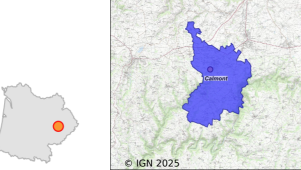


# Système d'assainissement 2023 CALMONT (CEIGNAC) Réseau de type Séparatif







# Station: CALMONT (CEIGNAC)

Code Sandre 0512043V004

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CALMONT

Nom de l'exploitant

Date de mise en service octobre 2001

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 1 400 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 84 Kg/j

Charge nominale DCO

Charge nominale MES 98,4 Kg/jDébit nominal temps sec 193 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Zone

intermédiaire avant rejet

Filières BOUE File 1: Table d'égouttage, Stockage boues liquides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 661 501, 6 352 266 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Ceignac



eaufrance





## 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	$126 \text{ m}3/\mathrm{j}$	65 %			$127 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$51~{ m Kg/j}$	60 %	400 mg/l	99 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$3.1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$122~\mathrm{Kg/j}$		980 mg/l	96 %	$5,2~\mathrm{Kg/j}$	$41~\mathrm{mg/l}$
MES	$46~{ m Kg/j}$		370 mg/l	98 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$6.4~\mathrm{mg/l}$
NGL	$9,7~{ m Kg/j}$		77 mg/l	81 %	$1,9~{ m Kg/j}$	$15~\mathrm{mg/l}$
NTK	$9,7~\mathrm{Kg/j}$		77 mg/l	97 %	$0.3~{ m Kg/j}$	2 mg/l
PT	1,4 Kg/j		10,8 mg/l	70 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$3.1~\mathrm{mg/l}$

## 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512043V004$ 



