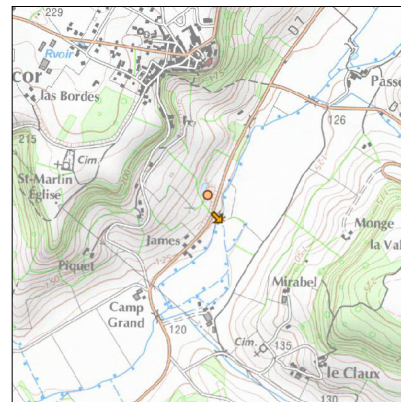
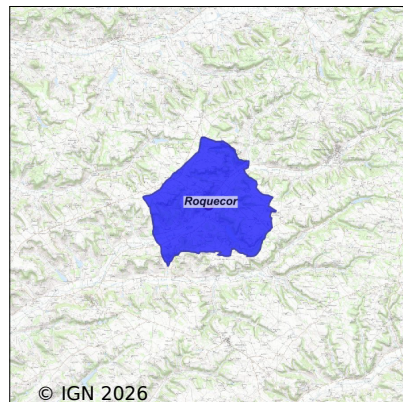


# Système d'assainissement 2023

## ROQUECOR



### Station : ROQUECOR

|   |  |
|---|--|
| Code Sandre                                   | <b>0582151V001</b>   |
| Nom du maître d'ouvrage                       | SYNDICAT EAU47   |
| Nom de l'exploitant                           | SIVU DES EAUX ET DE L'ASSAINISSEMENT DU NORD DE LA                 |
| Date de mise en service                       | mars 1984  |
| Date de mise hors service                     | décembre 2017  |
| Niveau de traitement                          | Secondaire bio (Ntk)   |
| Capacité                                      | 300 équivalent-habitant  |
| Charge nominale DBO5                          | 13,5 Kg/j  |
| Charge nominale DCO                           | 27 Kg/j  |
| Charge nominale MES                           | 21 Kg/j  |
| Débit nominal temps sec                       | 45 m <sup>3</sup> /j   |
| Débit nominal temps pluie                     | -  |
| Filières EAU                                  | File 1: Prétraitements, Lagunage naturel                           |
| Filières BOUE                                 |  |
| Filières ODEUR                                |  |
| Coordonnées du point de rejet<br>(Lambert 93) | 536 180, 6 359 684 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                              | Rivière - La Petite Séoune   |

## Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Roquecor 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 December-2018

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

0582151V002 ROQUECOR 2

## Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante     |          |               | Rendement | Pollution sortante     |               |
|-----------|------------------------|----------|---------------|-----------|------------------------|---------------|
|           | Charge                 | Capacité | Concentration |           | Charge                 | Concentration |
| VOL       | 21,5 m <sup>3</sup> /j | 68 %     |               |           | 21,5 m <sup>3</sup> /j |               |
| DBO5      | 5,6 Kg/j               | 44 %     | 260 mg/l      | 96 %      | 0,2 Kg/j               | 11,2 mg/l     |
| DCO       | 10,3 Kg/j              | 41 %     | 480 mg/l      | 91 %      | 0,9 Kg/j               | 42 mg/l       |
| MES       | 6,7 Kg/j               |          | 310 mg/l      | 98 %      | 0,2 Kg/j               | 7 mg/l        |
| NGL       | 1,4 Kg/j               |          | 64 mg/l       | 31,1 %    | 0,9 Kg/j               | 44 mg/l       |
| NTK       | 1,4 Kg/j               |          | 64 mg/l       | 98 %      | 0 Kg/j                 | 1,4 mg/l      |
| PT        | 0,2 Kg/j               |          | 7,9 mg/l      | -28,4 %   | 0,2 Kg/j               | 10,2 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-0582151V001>