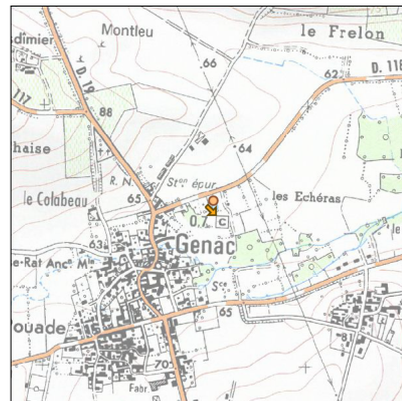


Système d'assainissement 2022

GENAC



Station : GENAC

Code Sandre	0516148V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU ROUILLACAIS
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	avril 1989
Date de mise hors service	novembre 2021
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	350 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	19 Kg/j
Charge nominale DCO	38 Kg/j
Charge nominale MES	25 Kg/j
Débit nominal temps sec	53 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	469 304, 6 526 746 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - ruisseau le mosnac

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Genac-Bignac 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 November-2021

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

0516148V002 GENAC 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	37 m3/j	70 %			47 m3/j	
DBO5	13,6 Kg/j	65 %	370 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	9 mg/l
DCO	33 Kg/j	78 %	890 mg/l	84 %	5,2 Kg/j	111 mg/l
MES	17,2 Kg/j		470 mg/l	97 %	0,5 Kg/j	10,9 mg/l
NGL	2,8 Kg/j		77 mg/l	-20,3 %	3,4 Kg/j	72 mg/l
NTK	2,8 Kg/j		77 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	1,9 mg/l
PT	0,3 Kg/j		9 mg/l	-39,4 %	0,5 Kg/j	9,8 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0516148V001>