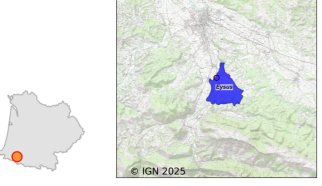


Système d'assainissement 2023 EYSUS

Réseau de type Séparatif





Station: EYSUS

Code Sandre 0564224V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'EYSUS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service septembre 1994

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 800 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

Filères BOUE File 1: Filtres plantés de roseaux

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Gave d'Aspe





407 689, 6 234 037 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

94% de Eysus depuis 1994

Observations SDDE

Système de collecte

En 2023, dans le cadre du suivi départemental du programme NAIADE, il a été réalisé 1 bilan de performance sur 24 heures le 18 octobre par temps humide et 1 visite avec analyses le 27 mars.

Description:

La collecte des eaux usées domestiques se fait essentiellement gravitairement, un poste de relevage permet de relever les eaux du lotissement vers le réseau gravitaire. Le réseau dassainissement est du type séparatif. 267 branchements sont comptabilisés pour une population raccordée de 454 habitants (données 2022). Selon le bureau détudes ENTECH qui réalise le SDA démarré en 2022, il y a 12,4 km de réseau gravitaire et séparatif dont 0,4 km de refoulement.

Fonctionnement:

Le bilan doctobre sest déroulé par temps humide à la suite dune période de temps sec (pas de pluie depuis 3 jours). Dans ces conditions, tout le flux collecté par le réseau dassainissement a été correctement acheminé vers la station (aucun by-pass constaté). Avec 60 m3/j, le débit collecté et traité correspond à environ 400 EH, comparable à ce qui était mesuré en août 2020 par temps humide (64 m3/j). Lannée dernière par temps sec, le débit était de lordre dune cinquantaine de m3/j.

Lhistogramme des débits horaires présente des variations qui sont caractéristiques des rejets domestiques (pointes le matin, à midi et le soir) Le débit minimal nocturne est proche de $0.7~\mathrm{m}3/\mathrm{h}$ (identique à 2022) et témoigne de la collecte deaux claires parasites permanentes (ECPP) dont le débit serait denviron $16~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$, un quart du débit traité. Le débit sanitaire serait donc de $44~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$, correspondant à un peu moins de $300~\mathrm{EH}$ hydrauliques.

Flux polluant:

Les concentrations de leffluent brut sont caractéristiques deaux usées légèrement diluées (DCO = 685 mg/l). La charge polluante à traiter représente 295 équivalents habitants organiques, compatible avec le débit sanitaire évalué par calcul. Cette charge est identique à celle mesurée lors de notre précédent bilan davril 2022, confirmant la baisse du flux collecté par rapport aux bilans daoût 2020 (380 EH) et juin 2021 (350 EH).

Le nombre dabonnés communiqué par la mairie est de 250. Le ratio de 1,2 EH/branchement est un peu en deçà de celui mesuré en moyenne sur le département (1,5 EH/branchement). Il était encore plus faible en 2022 avec 1,1 EH/branchement.

Malgré la collecte sur le mode séparatif, le réseau dassainissement collecte également des eaux pluviales pouvant faire doubler le régime temps sec lors des épisodes pluvieux. Avec 14 mm de pluie, le débit arrivant est de 141 m3/j pour le bilan de 2019; avec 6 mm il est de 83 m3/j en 2021. Le flux polluant parvenant à la station diminue alors car un délestage sur le réseau peut alors se produire.

Etudes et travaux:

Le Schéma directeur dassainissement confié au bureau détudes Entech a débuté en janvier 2023. Une campagne de mesure « nappe haute » a été réalisée au printemps 2023. Les conclusions de létude sont attendues courant 2024.

Station d'épuration

Description:

La station dépuration date dune trentaine dannées. En amont du poste de relevage, un déversoir dorage permet de délester une partie du flux par temps de pluie de façon à ne pas saturer les ouvrages. Le poste de relevage équipé de deux pompes alimente la station. Les prétraitements sont assurés par un dégrilleur automatique et un dégraisseur dessableur avec aéroflot et racleur à graisses. Le traitement seffectue dans un bassin d'aération équipée dune turbine commandée par une horloge. Un ouvrage de clarification permet la séparation des boues de







leffluent traité.

Le traitement des boues seffectue sur deux lits à macrophytes alimentés en alternance par une pompe d'extraction des boues directement depuis le bassin daération.

Remplissage:

Les taux de remplissage de la station sont essentiellement fonction de la météo.

Pour notre bilan 2023 par temps humide, le taux de charge hydraulique est de 50% (comme en août 2020 par temps sec). Par temps sec en avril 2022, il était de 41%. Par contre, en raison de la sensibilité du réseau aux eaux de pluie, la capacité des ouvrages est dépassée comme en 2019 avec 12 mm de pluie, où ce taux atteignait 120%).

Le taux de charge organique se situe à environ 40% quand tout le flux est correctement acheminé à la station dépuration, en diminution en 2022 et 2023 par rapport aux mesures antérieures (plus proche de 50% alors).

Fonctionnement

Pour nos interventions de 2022 et de 2023, la station fonctionne bien et est globalement correctement entretenue. Une des pompes du poste de relevage est toutefois à larrêt depuis plusieurs mois. Le dégrilleur est en bon état de marche de même que le dessableur-dégraisseur qui remplit bien son office.

Dans le bassin daération, le taux de boues est un peu élevé pour nos deux passages (entre 4 et 5 gMES/l). Au regard de la charge à traiter un taux de 3 gMES/l serait suffisant. Ces boues présentent une aptitude à la décantation qui peut être qualifiée de moyenne. Depuis le curage dun des lits à macrophytes en novembre 2022, lexploitant a pu recommencer les extractions en automatique.

Dans le clarificateur, les vitesses ascensionnelles sont bonnes pour le débit moyen comme pour le débit de pointe (respectivement 0,1 m/h et 0,2 m/h). La décantation se déroule correctement et leffluent traité est limpide comme en témoigne le test du disque de Secchi qui est de plus de 70 cm en mars comme en octobre.

On observe régulièrement une différence de débit significative entre lentrée et la sortie (20% pour le bilan d octobre 2023). Une vérification du génie-civil est conseillée ; une fuite serait localisée à la jonction de la canalisation de sortie du clarificateur et le canal de mesure.

Performances

Les rendements pour notre bilan doctobre 2023 sont bons, supérieurs à 94 % sur les paramètres DBO5, DCO, MES et sur les paramètres azotés. Le phosphore est abattu à hauteur de 48 % sans traitement spécifique. Ces rendements sont surévalués en raison de la fuite entre le clarificateur et le canal de sortie.

La qualité du rejet est bonne. Cest aussi le cas pour la visite de mars comme pour tous nos passages des quatre dernières années.

Par temps de pluie prolongée, daprès les relevés, le débit est nettement plus important pouvant dépasser la capacité de la station dépuration et entraîner une dégradation de la qualité des effluents rejetés au gave dAspe.

Sous produits

La filière de stockage des boues est constituée de 2 lits de séchage plantés de roseaux, la surface des 2 lits est faible ; la construction dun 3ème lit permettrait de pratiquer de plus longues périodes de repos entre 2 alimentations et avoir des boues plus consistantes au moment des curages effectués actuellement tous les ans voire tous les 2 ans alors que loptimum est de 5 ans pour cette filière de stockage.

Le lit n°1 est resté au repos depuis le 20/10/2021 pour évacuation des boues en épandage initialement programmé en mai 2022. Cet épandage na pas eu lieu en raison dun malentendu au niveau des délais (6 mois / un an) imposés par la pandémie de COVID-19. Lépandage a eu lieu en novembre 2022 (pas dinformation ni sur les quantités ni sur la destination. Il a été remis en service aussitôt sans réhabilitation .

Le lit n°2 est au repos depuis mars 2022 (lépandage initialement prévu en avril 2023 navait pas encore eu lieu lors de notre passage du 18 octobre 2023).







Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$60~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$38~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$15~{ m Kg/j}$	31 %	$250~\mathrm{mg/l}$	100 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$1,6~\mathrm{mg/l}$
DCO	41 Kg/j	43 %	680 mg/l	96 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	40 mg/l
MES	$19,5~\mathrm{Kg/j}$		320 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$2.6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$6~{ m Kg/j}$		99 mg/l	97 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$5.2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$6~{ m Kg/j}$		99 mg/l	97 %	$0.2~{ m Kg/j}$	4,4 mg/l
PT	$0.6~{ m Kg/j}$		10.5 mg/l	48 %	$0.3~{ m Kg/j}$	8,6 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents		
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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564224V002$



