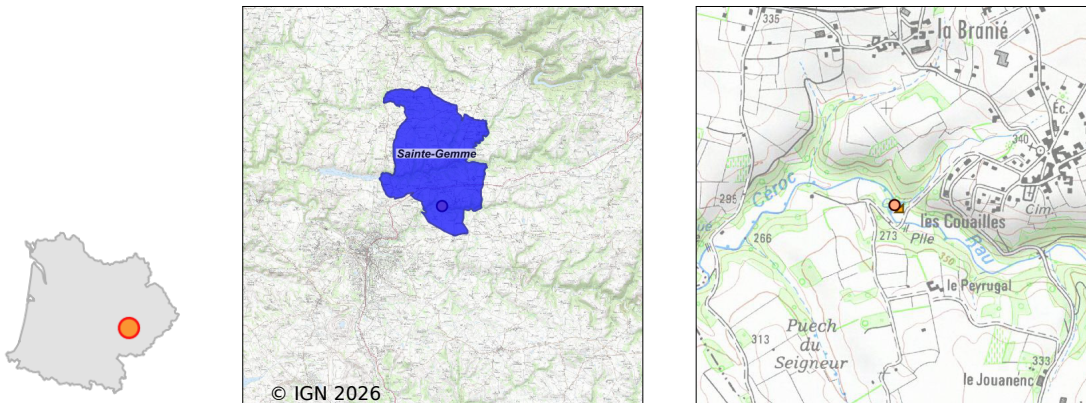


Système d'assainissement 2024

STE GEMME (La Mélonié, les Farguettes, Vers, Cx de Mille)



Station : STE GEMME (La Mélonié, les Farguettes, Vers, Cx de

Code Sandre	0581249V002
Nom du maître d'ouvrage	REGIE D'ASSAINISSEMENT DU POLE DES EAUX DU CARMAUSIN-
Nom de l'exploitant	REGIE D'ASSAINISSEMENT DU POLE DES EAUX DU CARMAUSIN-
Date de mise en service	août 2009
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	42 Kg/j
Charge nominale DCO	84 Kg/j
Charge nominale MES	49 Kg/j
Débit nominal temps sec	105 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	635 890, 6 330 387 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Céroc

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

93% de Sainte-Gemme depuis 2020

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 :

0581249V001 SAINTE GEMME (Les Farguettes)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	89 m3/j	85 %			89 m3/j	
DBO5	30,3 Kg/j	72 %	340 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	7 mg/l
DCO	93 Kg/j	111 %	1 040 mg/l	97 %	2,9 Kg/j	33 mg/l
MES	74 Kg/j		830 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	7,1 mg/l
NGL	4,7 Kg/j		52 mg/l	69 %	1,5 Kg/j	16,3 mg/l
NTK	4,7 Kg/j		52 mg/l	79 %	1 Kg/j	11,1 mg/l
PT	0,6 Kg/j		7,2 mg/l	69 %	0,2 Kg/j	2,2 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-0581249V002>