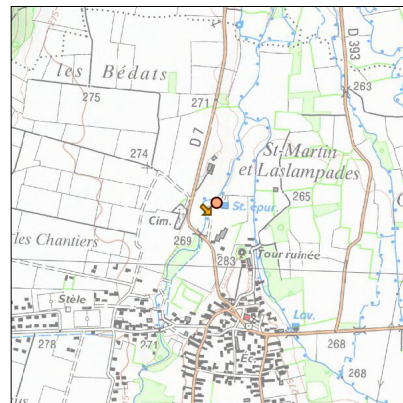
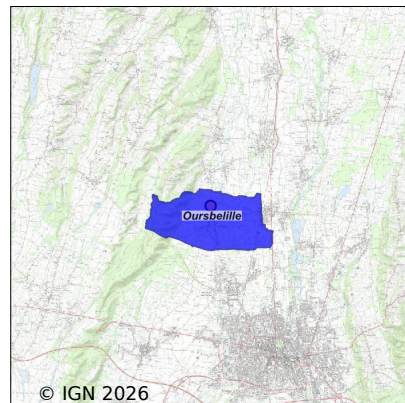


# Système d'assainissement 2024

## OURSBELILLE



### Station : OURSBELILLE

<b>Code Sandre</b>	<b>0565350V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	août 1976
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	72 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	144 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	84 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	196 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	459 313, 6 248 186 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Souy

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Oursbelille depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	370 m3/j	189 %			370 m3/j	
DBO5	103 Kg/j	143 %	290 mg/l	97 %	3,2 Kg/j	8,2 mg/l
DCO	470 Kg/j	328 %	1 430 mg/l	97 %	14,9 Kg/j	41 mg/l
MES	239 Kg/j		680 mg/l	98 %	4,9 Kg/j	12,9 mg/l
NGL	22,7 Kg/j		67 mg/l	68 %	7,2 Kg/j	21,8 mg/l
NTK	21,6 Kg/j		64 mg/l	70 %	6,5 Kg/j	19,8 mg/l
PT	2,9 Kg/j		8,6 mg/l	85 %	0,4 Kg/j	1,4 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565350V001>