

Système d'assainissement 2023 LISSAC ET MOURET (Bourg) Réseau de type Séparatif







Station: LISSAC ET MOURET (Bourg)

Code Sandre 0546175V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LISSAC ET MOURET

Nom de l'exploitant

Date de mise en service septembre 2008

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 30 Kg/jCharge nominale DCO 60 Kg/jCharge nominale MES 45 Kg/jDébit nominal temps sec 75 m3/j

Débit nominal temps pluie

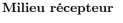
Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Rivière - Le Drauzou







619 943, 6 392 175 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lissac-et-Mouret depuis 2008

Observations SDDE

Système de collecte

Raccordés:

Données 2021: 174 abonnés.

Avec une consommation d'eau potable de 15 057 m3/an et un taux de restitution estimé à 90%, ceci équivaut à une charge d'environ 248 Equivalents Habitants (EH).

Fonctionnement:

Le poste est équipé d'un dispositif de télésurveillance de type Sofrel qui prévient l'exploitant si jamais le tropplein est sollicité. Le 01/06/2023, Imbert Cavalerie a débouché la pompe n°1. Le 05/07/2023, VGS est venu réparer la pompe n°2.

Entretien:

Nettoyage hebdomadaire du poste par l'exploitant. Un nettoyage du poste de relevage est réalisé tous les 4 à 6 mois par un hydrocureur.

Station d'épuration

Remplissage:

La charge hydraulique estimée d'après les derniers bilans (2019 à 2023) est de 225 EH. Quant à la charge organique, elle correspond en moyenne à 232 EH en DBO5.

Entretien:

La station bénéficie d'un entretien globalement satisfaisant (faucardage des roseaux, permutation des filtres 1 fois par semaine, bonne tenue du carnet d'exploitation). Clôture endommagée autour du site.

Fonctionnement:

La qualité du rejet respecte les exigences réglementaires et les performances attendues pour ce type de station.

Les roseaux sont développés sur l'ensemble de la surface des filtres des 2 étages. Lors du faucardage des roseaux, la répartition des boues sur l'ensemble de la surface est à prévoir afin qu'elles ne s'accumulent pas sous les rampes d'alimentation.

Le massif filtrant du 2ème étage ne semble pas totalement étanche. Il est possible que l'effluent se déverse dans le sol de la station et celui du pré à côté, réduisant ainsi le volume d'effluent transitant par le canal en sortie.

Il est conseillé de poursuivre les efforts concernant l'arrachage des mauvaises herbes dès le printemps 2024. Le manque d'étanchéité du massif filtrant du 2ème étage ne permet pas de le mettre en charge.

Les bassins de chasse ont été remis en état en août 2023. Cela permettra de sécuriser les performances de traitement.

Autosurveillance:

L'autosurveillance réglementaire est réalisée par le SYDED une fois par an et les analyses sont confiées à un laboratoire agréé indépendant. La mesure de 2023 a été jugée représentative.

Impact visible sur le milieu récepteur :

Non.

Usages sensibles sur le milieu récepteur :

Loisirs aquatiques tout au long du Célé. Le système d'assainissement se situe sur les périmètres des profils de baignade d'Espagnac Sainte Eulalie et de Brengues. En cas de dysfonctionnement le risque de déclassement est faible sur ces baignades.

Sous produits

La production théorique de boues, d'après la charge organique moyenne déterminée à partir des autosurveillances,







est de 3,48 m3/an soit 0,88 tonne de Matières Sèches (MS)/an (ratios utilisés : 15 l/EH/an et 3,8 Kg/EH/an).

Les boues sont minéralisées et stockées sur les filtres plantés de roseaux du 1er étage depuis la mise en service de la station. Sur le filtre de gauche, la couche de boues est comprise entre 10 et 15 cm suivant les endroits, principalement autour des points dalimentation.

Compte tenu du type de filière en place, afin de financer le curage des boues, il est conseillé de provisionner annuellement environ 800 HT/an et ceci à compter de la mise en service.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$36~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	47 %			$36~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$15,6~\mathrm{Kg/j}$	52 %	440 mg/l	100 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2~\mathrm{mg/l}$
DCO	$31,6~\mathrm{Kg/j}$	53 %	890 mg/l	95 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	42 mg/l
MES	$20,3~\mathrm{Kg/j}$		570 mg/l	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$7.6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$3,9~{ m Kg/j}$		109 mg/l	50 %	$1,9~{ m Kg/j}$	$55~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3,9~{ m Kg/j}$		109 mg/l	98 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	2,5 mg/l
PT	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		11,5 mg/l	26,8 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	8,4 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/pages/data/fiche-0546175V001



