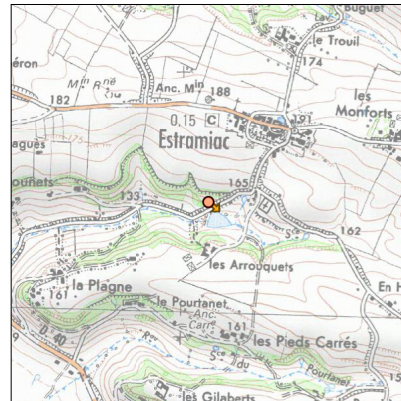
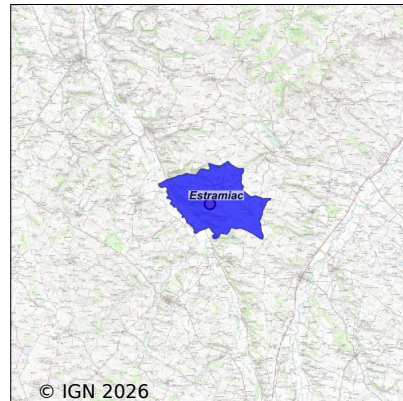


Système d'assainissement 2024

ESTRAMIAC

Réseau de type Séparatif



Station : ESTRAMIAC

Code Sandre	0532129V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES BASTIDES DE LOMAGNE
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
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	9 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	526 723, 6 306 222 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
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.

Remise en service du compteur 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 Lecture.

Préconisation : vidange tous les 2 à 3 ans.

Les boues sont toujours présentes en plus grande quantité en sortie de fosse qu'en entrée de fosse. Le pourcentage de la hauteur de boues dans la fosse toutes eaux est compris entre 50% et 75 %. Une extraction de boues doit être réalisée.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	7,5 m ³ /j	50 %			7,5 m ³ /j	
DBO ₅	2,3 Kg/j	39 %	309 mg/l	30,2 %	1,6 Kg/j	216 mg/l
DCO	5,6 Kg/j	47 %	750 mg/l	30,1 %	3,9 Kg/j	520 mg/l
MES	2,3 Kg/j		313 mg/l	50 %	1,2 Kg/j	156 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,6 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		80 mg/l	30 %	0,4 Kg/j	56 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,7 mg/l	0 %	0,1 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532129V001>