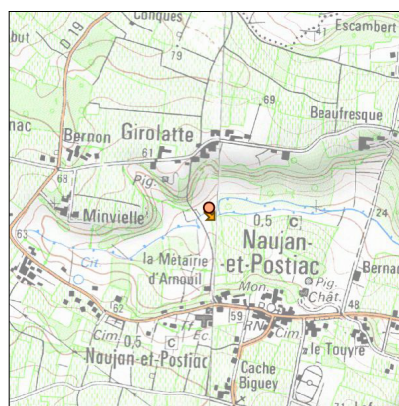
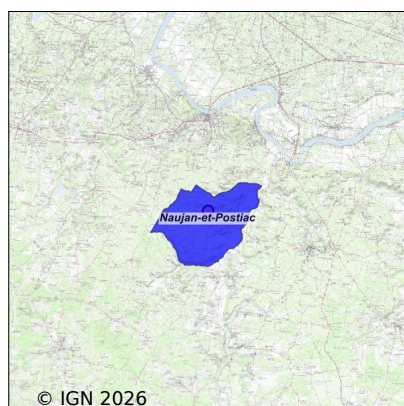


# Système d'assainissement 2023

## 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/j
Charge nominale DCO	42 Kg/j
Charge nominale MES	31,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	53 m3/j
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)	448 247, 6 415 437 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## 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 m3/j	36 %			18,1 m3/j	
DBO5	6,8 Kg/j	32 %	360 mg/l	95 %	0,3 Kg/j	19,1 mg/l
DCO	15,3 Kg/j	37 %	820 mg/l	82 %	2,7 Kg/j	150 mg/l
MES	6,4 Kg/j		340 mg/l	91 %	0,6 Kg/j	30,9 mg/l
NGL	2,1 Kg/j		110 mg/l	43 %	1,2 Kg/j	65 mg/l
NTK	2,1 Kg/j		110 mg/l	71 %	0,6 Kg/j	33 mg/l
PT	0,2 Kg/j		12,2 mg/l	-9,1 %	0,2 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](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-0533301V001>