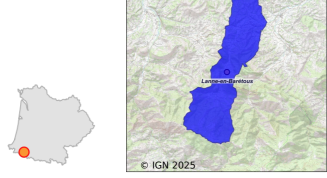


Système d'assainissement 2023 LANNE EN BARETOUS 2 Réseau de type Unitaire





Station: LANNE EN BARETOUS 2

Code Sandre 0564310V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LANNE EN BARETOUS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service octobre 2010

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 500 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 391 657, 6 226 712 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - ruisseau le vert de barlanès







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lanne-en-Barétous depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

En 2023, le suivi départemental dans le cadre du dispositif Connaissance du programme NAIADE a été réalisé par le biais d1 bilan de performances sur 24 heures le 4 septembre et d1 visites avec analyses le 12 avril.

Description:

La majeure partie de la collecte des eaux usées se fait sur le mode gravitaire ; le quartier rive gauche du Vert est desservi par le réseau dassainissement ; après la traversée du cours deau, il rejoint un poste de relevage situé en aval du quartier des chalets (anciennement centre de vacances). La nature de la collecte est plutôt unitaire; deux déversoirs dorage sont en place sur le réseau en aval du bourg et un en amont des chalets.

Le nombre dabonnés est de 171.

Fonctionnement.

Le flux des eaux usées rejeté par les habitations est souvent fortement masqué par la présence deaux claires parasites. Les débits reçus et traités par la station sont très variables, ils fluctuent de 50 à 350 m3/j en fonction de la hauteur de la nappe et de la pluviométrie. Le régime hydraulique par temps sec est de lordre de 2 à 5 m3/h, il atteint les 20 m3/h quand la pluviométrie est élevée. Les déversoirs dorage sont difficiles daccès et semblent compliqués à caler.

Le bilan sest déroulé par temps sec mais fait suite à des jours pluvieux. Le déversoir dorage « lotissement » nétant plus accessible (enceinte grillagée par le propriétaire), il est difficile de déterminer si des déversements ont eu lieu. Bien que le poste de relevage de réseau de collecte dysfonctionne et manque dentretien, on ne note pas de défaut majeur le jour de lintervention.

Par temps sec le débit à traiter se situe autour de 30-35 m3/j (bilan de mai 2022 par exemple). Par temps de pluie le débit augmente de façon significative et le retour à la normale est lent en raison dun phénomène de ressuyage marqué. Cest le cas pour le bilan de septembre 2023 pour lequel le débit parvenant aux ouvrages est élevé avec 138 m3/j. Le ressuyage est confirmé par lhistogramme des débits horaires qui présente des variations de faibles amplitudes. Le débit minimal nocturne assimilé à celui des eaux claires parasites permanentes est de 4,2 m3/h soit 100 m3/j. Par déduction, le débit sanitaire serait voisin de 38 m3/j, proche de ce qui est mesuré au cours de longues périodes sec.

Flux polluant

La collecte deaux claires parasites est confirmée par les concentrations de leffluent brut qui sont caractéristiques deaux usées domestiques très fortement diluées. La valeur de la DBO5 étant anormalement basse au regard des autres paramètres, elle na pas été utilisée dans le calcul des charges. La charge polluante à traiter représente 120 équivalents habitants organiques (

Par rapport au nombre dabonnés communiqué par la mairie au moment du bilan (171), le ratio est de 0,7 EH/branchement (0,8 en 2022). Cette valeur est faible, elle devrait se situer aux alentours de 1,5 (valeur moyenne mesurée dans le département en milieu rural). Les résidences secondaires représentent environ le tiers des logements sur la commune.

Pour des mesures antérieures, la charge organique à traiter correspond à environ 300-équivalents habitants en été (bilan daoût 2016), elle est nettement plus faible le reste de lannée de 100 à 120 EH.

Station d'épuration

Description:

Les effluents parviennent à la station majoritairement de façon gravitaire, une partie transite par un poste de relevage situé sur le réseau, la pompe n°2 de ce poste présente des dysfonctionnements depuis plus dun an.

Les prétraitements sont assurés par un dégrilleur manuel puis un décanteur digesteur. Le traitement est réalisé par des disques biologiques. La clarification se fait par le biais dun tambour filtrant dont la toile filtrante est lavée







https://adour-garonne.eaufrance.fr/step/0564310V002

en continu avec leau du réseau public, à laide dune rampe équipée de buses. Un compteur deau a été mis en place.

Une pompe dextraction permet dalimenter les lits de séchage plantés de roseaux.

Remplissage:

Lors des bilans de 2020, 2022 et 2023 la station a respectivement fonctionné avec les taux de charge suivants :

Hydraulique : 115%, 43% et 184% Organique: 20-25% dans les 3 cas

Fonctionnement

La grille statique située dans le canal de mesure nécessite un entretien régulier pour éviter la mise en charge du réseau et les débordements deffluents sur la station. Le décanteur présente un aspect normal. Les biodisques fonctionnent correctement, la rotation est uniforme et la zooglée est normalement développée en surface.

Le nettoyage de la toile filtrante, réalisé à leau potable, a nécessité 9 m3 pour 138 m3 traité.

Le fonctionnement global de la station se dégrade progressivement.

Pour les visites de 2021 il était constaté que la toile du tambour filtrant était fortement endommagée. Elle devait être remplacée en fin dannée 2021, ce nest toujours pas le cas lors de notre intervention de septembre 2023. Au cours des 3 dernières visites, il était également constaté que les isolants présents sur les capots de biodisques ne sont plus correctement fixés et tombent sur les biodisques, au risque de gêner leur rotation. De même, les vérins qui permettent louverture des capots sont défectueux depuis plus dun an et nont pas été remplacés.

Le nettoyage de la toile filtrante avec de leau potable nest pas efficace car la pression du réseau est trop faible. Il convient de remettre en service la pompe « eau industrielle » adaptée à cet usage.

Performances:

En 2023, la dilution de leffluent entrant est trop importante pour que les rendements soient significatifs (concentrations de leffluent brut quasiment conformes à ce qui est requis pour un effluent traité).

En 2022, comme le débit deau potable utilisé pour le lavage du tamis est important (20 m3 pour un volume d effluent de 33 m3), il est difficile de calculer les performances de létage biologique, leffluent traité étant fortement dilué par de leau potable. Malgré cette dilution, leffluent rejeté est de mauvaise qualité pour notre bilan de mai 2022.

Depuis que la toile filtrante est percée, la qualité de leffluent traitée est pénalisée par une concentration en MES trop importante.

Sous produits

Les boues en excès sont extraites du digesteur par une pompe dont le fonctionnement est automatique, puis stockées dans 2 lits de séchage plantés de roseaux. La hauteur de boues cumulées est encore faible, de lordre de 30-40 cm.

Depuis 2021, le réglage de la pompe dextraction, est de 4 cycles de 30 minutes/jour soit environ 30 à 40 m³/j. Lalternance ne se fait pas de façon régulière.

Il a été conseillé de modifier les modalités de lextraction lors du bilan de 2020, ces prescriptions nont pas été mises en application depuis. La consigne dabaissement de la durée de chaque cycle dextraction à 15 minutes n est toujours pas mise en place (nécessite de remplacer lhorloge).

Les lits de séchage plantés de roseaux nont encore jamais été curés.





Données chiffrées

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

0564310V001 LANNE EN BARETOUS

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$138 \text{ m}3/\mathrm{j}$	110 %			$141 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.8~{ m Kg/j}$	9 %	$20~\mathrm{mg/l}$	54 %	$1,3~{ m Kg/j}$	$9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$12,2~\mathrm{Kg/j}$	20 %	$89~\mathrm{mg/l}$	54 %	$5,6~{ m Kg/j}$	39 mg/l
MES	$6.8~{ m Kg/j}$		$49~\mathrm{mg/l}$	5,9 %	$6,4~{ m Kg/j}$	45 mg/l
NGL	$2,1~{ m Kg/j}$		$15~\mathrm{mg/l}$	-2,7 %	$2,1~{ m Kg/j}$	15 mg/l
NTK	$2,1~{ m Kg/j}$		$15~\mathrm{mg/l}$	79 %	$0.4~{ m Kg/j}$	3,1 mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		$1,4~\mathrm{mg/l}$	-63,2 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$2.2~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564310V002$



