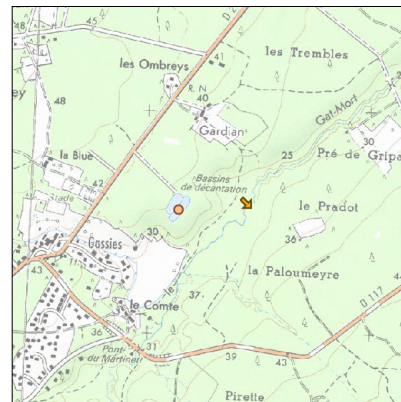


# Système d'assainissement 2023

## CABANAC ET VILLAGRAINS



### Station : CABANAC ET VILLAGRAINS

Code Sandre	<b>0533077V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CABANAC ET VILLAGRAINS
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	juin 1990
Date de mise hors service	décembre 2012
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	750 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	45 Kg/j
Charge nominale DCO	90 Kg/j
Charge nominale MES	53 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	419 625, 6 397 291 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Gat-Mort

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Cabanac-et-Villagrains 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-2013

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

0533077V002 CABANAC ET VILLAGRAINS 2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	193 m3/j	64 %			191 m3/j	
DBO5	51 Kg/j	38 %	279 mg/l	97 %	1,5 Kg/j	9 mg/l
DCO	124 Kg/j	47 %	700 mg/l	88 %	14,7 Kg/j	88 mg/l
MES	69 Kg/j		390 mg/l	96 %	3 Kg/j	18,4 mg/l
NGL	16,9 Kg/j		88 mg/l	27 %	12,4 Kg/j	65 mg/l
NTK	16,9 Kg/j		88 mg/l	94 %	0,9 Kg/j	5,1 mg/l
PT	1,8 Kg/j		9,1 mg/l	-17,2 %	2 Kg/j	10,9 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-0533077V001>