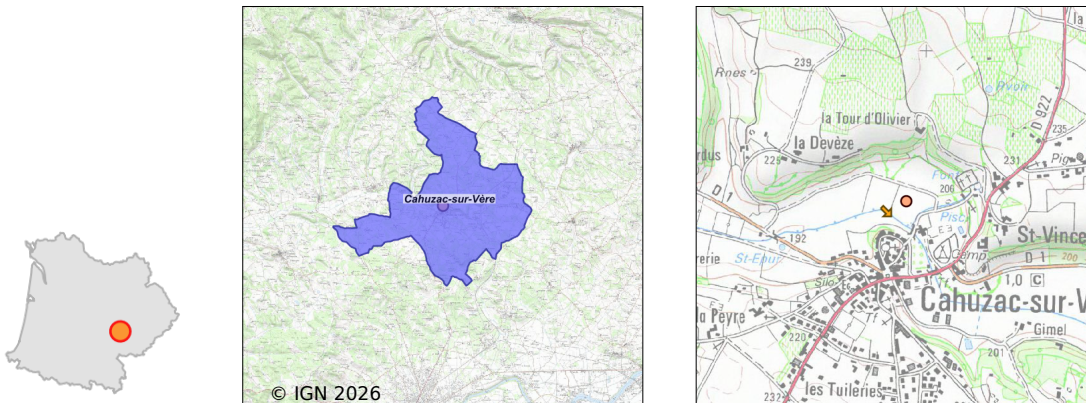


Système d'assainissement 2024

CAHUZAC SUR VÈRE (Secteur est)

Réseau de type Séparatif



Station : CAHUZAC SUR VÈRE (Secteur est)

Code Sandre	0581051V003
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	juillet 2009
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	60 Kg/j
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	105 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	612 703, 6 321 360 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Vère

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

45% 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	33 m3/j	31 %			33 m3/j	
DBO5	7,5 Kg/j	25 %	230 mg/l	94 %	0,4 Kg/j	12,9 mg/l
DCO	20,1 Kg/j	34 %	620 mg/l	92 %	1,6 Kg/j	50 mg/l
MES	8,2 Kg/j		250 mg/l	96 %	0,4 Kg/j	11,1 mg/l
NGL	2,9 Kg/j		88 mg/l	72 %	0,8 Kg/j	24,6 mg/l
NTK	2,9 Kg/j		88 mg/l	83 %	0,5 Kg/j	14,5 mg/l
PT	0,3 Kg/j		9,7 mg/l	11,5 %	0,3 Kg/j	8,6 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-0581051V003>