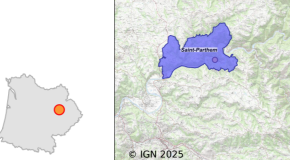
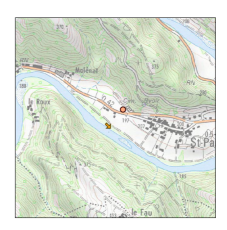


Système d'assainissement 2023 SAINT PARTHEM (Bourg) Réseau de type Séparatif







Station: SAINT PARTHEM (Bourg)

Code Sandre 0512240V001

Nom du maître d'ouvrage DECAZEVILLE COMMUNAUTE Nom de l'exploitant DECAZEVILLE COMMUNAUTE

Date de mise en service janvier 2011

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 300 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 18 Kg/jCharge nominale DCO 36 Kg/jCharge nominale MES 27 Kg/jDébit nominal temps sec 45 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 645 260, 6 392 288 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Lot







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

43% de Saint-Parthem depuis 2011

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$55~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	123 %			$55~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	9,4 Kg/j	52 %	170 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$2.6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$35~{ m Kg/j}$	96 %	630 mg/l	92 %	$2.8~{ m Kg/j}$	$51~\mathrm{mg/l}$
MES	$21,6~\mathrm{Kg/j}$		390 mg/l	98 %	$0.4~{ m Kg/j}$	7,8 mg/l
NGL	$2.5~\mathrm{Kg/j}$		$45~\mathrm{mg/l}$	-52,8 %	$3.8~{ m Kg/j}$	$69~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2,5~\mathrm{Kg/j}$		45 mg/l	82 %	$0.4~{ m Kg/j}$	7,9 mg/l
PT	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		8,5 mg/l	10,8 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$7.6~\mathrm{mg/l}$

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à l'atteinte des performances européennes N	Von
à l'autosurveillance N	Von
à l'exploitation des ouvrages N	Von
à la production des boues N	Von
à la vétusté N	Von
\dots à la destination des sous-produits N	Von

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512240V001$



