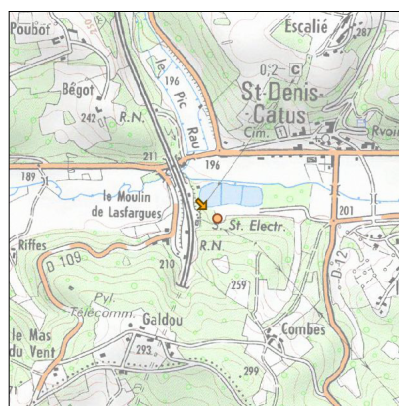
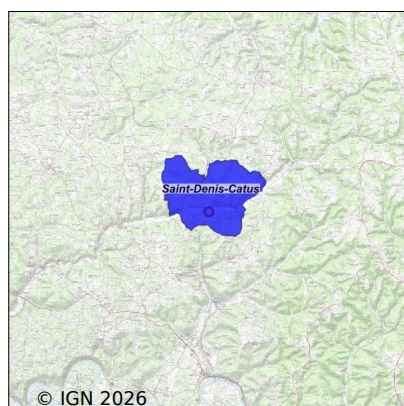


# Système d'assainissement 2023

## SAINT DENIS CATUS



### Station : SAINT DENIS CATUS

|  |  |
|--|--|
| Code Sandre                                | 0546264V001  |
| Nom du maître d'ouvrage                    | COMMUNE DE SAINT DENIS CATUS                                       |
| Nom de l'exploitant                        | -  |
| Date de mise en service                    | janvier 2001   |
| Date de mise hors service                  | janvier 2023   |
| Niveau de traitement                       | Secondaire bio (Ntk)   |
| Capacité                                   | 187 équivalent-habitant  |
| Charge nominale DBO5                       | 11,2 Kg/j  |
| Charge nominale DCO                        | 16,8 Kg/j  |
| Charge nominale MES                        | 16,8 Kg/j  |
| Débit nominal temps sec                    | 28 m3/j  |
| Débit nominal temps pluie                  | -  |
| Filières EAU                               | File 1: Filtres à sables   |
| Filières BOUE                              |  |
| Filières ODEUR                             |  |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 571 923, 6 386 090 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                           | Rivière - Le Vert  |

## 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 January-2023

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

0546264V002      SAINT DENIS CATUS (Bourg n°2)

### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 6,8 m3/j           | 50 %     |               |           | 6,8 m3/j           |               |
| DBO5      | 0,2 Kg/j           | 4 %      | 31,1 mg/l     | 90 %      | 0 Kg/j             | 3 mg/l        |
| DCO       | 0,5 Kg/j           | 5 %      | 76 mg/l       | 90 %      | 0,1 Kg/j           | 7,4 mg/l      |
| MES       | 0,2 Kg/j           |          | 31,1 mg/l     | 90 %      | 0 Kg/j             | 3 mg/l        |
| NGL       | 0,5 Kg/j           |          | 80 mg/l       | 0 %       | 0,5 Kg/j           | 80 mg/l       |
| NTK       | 0,2 Kg/j           |          | 28,1 mg/l     | 63 %      | 0,1 Kg/j           | 10,4 mg/l     |
| PT        | 0,1 Kg/j           |          | 7,4 mg/l      | 40 %      | 0 Kg/j             | 4,4 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-0546264V001>