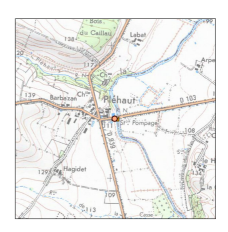


Système d'assainissement 2023 SAINT JEAN POUTGE - HAMEAU DE PLEHAUT Réseau de type Séparatif







Station: SAINT JEAN POUTGE - HAMEAU DE PLEHAUT

Code Sandre $0532382\mathrm{V}002$

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/jCharge nominale DCO 6 Kg/j Charge nominale MES 4.5 Kg/j7.5 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 488 571, 6 298 516 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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:

Loutil épuratoire présente un problème au niveau des points dinjections de lair.

Une intervention pour le contrôle du raccordement et de positionnement des rampes dinsufflation est programmée.

Sous produits

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

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

Taux doccupation 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	$3.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$3.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.1~{ m Kg/j}$	4 %	$32~\mathrm{mg/l}$	92 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.3~{ m Kg/j}$	5 %	75 mg/l	89 %	0 Kg/j	8 mg/l
MES	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		32 mg/l	92 %	0 Kg/j	$2.7~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.3~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	0,3 Kg/j	80 mg/l
NTK	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532382V002$



