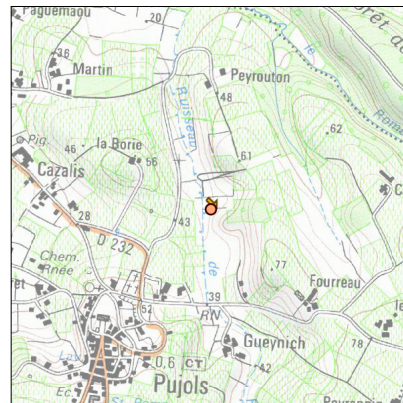
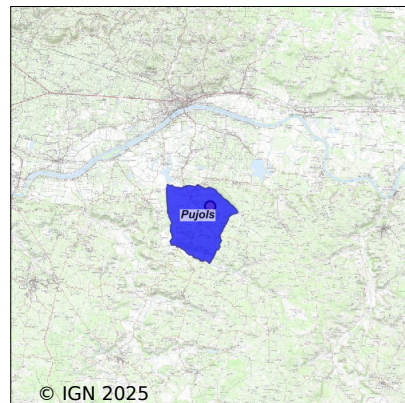


# Système d'assainissement 2023

## PUJOLS

### Réseau de type Séparatif



## Station : PUJOLS

Code Sandre	<b>0533344V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	S.I.A.E.P. DE RAUZAN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 2019
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	370 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	22,2 Kg/j
Charge nominale DCO	44,2 Kg/j
Charge nominale MES	25,9 Kg/j
Débit nominal temps sec	55,7 m3/j
Débit nominal temps pluie	55,7 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	460 790, 6 417 140 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Pédayne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Pujols depuis 2019

## 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	12,1 m3/j	22 %			12,1 m3/j	
DBO5	3,8 Kg/j	17 %	310 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,7 mg/l
DCO	10,1 Kg/j	23 %	830 mg/l	95 %	0,5 Kg/j	41 mg/l
MES	3,7 Kg/j		302 mg/l	99 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
NGL	1,2 Kg/j		99 mg/l	74 %	0,3 Kg/j	25,7 mg/l
NTK	1,2 Kg/j		99 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,1 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8 mg/l	-44 %	0,1 Kg/j	11,5 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-0533344V001>