

# Système d'assainissement 2022 OSSES - QUARTIER GAHARDOU Réseau de type Séparatif







# Station: OSSES - QUARTIER GAHARDOU

Code Sandre  $\mathbf{0564436}\mathbf{V002}$ 

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

Date de mise en service septembre 2012

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 400 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 24 Kg/jCharge nominale DCO 48 Kg/jCharge nominale MES 36 Kg/j60 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Disques biologiques

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 350 789, 6 246 741 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Nive







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

60% de Ossès depuis 2012

# Observations SDDE

### Système de collecte

En 2022, dans le cadre du suivi départemental du programme NAIADE, une visite avec analyses le 17 mars et un bilan de performances sur 24 heures le 28 novembre (pendant une forte période pluvieuse ; 42 mm) ont été réalisés. Le maître douvrage a réalisé un bilan dautosurveillance le 6 juillet.

Le réseau collecte les eaux usées provenant des habitations du quartier Gahardou et des activités de la zone artisanale. La coopérative BRANA et la station de lavage du centre Leclerc sont raccordés au tout-à-légout.

Les postes de relevage ont été contrôlés au cours de nos deux mesures et fonctionnent normalement.

Concernant les débits :

Le volume deaux usées habituellement collecté par temps sec varie entre 20 et 30 m3/j. Cétait le cas en 2021 lors du bilan dautosurveillance du maitre douvrage du 17 novembre (27 m3/j); en 2020 lors de notre bilan 24H du 1er juillet (24 m3/j) et également pour nos bilans antérieurs (24 m3/j) en novembre 2018 et 23 m3/j en octobre 2017). On navait pas détecté deaux claires parasites permanentes lors de ces mesures.

Les mesures 2022 ont été réalisées en conditions humides :

- Au cours de notre bilan 24H du 28 novembre (42 mm de pluie), le volume deaux usées parvenu à la station, avec 249 m3/j, correspond à environ 1660 EH (sur la base d1EH = 150 l/j). Le volume appréhendé est 10 fois supérieur à ceux que lon mesure par temps sec. Lhistogramme des débits présenté met en évidence lapport deaux claires parasites pluviales. Le débit de pointe horaire est de 13 m3/h pour un minimal horaire de 6,5 m3/h (mesuré en début détude, montage réalisé sans précipitation). Le débit moyen mesuré au cours de cette étude est de 10,4 m3/h; contre 1 m3/h par temps sec.
- Le bilan dautourveillance du maître douvrage du 6 juillet a été réalisé le jour dune faible pluie (0.8 mm); pas dinformations sur la météorologie des jours précédents. Le débit collecté est de  $43 \text{ m}3/\mathrm{j}$ .

Concernant les flux de pollution organiques :

Entre 2018 et 2021, les flux de pollution organiques mesurés variaient de 110 à 160 EH organiques.

Lors de notre bilan 24H du 28 novembre, leffluent brut est dilué (DCO = 272 mg/l), la charge polluante à traiter représente 550 EH organiques (DBO5 pondérée par la DCO). Cette valeur nest pas représentative dune journée normale de fonctionnement. On peut supposer que la pluie exceptionnelle survenue pendant la mesure a perturbé la mesure et a influé sur les conditions déchantillonnage des eaux brutes.

Le jour du bilan dautosurveillance du maître douvrage du 6 juillet (0.8 mm de pluie), leffluent reste normalement concentré (DCO : 516 mg/l). Le flux de pollution représente environ 200 EH organiques. Evalué à partir des paramètres azotés (sur la base de 11.5 g NH4/j et 15.5 g NTK/j ratios issus de létude Cemagref sur la qualité des eaux usées issues des petites collectivités), le flux représenterait plutôt 150 EH

#### Station d'épuration

Habituellement, la station dépuration fonctionne avec un taux de remplissage de 25 à 40%. Lors du bilan d autosurveillance du maitre douvrage réalisé en 2022 (0.8 mm de pluie), la station a fonctionné avec des taux de charges légèrement supérieurs : 71% en hydraulique et 50% en organique.

Lors de notre bilan 24H du 28 novembre 2022, la station a fonctionné en surcharge hydraulique. On observe toujours une importante couche de boues en surface du décanteur. Les vitesses ascensionnelles mesurées sur cet ouvrage sont élevées (supérieures 2 m/h) contre une valeur de 0,5 m/h préconisée pour permettre une bonne séparation eau/boue. Létage de traitement biologique (biodisques) fonctionne bien. La zooglée est correctement développée sur les biodisques. Des toiles du tambour filtrant ont été remplacées en 2022. Présence de 2 trop-pleins au niveau de cet ouvrage (roue à godets entrée biodisque et tambour filtrant).

Malgré la surcharge hydraulique, le rejet émis par lunité de traitement est de bonne qualité durant la mesure. Les rendements épuratoires calculés sont peu significatifs compte tenu de la dilution de leffluent brut. Ils fluctuent





de 78 à 92 % sur les paramètres carbonés (DBO5 et DCO) et particulaires (MES). Labattement de lazote ammoniacal est de 39%.

La mesure de débit réalisée par nos soins en sortie station na pas été exploitée suite à une différence importante avec le débit mesuré en entrée. Les vérifications effectuées post-bilan

(étalonnage des pompes, exutoires des trop-pleins au niveau des biodisques) nont pas permis dexpliquer cette différence.

Lors de notre visite du 17 mars, également réalisée lors dune pluie importante, le trop plein du tambour filtrant est actif. La pompe daspersion qui permet de nettoyer la toile en cas de colmatage fonctionne correctement mais il semble que la sonde de niveau qui permet dactiver la pompe en cas de colmatage ne fonctionne pas, elle est à vérifier. Leffluent sortie tambour filtrant présente des particules (constat visuel effectué lors de la visite), confirmé par la présence de MES dans le rejet ; celui-ci est de mauvaise qualité le jour de la visite. Il a été préconisé à l exploitant de vérifier la toile du tambour.

Lors du bilan dautosurveillance du maitre douvrage du 6 juillet, la concentration en DBO5 du rejet semble élevée au regard des autres paramètres. Les rendements varient de 82 à 85% sur les paramètres DBO5/DCO/MES. Lazote est transformé à 86% par le phénomène de nitrification.

Il a été conseillé à lexploitant dinstaller un système de syncopage du poste de relevage à lentrée de la station pour éviter l surcharges hydrauliques et protéger les ouvrages.

# Sous produits

Les boues sont évacuées sous forme liquide depuis le décanteur-digesteur.

Pas dinformations pour lannée 2021.

En 2020, 2 vidanges ont été réalisées par la société AGUR : 130 m3 (avril) et 70 m3 (octobre).

En 2022, à la date de notre bilan du 28 novembre, une évacuation de boues a été réalisée en juin 2022 par la société Lamothe vers la station dIspoure (52 m3 évacués).

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$146~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	243 %			$87 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$29,2~\mathrm{Kg/j}$	122 %	209 mg/l	93 %	$2,2~{ m Kg/j}$	$26,4~\mathrm{mg/l}$
DCO	$55~{ m Kg/j}$	115 %	390 mg/l	88 %	$6,5~\mathrm{Kg/j}$	$76~\mathrm{mg/l}$
MES	$20,4~{ m Kg/j}$		137 mg/l	94 %	$1,3~{ m Kg/j}$	$15,3~\mathrm{mg/l}$
NGL	5,7 Kg/j		41 mg/l	57 %	$2,5~\mathrm{Kg/j}$	28,8 mg/l
NTK	$5.7~{ m Kg/j}$		41 mg/l	84 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$10,6~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.7~{ m Kg/j}$		5,1 mg/l	16,1 %	$0.6~{ m Kg/j}$	7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0564436V002$ 



