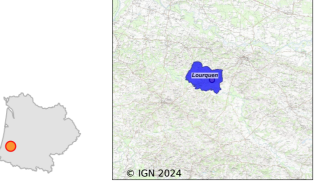
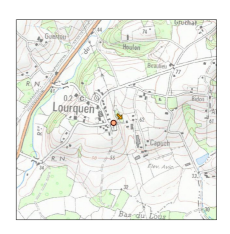


Système d'assainissement 2022 LOURQUEN

Réseau de type Séparatif





Station: LOURQUEN

Code Sandre	$0540160\mathrm{V}001$
Code Sandie	00-10100 1 001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Nom de l'exploitant

Date de mise en service novembre 2018

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 120 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 7 Kg/jCharge nominale DCO 14 Kg/jCharge nominale MES 10 Kg/j18 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null





395 072, 6 299 732 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Observations SDDE

Système de collecte

Réseau gravitaire.

Station d'épuration

Au moment de notre visite au mois daoût, il ny avait eu de problème particulier de fonctionnement à signaler depuis le début de lannée.

Sous produits

Il n'y a pas eu de vidange de fosse toutes eaux depuis la mise en service de la station.

Les refus de dégrillage sont évacués par le SIETOM de Chalosse vers la filière d'élimination des ordures ménagères.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.3~{ m Kg/j}$	4 %	31,1 mg/l	89 %	0 Kg/j	$3,3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	5 %	74 mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	7,8 mg/l
MES	$0.3~\mathrm{Kg/j}$		31,1 mg/l	89 %	0 Kg/j	$3,3~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.7~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		27,8 mg/l	64 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	10 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		6,7 mg/l	33 %	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0540160V001$



