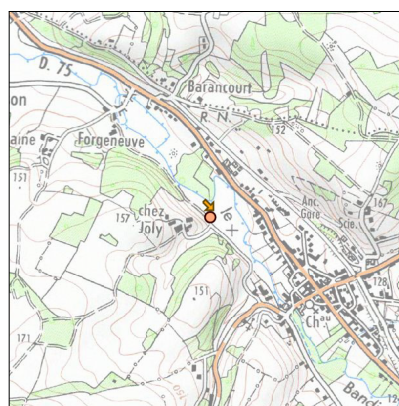


# Système d'assainissement 2023

## JAVERLHAC CHAPELLE ST ROBERT (COMMUNALE)

### Réseau de type Unitaire



## Station : JAVERLHAC CHAPELLE ST ROBERT

Code Sandre	0524214V001
Nom du maître d'ouvrage	CC DU PERIGORD NONTRONNAIS
Nom de l'exploitant	CC DU PERIGORD NONTRONNAIS
Date de mise en service	août 1984
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	42 Kg/j
Charge nominale DCO	84 Kg/j
Charge nominale MES	63 Kg/j
Débit nominal temps sec	105 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	509 318, 6 499 852 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Bandiat

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Javerlhac-et-la-Chapelle-Saint-Robert depuis 1964

## 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	140 m3/j	134 %			140 m3/j	
DBO5	8 Kg/j	19 %	57 mg/l	95 %	0,4 Kg/j	3 mg/l
DCO	20,9 Kg/j	25 %	149 mg/l	80 %	4,2 Kg/j	30 mg/l
MES	10,1 Kg/j		72 mg/l	93 %	0,7 Kg/j	4,9 mg/l
NGL	3,8 Kg/j		27 mg/l	90 %	0,4 Kg/j	2,8 mg/l
NTK	3,8 Kg/j		27 mg/l	93 %	0,3 Kg/j	1,9 mg/l
PT	0,4 Kg/j		2,9 mg/l	59 %	0,2 Kg/j	1,2 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-0524214V001>