

Système d'assainissement 2023 NAUJAN ET POSTIAC Réseau de type Séparatif







Station: NAUJAN ET POSTIAC

Code Sandre 0533301V001

Nom du maître d'ouvrage S.I.A.E.P. DE RAUZAN

Nom de l'exploitant

Date de mise en service septembre 2007

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 350 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 21 Kg/jCharge nominale DCO 42 Kg/jCharge nominale MES 31,5 Kg/j53 m3/jDébit nominal temps sec Débit nominal temps pluie 53 m3/j

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

Filières BOUE File 1: Filtres plantés de roseaux

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null





448 247, 6 415 437 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Naujan-et-Postiac depuis 2008

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	$18.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	36 %			$18,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$6.8~{ m Kg/j}$	32 %	360 mg/l	95 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$19,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$15,3~\mathrm{Kg/j}$	37 %	820 mg/l	82 %	2,7 Kg/j	150 mg/l
MES	$6,4~{ m Kg/j}$		340 mg/l	91 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$30.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$2,1~{ m Kg/j}$		110 mg/l	43 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	$65~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2,1~{ m Kg/j}$		110 mg/l	71 %	0,6 Kg/j	33 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		12,2 mg/l	-9,1 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	13,8 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-0533301V001



