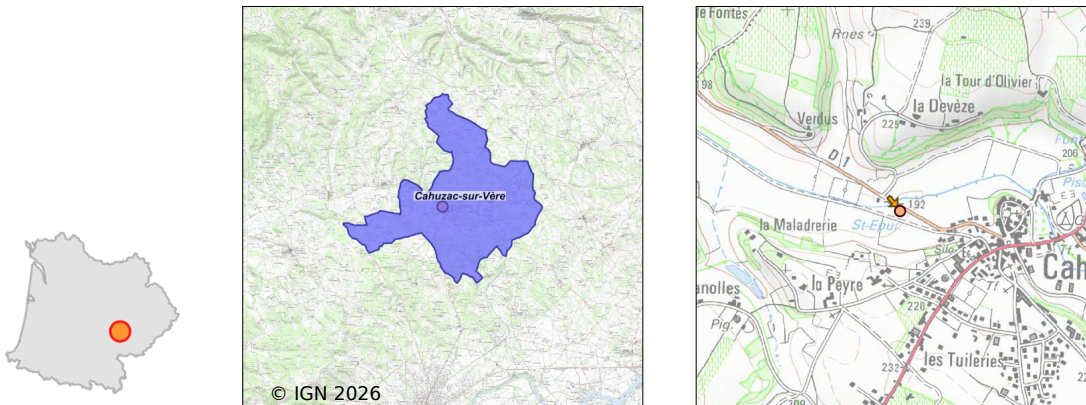


Système d'assainissement 2024

CAHUZAC SUR VÈRE (COMMUNALE)

Réseau de type Mixte



Station : CAHUZAC SUR VÈRE (COMMUNALE)

Code Sandre	0581051V001
Nom du maître d'ouvrage	SMIX D'ASSAINISSEMENT ET D'EAU POTABLE DU GAILLACOIS
Nom de l'exploitant	CA GAILLAC-GRAULHET REGIE COMMUNAUT. GESTION
Date de mise en service	janvier 1988
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	34 Kg/j
Charge nominale DCO	68 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: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	612 211, 6 321 188 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Vère

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

55% de Cahuzac-sur-Vère depuis 2009

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	21,1 m3/j	18 %			21,1 m3/j	
DBO5	4 Kg/j	12 %	190 mg/l	90 %	0,4 Kg/j	19 mg/l
DCO	11,1 Kg/j	16 %	530 mg/l	68 %	3,6 Kg/j	170 mg/l
MES	4,8 Kg/j		230 mg/l	75 %	1,2 Kg/j	58 mg/l
NGL	2 Kg/j		96 mg/l	74 %	0,5 Kg/j	25,2 mg/l
NTK	2 Kg/j		96 mg/l	83 %	0,3 Kg/j	16,2 mg/l
PT	0,2 Kg/j		10 mg/l	9,5 %	0,2 Kg/j	9,1 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-0581051V001>