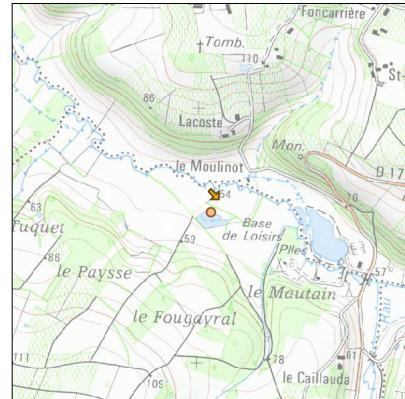
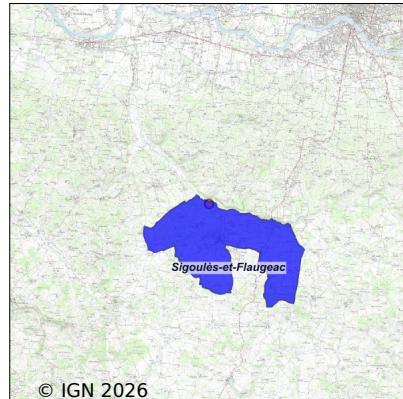


## Système d'assainissement 2023 SIGOULES (COMMUNALE)



### Station : SIGOULES (COMMUNALE)

|   |  |
|---|--|
| <b>Code Sandre</b>                                | <b>0524534V001</b>   |
| <b>Nom du maître d'ouvrage</b>                    | CA BERGERACOISE  |
| <b>Nom de l'exploitant</b>                        | CA BERGERACOISE  |
| <b>Date de mise en service</b>                    | juillet 1987   |
| <b>Date de mise hors service</b>                  | juillet 2022   |
| <b>Niveau de traitement</b>                       | Secondaire bio (Ntk)   |
| <b>Capacité</b>                                   | 1 000 équivalent-habitant  |
| <b>Charge nominale DBO5</b>                       | 60 Kg/j  |
| <b>Charge nominale DCO</b>                        | 120 Kg/j   |
| <b>Charge nominale MES</b>                        | 70 Kg/j  |
| <b>Débit nominal temps sec</b>                    | 150 m <sup>3</sup> /j  |
| <b>Débit nominal temps pluie</b>                  | -  |
| <b>Filières EAU</b>                               | File 1: Lagunage naturel<br>File 2: Filtres plantés                |
| <b>Filières BOUE</b>                              |  |
| <b>Filières ODEUR</b>                             |  |
| <b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b> | 494 653, 6 411 598 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| <b>Milieu récepteur</b>                           | 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

Attention, cette STEP a été mise hors service en July-2022

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

0524534V002 SIGOULES (BOURG)

### 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-0524534V001>