

# Système d'assainissement 2023 OSSAS SUHARE

# Réseau de type Séparatif







# Station: OSSAS SUHARE

Code Sandre 0564432V001

Nom du maître d'ouvrage CA DU PAYS BASQUE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2001

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 383 444, 6 234 888 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Saison







#### Observations SDDE

#### Système de collecte

La commune compte 28 abonnées (données CAPB au 01/01/2023).

En 2023, dans le cadre du programme Naïade, une visite avec analyses a été réalisée le 23 février (18 mm de pluie)

Par temps sec, les débits mesurés sont anormalement faibles voire quasi nuls. Ceci a déjà été constaté lors de plusieurs mesures. Des pertes de pollution et/ou des zones de sédimentation sont suspectées sur le réseau de collecte. Les mesures sont compliquées à mettre en place.

Lors du schéma directeur des communes de Haute Soule réalisé en 2016, des mesures de débit ont été installées sur un point du réseau et en entrée de léquipement de traitement. Létude confirme que les débits transitant par temps sec sont très faibles voire nuls.

Le réseau collecte des eaux pluviales, et ce nest quasiment quà loccasion dune pluie que le débit véhiculé par le réseau est mesurable.

Lors de notre visite le 23 février 2023 au cours dune journée très pluvieuse (18 mm), le débit arrivant à la station est important. Leffluent brut est dilué. Le déversoir « Entrée Station » est actif pendant la visite.

Au cours du dernier bilan 24h que nous ayions réalisé en décembre 2021 avec 5 mm survenus sous forme d averse, le volume collecté est de 12,8 m3/j. Limpact de la pluie est nettement visible sur la courbe des débits, avec une élévation significative des volumes collectés au moment des averses : passage de 0,01 m3/h à 9,5 m3/h au plus fort de lévènement pluvieux. Leffluent est très dilué et la charge polluante collectée correspond à environ 5 EH organiques. Ce flux de pollution paraît très faible, et il nest pas en adéquation avec le nombre dabonnés.

Bien que ce by-pass soit régulièrement actif, son impact sur le cours deau est très limité car dune part, les concentrations de leffluent brut en entrée de station sont extrêmement faibles du fait de la dilution importante par les eaux de pluie et, dautre part, la totalité du by-pass sinfiltre dans un fossé avant datteindre le Saison.

#### Station d'épuration

Depuis 2006, nous navons réalisé que 3 bilans sur cette station. Le volume mesuré en 2021 proche de 13 m3/j ne représente pas le volume réel traité par la station car le déversoir dorage situé en aval du point de mesure a été actif et il nest pas possible déquiper un point de mesure en aval de ce déversoir. Pour le bilan 2021, l évaluation des charges en entrée de station nétait donc pas possible.

Les valeurs disponibles sont anciennes et font état dun taux de charge hydraulique de 37 à 47% et un taux de charge organique de 2 à 7%, entre 2011 et 2013.

Le décanteur-digesteur présente un aspect normal de fonctionnement.

Il ny a pas eu de rejet lors de notre visite en 2023.

Lors de nos passages, il ny a pas de rejet la plupart du temps. Quand il y a du rejet, celui-ci est de bonne qualité (2020; 2018; 2017) ou au minimum conforme aux performances attendues sur ce type de traitement (2015).

#### Sous produits

Les boues du décanteur ont été évacuées le 07/04/15 (9 m3) vers les filtres plantés de la station dépuration de TARDETS.

2022 : 8 m3 de boues issues du décanteur ont été évacués vers la station dépuration de TARDETS

2023 : pas dinformations sur lannée ; notre visite a été réalisée en début dannée (23 février).







# Données chiffrées

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$3.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	47 %			$3,8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,2~{ m Kg/j}$	39 %	$309~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2.8~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	75 mg/l
MES	$1,2~{ m Kg/j}$		312  mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.3~{ m Kg/j}$		$80~\mathrm{mg/l}$	0 %	$0.3~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.3~{ m Kg/j}$		80 mg/l	63 %	$0.1~{ m Kg/j}$	29,3 mg/l
PT	$0~{ m Kg/j}$		10.7  mg/l	25 %	0 Kg/j	8 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564432V001$ 



