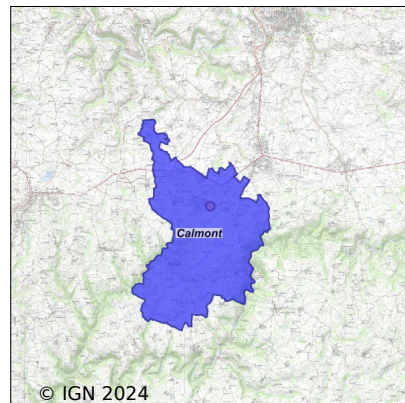


# Système d'assainissement 2022

## CALMONT (CEIGNAC)



### Station : CALMONT (CEIGNAC)

Code Sandre	0512043V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CALMONT
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1982
Date de mise hors service	novembre 2001
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	450 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	22,5 Kg/j
Charge nominale DCO	45 Kg/j
Charge nominale MES	22,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	68 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	662 516, 6 352 667 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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

Attention, cette STEP a été mise hors service en November-2001

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

0512043V004 CALMONT (CEIGNAC)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	108 m3/j	56 %			110 m3/j	
DBO5	40 Kg/j	47 %	370 mg/l	98 %	0,7 Kg/j	6,5 mg/l
DCO	110 Kg/j		1 010 mg/l	94 %	6,3 Kg/j	57 mg/l
MES	31,4 Kg/j		290 mg/l	94 %	2 Kg/j	18,5 mg/l
NGL	9,1 Kg/j		84 mg/l	73 %	2,5 Kg/j	22,3 mg/l
NTK	9,1 Kg/j		84 mg/l	84 %	1,4 Kg/j	12,8 mg/l
PT	1,3 Kg/j		11,6 mg/l	75 %	0,3 Kg/j	2,8 mg/l

### Problèmes rencontrés en 2022

#### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0512043V001>