

# Système d'assainissement 2022 SERGEAC (BOURG) Réseau de type Séparatif





# Station: SERGEAC (BOURG)

Code Sandre 0524531V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SERGEAC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service septembre 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 75 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres plantés

Filères BOUE File 1: Filtres plantés de roseaux

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Vézère





550 628, 6 435 439 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# Observations SDDE

# Système de collecte

Les eaux usées de 20 abonnés sont collectées sur la commune de Sergeac.

Lhistogramme des volumes moyens mensuels reçus en tête de station montre une sensibilité du réseau et une augmentation des débits en période estivale ce qui sexplique par laffluence touristique sur la commune en cette période de lannée. Cependant la filière filtres plantés de roseaux nest pas impacté par les intrusions minimes de eau claires que draines le réseau.

Le fonctionnement du réseau donne satisfaction. Le poste de relevage est correctement entretenu.

# Station d'épuration

Les résultats danalyses réalisées sur leffluent et les tests sur les formes azotées réalisés par lexploitant en sortie de station indiquent une excellente qualité de rejet sur lannée 2022.

La station a reçu en moyenne 3,6 m3/j en 2022, soit 33 % de la capacité hydraulique nominale de la station.

Le développement des roseaux cette année a été meilleure que sur lannée 2021. Lagent communal a en effet réalisé un épais paillage lhiver. Ce dernier a eu pour but de ralentir la pousse des adventices et a permis d obtenir une très bonne densité des massifs de roseaux.

L'exploitation du site de traitement et des espaces verts est correctement réalisée chaque semaine.

Le cahier dexploitation dûment rempli.

#### Sous produits

Les refus de dégrillage sont évacués avec les ordures ménagères.

Les boues et les graisses sont stockées et minéralisées sur le premier étage de filtres plantés de roseaux.

### Données chiffrées

# Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$5.7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	52 %			$5.7 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1.8~\mathrm{Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$31,6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$4,3~\mathrm{Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	0,4 Kg/j	75 mg/l
MES	1,8 Kg/j		312 mg/l	90 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	31,6 mg/l
NGL	$0.5~{ m Kg/j}$		81 mg/l	0 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	81 mg/l
NTK	$0.5~{ m Kg/j}$		81 mg/l	65 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	28,1 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		10,5 mg/l	33 %	0 Kg/j	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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0524531V001



