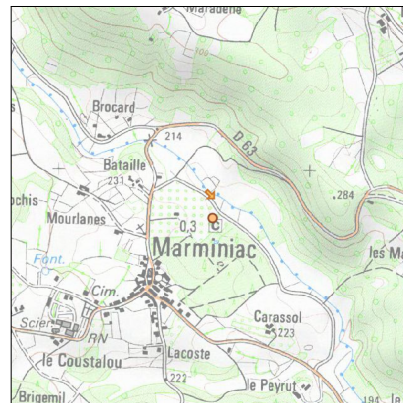


# Système d'assainissement 2024

## MARMINIAC



### Station : MARMINIAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0546184V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I.A.E.P. ET ASSAINISSEMENT DE LA REGION DE CAZALS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	décembre 1974
<b>Date de mise hors service</b>	juin 2009
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	100 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	5,4 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	7 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	15 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	557 071, 6 398 242 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de la Masse

## 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-2009

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

0546184V002      MARMINIAC (BOURG)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	14,6 m3/j	42 %			10,6 m3/j	
DBO5	1,7 Kg/j	12 %	116 mg/l	98 %	0 Kg/j	2,8 mg/l
DCO	4,4 Kg/j	16 %	300 mg/l	89 %	0,5 Kg/j	45 mg/l
MES	1,6 Kg/j		110 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	9,4 mg/l
NGL	0,7 Kg/j		46 mg/l	33 %	0,4 Kg/j	42 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		46 mg/l	96 %	0 Kg/j	2,8 mg/l
PT	0,1 Kg/j		6,2 mg/l	44 %	0,1 Kg/j	4,7 mg/l

## 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-0546184V001>