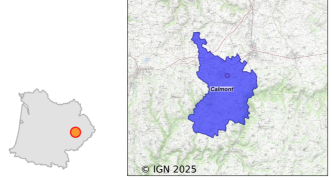


# Système d'assainissement 2023 CALMONT (CEIGNAC)





# Station: CALMONT (CEIGNAC)

Code Sandre 0512043V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CALMONT

Nom de l'exploitant -

Date de mise en servicejanvier 1982Date de mise hors servicenovembre 2001Niveau de traitementSecondaire bio (Ntk)

Capacité 450 équivalent-habitant

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale DBO5} & 22.5 \;\; \mathrm{Kg/j} \\ \textbf{Charge nominale DCO} & 45 \;\; \mathrm{Kg/j} \end{array}$ 

Charge nominale MES 22,5 Kg/j Débit nominal temps sec 68 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 662 516, 6 352 667 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$126 \text{ m}3/\mathrm{j}$	65 %			$127 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	51 Kg/j	60 %	400 mg/l	99 %	$0.4~{ m Kg/j}$	3.1  mg/l
DCO	$122~\mathrm{Kg/j}$		980 mg/l	96 %	$5,2~{ m Kg/j}$	41  mg/l
MES	$46~{ m Kg/j}$		370 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	6,4 mg/l
NGL	$9,7~\mathrm{Kg/j}$		77 mg/l	81 %	$1,9~{ m Kg/j}$	$15~\mathrm{mg/l}$
NTK	$9,7~{ m Kg/j}$		77 mg/l	97 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	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
a la collècte des effidents	NOII
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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512043V001$ 



