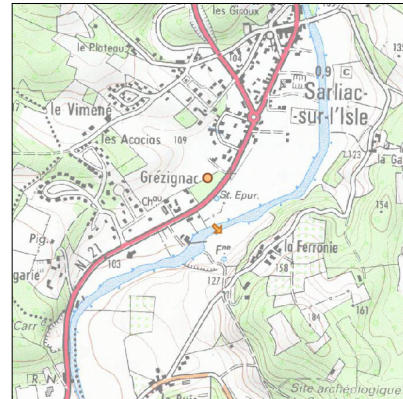
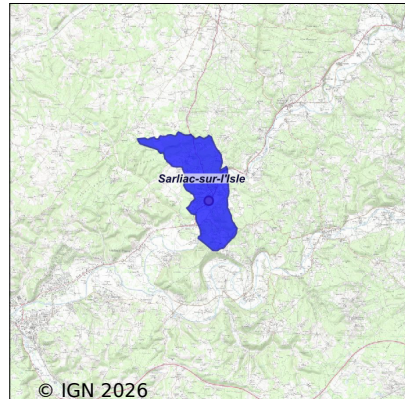


Système d'assainissement 2023 SARLIAC SUR L'ISLE



Station : SARLIAC SUR L'ISLE

Code Sandre	0524521V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SARLIAC SUR L'ISLE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1975
Date de mise hors service	février 2001
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	27 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	532 941, 6 461 603 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Isle

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Sarliac-sur-l'Isle depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en February-2001

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

0524521V003 SARLIAC SUR L'ISLE

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	64 m3/j	43 %			64 m3/j	
DBO5	27,4 Kg/j	46 %	430 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	60 Kg/j	50 %	940 mg/l	96 %	2,4 Kg/j	38 mg/l
MES	32 Kg/j		500 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	5,5 mg/l
NGL	7 Kg/j		110 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	1,9 mg/l
NTK	7 Kg/j		110 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	1,9 mg/l
PT	0,7 Kg/j		11 mg/l	21,4 %	0,6 Kg/j	8,6 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524521V001>