

# Système d'assainissement 2023 SAINT LAURENT DES BATONS (BOURG)

# Réseau de type Séparatif





# Station: SAINT LAURENT DES BATONS (BOURG)

Code Sandre 0524435V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE VAL DE LOUYRE ET CAUDEAU

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juin 2016

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 90 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Bioréacteur à membrane

Filères BOUE File 1: Stockage boues liquides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 521 652, 6 431 494 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Verdanèon







### Observations SDDE

#### Système de collecte

Le système de collecte est entièrement gravitaire. Les configurations du poste relevage en entrée ne permettent pas destimer un volume entrant.

# Station d'épuration

Les résultats danalyses sur les prélèvements ponctuels attestent dune qualité de traitement moyenne pour ce type de procédé. La concentration résiduelle en nitrates est élevée tout au long de lannée.

Les réglages de lautomate du procédé nétant pas accessibles, les temps daération ne peuvent pas être réglés de manière optimale (doù la concentration élevée en nitrates liée à un excès doxygénation de la biomasse dans le réacteur biologique).

Les cassettes permettant la filtration des boues se colmatent régulièrement malgré un entretien de lentreprise Opure. Une vanne a été mise en place pour brider le débit et éviter que les caissettes soient trop sollicitées et ce qui peut vraisemblablement favoriser le colmatage.

Au vu des diverses contraintes exposées ci-dessus, une réhabilitation de louvrage est envisagée par la communauté dagglomération du Grand Périgueux

La pompe de relevage en entrée de station est tombée en panne pendant la période estivale, une pompe vide cave a été mise en secours le temps du remplacement de cette équipement et garder une continuité de fonctionnement.

### Sous produits

Les boues produites sont stockées dans une cuve sur site. Il ny a pas eu de boues évacuées au cours de lannée 2023.

#### Données chiffrées

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$6.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$6.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.2~{ m Kg/j}$	4 %	$31,1~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0~{ m Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.5~{ m Kg/j}$	5 %	$76~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$7,4~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		31,1 mg/l	90 %	0 Kg/j	3 mg/l
NGL	$0.5~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		28,1 mg/l	63 %	0,1 Kg/j	10,4 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		7,4 mg/l	40 %	0 Kg/j	4,4 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 collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524435V001



