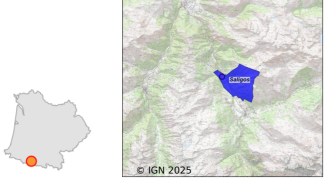
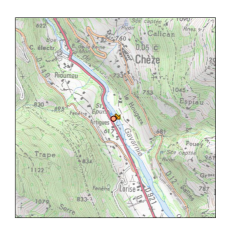


Système d'assainissement 2023 SALIGOS





Station: SALIGOS

Code Sandre 0565399V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SALIGOS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juillet 1992

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 700 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Gave de Pau





452 328, 6 205 043 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saligos depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Cette station reçoit la totalité des effluents du village (80 habitants environ) plus le quartier de Larise (environ 10 habitations l'hiver plus 2 campings l'été et 5 résidences secondaires).

Sur 7,5 mois, il a transité 41 m3/j en moyenne (moyennes sur les débits de sortie), soit 39% de la capacité nominale.

Un diagnostic du réseau va démarrer en 2024.

Station d'épuration

L'autosurveillance réglementaire est réalisée par Suez : deux bilans/an sont demandés.

Le taux de boues dans le bassin d'aération est à 2,6 g/l, ce qui est correct.

Les réglages de l'aération sont corrects, comme en témoigne les résultats bandelettes ammoniac/nitrate.

Différents dysfonctionnements sont relevés depuis un certain temps :

- Dégrilleur hors service. Pas très gênant du fait qu'il y ait des paniers dégrilleurs sur les postes de relevage.
- Agitateur des boues qui n'est pas en fonctionnement mais ce n'est pas problèmatique pour le moment.

Il existe toujours un problme de permutation entre les deux pompes. En effet, une seule des deux pompes tourne à l'heure actuelle.

Le racleur graisse ne tourne pas.

L'horloge de l'aérateur graisse est HS. Son remplacement est à venir.

Rejet clair le jour de la visite.

Sous produits

Extraction des boues dans un silo (1 fois/15j). Une vidange du silo a été effectuée en septembre par Cazet. Les boues sont parties vers la step de Lourdes.







Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$59~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	42 %			$59~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$10.2~\mathrm{Kg/j}$	27 %	$170~\mathrm{mg/l}$	87 %	$1,3~{ m Kg/j}$	21,5 mg/l
DCO	$24.7~{ m Kg/j}$	33 %	410 mg/l	70 %	$7.5~{ m Kg/j}$	$125~\mathrm{mg/l}$
MES	$10,4~\mathrm{Kg/j}$		174 mg/l	77 %	$2,4~{ m Kg/j}$	41 mg/l
NGL	$6.7~{ m Kg/j}$		112 mg/l	48 %	$3,5~{ m Kg/j}$	58 mg/l
NTK	$6.7~{ m Kg/j}$		111 mg/l	48 %	$3,5~{ m Kg/j}$	58 mg/l
PT	$0.6~{ m Kg/j}$		10,8 mg/l	31,2 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$7.3~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565399V002$



