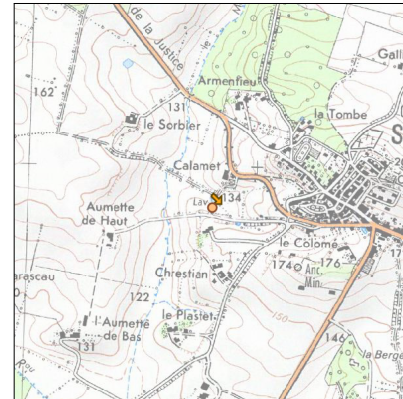
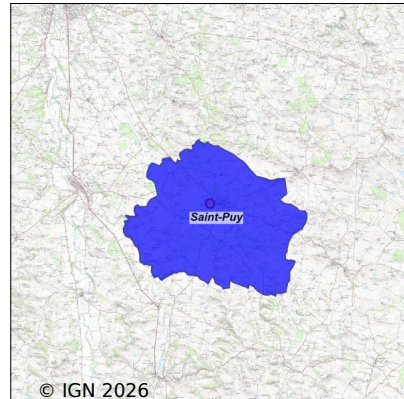


Système d'assainissement 2023

ST PUY



Station : ST PUY

Code Sandre	0532404V001
Nom du maître d'ouvrage	SIAEP DE LA REGION DE CONDOM-CAUSSSENS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1982
Date de mise hors service	juillet 2020
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	27 Kg/j
Débit nominal temps sec	54 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	495 492, 6 311 849 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Moras

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Puy depuis 1964

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 July-2020

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

0532404V002 ST PUY 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	21,9 m3/j	49 %			21,9 m3/j	
DBO5	2,2 Kg/j	12 %	100 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	5 mg/l
DCO	5,5 Kg/j	15 %	250 mg/l	83 %	0,9 Kg/j	42 mg/l
MES	2 Kg/j		90 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	4,1 mg/l
NGL	1,3 Kg/j		60 mg/l	-12,9 %	1,5 Kg/j	68 mg/l
NTK	1,3 Kg/j		60 mg/l	92 %	0,1 Kg/j	4,6 mg/l
PT	0,1 Kg/j		5,5 mg/l	-25 %	0,2 Kg/j	6,8 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-0532404V001>