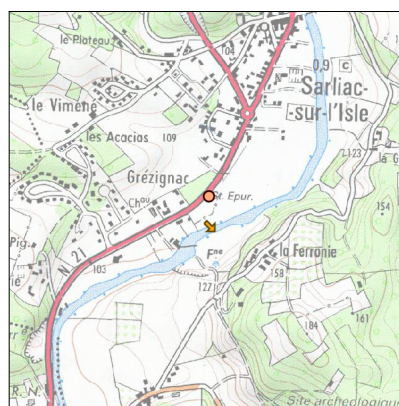
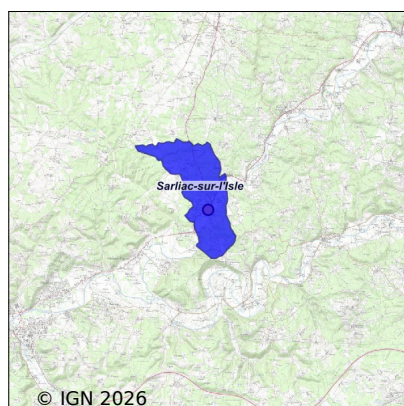


# Système d'assainissement 2023

## SARLIAC SUR L'ISLE

### Réseau de type Séparatif



## Station : SARLIAC SUR L'ISLE

Code Sandre	0524521V003
Nom du maître d'ouvrage	CA LE GRAND PERIGUEUX
Nom de l'exploitant	CA LE GRAND PERIGUEUX
Date de mise en service	février 2001
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	45 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	532 984, 6 461 529 - 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

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

0524521V001 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-0524521V003>