

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/jCharge nominale DCO 84 Kg/jCharge nominale MES 63 Kg/jDébit 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)

Milieu récepteur Rivière - Le Bandiat





509 318, 6 499 852 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$140~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	134 %			$140~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$8~{ m Kg/j}$	19 %	57 mg/l	95 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$20,9~{ m Kg/j}$	25 %	149 mg/l	80 %	$4.2~\mathrm{Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
MES	10,1 Kg/j		72 mg/l	93 %	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	4,9 mg/l
NGL	$3.8~{ m Kg/j}$		27 mg/l	90 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$2.8~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3.8~{ m Kg/j}$		27 mg/l	93 %	0,3 Kg/j	1,9 mg/l
PT	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		2,9 mg/l	59 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$1.2~\mathrm{mg/l}$

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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524214V001



