancé de réduction prod. boues
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	437 280, 6 246 159 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de l'Ousse

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Barzun depuis 2018

100% de Espoey depuis 2000

100% de Gomer depuis 2000

100% de Limendous depuis 1964

100% de Livron depuis 2018

100% de Nousty depuis 1964

100% de Soumoulou depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Pour obtenir le commentaire en intégralité, contacter connaissancenaiade@le64.fr ou le 05.59.11.44.05

Le réseau d'assainissement est assez long, desservant les communes d'Andoins, Espoey, Limendous, Gomer, Soumoulou et Nousty, auxquelles s'ajoutent maintenant celles de Barzun et Livron (canalisation de transfert depuis l'ancienne station de Livron où un poste de relevage a été installé). Certains tronçons sont anciens de type unitaire (centre-bourg), les nouvelles antennes sont de type séparatif. Des extensions de collecte desservant des quartiers périphériques sont construites tous les ans selon un programme pluri-annuel porté par le syndicat deau et d'assainissement Béarn-Bigorre.

On dénombre 6 déversoirs de surcharge et 1 trop plein sur le poste de mise en charge de Nousty qui permettent de déléster le flux en cas de surcharge hydraulique.

Les principaux postes de relevage sont les suivants :

- Poste de relevage «MATTETS SOUMOULOU » il restitue les effluents vers la station de dépollution.
- Poste de mise en charge « NOUSTY » : le fonctionnement de l'électrovanne est géré par des sondes de niveau.
- Poste de relevage HOURS : en service depuis février 2019. Il refoule les effluents vers le poste de relevage de Livron.
- Poste de relevage LIVRON : ce poste a été mis en service en août 2018. Il est équipé d'un système de désodorisation et de diinjection afin de limiter la production de H₂S sur le réseau. Ce poste est équipé de 2 pompes « Temps sec » et de 2 pompes « Temps de pluie ». Un bassin de surcharge y est annexé (ancien bassin séquentiel de Livron).

A partir des résultats de l'autosurveillance 2022, on peut indiquer que

- le débit moyen journalier traité sur l'année toute météo confondue se situe à 934 m³/j toute condition météorologique confondue, elle est inférieure à celle de 2021 (1120 m³/j). Par temps sec, le volume moyen est de 863 m³/j. Le percentile 95 est de 1973 m³/j.
- le déversoir en tête de station n'est quasiment pas actif avec seulement 7 déversements observés sur l'année, le maximum se situant à 663 m³/j. Ces déversements représentent seulement 0,3% des 340 780 m³ traités annuellement par l'installation.
- pour la période de nappe basse (évaluée du 15 juin au 31 octobre cette année), le débit collecté en moyenne baisse et se situe à environ 580 m³/j, alors que cette moyenne est de 1150 m³/j le reste de l'année.
- Par temps de pluie, les débits collectés et parvenant à la station augmentent encore pouvant largement atteindre 1600 m³/j la capacité nominale de temps de pluie des équipements (30 fois en 2022, 63 fois en 2021) et dépassent 2000 m³/j lors des fortes intempéries (12 fois en 2022 contre 35 occurrences en 2021). De plus, lors des fortes périodes pluvieuses, il y a des délestages sur le réseau par les déversoirs et les trop-pleins de postes, tout le flux collecté n'arrive pas à la station. Pour limiter les déversements d'effluent non traités et fiabiliser la collecte, un bassin tampon de 450 m³ a été construit sur le réseau.

Même par temps sec, les concentrations de l'effluent brut sont caractéristiques des eaux usées domestiques moyennement concentrées (DCO moyenne = 528 mg/l) sauf pour l'autosurveillance du 14 avril avec une DCO de 850 mg/l.

La charge organique à traiter varie de 2125 à 8270 équivalents habitants. Lors de la mesure d'avril, la charge traitée est de 8270 EH dépassant la capacité organique de la station (6000 EH). La moyenne des mesures sur l'année est de 3020EH

Selon le RPQS 2018, le nombre d'abonnés au système d'assainissement est de 1718. A partir de la charge moyenne annuelle, on peut établir le ratio de 1,7 EH/abonné.

Le suivi départemental 2022 a été assuré par une visite avec analyses en avril et un bilan de performance sur 24 heures en septembre.

Pour le bilan de septembre 2022, réalisé par temps sec, la totalité de la pollution collectée est correctement acheminée jusqu'à la station de traitement. Le débit parvenant à la station est de 471 m³/j et correspond à environ 3 140 EH.

Station d'épuration

Le syndicat d'assainissement a reconstruit en 2013-2014 une nouvelle station de capacité de 6000 EH, extensible à 9000 EH, mise en service en mars 2014. La capacité hydraulique nominale de temps sec est de 900 m³/j et de 1600 m³/j pour le temps de pluie. La filière en place est un bioréacteur à membranes. Les éléments composant la filière eau sont les suivants :

Les effluents sont admis dans la filière de traitement via un poste de relevage équipé de deux pompes à débit variable pilotées par une sonde de niveau et autorisées à fonctionner uniquement si le niveau dans le bassin de déaération est inférieur à 5m60. Le prétraitement est ensuite assuré par deux tamis rotatifs de maille 1 mm installés en parallèle. Pour notre visite d'avril, la vis de compactage des refus de tamisage qui était cassée avait été réparée le 1er avril.

Une vanne automatique permet en sortie des tamis de réguler le débit vers la zone anaérobie, l'alimentation de cette dernière n'étant autorisée que si le niveau dans le bassin de déaération est inférieur à 5m50. Dans le cas contraire, les effluents sont dirigés vers le bassin de stockage de volume 600m³ (ancien bassin séquentiel). L'étage biologique est composé d'une zone anoxie suivie du bassin de déaération de 1100 m³ aéré par 4 rampes alimentées par 2 surpresseurs dont le fonctionnement est commandé par une sonde oxygène. Un réacteur membranaire composé de 2 modules membranaires, équipés chacun de 2 étages de membranes plaques complète la filière de traitement. Une injection de chlorure ferrique permet de traiter le phosphore.

Au cours de l'année 2022, les charges évaluées à partir des mesures de télésurveillance de l'exploitant sont les suivantes :

Hydraulique : 35 à 101 %, moyenne à 57%

Organique : 35 à 137%, moyenne à 42 % si la mesure d'avril avec un taux de charge de 137 % est écartée

Le taux de boues dans le bassin de déaération est compris entre 5,8 et 7g/L pour nos deux passages en 2022, compatible avec le procédé membranaire en place et les boues présentent une excellente aptitude à la décantation.

Pour notre bilan, comme pour les mesures de télésurveillance, les rendements épuratoires sont satisfaisants sur tous les paramètres; supérieurs à 97% sur la DBO₅, DCO et MES, l'azote global est en moyenne annuelle traité à 81% par le phénomène de nitrification-dénitrification. Le phosphore est dégradé en moyenne à plus de 96% par voie physico-chimique.

Les normes de rejet sont exigeantes, 52 mg/l pour la DCO, 17 mg/l pour la DBO₅, 13 mg/l pour les MES, 13 mg/l pour l'azote global et 0,7 mg/l pour le phosphore.

Pour 2022, le rejet est de bonne qualité pour toutes les mesures de télésurveillance et aucun dépassement n'est observé pour tous ces paramètres.

Sous produits

L'ancienne filière a été conservée. Un stockeur à boues est rempli à l'aide de boues soutirées du réacteur membranaire, puis elles sont déshydratées à l'aide d'une ADEQUAPRESS. Les boues sont ensuite stockées dans des bennes avant d'être acheminées vers une unité de compostage Terralys.

Pour 2022, la production annuelle est de 46,5T de matières sèches.

Données chiffrées

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

0564419V001 NOUSTY (Artigueloutan Intercommunale)

Année d'activité 2022 - Possibilité de déversement par temps de pluie

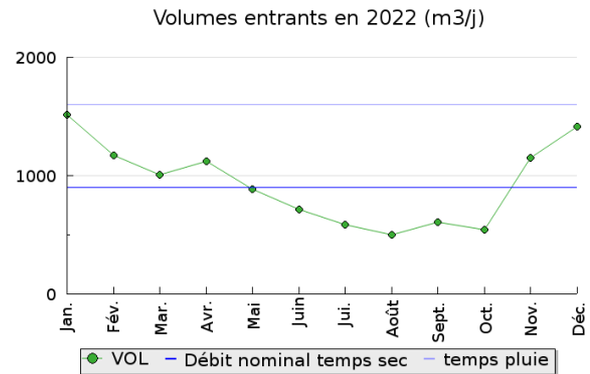
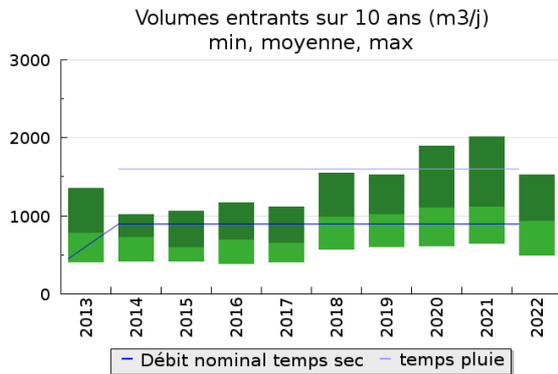
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	940 m3/j	58 %			980 m3/j	
DBO5	145 Kg/j	40 %	169 mg/l	98 %	3 Kg/j	3 mg/l
DCO	450 Kg/j	62 %	510 mg/l	97 %	12,8 Kg/j	13,5 mg/l
MES	236 Kg/j		273 mg/l	99 %	3,4 Kg/j	3,2 mg/l
NGL	43 Kg/j		47 mg/l	79 %	8,9 Kg/j	8,9 mg/l
NTK	43 Kg/j		47 mg/l	96 %	1,8 Kg/j	1,8 mg/l
PT	5,1 Kg/j		5,6 mg/l	94 %	0,3 Kg/j	0,3 mg/l

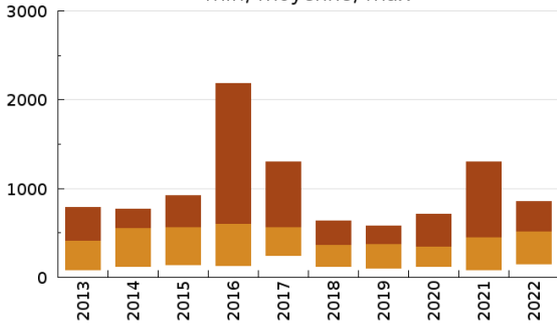
Indice de confiance

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

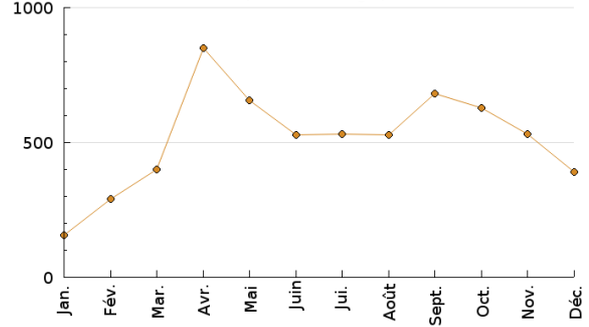
Pollution traitée



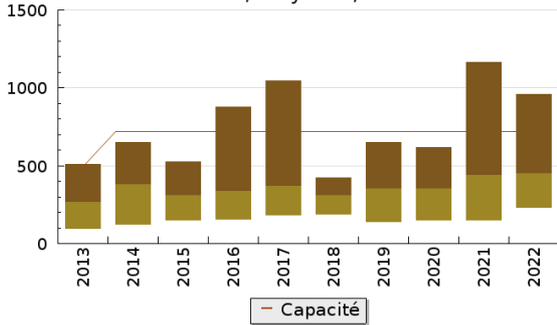
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



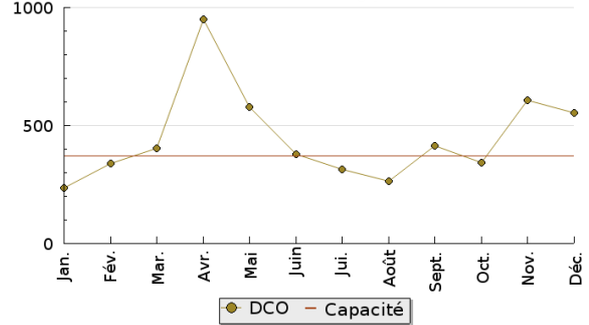
Concentration de l'effluent entrée en 2022
 (DCO en mg/l)



Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



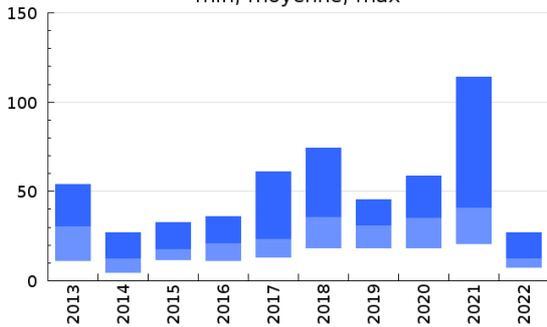
Pollution entrante en station en 2022
 (DCO en Kg/j)



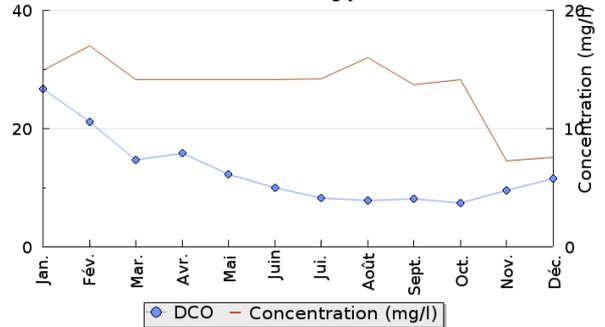
Pollution éliminée

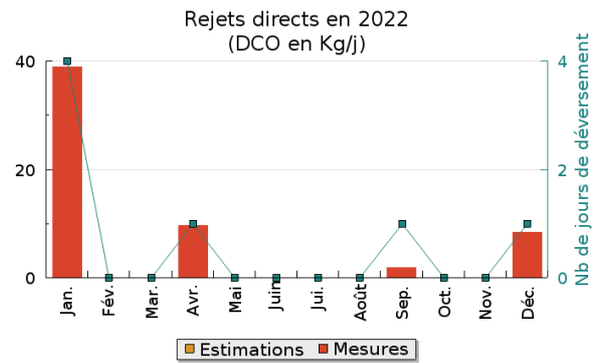
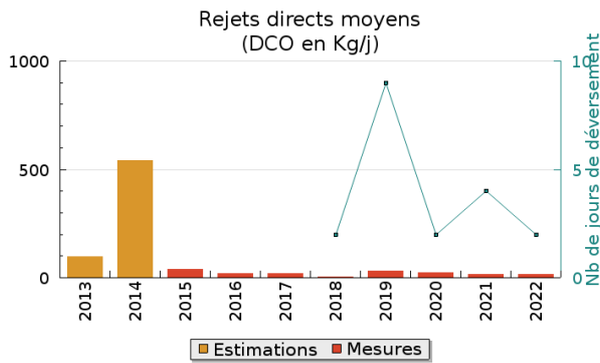
Pollution rejetée

Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



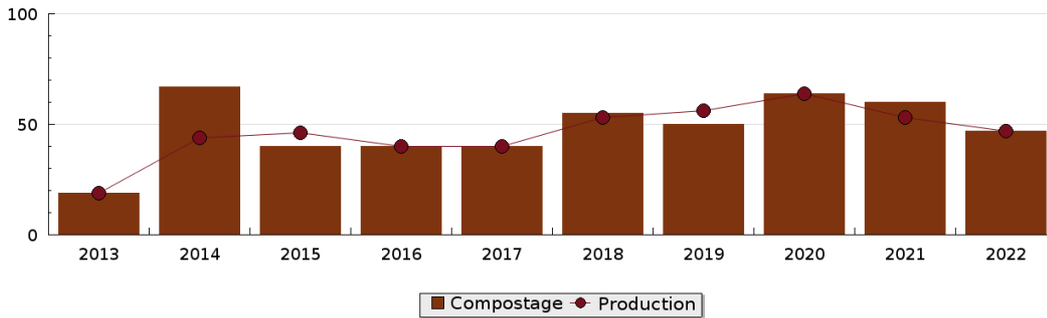
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)





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

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0564059V001>