

# Système d'assainissement 2023 ST PUY







Code Sandre 0532404V001

Nom du maître d'ouvrage SIAEP DE LA REGION DE CONDOM-CAUSSENS

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

Débit nominal temps pluie

Filières EAU Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 495 492, 6 311 849 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$21,9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	49 %			$21,9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,2~{ m Kg/j}$	12 %	100 mg/l	95 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,5~\mathrm{Kg/j}$	15 %	250 mg/l	83 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$42~\mathrm{mg/l}$
MES	2 Kg/j		90 mg/l	95 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4,1 mg/l
NGL	$1,3~\mathrm{Kg/j}$		60 mg/l	-12,9 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	68 mg/l
NTK	$1,3~\mathrm{Kg/j}$		60 mg/l	92 %	$0.1~{ m Kg/j}$	4,6 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		5,5 mg/l	-25 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532404V001$ 



