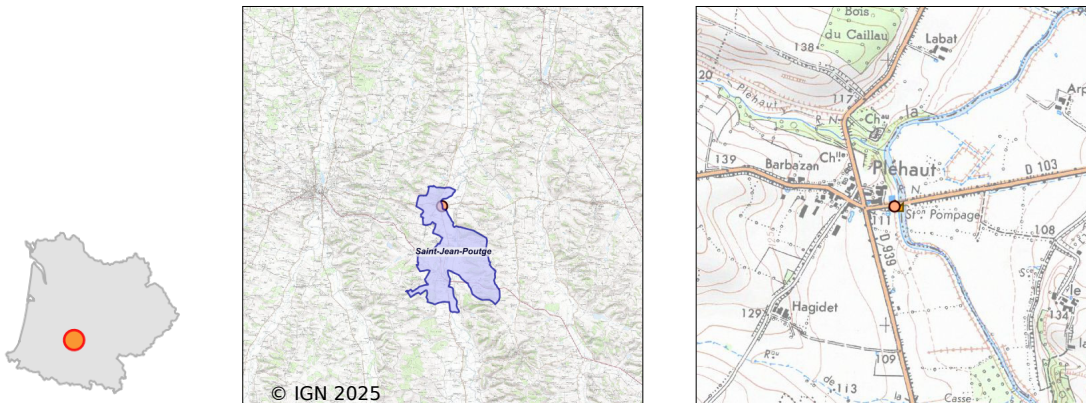


# Système d'assainissement 2023

## SAINT JEAN POUTGE - HAMEAU DE PLEHAUT

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAINT JEAN POUTGE - HAMEAU DE PLEHAUT

Code Sandre	<b>0532382V002</b>
Nom du maître d'ouvrage	CA GRAND AUCH COEUR DE GASCOGNE
Nom de l'exploitant	COMMUNE DE SAINT JEAN POUTGE
Date de mise en service	septembre 2017
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	50 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	3 Kg/j
Charge nominale DCO	6 Kg/j
Charge nominale MES	4,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	7,5 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	488 571, 6 298 516 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Baïse

## Observations SDDE

### Système de collecte

Le système de collecte ne capte pas d'eaux claires parasites.

14 branchements seront raccordés sur ce réseau à terme (actuellement 6 foyers raccordés).

### Station d'épuration

Microstation mise en service en 2017.

Le réseau de collecte ne capte pas l'ensemble des usagers normalement raccordés à la station.

La recirculation des effluents est opérationnelle.

Points particuliers :

L'outil épuratoire présente un problème au niveau des points d'injections de lair.

Une intervention pour le contrôle du raccordement et de positionnement des rampes d'insufflation est programmée.

### Sous produits

La gestion des boues n'est pas d'actualité.

Préconisation : taux d'occupation de la zone de digestion comprise entre 30 et 70%, ou 30% maximum du volume global de louvrage.

Taux d'occupation actuel voisin de 25% du volume global de louvrage.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3,8 m3/j	50 %			3,8 m3/j	
DBO5	0,1 Kg/j	4 %	32 mg/l	92 %	0 Kg/j	2,7 mg/l
DCO	0,3 Kg/j	5 %	75 mg/l	89 %	0 Kg/j	8 mg/l
MES	0,1 Kg/j		32 mg/l	92 %	0 Kg/j	2,7 mg/l
NGL	0,3 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,3 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,1 Kg/j		29,3 mg/l	64 %	0 Kg/j	10,7 mg/l
PT	0 Kg/j		8 mg/l	33 %	0 Kg/j	5,3 mg/l

### 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-0532382V002>