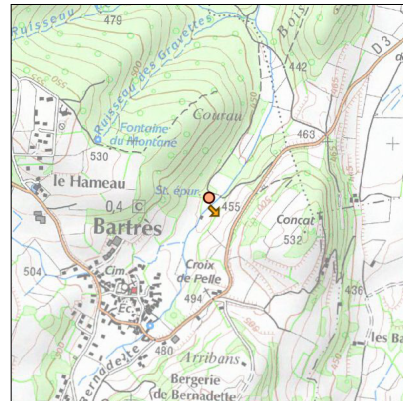
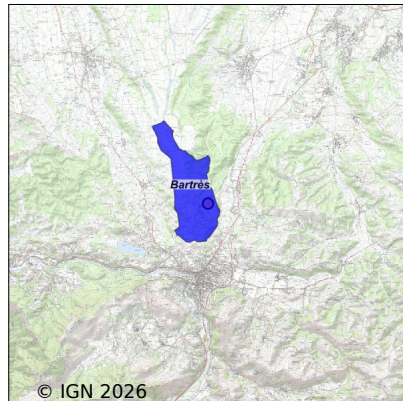


Système d'assainissement 2024

BARTRES

Réseau de type Séparatif



Station : BARTRES

Code Sandre	0565070V001
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	janvier 1989
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	32 Kg/j
Charge nominale DCO	64 Kg/j
Charge nominale MES	42 Kg/j
Débit nominal temps sec	120 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	452 158, 6 230 158 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Geune

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Bartrès 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	269 m3/j	224 %			277 m3/j	
DBO5	27,8 Kg/j	87 %	108 mg/l	89 %	3,2 Kg/j	11,5 mg/l
DCO	129 Kg/j	202 %	500 mg/l	90 %	13,2 Kg/j	48 mg/l
MES	61 Kg/j		239 mg/l	90 %	6 Kg/j	21,5 mg/l
NGL	8,3 Kg/j		32 mg/l	49 %	4,2 Kg/j	15,4 mg/l
NTK	7,8 Kg/j		30,6 mg/l	52 %	3,8 Kg/j	14 mg/l
PT	0,9 Kg/j		3,7 mg/l	61 %	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-0565070V001>