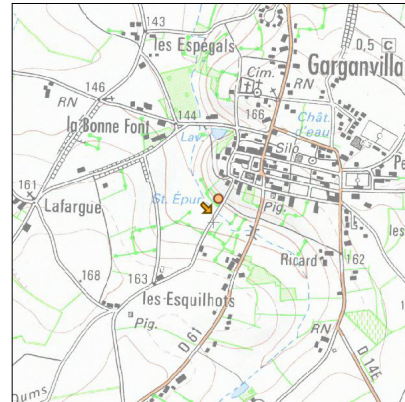
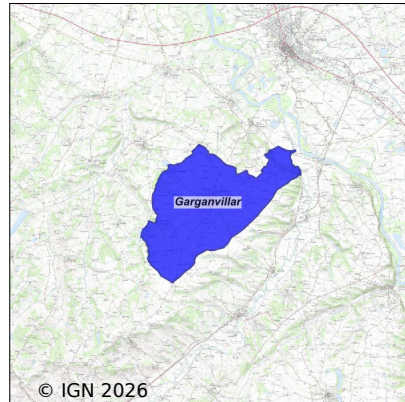


# Système d'assainissement 2023

## GARGANVILLAR (COMMUNALE)



### Station : GARGANVILLAR (COMMUNALE)

Code Sandre	<b>0582063V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE GARGANVILLAR
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	janvier 1990
Date de mise hors service	juin 2011
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	21 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	544 784, 6 321 640 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau du Gat

## Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Garganvillar 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 June-2011

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

0582063V002 GARGANVILLAR (COMMUNALE)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	20 m3/j	28 %			20 m3/j	
DBO5	15 Kg/j	62 %	750 mg/l	100 %	0 Kg/j	0,5 mg/l
DCO	40 Kg/j	83 %	2 000 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	31 mg/l
MES	20 Kg/j		1 000 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	5 mg/l
NGL	2,8 Kg/j		140 mg/l	28,2 %	2 Kg/j	100 mg/l
NTK	2,8 Kg/j		140 mg/l	100 %	0 Kg/j	0,5 mg/l
PT	0,4 Kg/j		20 mg/l	53 %	0,2 Kg/j	9,5 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-0582063V001>