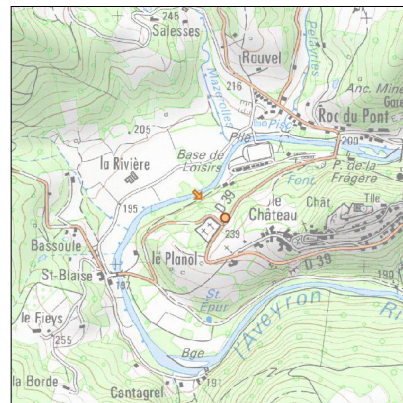
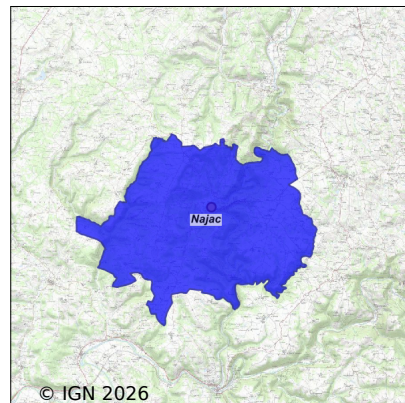


Système d'assainissement 2024

NAJAC



Station : NAJAC

Code Sandre	0512167V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE NAJAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1983
Date de mise hors service	janvier 2007
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	55 Kg/j
Charge nominale DCO	110 Kg/j
Charge nominale MES	77 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	617 434, 6 347 107 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Aveyron

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Najac depuis 2006

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 January-2007

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

0512167V003 NAJAC (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	161 m3/j	43 %			148 m3/j	
DBO5	52 Kg/j	34 %	320 mg/l	94 %	3,1 Kg/j	20,5 mg/l
DCO	146 Kg/j	49 %	910 mg/l	91 %	13,4 Kg/j	90 mg/l
MES	72 Kg/j		440 mg/l	94 %	4,3 Kg/j	28,5 mg/l
NGL	15,5 Kg/j		96 mg/l	45 %	8,5 Kg/j	57 mg/l
NTK	15,5 Kg/j		96 mg/l	45 %	8,4 Kg/j	56 mg/l
PT	1,9 Kg/j		11,6 mg/l	69 %	0,6 Kg/j	3,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0512167V001>