

Système d'assainissement 2022 BEYRIE SUR JOYEUSE Réseau de type Séparatif







Station: BEYRIE SUR JOYEUSE

Code Sandre 0564120V001

Nom du maître d'ouvrage CA DU PAYS BASQUE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 2015

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 150 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 9 Kg/jCharge nominale DCO 18 Kg/jCharge nominale MES 13,5 Kg/jDébit nominal temps sec 22,5 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 368 368, 6 254 305 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - aiherdiko erreka







Observations SDDE

Système de collecte

En 2022, dans le cadre du suivi départemental du programme Naïade, une visite 24h avec analyses a été réalisée le 12 septembre par temps humide.

Le nombre dabonnés au service public de lassainissement est de 34 (données 2020).

Le réseau de collecte est de type séparatif et comporte deux postes de relevage. Depuis le dernier évènement pluvieux survenu le vendredi 09/09/22, le poste de relevage « école » était disjoncté. Il a été réarmé en début de mesure. Le poste de relevage 2 a bien fonctionné au cours de la visite. Il est préconisé déquiper ces deux ouvrages de systèmes dalarmes connectées à une télégestion SOFREL afin de pouvoir intervenir au plus vite en cas de dysfonctionnement électrique

Lors de cette visite, la station dépuration a traité $11,4\,\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ durant la mesure ce qui correspond à $50\,\%$ de sa capacité nominale hydraulique ($22,5\,\mathrm{m}3/\mathrm{j}$). Depuis la visite du 20/09/2021, le débit moyen journalier traité est de lordre de $15\,\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ (indications du débitmètre). Le réseau collecte des eaux pluviales, principalement dans sa partie gravitaire selon les investigations menées.

Par temps sec, le volume deaux usées habituellement mesuré varie de 8 à 10 m3/j. Cétait le cas lors du bilan du 20 septembre 2021 ; le flux collecté parvenu à la station est de 7,8 m3/j, ce qui représente 50 EH hydrauliques (sur la base de 1 EH = 150 L/hab/j). En 2019, les débits journaliers étaient respectivement de 8 m3/j (bilan 24h du 28 août) et 8,6 m3/j (visite 24h du 16 décembre). Leffluent brut était normalement concentré (DCO = 909 mg/l). La charge de pollution à traiter, évaluée à partir des paramètres carbonés (DBO5 pondérée par la DCO), représente environ 53 EH. Ce flux est légèrement supérieur à celui mesuré lors du bilan daoût 2019 dans les mêmes conditions (43 EH).

Station d'épuration

Le traitement est effectué après passage successif des effluents sur deux massifs filtrants plantés de roseaux. Deux chambres de chasse assurent une alimentation séquentielle. Les filtres sont permutés deux fois par semaine.

La station dépuration fonctionne avec un taux de charge hydraulique de 30 à 70% en fonction des conditions météorologiques (taux de 34% en 2021) et un taux de charge organique de 25 à 35 % (35% en 2021).

Les augets des ouvrages de chasses sont fuyards et ne permettent plus une répartition homogène des effluents sur la totalité de la surface des massifs filtrants. Il est conseillé de les réparer afin de rétablir une alimentation séquentielle des filtres.

On constate la présence de végétaux parasites dans les massifs, quil est préférable de retirer. Le faucardage des roseaux est envisagé au cours du mois de novembre 2022. Lenlèvement des plantes invasives pourra se faire à cette occasion.

Le rejet est de bonne qualité durant la visite. Cependant, la présence dammonium résiduel (N-NH4+ = 7,45 mg/l) témoigne dune nitrification incomplète des effluents, à corréler à une carence en oxygénation en raison des dysfonctionnements des chasses.

Le débitmètre situé en sortie fonctionne correctement.

Sous produits

Pas de boues évacuées depuis la mise en service de la station.

Les boues saccumulent dans les filtres plantés de roseaux.







Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$10,2 \text{ m}3/\mathrm{j}$	45 %			$11,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,4~{ m Kg/j}$	16 %	140 mg/l	96 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$5~\mathrm{mg/l}$
DCO	3,8 Kg/j	21 %	370 mg/l	85 %	0,6 Kg/j	$52~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.8~{ m Kg/j}$		82 mg/l	94 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$4.5~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.6~{ m Kg/j}$		60 mg/l	31,1 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$38~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		60 mg/l	95 %	0 Kg/j	2,7 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		$5.9~\mathrm{mg/l}$	33 %	$0~{ m Kg/j}$	$3.6~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0564120V001$



