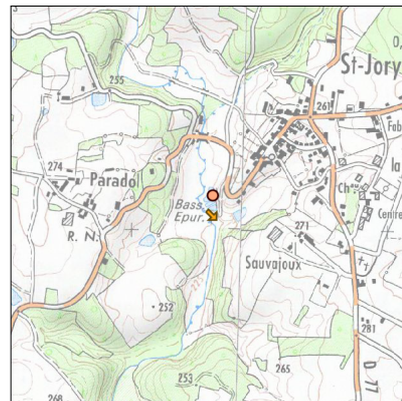
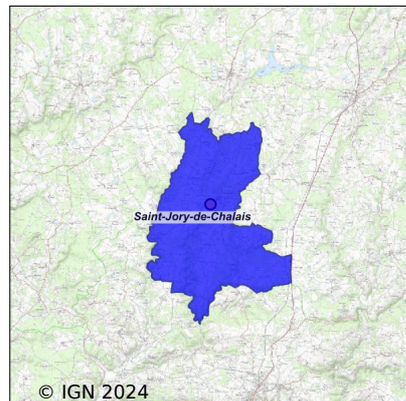


# Système d'assainissement 2022

## SAINT-JORY-DE-CHALAIS

### Réseau de type Unitaire



## Station : SAINT-JORY-DE-CHALAIS

Code Sandre	0524428V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT JORY DE CHALAIS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	octobre 1999
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	260 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	16 Kg/j
Charge nominale DCO	31 Kg/j
Charge nominale MES	16 Kg/j
Débit nominal temps sec	63 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	535 624, 6 490 708 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Côte

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Saint-Jory-de-Chalais depuis 1966

## Observations SDDE

### Système de collecte

Le réseau est gravitaire. En l'absence de système de comptage, il n'est pas possible de quantifier les volumes collectés par la station.

Le déversoir de stockage présent sur le réseau de collecte en amont de la station a été visité lors du passage du SATESE. Celui-ci n'avait pas déversé récemment. Le SATESE a tout de même suggéré de le supprimer, soit en le remplaçant par une conduite pleine et donc sans déversement, soit en le remplaçant par une conduite pleine coupée sur le dessus afin de permettre le délestage si besoin.

Il y a 89 abonnés raccordés sur le système de collecte.

### Station d'épuration

Les analyses et les tests effectués à l'occasion des visites du SATESE indiquent une bonne qualité de traitement. L'entretien de la station est réalisé avec sérieux par le personnel exploitant.

### Sous produits

Les refus de dégrillage ne sont pas quantifiés et ils sont évacués avec les ordures ménagères. Les boues sont stockées sous forme liquide principalement dans le premier bassin de lagunage.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	62 m <sup>3</sup> /j	98 %			85 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	2,2 Kg/j	14 %	36 mg/l	81 %	0,4 Kg/j	5,1 mg/l
DCO	6,1 Kg/j	20 %	99 mg/l	40 %	3,7 Kg/j	43 mg/l
MES	4,6 Kg/j		75 mg/l	88 %	0,5 Kg/j	6,4 mg/l
NGL	1 Kg/j		17 mg/l	18,1 %	0,9 Kg/j	10,1 mg/l
NTK	1 Kg/j		17 mg/l	19 %	0,9 Kg/j	10 mg/l
PT	0,1 Kg/j		1,6 mg/l	20 %	0,1 Kg/j	0,9 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0524428V002>