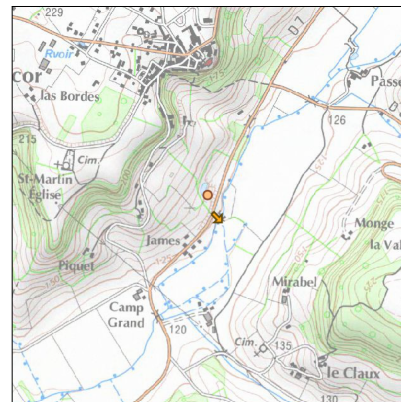
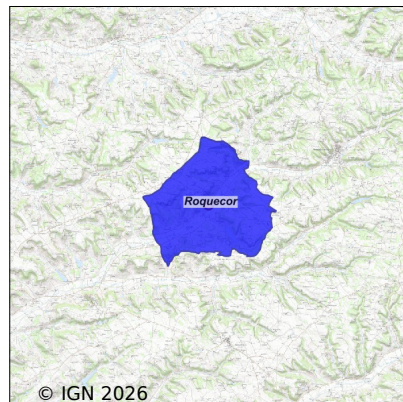


## Système d'assainissement 2023 ROQUECOR



### 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 (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 m3/j	68 %			21,5 m3/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>