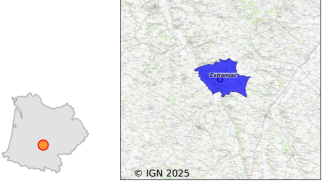


# Système d'assainissement 2023 ESTRAMIAC

# Réseau de type Séparatif





# Station: ESTRAMIAC

Code Sandre 0532129V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'ESTRAMIAC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2008

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 100 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 526 723, 6 306 222 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







### Observations SDDE

### Système de collecte

33 habitations raccordées au réseau. Pas d'eaux claires parasites dans le réseau.

## Station d'épuration

Taux d'occupation : 25% de la charge nominale.

Très bon entretien de la station. Bon fonctionnement de l'ensemble.

Il faut prévoir l'installation d'un compteur mécanique de bâchée. Le décolloideur pourrait être nettoyé.

La dernière partie du réseau a été refaite pour éviter la mise en charge du dégrilleur.

Le dégrilleur est en service suite aux travaux réalisés.

Le fossé en sortie de la station peut être retracé.

#### Sous produits

Dernière vidange de la fosse : Octobre 2018

Quantité extraite : 7 m3.

Destination: station de Lectoure.

Préconisation : vidange tous les 2 à 3 ans, prévue pour 2023.

### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$7,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$7.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,3~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	30,2 %	$1,6~{ m Kg/j}$	$216~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,6~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	30,1 %	$3,9~{ m Kg/j}$	$520~\mathrm{mg/l}$
MES	$2,3~{ m Kg/j}$		313 mg/l	50 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	156 mg/l
NGL	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.6~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	30 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$56~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		10,7 mg/l	0 %	$0.1~{ m Kg/j}$	10,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532129V001$ 



