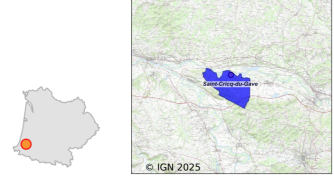


Système d'assainissement 2023 ST CRICQ DU GAVE

Réseau de type Séparatif





Station: ST CRICQ DU GAVE

Code Sandre 0540254V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 12 Kg/jCharge nominale DCO 24 Kg/jCharge nominale MES 14 Kg/j30 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres à sables

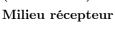
Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Rivière - Gave de Pau







375 797, 6 278 975 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Cricq-du-Gave depuis 2006

Observations SDDE

Système de collecte

7/12

Il ny a pas eu de travaux réalisés sur le réseau à ce jour en 2023.

2 postes de relevage.

Station d'épuration

7/12

Le compteur de bâchées, hors-service depuis 3 mois, est à remplacer.

Linfiltration sur le lit 2 alimenté ce jour est lente.

Un curage des massifs est envisagé cet hiver sur 10 à 15 cm.

Sous produits

7/12

Les boues sont évacuées vers la station de Tarnos (dernière extraction 10 m3 le 20/10).

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	13 %			$4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.8~{ m Kg/j}$	7 %	200 mg/l	99 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2,3~{ m Kg/j}$	10 %	590 mg/l	95 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.9~{ m Kg/j}$		220 mg/l	99 %	0 Kg/j	2,5 mg/l
NGL	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		90 mg/l	14,1 %	$0.3~{ m Kg/j}$	78 mg/l
NTK	$0,4~{ m Kg/j}$		90 mg/l	94 %	0 Kg/j	5 mg/l
PT	$0~{ m Kg/j}$		7,5 mg/l	67 %	0 Kg/j	$2.5~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540254V001$



