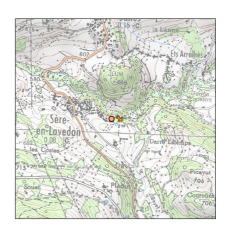


Système d'assainissement 2023 SERE EN LAVEDAN n°2





Station: SERE EN LAVEDAN n°2

Code Sandre 0565420V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SERE EN LAVEDAN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2010

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 150 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 445 696, 6 218 535 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau du Bergons







Observations SDDE

Système de collecte

Environ 70 habitants sont raccordés à cette station d'épuration.

En période touristique, environ 200 bâchées par mois sont déclenchées, soit 10~m3/j (44% de la capacité nominale).

En saison basse, environ 140 bâchées par mois sont déclenchées, soit 7 m3/j (30% de la capacité nominale).

Station d'épuration

La station d'épuration est bien entretenue.

L'employé communal passe au moins deux fois par semaine pour vérifier l'état de la station.

Les roseaux ont été faucardés en novembre 22.

Beaucoup de mauvaises herbes sont présentes sur un casier du premier étage. Ill est recommandé de noyer ce casier au printemps prochain.

Le compteur ne fonctionnait plus. Il a été remis à zéro et marche d enouveau.

Il y a le projet d'enlever les arbustes sur l'enrochement entre les deux étages. Cela permettra d'avoir plus de soleil et donc de lumière sur le deuxième étage. Ceci est en cours quand l'employé aura suffisamment de temps à y consacrer.

Une partie du grillage a été enlevée car le fossé attenant se dérobe. Des travaux sont prévus avant une remise en place.

Rejet limpide le jour de la visite.

Sous produits

Aucun curage pour le moment.

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0565420V001 SERE EN LAVEDAN

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$11{,}3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	45 %			$11,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.3~{ m Kg/j}$	4 %	31,1 mg/l	89 %	$0~{ m Kg/j}$	$3.6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.8~{ m Kg/j}$	5 %	75 mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	7.1 mg/l
MES	$0.3~{ m Kg/j}$		31,1 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,6 mg/l
NGL	$0.9~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.9~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.3~{ m Kg/j}$		$28,4~\mathrm{mg/l}$	66 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$9.8~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		7,1 mg/l	37 %	$0.1~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565420V002$



