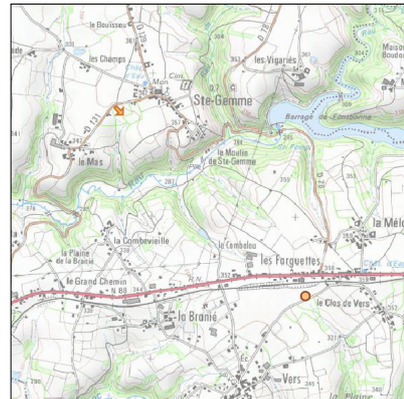
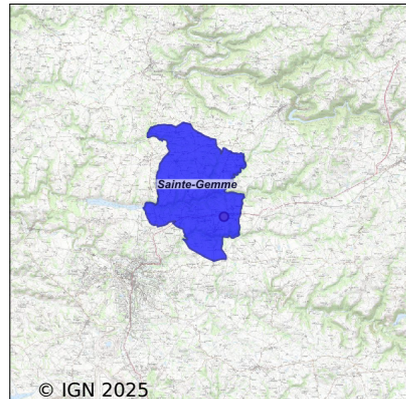


Système d'assainissement 2023

SAINTE GEMME (Les Farguettes)



Station : SAINTE GEMME (Les Farguettes)

Code Sandre	0581249V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINTE GEMME
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1985
Date de mise hors service	août 2009
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	10,8 Kg/j
Charge nominale DCO	21,6 Kg/j
Charge nominale MES	14 Kg/j
Débit nominal temps sec	30 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	636 933, 6 331 193 - Coordonnées du centroïde de la commune
Milieu récepteur	Rivière - null

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

Attention, cette STEP a été mise hors service en August-2009

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0581249V002 STE GEMME (La Mélonié, les Farguettes, Vers, Cx de Mille)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	30 m3/j	29 %			14,5 m3/j	
DBO5	14,4 Kg/j	34 %	480 mg/l	96 %	0,6 Kg/j	41 mg/l
DCO	28,6 Kg/j	34 %	950 mg/l	95 %	1,5 Kg/j	100 mg/l
MES	18 Kg/j		600 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	15,9 mg/l
NGL	4,2 Kg/j		139 mg/l	79 %	0,9 Kg/j	60 mg/l
NTK	4,2 Kg/j		139 mg/l	93 %	0,3 Kg/j	20,7 mg/l
PT	0,5 Kg/j		16,3 mg/l	65 %	0,2 Kg/j	11,7 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

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-0581249V001>