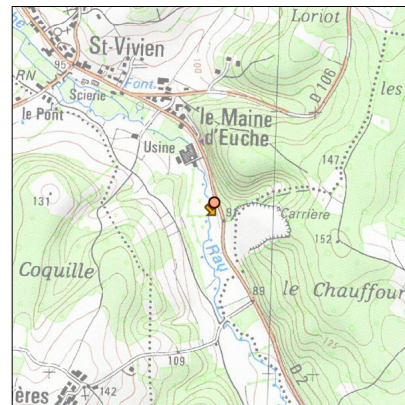
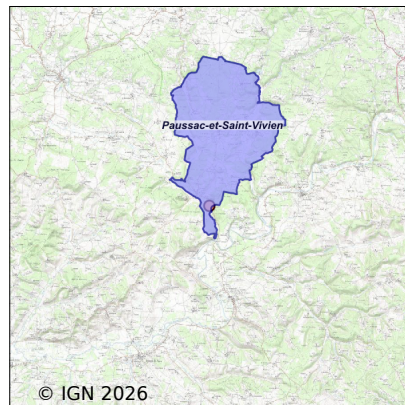


# Système d'assainissement 2023

## PAUSSAC-ET-SAINT-VIVIEN

### Réseau de type Séparatif



## Station : PAUSSAC-ET-SAINT-VIVIEN

|   |  |
|---|--|
| <b>Code Sandre</b>                                | <b>0524319V002</b>   |
| <b>Nom du maître d'ouvrage</b>                    | COMMUNE DE PAUSSAC ET SAINT VIVIEN                                 |
| <b>Nom de l'exploitant</b>                        | -  |
| <b>Date de mise en service</b>                    | décembre 1999  |
| <b>Date de mise hors service</b>                  | -  |
| <b>Niveau de traitement</b>                       | Secondaire bio (Ntk)   |
| <b>Capacité</b>                                   | 120 équivalent-habitant  |
| <b>Charge nominale DBO5</b>                       | 7 Kg/j   |
| <b>Charge nominale DCO</b>                        | 14 Kg/j  |
| <b>Charge nominale MES</b>                        | 11 Kg/j  |
| <b>Débit nominal temps sec</b>                    | 18 m <sup>3</sup> /j   |
| <b>Débit nominal temps pluie</b>                  | -  |
| <b>Filières EAU</b>                               | File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables     |
| <b>Filières BOUE</b>                              |  |
| <b>Filières ODEUR</b>                             |  |
| <b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b> | 506 776, 6 471 508 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| <b>Milieu récepteur</b>                           | Rivière - L'Euche  |

## 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       | 9 m3/j             | 50 %     |               |           | 9 m3/j             |               |
| DBO5      | 2,8 Kg/j           | 40 %     | 309 mg/l      | 90 %      | 0,3 Kg/j           | 31,1 mg/l     |
| DCO       | 6,7 Kg/j           | 48 %     | 750 mg/l      | 90 %      | 0,7 Kg/j           | 74 mg/l       |
| MES       | 2,8 Kg/j           |          | 313 mg/l      | 90 %      | 0,3 Kg/j           | 31,1 mg/l     |
| NGL       | 0,7 Kg/j           |          | 80 mg/l       | 0 %       | 0,7 Kg/j           | 80 mg/l       |
| NTK       | 0,7 Kg/j           |          | 80 mg/l       | 65 %      | 0,2 Kg/j           | 27,8 mg/l     |
| PT        | 0,1 Kg/j           |          | 11,1 mg/l     | 40 %      | 0,1 Kg/j           | 6,7 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524319V002>