

Système d'assainissement 2022 ISTURITS

Réseau de type Séparatif







Station: ISTURITS

Code Sandre 0564277V001

Nom du maître d'ouvrage CA DU PAYS BASQUE Nom de l'exploitant CA DU PAYS BASQUE

Date de mise en service mai 2001

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 400 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 358 809, 6 260 776 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau l'Arbéroue







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Isturits depuis 2001

Observations SDDE

Système de collecte

En 2022, dans le cadre du suivi départemental du programme NAIADE, il a été réalisé une visite avec analyses en mars par temps humide.

Le nombre dabonnés au service public dassainissement est de 103 (données 2020) ; parmi lesquels une maison de retraite. Un particulier pratiquant une activité de conserverie de viandes avait également été identifié comme connecté au réseau dassainissement. La mairie a rencontré le particulier pour lui imposer la mise en place dun prétraitement adapté (pas dindications sur la réalisation des travaux)

Le réseau comporte deux postes de relevage : un route d'Orègue (ou Haltzerreka) et lautre route d'Ayherre.

Les 2 postes de relevage ont été visités au cours de notre visite. Ils présentent un bon état de fonctionnement. Aucun by-pass na été constaté. La totalité de la pollution transitant par le réseau semble être correctement acheminée jusquà lunité de traitement Les postes sont nettoyés régulièrement par lexploitant.

Lors du dernier bilan de novembre 2021, réalisé par temps sec, le volume deaux usées parvenu à la station est de lordre de 31 m3/j soit 209 EH (à raison de 1 EH= 150l/j). Ce volume est similaire à celui mesuré dans les mêmes conditions lors du précèdent bilan effectué en novembre 2017 (28 m3/j).

Nous avons mesuré 23% du flux collecté provenant du poste « Orégue », 17% du poste « route d'Ayherre » ; le reste arrive en gravitaire jusquà la station.

Lhistogramme des débits horaires présente des variations caractéristiques des rejets domestiques (débits de pointe entre 2 m3/h et 2,5 m3/h le matin, le midi et le soir). Le débit minimum en période nocturne est faible (de lordre de 200 L/h). Le réseau dassainissement ne véhicule pas ou très peu deaux claires parasites permanentes.

Leffluent brut est moyennement concentré à concentré (DCO = 539 à 999 mg/l).

Concernant les flux de pollution:

Les volumes mesurés lors des derniers bilans sont en adéquation avec ceux mesurés lors de lactualisation du schéma directeur dassainissement. Lors de la campagne de mesures réalisée par nappe basse en novembre 2016, le volume moyen de temps sec était de 30 m3/j. 20 à 25% des effluents provenaient de la maison de retraite. Le flux de pollution, calculé à partir des paramètres organiques, représentait environ 200 EH organiques. Le réseau est de nature séparatif et est globalement en bon état. Toutefois, des intrusions deaux pluviales ont été constatées et sont issues principalement de défauts détanchéité. Elles ont été identifiées lors du schéma en provenance des bassins de collecte Haltzarreka et Garacoïtz.

Sur la période de novembre 2021 à mars 2022, lanalyse du fonctionnement des postes de relevage (à partir des index compteurs)) indique le PR « Route dOrègue » a fonctionné en moyenne 5h44 par jour et que le PR « Route dAyherre » a fonctionné en moyenne 1h24 par jour. On peut donc en déduire que le PR « Route dOrègue » est sensible à lintrusion deaux parasites météoriques et confirme les constatations du schéma directeur.

Le programme de travaux proposé préconisait à lissue du schéma notamment la réhabilitation des regards non étanches, le dévoiement du réseau qui passe sous la maison de retraite, le dévoiement du bassin dinfiltration des eaux pluviales ou du réseau de collecte passant au- dessous, loptimisation du fonctionnement du PR Haltzerreka, qui est sous dimensionné au niveau du pompage. Une étude spécifique sera toutefois nécessaire pour valider le débit maximum admissible par la conduite de refoulement.

Station d'épuration

Les effluents sont traités par lagunage : 3 bassins en série.

La station fonctionne avec un taux de remplissage hydraulique de 50% et un taux de remplissage organique de 30 à 60%.

Lors de la visite NAIADE de mars 2022, on constate que les revanches des bassins sont érodées, les bassins ne sont plus étanches. Le bassin 2 n'est pas en surverse depuis les dernières visites. Le bassin 3 nest pas alimenté par





mai 2024

la surverse du bassin 2 mais par les galeries souterraines creusées par les rongeurs. Le bassin n°3 est en surverse à un débit de 0,3 m3/h (mesure réalisée par empotage). Le rejet est de bonne qualité durant la visite (prise en compte des valeurs DBO5 et DCO sur échantillon filtré).

Lentretien de la station par le préposé est satisfaisant.

Sous produits

Les boues sont stockées dans les lagunes.

Il ny a pas eu dévacuations à ce jour.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$26,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	59 %			$3,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$13,2~\mathrm{Kg/j}$	73 %	500 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
DCO	$26,5~\mathrm{Kg/j}$	74 %	1 000 mg/l	95 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	$390~\mathrm{mg/l}$
MES	$5,7~\mathrm{Kg/j}$		215 mg/l	92 %	$0.4~\mathrm{Kg/j}$	137 mg/l
NGL	$2.5~{ m Kg/j}$		93 mg/l	97 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$25,5~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2.5~{ m Kg/j}$		92 mg/l	97 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$25{,}5~\mathrm{mg/l}$
PT	0 Kg/j		1,1 mg/l	67 %	0 Kg/j	3,2 mg/l

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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0564277V001



