

# Système d'assainissement 2023 ST GEORGES DE LUZENCON (LINAS)







# Station: ST GEORGES DE LUZENCON (LINAS)

Code Sandre 0512225V009

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT GEORGES DE LUZENCON

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 2000

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 10 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 0.6 Kg/jCharge nominale DCO 1,2 Kg/jCharge nominale MES 0.9 Kg/jDébit nominal temps sec 1 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 698 747, 6 331 202 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Cernon







# Observations SDDE

# Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

# Données chiffrées

# Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$0.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	75 %			$0.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	38 %	307 mg/l	91 %	$0~{ m Kg/j}$	$26.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.6~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	89 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$80~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		307 mg/l	91 %	$0~{ m Kg/j}$	$26.7~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.1~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	67 %	$0~{ m Kg/j}$	$26.7~\mathrm{mg/l}$
PT	$0~{ m Kg/j}$		13,3 mg/l	0 %	$0~{ m Kg/j}$	13,3 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512225V009$ 



