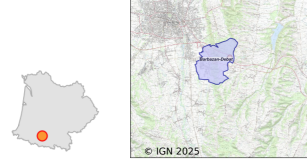


# Système d'assainissement 2023 BARBAZAN DEBAT (PIETAT)







Code Sandre 0565062V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service décembre 1970

Date de mise hors service juin 2019

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Charge nominale DBO5 27 Kg/j

Charge nominale DCO -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 35 & \text{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 75 & \text{m3/j} \\ \end{array}$ 

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien Filières BOUE File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 467 842, 6 238 227 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur 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

Attention, cette STEP a été mise hors service en June-2019

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

0565062V002 BARBAZAN DEBAT 2 (PIETAT)

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$38~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	84 %			$38~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$7~{ m Kg/j}$	39 %	184 mg/l	98 %	$0.1~{ m Kg/j}$	2,9 mg/l
DCO	$22,7~\mathrm{Kg/j}$	63 %	600 mg/l	94 %	$1,4~{ m Kg/j}$	$37~\mathrm{mg/l}$
MES	$16,7~\mathrm{Kg/j}$		440 mg/l	99 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	5,3 mg/l
NGL	$3,6~{ m Kg/j}$		96 mg/l	56 %	$1,6~{ m Kg/j}$	42 mg/l
NTK	$3,6~{ m Kg/j}$		95 mg/l	96 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	4,1 mg/l
PT	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		10,3 mg/l	28,2 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	7,4 mg/l

# Problèmes rencontrés en 2023

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565062V001$ 



