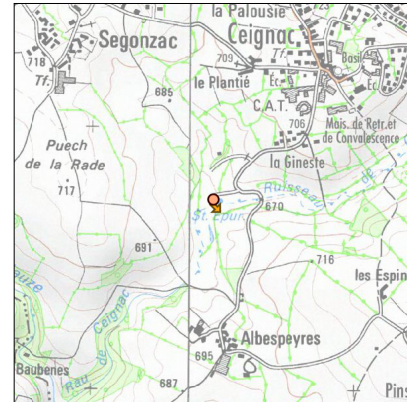
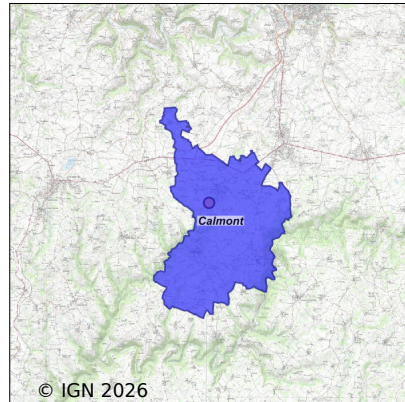


# Système d'assainissement 2023

## CALMONT (CEIGNAC)

### Réseau de type Séparatif



## Station : CALMONT (CEIGNAC)

<b>Code Sandre</b>	<b>0512043V004</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE CALMONT
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	octobre 2001
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	84 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	98,4 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	193 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Zone intermédiaire avant rejet
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Table d'égouttage, Stockage boues liquides
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	661 501, 6 352 266 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Ceignac

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

78% de Calmont depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

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

0512043V001 CALMONT (CEIGNAC)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	126 m3/j	65 %			127 m3/j	
DBO5	51 Kg/j	60 %	400 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	122 Kg/j		980 mg/l	96 %	5,2 Kg/j	41 mg/l
MES	46 Kg/j		370 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	6,4 mg/l
NGL	9,7 Kg/j		77 mg/l	81 %	1,9 Kg/j	15 mg/l
NTK	9,7 Kg/j		77 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	2 mg/l
PT	1,4 Kg/j		10,8 mg/l	70 %	0,4 Kg/j	3,1 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-0512043V004>