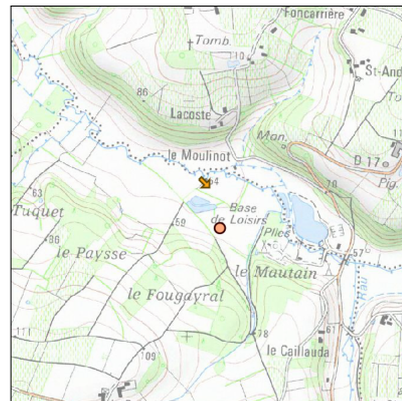
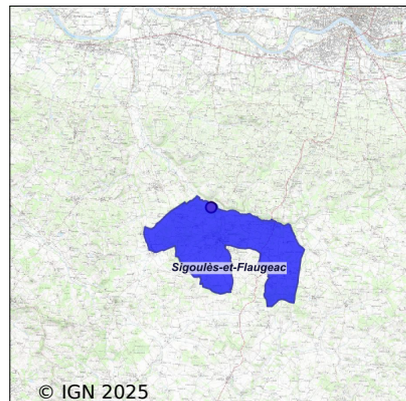


# Système d'assainissement 2023

## SIGOULES (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SIGOULES (BOURG)

Code Sandre	0524534V002
Nom du maître d'ouvrage	CA BERGERACOISE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	août 2022
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 480 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	89 Kg/j
Charge nominale DCO	178 Kg/j
Charge nominale MES	133 Kg/j
Débit nominal temps sec	225 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	494 735, 6 411 472 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Gardonnette

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Sigoulès-et-Flaugeac depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

EDMOND DE LA CLOSERIE depuis 1994

TRAIT'ALU 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 :

0524534V001 SIGOULES (COMMUNALE)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	132 m3/j	59 %			132 m3/j	
DBO5	43 Kg/j	49 %	330 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	134 Kg/j	76 %	1 010 mg/l	96 %	5,9 Kg/j	44 mg/l
MES	63 Kg/j		480 mg/l	99 %	0,7 Kg/j	5,5 mg/l
NGL	14,1 Kg/j		107 mg/l	20,3 %	11,3 Kg/j	85 mg/l
NTK	14,1 Kg/j		107 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	2,4 mg/l
PT	1,5 Kg/j		11,3 mg/l	22,8 %	1,2 Kg/j	8,8 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-0524534V002>