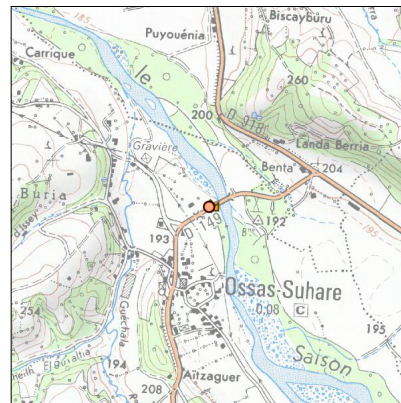
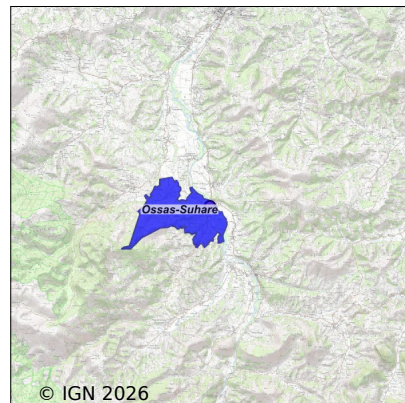


# Système d'assainissement 2024

## 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	50 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	3 Kg/j
Charge nominale DCO	6 Kg/j
Charge nominale MES	3,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	8 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	383 444, 6 234 888 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Saison

## Observations SDDE

### Système de collecte

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

En 2024, dans le cadre du programme NAIade, une visite avec analyses a été réalisée le 12 novembre par temps humide.

Par temps sec, les débits mesurés sont très 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 l'équipement de traitement. L'étude confirme que les débits transitant par temps sec sont très faibles voire nuls.

Le réseau collecte des eaux pluviales, et ce n'est quasiment qu'à l'occasion d'une pluie que le débit véhiculé par le réseau est mesurable.

Lors de notre visite le 12 novembre 2024 par temps humide, le débit arrivant à la station est très faible. L'effluent brut est de concentration faible. Le déversoir « Entrée Station » est resté inactif pendant la visite.

Au cours du dernier bilan 24h que nous avons réalisé en décembre 2021 avec 5 mm survenus sous forme d'averse, le volume collecté est de 12,8 m<sup>3</sup>/j. L'impact 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 m<sup>3</sup>/h à 9,5 m<sup>3</sup>/h au plus fort de l'événement pluvieux. L'effluent est très dilué et la charge polluante collectée correspond à environ 5 EH organiques. Ce flux de pollution paraît très faible, et il n'est pas en adéquation avec le nombre d'abonnés.

Bien que ce by-pass soit régulièrement actif, son impact sur le cours d'eau est très limité car d'une part, les concentrations de l'effluent brut en entrée de station sont extrêmement faibles du fait de la dilution importante par les eaux de pluie et, d'autre part, la totalité du by-pass s'infiltre dans un fossé avant d'atteindre le Saison.

### Station d'épuration

Lors de la visite NAIADE du 12 novembre 2024, le décanteur-digester présente un aspect normal de fonctionnement. Le voile de boues se situe à environ 30 cm de la surface de louvrage.

La dernière évacuation de boues (8 m<sup>3</sup>) date d'août 2023 et les boues ont été envoyées sur les lits de séchage plantés de roseaux de la station d'épuration de Tardets.

Comme en 2023, il n'y a pas eu de rejet lors de notre visite en 2024.

Lors de nos passages, il n'y 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

2024 : à la date de notre visite en novembre, aucune évacuation de boues n'a été faite.

2023 : 8 m<sup>3</sup> de boues issues du décanteur ont été évacués vers la station d'épuration de TARDETS en août.

2022 : 8 m<sup>3</sup> de boues issues du décanteur ont été évacués vers la station d'épuration de TARDETS

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3,8 m3/j	47 %			3,8 m3/j	
DBO5	1,2 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	32 mg/l
DCO	2,8 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	75 mg/l
MES	1,2 Kg/j		312 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	32 mg/l
NGL	0,3 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,3 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		80 mg/l	63 %	0,1 Kg/j	29,3 mg/l
PT	0 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564432V001>