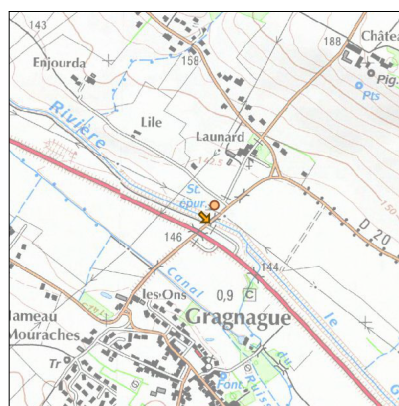
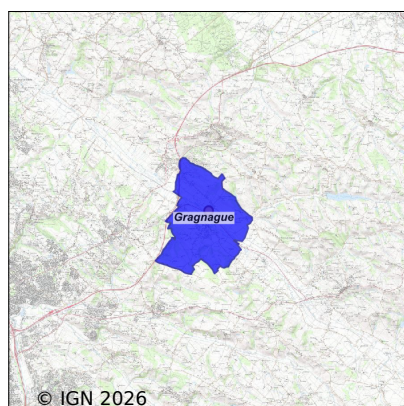


# Système d'assainissement 2023

## GRAGNAGUE



### Station : GRAGNAGUE

Code Sandre	0531228V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	janvier 1992
Date de mise hors service	décembre 2014
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	80 Kg/j
Débit nominal temps sec	200 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	585 898, 6 288 623 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Girou

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

90% de Gragnague 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-2015

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

0531228V002 GRAGNAGUE N°2

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	177 m3/j	54 %			175 m3/j	
DBO5	81 Kg/j	71 %	450 mg/l	99 %	0,7 Kg/j	4 mg/l
DCO	249 Kg/j	109 %	1 400 mg/l	98 %	4,8 Kg/j	27,5 mg/l
MES	130 Kg/j		730 mg/l	99 %	1,7 Kg/j	9,7 mg/l
NGL	21,3 Kg/j		121 mg/l	96 %	0,8 Kg/j	4,7 mg/l
NTK	21,2 Kg/j		120 mg/l	97 %	0,7 Kg/j	4,2 mg/l
PT	2,2 Kg/j		12,7 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	0,6 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531228V001>