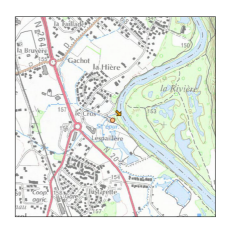


Système d'assainissement 2023 PINS JUSTARET







Station: PINS JUSTARET

Code Sandre 0531421V001

Nom du maître d'ouvrage SIVOM SAUDRUNE ARIEGE GARONNE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service décembre 1977 Date de mise hors service décembre 2012

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 4 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 270 Kg/j Charge nominale DCO 540 Kg/jCharge nominale MES 315 Kg/j $1\ 125\ m3/j$ Débit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Table d'égouttage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 570 884, 6 266 332 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Ariège







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Pins-Justaret depuis 1964

100% de Villate 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-2013

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0531421V002 PINS JUSTARET N°2

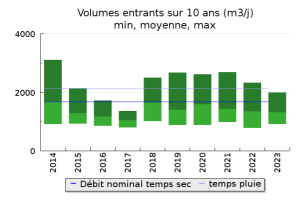
Tableau de synthèse

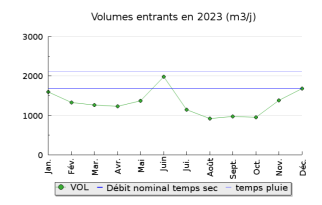
Paramètre	I	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$1~320~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	62~%			$1~300~{ m m}3/{ m j}$		
DBO5	311 Kg/j	51 %	239 mg/l	99 %	4 Kg/j	3,1 mg/l	
DCO	770 Kg/j	50 %	600 mg/l	96 %	$30,6~\mathrm{Kg/j}$	$23.5~\mathrm{mg/l}$	
MES	$350~{ m Kg/j}$		278 mg/l	98 %	$7.2~\mathrm{Kg/j}$	5,4 mg/l	
NGL	82 Kg/j		63 mg/l	80 %	16,3 Kg/j	12.9 mg/l	
NTK	81 Kg/j		62 mg/l	81 %	$15~{ m Kg/j}$	12 mg/l	
PT	8,7 Kg/j		$6.6~\mathrm{mg/l}$	65 %	3 Kg/j	2,1 mg/l	

Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	4/5	2/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

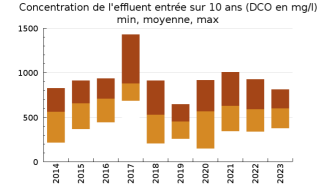




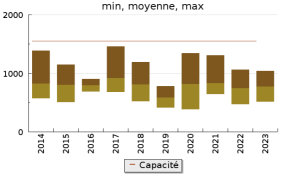








Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



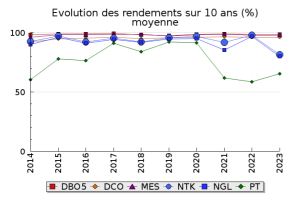
Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)

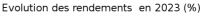
1500

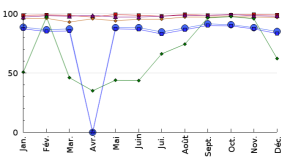
1000

DCO - Capacité

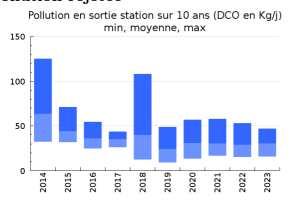
Pollution éliminée

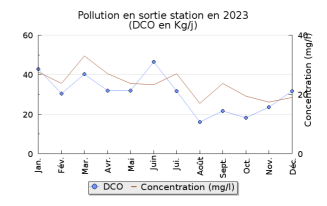






Pollution rejetée

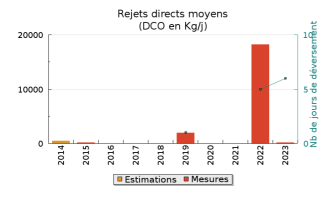


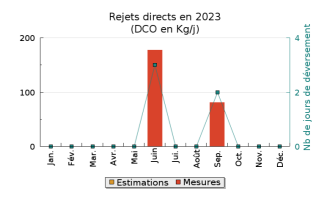






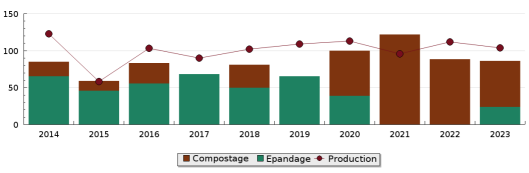






Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531421V001$



