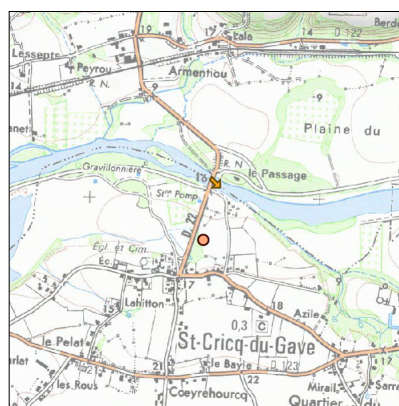


# Système d'assainissement 2023

## 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/j
Charge nominale DCO	24 Kg/j
Charge nominale MES	14 Kg/j
Débit nominal temps sec	30 m3/j
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)	375 797, 6 278 975 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave de Pau

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

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

### Observations SDDE

#### Système de collecte

7/12

Il n'y 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 m3/j	13 %			4 m3/j	
DBO5	0,8 Kg/j	7 %	200 mg/l	99 %	0 Kg/j	2,5 mg/l
DCO	2,3 Kg/j	10 %	590 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	30 mg/l
MES	0,9 Kg/j		220 mg/l	99 %	0 Kg/j	2,5 mg/l
NGL	0,4 Kg/j		90 mg/l	14,1 %	0,3 Kg/j	78 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		90 mg/l	94 %	0 Kg/j	5 mg/l
PT	0 Kg/j		7,5 mg/l	67 %	0 Kg/j	2,5 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540254V001>