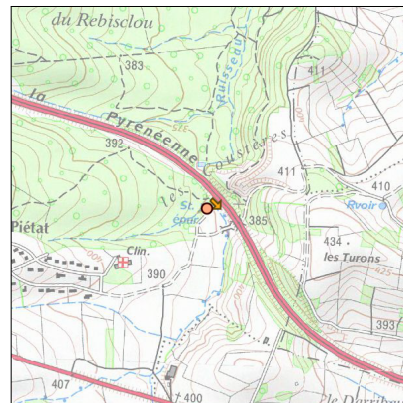
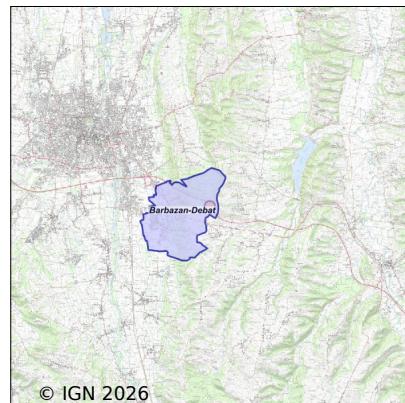


# Système d'assainissement 2024

## BARBAZAN DEBAT 2 (PIETAT)



### Station : BARBAZAN DEBAT 2 (PIETAT)

<b>Code Sandre</b>	<b>0565062V002</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>	juillet 2019
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	300 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	18 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	36 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	27 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	45 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	467 836, 6 238 211 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de l'Ousse

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

10% de Barbazan-Debat depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0565062V001      BARBAZAN DEBAT (PIETAT)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	42 m3/j	94 %			42 m3/j	
DBO5	4,4 Kg/j	24 %	104 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	4,1 mg/l
DCO	20,7 Kg/j	57 %	490 mg/l	92 %	1,6 Kg/j	39 mg/l
MES	5,9 Kg/j		140 mg/l	96 %	0,3 Kg/j	6,2 mg/l
NGL	2,7 Kg/j		65 mg/l	39 %	1,7 Kg/j	39 mg/l
NTK	2,7 Kg/j		64 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	3,3 mg/l
PT	0,3 Kg/j		6,4 mg/l	37 %	0,2 Kg/j	4,1 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-0565062V002>