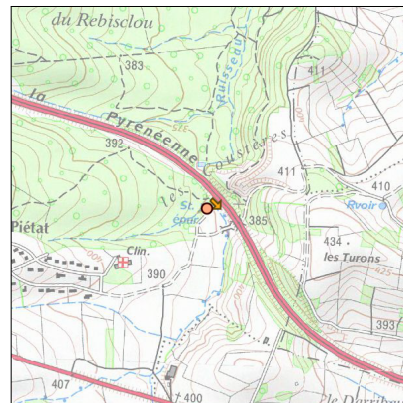
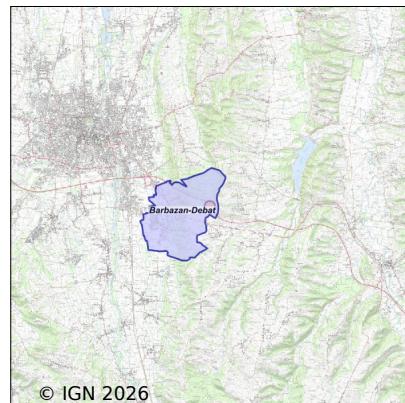


Système d'assainissement 2024

BARBAZAN DEBAT 2 (PIETAT)



Station : BARBAZAN DEBAT 2 (PIETAT)

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

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>